

**zh** 使用说明  
**cs** Návod k obsluze  
**de** Betriebsanleitung  
**fi** Käyttöohjeet  
**sv** Bruksanvisning  
**fr** Notice d'emploi  
**hr** Upute za korištenje  
**hu** Kezelési útmutató  
**it** Istruzioni per l'uso  
**pl** Instrukcja obsługi  
**pt** Manual de instruções  
**sk** Návod na obsluhu  
**sl** Navodila za uporabo  
**sq** Manuali i përdorimit  
**en** Country specifics



VAZ RC

VAZ RCW

**Publisher/manufacturer**

Vaillant GmbH

Berghauer Str. 40 ■ D-42859 Remscheid  
Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810  
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

**Publisher/manufacturer**

威能有限责任公司

40号贝尔豪森大街 ■ 雷姆沙伊德 区号 42859  
Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810  
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



<b>zh</b>	<b>使用说明</b>	<b>1</b>
<b>cs</b>	<b>Návod k obsluze</b>	<b>16</b>
<b>de</b>	<b>Betriebsanleitung</b>	<b>36</b>
<b>fi</b>	<b>Käyttöohjeet</b>	<b>55</b>
<b>sv</b>	<b>Bruksanvisning</b>	<b>74</b>
<b>fr</b>	<b>Notice d'emploi</b>	<b>92</b>
<b>hr</b>	<b>Upute za korištenje</b>	<b>113</b>
<b>hu</b>	<b>Kezelési útmutató</b>	<b>132</b>
<b>it</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b>	<b>151</b>
<b>pl</b>	<b>Instrukcja obsługi</b>	<b>170</b>
<b>pt</b>	<b>Manual de instruções</b>	<b>191</b>
<b>sk</b>	<b>Návod na obsluhu</b>	<b>210</b>
<b>sl</b>	<b>Navodila za uporabo</b>	<b>229</b>
<b>sq</b>	<b>Manuali i përdorimit</b>	<b>248</b>
<b>en</b>	<b>Country specifics</b>	<b>267</b>

# 使用说明

## 內容

<b>1 安全性 .....</b>	<b>2</b>	<b>A 住宅通风设备设置 .....</b>	<b>11</b>
1.1 符合规定的用途.....	2	A.1 设置未连接控制器的电缆连接式 住宅通风系统 .....	11
1.2 一般安全提示 .....	2	A.2 设置连接了控制器的电缆连接式 住宅通风系统 .....	12
<b>2 文档说明 .....</b>	<b>3</b>	A.3 设置未连接控制器的无线住宅通 风系统 .....	13
2.1 注意参考资料 .....	3	A.4 设置连接了控制器的无线住宅通 风系统 .....	14
2.2 保管资料 .....	3		
2.3 本说明的适用范围 .....	3		
<b>3 产品描述 .....</b>	<b>3</b>		
3.1 操作元件 .....	3		
3.2 检查装箱清单 .....	4		
3.3 CE 标识 .....	4		
3.4 运行模式 .....	4		
3.5 功能 .....	5		
<b>4 运行 .....</b>	<b>6</b>		
4.1 去除放电保护膜 .....	6		
4.2 选择运行模式 .....	6		
4.3 设置功能 .....	6		
4.4 设置电缆连接式住宅通风系统 .....	6		
4.5 设置无线住宅通风系统 .....	7		
<b>5 故障排除 .....</b>	<b>8</b>		
5.1 将住宅通风设备恢复出厂设置 .....	8		
5.2 排除设置错误 .....	9		
5.3 清洁过滤器：复位 LED .....	9		
<b>6 维护和保养 .....</b>	<b>9</b>		
6.1 保养 .....	9		
6.2 更换电池 .....	9		
6.3 维护本产品 .....	10		
<b>7 停止运行 .....</b>	<b>10</b>		
7.1 使本产品暂时停止运行 .....	10		
7.2 回收和废弃处理 .....	10		
<b>8 保修和客户服务 .....</b>	<b>10</b>		
8.1 保修 .....	10		
8.2 客户服务 .....	10		
<b>附件 .....</b>	<b>11</b>		



## 1 安全性

### 1 安全性

#### 1.1 符合规定的用途

如果使用不当或不符合规定用途时仍可能对本产品及其它财产造成损害。

该产品仅允许用于控制住宅通风设备 VAR 60/1 D 或 VAR 60/1 DW。

符合规定的用途包括：

- 遵守随附的产品以及所有其它设备组件的使用说明
- 遵守各项说明中列出的所有检查和维护条件。

8岁及以上的儿童以及在身体、感官或精神能力方面受限的人员或缺乏经验和知识的人员，可以在有人监护或已经接受安全使用本产品的相关指导并了解由此带来的风险的情况下使用本产品。儿童不得使用本产品玩耍。儿童不得在无人监护的情况下进行清洁和用户维护作业。

其他或超出所述范围之外的用途均不符合规定。任何直接的商业或工业应用也是不符合规定的。

#### 注意！

禁止任何不当使用。

### 1.2 一般安全提示

#### 1.2.1 因错误操作造成的危险

错误操作可能会危害到自己和他人，并造成财产损失。

- ▶ 请仔细阅读本说明及所有参考资料，尤其是“安全”这一章和警告提示。
- ▶ 只能按照现有使用说明执行相应的操作。

## 2 文档说明

### 2.1 注意参考资料

- ▶ 务必注意设备组件随附的所有使用说明。
- ▶ 请注意附件 Country Specifics 中针对所在国家的提示。

### 2.2 保管资料

- ▶ 请保存好本说明以及所有参考资料，以备后用。

### 2.3 本说明的适用范围

本说明仅适用于：

#### 产品 - 货号

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 产品描述

本产品是分散型住宅通风设备 VAR 60/1 D 和 VAR 60/1 DW 的遥控装置。本遥控装置可手动或借助不同的自动运行模式控制单个住宅通风设备或由数个住宅通风设备组成的系统。

遥控装置 VAZ RC 可以与电缆连接式住宅通风设备 VAR 60/1 D 组合使用。

遥控装置 VAZ RCW 可以与无线住宅通风设备 VAR 60/1 DW 组合使用。

通风系统按照主机-从机原理工作。一台住宅通风设备用作主机，控制着所有其他的住宅通风设备（从机）。主机利用遥控装置或一个选装的控制器（VAZ CPC/VAZ CPCW）操作。

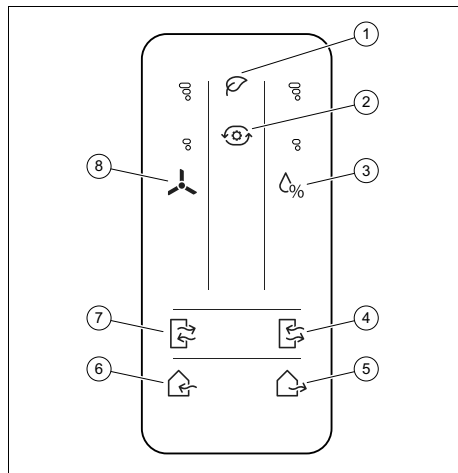
通常将布置在中央的住宅通风设备设置为主机。一半从机的通风方向与主机相同，另一半从机的通风方向与主机相反。主机中的传感器测定空气湿度和亮度。

排风时，住宅通风设备中的蓄热器吸收室内空气中的热量，并在通风时重新释放到流入的室外空气中。

主机和遥控装置之间的最大距离为 3 m。

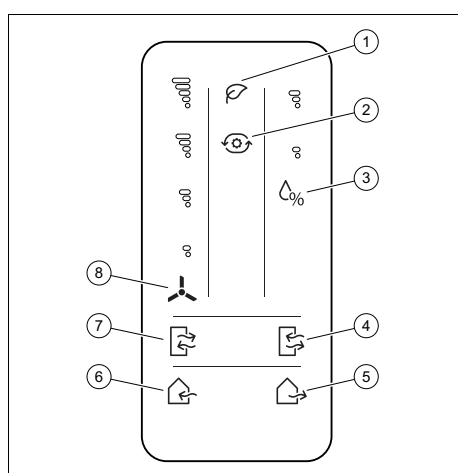
### 3.1 操作元件

适用范围：VAZ RC



- |   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| 1 | 经济模式       | 5 | 排风         |
| 2 | 自动运行模式     | 6 | 通风         |
| 3 | 空气湿度极限值    | 7 | 横向通风（主机排风） |
| 4 | 横向通风（主机通风） | 8 | 通风速度       |

适用范围：VAZ RCW



- |   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| 1 | 经济模式       | 5 | 排风         |
| 2 | 自动运行模式     | 6 | 通风         |
| 3 | 空气湿度极限值    | 7 | 横向通风（主机排风） |
| 4 | 横向通风（主机通风） | 8 | 通风速度       |

## 3 产品描述

### 3.2 检查装箱清单

- ▶ 检查装箱清单是否完整。

数量	内容
1	遥控装置 (带电池 CR2025)
1	使用说明

### 3.3 CE 标识



CE 标识表明，一致性声明所对应的各个产品满足相关指令的基本要求。

制造商兹此声明，本说明中所描述的无线电设备类型符合欧盟指令 2014/53/。欧盟一致性声明的完整文本请参见以下网址：[http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/。](http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/)

频带：863 – 870 MHz

最大发射功率： $< 25 \text{ mW}$

### 3.4 运行模式

#### 3.4.1 自动运行模式

主机内的一个传感器监控空气湿度。

只要测得的数值低于设定的极限值，连接的住宅通风设备就分别以最低通风速度交替排风和通风 70 秒钟。排风时，住宅通风设备中的蓄热器吸收室内空气中的热量，并在通风时重新释放到流入的室外空气中。

主机内的一个光线传感器监控室内的亮度。根据亮度调节到夜间模式或日间模式。

当超过极限值时，住宅通风设备启动，从而降低空气湿度：

- 在日间模式下，以中等通风速度交替通风和排风实现换气。同时，排风时住宅通风设备中的蓄热器吸收室内空气中的热量，并在通风时重新释放到流入的室外空气中。
- 在夜间模式下，为了将噪音保持最低，以最小通风速度朝一个方向横向通风（主机通风）实现换气。

当重新低于极限值五个百分点时，住宅通风设备返回到正常运行模式。

空气湿度极限值可以通过遥控装置的按钮分三档调节。

#### 反馈信息：

- 当自动运行模式激活时，主机上的 LED 闪烁白灯和红灯 1 次。
- 只要超出预设的极限值，主机上的 LED 就长亮红灯。



**提示**  
请选择 eco 模式，以便在大风气候下也能保证正常的室内通风和空气湿度的调节。

#### 3.4.2 经济模式

主机内的一个传感器监控空气湿度。

只要测得的数值低于设定的极限值，通风功能就会被禁用，住宅通风设备的防风装置叶片关闭。

主机内的一个光线传感器监控室内的亮度。根据亮度调节到夜间模式或日间模式。

当超过极限值时，住宅通风设备启动，从而降低空气湿度：

- 在日间模式下，以中等通风速度交替通风和排风实现换气。同时，排风时住宅通风设备中的蓄热器吸收室内空气中的热量，并在通风时重新释放到流入的室外空气中。
- 在夜间模式下，为了将噪音保持最低，以最小通风速度朝一个方向横向通风（主机通风）实现换气。

当重新低于极限值五个百分点时，住宅通风设备返回到待机模式。

空气湿度极限值可以通过遥控装置的按钮分三档调节。

#### 反馈信息：

- 当 eco (经济) 模式激活时，主机上的 LED 闪烁白灯和红灯 1 次。
- 只要 eco (经济) 模式激活，主机上的 LED 就会每分钟闪烁 1 次白灯和红灯。
- 只要超出预设的极限值，主机上的 LED 就长亮红灯。

## 3.4.3 通风 / 排风

在手动运行模式下可以激活通风或者排风功能。同时，住宅通风设备以最高通风速度持续运行。通风 / 排风激活时，传感器监控功能被禁用。

当通风激活时，所有住宅通风设备持续从室外向室内输送新鲜空气。同时，住宅通风设备中的蓄热器将可能存储的热量释放到流入的室外空气中。

当排风激活时，所有住宅通风设备持续从室内向室外输送消耗的空气。

### 反馈信息：

- 当通风 / 排风激活时，主机上的 LED 闪烁 1 次红灯，然后在三秒钟后再闪烁 1 次红灯。
- 只要通风 / 排风激活，主机上的 LED 就会每分钟闪烁 1 次红灯。



### 提示

为了达到更好的换气，在激活通风 / 排风时最好另外打开一扇窗户。

## 3.4.4 横向通风

在手动运行模式下可以激活横向通风功能。同时，住宅通风设备以最低通风速度持续运行。横向通风激活时，传感器监控功能被禁用。

当横向通风激活时，住宅通风设备持续生成一个气流。气流的方向可以通过两个按钮控制：

- 当所有其他住宅通风设备通风时，主机和同步工作的住宅通风设备排风。
- 当所有其他住宅通风设备排风时，主机和同步工作的住宅通风设备通风。

### 反馈信息：

- 当横向通风激活时，主机上的 LED 闪烁 2 次红灯，然后在三秒钟后再闪烁 2 次红灯。
- 只要横向通风激活，主机上的 LED 就会每分钟闪烁 1 次红灯。

## 3.5 功能

### 3.5.1 空气湿度

相对空气湿度的传感器监控仅在自动运行模式或 eco (经济) 模式下激活。

如果这些运行模式之一激活，则可以分三档调节相对空气湿度的极限值。

可选择的档位有：

- 低：50 %
- 中：65 % (出厂设置)
- 高：80 %

### 反馈信息：

- 选择空气湿度极限值后，主机上的 LED 闪烁下红灯数次 (闪烁一下表示一个空气湿度档位)。



### 提示

当您第一次设置空气湿度极限值时，将测量当前的空气湿度。测量期间住宅通风设备可以切换到排风模式。

## 3.5.2 通风速度

您可以将手动运行模式的通风速度设置到多个档位上，从而退出之前激活的运行模式。

### 适用范围：VAZ RC

可以将通风速度设置到三个档位。

### 适用范围：VAZ RCW

可以将通风速度设置到五个档位。

在手动通风期间，连接的住宅通风设备分别以所选的通风速度交替排风和通风 70 秒钟。排风时，住宅通风设备中的蓄热器吸收室内空气中的热量，并在通风时重新释放到流入的室外空气中。

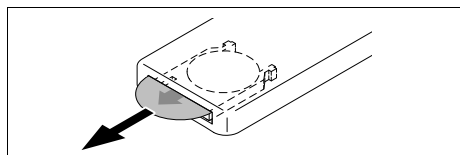
### 反馈信息：

- 在手动运行模式下选择通风速度后，主机上的 LED 闪烁白灯数次 (闪烁一下表示一个通风档位)。

## 4 运行

### 4 运行

#### 4.1 去除放电保护膜



- ▶ 请拉出放电保护膜。
  - 遥控装置运行准备就绪。

#### 4.2 选择运行模式

- ▶ 请按压您想选择的运行模式的按钮。

#### 4.3 设置功能

- ▶ 按压您想要设置的功能档位按钮。
  - 设定的档位通过遥控装置上的 LED 显示屏显示。

#### 4.4 设置电缆连接式住宅通风系统

住宅通风系统设置一览请参见附件。

##### 4.4.1 初始化住宅通风设备

**适用范围 : VAZ RC**

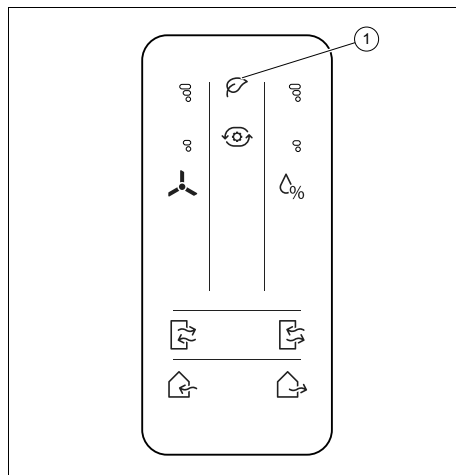


###### 提示

如果未连接任何选装的控制器并且通风系统由不止一个住宅通风设备组成，则其中一个住宅通风设备用作主机，控制所有其他住宅通风设备（副机）。只有这些住宅通风设备（副机）需要进行初始化！

如果未连接任何选装的控制器并且通风系统只包括一个住宅通风设备，则不需要进行初始化！

如果连接了选装的控制器，则该控制器用作主机，控制所有住宅通风设备（副机）。在这种情况下必须初始化控制器和所有住宅通风设备！



1. 利用接通 / 关闭开关接通待初始化的住宅通风设备（副机）。
  - 住宅通风设备上的 LED 亮起红光 10 秒钟。
2. 请在这 10 秒内按压 5 次遥控上的 eco (经济) 模式按钮 (1)。
  - 如果住宅通风设备已正确初始化，则 LED 持续亮起。
  - 如果住宅通风设备未正确初始化，则 LED 在大约 10 秒钟后熄灭。
3. 等待约 15 秒钟。
4. 借助 LED 检查住宅通风设备是否已正确初始化。
  - LED 持续亮起。
  - 如果 LED 已熄灭，则关闭住宅通风设备，然后重复之前的步骤。
5. 关闭住宅通风设备。
6. 请按照上面的说明初始化所有其他住宅通风设备（副机）。

**条件 : 选装的控制器未连接。**

- ▶ 依次接通所有住宅通风设备：
  - 主机：约 10 秒后 LED 熄灭，接着持续闪烁红白光。
  - 副机 1：约 10 秒后 LED 持久熄灭。
  - 副机 2：约 10 秒后 LED 持久熄灭。
  - 其他副机：约 10 秒后 LED 持久熄灭。

**条件：**选装的控制器已连接。

- ▶ 通过保险丝接通控制器。
- ▶ 依次接通所有住宅通风设备：
  - 副机 1：约 10 秒后 LED 持久熄灭。
  - 副机 2：约 10 秒后 LED 持久熄灭。
  - 其他副机：约 10 秒后 LED 持久熄灭。

## 4.5 设置无线住宅通风系统

住宅通风系统设置一览请参见附件。

### 4.5.1 初始化住宅通风设备

**适用范围：**VAZ RCW



#### 提示

如果未连接任何选装的控制器并且通风系统由不止一个住宅通风设备组成，则必须初始化所有住宅通风设备！

如果连接了选装的控制器并且通风系统由不止一个住宅通风设备组成，则必须初始化控制器和所有住宅通风设备！

如果通风系统只包括一个住宅通风设备（已连接或未连接控制器），则不需要进行初始化！

1. 利用接通 / 关闭开关接通待初始化的住宅通风设备。
  - △ 住宅通风设备上的 LED 亮起红光 10 秒钟。
2. 请在这 10 秒内按压 5 次遥控上的 eco（经济）模式按钮 (1)。
  - △ 如果住宅通风设备已正确初始化，则 LED 持续亮起。
  - ▽ 如果住宅通风设备未正确初始化，则 LED 在大约 10 秒钟后熄灭。
3. 等待约 15 秒钟。
4. 借助 LED 检查住宅通风设备是否已正确初始化。
  - △ LED 持续亮起。
  - ▽ 如果 LED 已熄灭，则关闭住宅通风设备，然后重复之前的步骤。
5. 关闭住宅通风设备。

6. 请按照上面的说明初始化所有其他住宅通风设备。

#### 4.5.2 分配代码

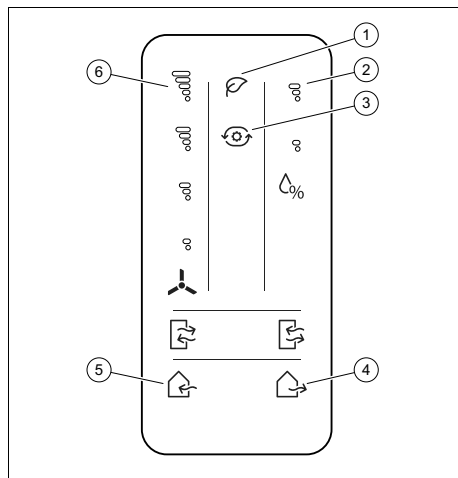
**适用范围：**VAZ RCW



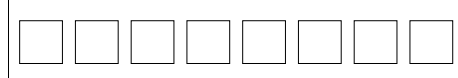
#### 提示

一个通风系统的所有单元（住宅通风设备和选装的控制器）必须拥有相同的代码。首次投入运行时，必须将一个住宅通风设备设置为主机，将所有其他住宅通风设备设置为从机。

如果连接了选装的控制器，则必须在可以分配代码前先将该控制器复位至出厂设置（→ 附件中的概览和控制器的安装说明）。



1. 请接通第一个住宅通风设备。
  - △ 住宅通风设备等待输入 8 位代码。
  - △ 住宅通风设备上 LED 闪烁红白灯光。
2. 从六个按钮 (1) 至 (6) 中选择一个 8 位代码，不允许 8 个都使用同一个按钮。



3. 请记下代码。

## 5 故障排除



### 提示

需要为其他住宅通风设备设置代码。

#### 4. 输入代码。

- 住宅通风设备上的 LED 闪烁红灯：代码已分配给住宅通风设备。
- 住宅通风设备上的 LED 亮起红灯 3 秒钟：输入的代码无效。
  - 当住宅通风设备上的 LED 重新闪烁红白灯光时，就可以重新输入代码。

#### 5. 将该住宅通风设备设置为主机。

(→ 页 8)

#### 6. 接通下一个住宅通风设备并输入代码。

#### 7. 将该住宅通风设备设置为从机。

(→ 页 8)

#### 8. 对所有其他住宅通风设备重复步骤 6 和 7。

### 4.5.3 将住宅通风设备设置为主机

适用范围：VAZ RCW

- ▶ 按压 eco (经济) 模式按钮 (1) 2 次，将住宅通风设备设置为主机。



### 提示

只允许将一个住宅通风设备设置为主机。

### 4.5.4 将住宅通风设备设置为从机

适用范围：VAZ RCW

条件：住宅通风设备位于主机的对面

- ▶ 按压排风按钮 (5) 两次，将一台住宅通风设备设置为从机。
  - 住宅通风设备现在的通风方向与主机相反。

条件：住宅通风设备位于主机的同一侧

- ▶ 按压通风按钮 (6) 两次，将一台住宅通风设备设置为从机。

- 住宅通风设备现在的通风方向与主机相同。
- ▶ 如要再次取消某台住宅通风设备的从机分配，请将其恢复至出厂设置。

## 5 故障排除

条件：住宅通风设备不工作

- ▶ 关闭住宅通风设备。
- ▶ 请确保风机单元已正确安装在墙壁固定框架上，并建立起插头连接。

条件：系统中连接在主机后的住宅通风设备在调试时不自动配置为副机，而是主机

- ▶ 关闭系统中的全部住宅通风设备。
- ▶ 请确保风机单元已正确安装在墙壁固定框架上，并建立起插头连接。
- ▶ 将住宅通风设备重新投入运行。

条件：遥控装置和主机相互之间没有通信

- ▶ 缩短无线电距离到 15 m 以下。

条件：住宅通风设备只在夜间模式下运行

- ▶ 请确保主机上未被遮住。

### 5.1 将住宅通风设备恢复出厂设置

必要时可以将住宅通风设备恢复至出厂设置，以重新将其设置为主机或副机。同时删除已有的分配。

# 维护和保养 6



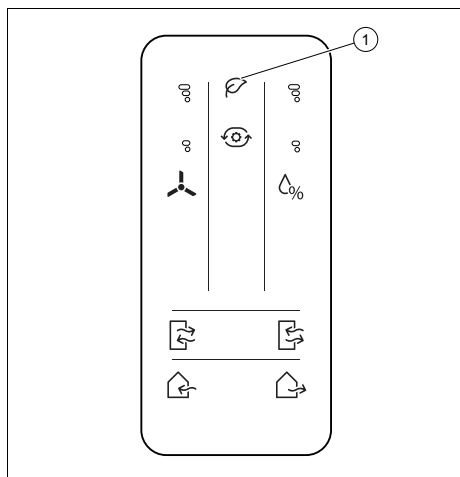
## 提示

如果未连接任何选装的控制器并且通风系统由不止一个住宅通风设备组成，则其中一个住宅通风设备用作主机，控制所有其他住宅通风设备（副机）。只有这些住宅通风设备（副机）需要进行初始化！

如果未连接任何选装的控制器并且通风系统只包括一个住宅通风设备，则不需要进行初始化！

如果连接了电缆连接式控制器，则该控制器用作主机，控制所有住宅通风设备（副机）。在这种情况下必须初始化所有住宅通风设备！

如果连接了选装的无线控制器，则该控制器控制第一个住宅通风设备（主机）。所有其他住宅通风设备（副机）需要进行初始化！



- ▶ 利用接通 / 关闭开关接通待复位的住宅通风设备。
  - △ 住宅通风设备上的 LED 亮起红光 10 秒钟。
- ▶ 请在这 10 秒内按压 5 次遥控上的 eco (经济) 模式按钮 (1)。
  - △ 如果住宅通风设备已正确复位，则 LED 持续亮起。
  - △ 如果住宅通风设备未正确复位，则 LED 在大约 10 秒钟后熄灭。

- ▶ 等待约 15 秒钟。
- ▶ 借助 LED 检查住宅通风设备是否已正确复位。
  - △ LED 持续亮起。
  - △ 如果 LED 已熄灭，则关闭住宅通风设备，然后重复之前的步骤。
- ▶ 关闭住宅通风设备。

## 5.2 排除设置错误

适用范围 : VAZ RCW

条件 : 住宅通风设备不能相互通信

或 : 住宅通风设备不能设置为主机或从机

- ▶ 将住宅通风设备恢复至出厂设置。  
(→ 页 8)
- ▶ 重新给住宅通风设备分配代码。  
(→ 页 7)

## 5.3 清洁过滤器 : 复位 LED

- ▶ 为了在清洁过滤器后复位 LED，请关闭再重启主机。
  - △ 请等待直至 LED 从红色切换为红色 / 白色。
- ▶ 在 10 秒内按压以下按钮。
  - 按压空气湿度最低档按钮 2 次。
  - 按压空气湿度中间档按钮 2 次。
  - 按压空气湿度最高档按钮 2 次。

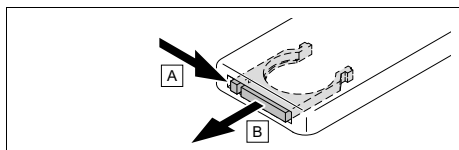
# 6 维护和保养

## 6.1 保养

产品无需定期保养。

## 6.2 更换电池

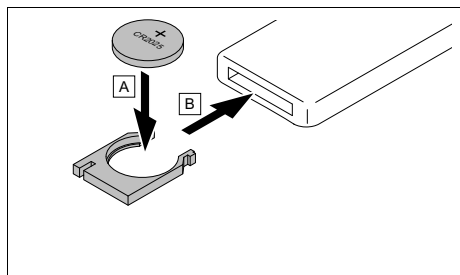
1. 如果主机不再对遥控装置作出响应，请更换电池。



2. 按下电池支架侧面的操纵杆，将电池支架拉出。

## 7 停止运行

- 拆除旧电池。
- 将旧电池作废弃处理。 (→ 页 10)



- 如图所示，请装入型号为 CR2025 的新电池 (3 V)。
- 重新将带新电池的电池支架插到遥控装置中。

– 遥控装置运行准备就绪。

### 6.3 维护本产品

- 请用湿布蘸少许不含溶剂的肥皂液清洁饰板。
- 请勿使用喷雾、去污剂、洗涤液、含溶剂或含氯的清洁剂。

## 7 停止运行

### 7.1 使本产品暂时停止运行

- 按下电池支架侧面的操纵杆，将电池支架拉出。
- 拆除电池。
- 重新将空的电池支架插到遥控装置中。

#### 7.1.1 更换产品

- 更换遥控装置。
- 将新遥控装置投入运行。 (→ 页 6)

### 7.2 回收和废弃处理

- 包装的废弃处理请交给负责安装本产品的专业人员。



若产品有这样的标志：

- 切勿将产品同生活垃圾一起进行废弃处理。

- 相反，必要时请将产品交到废旧电气电子设备收集站。



若产品所含的电池有这样的标记，表示它们含有对健康和环境有害的物质。

- 在这种情况下请将电池交到电池收集站。

**适用范围：克罗地亚**

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i električkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## 8 保修和客户服务

### 8.1 保修

您可通过附件 Country Specifics 中注明的联系地址获得有关制造商保修的信息。

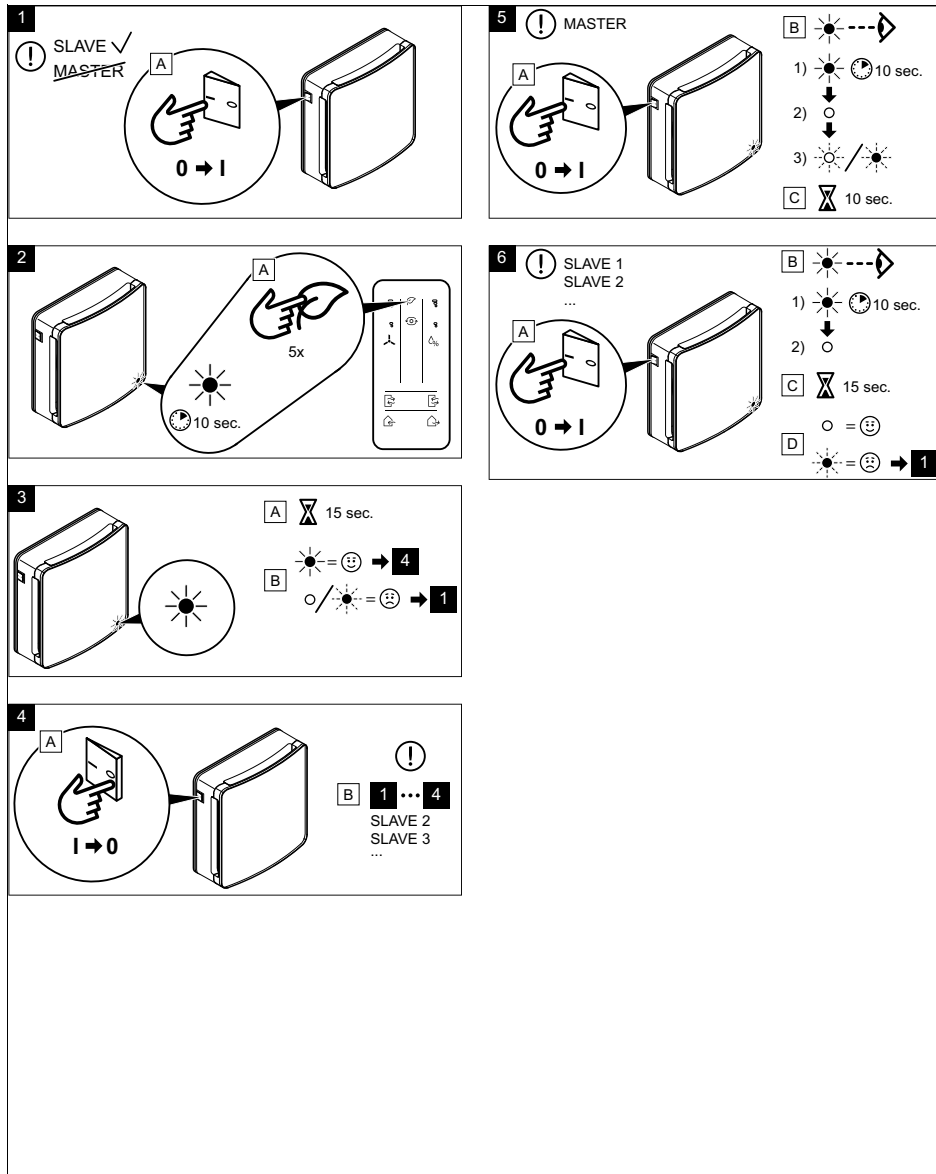
### 8.2 客户服务

客户服务的联系信息请参见附件 Country Specifics 或者我们的网站。

## 附件

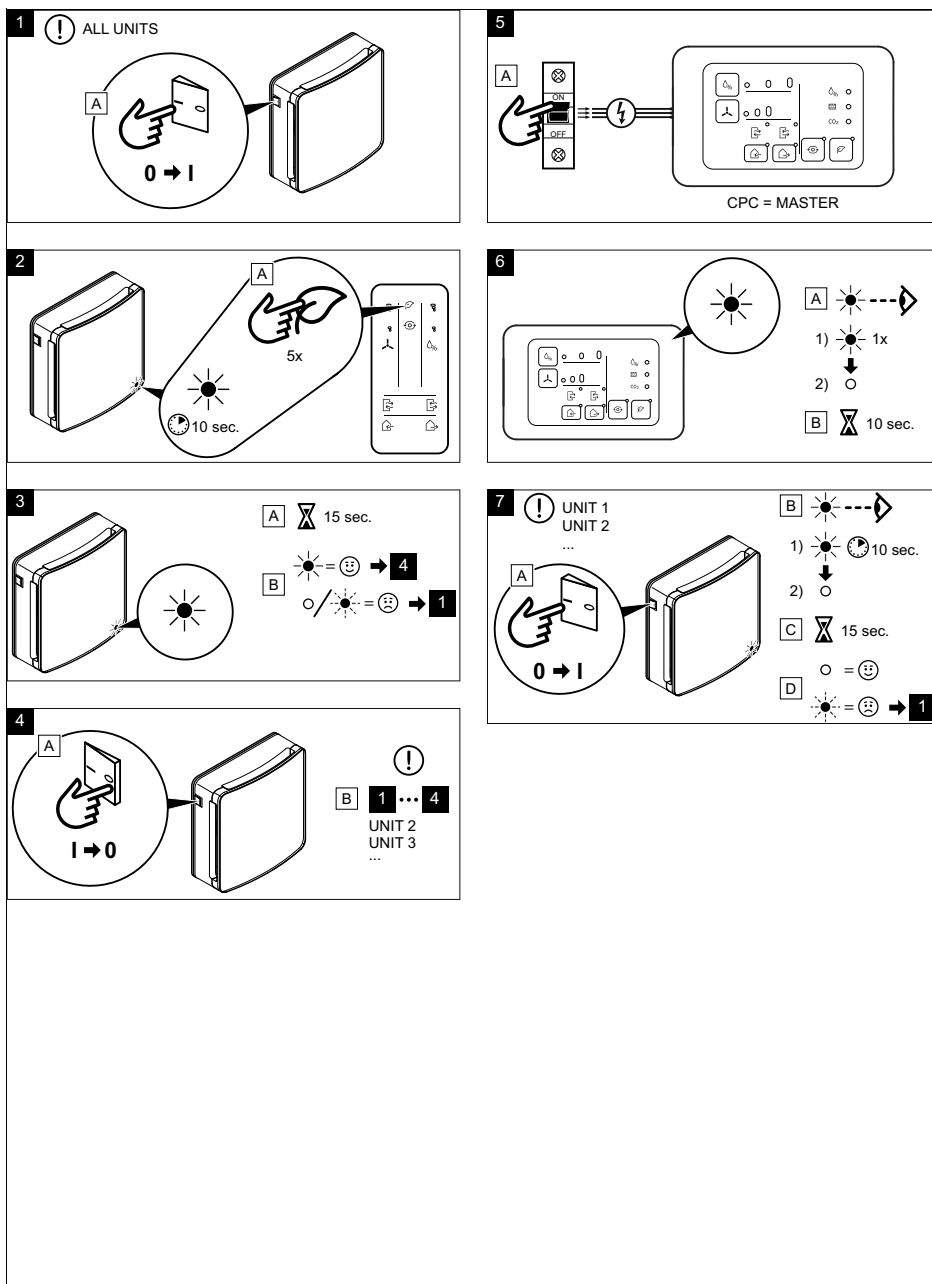
## A 住宅通风设备设置

## A.1 设置未连接控制器的电缆连接式住宅通风系统

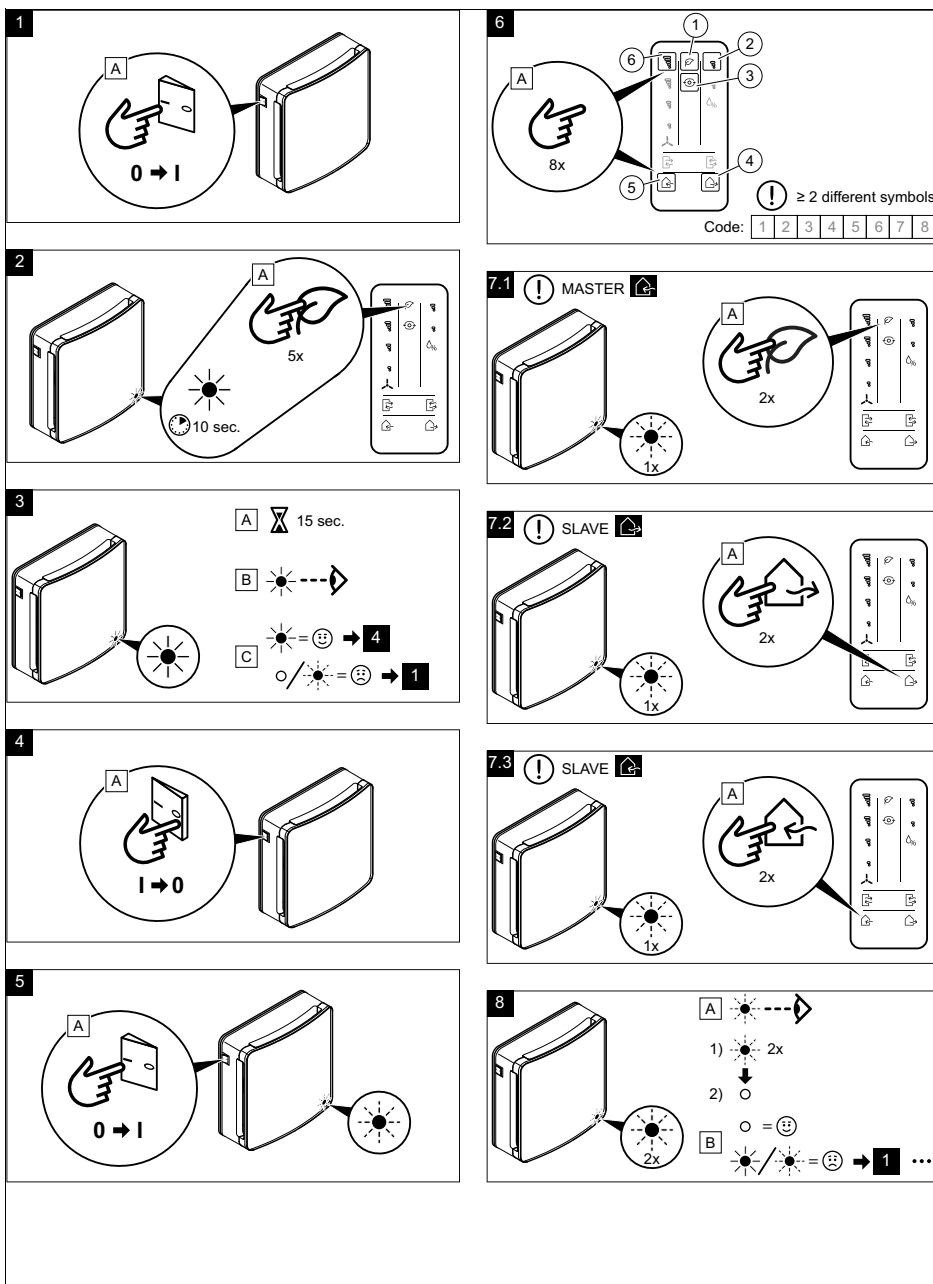


# 附件

## A.2 设置连接了控制器的电缆连接式住宅通风系统

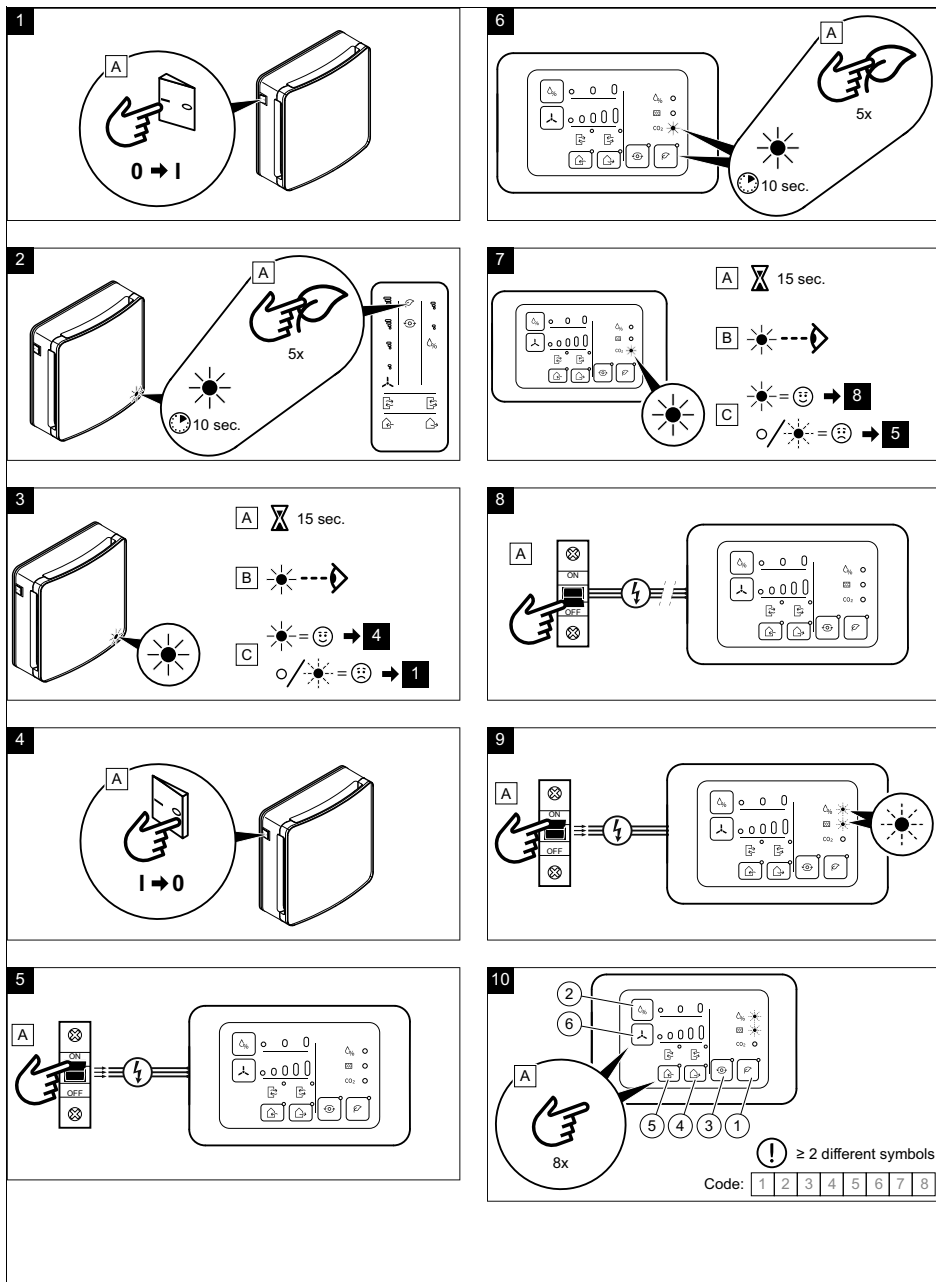


## A.3 设置未连接控制器的无线住宅通风系统

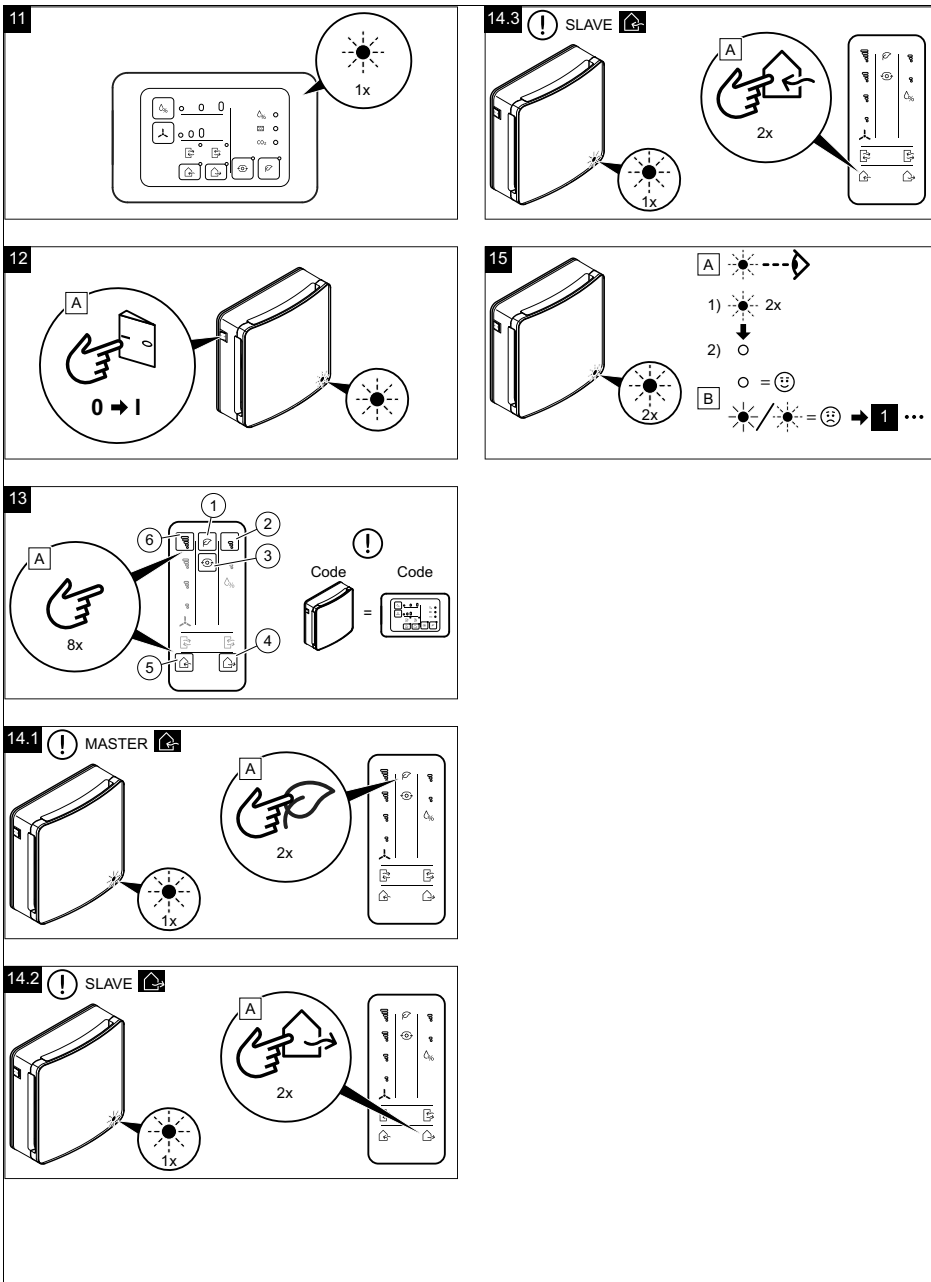


# 附件

## A.4 设置连接了控制器的无线住宅通风系统



# 附件



# Obsah

## Návod k obsluze

### Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>Odstavení z provozu .....</b>	<b>28</b>
1.1	Použití v souladu s určením.....	17	7.1	Dočasné odstavení výrobku z provozu .....	28
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	17	7.2	Recyklace a likvidace .....	28
<b>2</b>	<b>Pokyny k dokumentaci .....</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>Záruka a servis .....</b>	<b>28</b>
2.1	Dodržování platné dokumentace .....	18	8.1	Záruka.....	28
2.2	Uložení dokumentace .....	18	8.2	Servis.....	29
2.3	Platnost návodu .....	18	<b>Příloha .....</b>	<b>30</b>	
<b>3</b>	<b>Popis výrobku .....</b>	<b>18</b>	<b>A</b>	<b>Seřizování ventilačních zařízení pro obytné prostory .....</b>	<b>30</b>
3.1	Ovládací prvky .....	18	A.1	Seřizování kabelových ventilačních systémů pro obytné prostory bez připojeného regulátoru.....	30
3.2	Kontrola rozsahu dodávky .....	19	A.2	Seřizování kabelových ventilačních systémů pro obytné prostory s připojeným regulátorem.....	32
3.3	Označení CE .....	19	A.3	Seřizování bezkabelových ventilačních systémů pro obytné prostory bez připojeného regulátoru.....	33
3.4	Druhy provozu .....	19	A.4	Seřizování bezkabelových ventilačních systémů pro obytné prostory s připojeným regulátorem.....	34
3.5	Funkce .....	21			
<b>4</b>	<b>Provoz.....</b>	<b>22</b>			
4.1	Odstranění vykládací ochranné fólie .....	22			
4.2	Volba druhu provozu.....	22			
4.3	Nastavení funkcí .....	22			
4.4	Seřizování kabelových ventilačních systémů pro obytné prostory .....	22			
4.5	Seřizování bezkabelových ventilačních systémů pro obytné prostory .....	23			
<b>5</b>	<b>Odstranění poruch .....</b>	<b>26</b>			
5.1	Vrátit ventilační zařízení pro obytné prostory na výrobní nastavení .....	26			
5.2	Odstranění chyb nastavení.....	27			
5.3	Čištění filtru: zpětné nastavení kontrolky .....	27			
<b>6</b>	<b>Péče a údržba .....</b>	<b>27</b>			
6.1	Údržba .....	27			
6.2	Výměna baterie.....	27			
6.3	Péče o výrobek .....	28			



## 1 Bezpečnost

### 1.1 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek smí být používán výhradně k řízení ventilačních zařízení pro obytné prostory VAR 60/1 D, resp. VAR 60/1 DW.

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování přiložených návodů k obsluze výrobku a všech dalších součástí systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Tento výrobek nesmějí obsluhovat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi a dále osoby, které nemají s obsluhou takového výrobku zkušenosti, nejsou-li pod dohledem nebo nebyly zaškoleny v bezpečné obsluze výrobku a jsou si vědomy souvisejících nebezpečí. Děti si nesmějí s výrobkem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, nejsou-li pod dohledem.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

#### Pozor!

Jakékoli zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

### 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

#### 1.2.1 Nebezpečí v důsledku chybné obsluhy

V důsledku špatné obsluhy můžete ohrozit sebe i další osoby a způsobit věcné škody.

- ▶ Tento návod a všechny platné podklady pečlivě pročtěte, zejm. kapitolu „Bezpečnost“ a výstražné pokyny.
- ▶ Provádějte pouze ty činnosti, které jsou uvedeny v příslušném návodu k obsluze.

# 2 Pokyny k dokumentaci

## 2 Pokyny k dokumentaci

### 2.1 Dodržování platné dokumentace

- Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- Dodržujte příslušné vnitrostátní pokyny v příloze Country Specifics.

### 2.2 Uložení dokumentace

- Tento návod a veškerou platnou dokumentaci uchovejte pro další použití.

### 2.3 Platnost návodu

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

#### Výrobek – číslo zboží

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 Popis výrobku

Výrobek je dálkové ovládání pro decentralizovaná ventilační zařízení pro obytné prostory VAR 60/1 D a VAR 60/1 DW. Dálkové ovládání řídí samostatné ventilační zařízení pro obytné prostory nebo systém ventilačních zařízení pro obytné prostory ručně či pomocí různých automatických druhů provozu.

Dálkové ovládání VAZ RC lze používat s kabelovými ventilačními zařízeními pro obytné prostory VAR 60/1 D.

Dálkové ovládání VAZ RCW lze používat s bezkabelovými ventilačními zařízeními pro obytné prostory VAR 60/1 DW.

Ventilační systém funguje na principu MASTER-SLAVE. Jedno z ventilačních zařízení pro obytné prostory slouží jako jednotka MASTER, která řídí všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE). MASTER je ovládán dálkovým ovládáním nebo volitelným regulátorem (VAZ CPC/VAZ CPCW).

Jako jednotka MASTER je zpravidla nastaveno centrálně umístěné ventilační zaří-

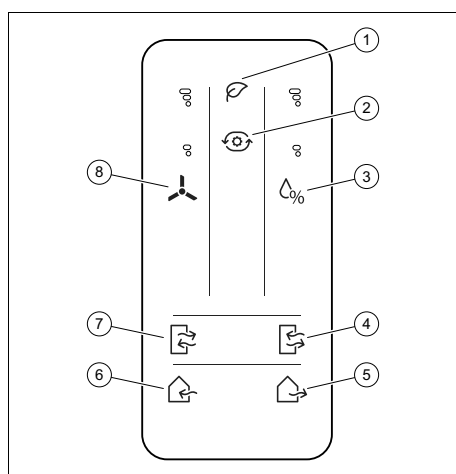
zení pro obytné prostory. Polovina jednotek SLAVE má stejný směr ventilace jako MASTER, druhá polovina má opačný směr ventilace. Senzory v jednotce MASTER zjišťují vlhkost vzduchu a světlost.

Regenerátor ve ventilačním zařízení pro obytné prostory odebírá při odvětrání teplo vzduchu v místnosti a při vyvětrání je opět předává přívaděnému venkovnímu vzduchu.

Maximální vzdálenost mezi jednotkou MASTER a dálkovým ovládáním je 3 m.

### 3.1 Ovládací prvky

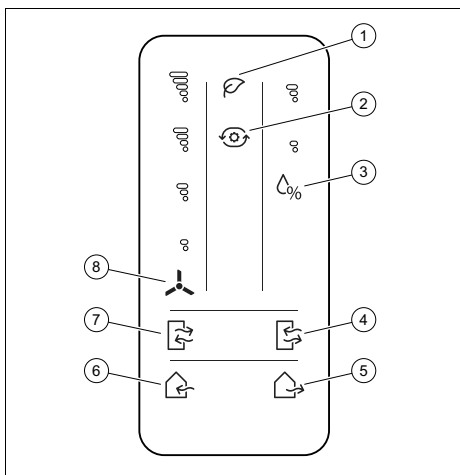
**Platnost:** VAZ RC



- |   |                                   |   |                                   |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Režim eco                         | 5 | Odvětrání                         |
| 2 | Automatický režim                 | 6 | Vyvětrání                         |
| 3 | Mezní hodnota pro vlhkost vzduchu | 7 | Příčné větrání (MASTER odvětrává) |
| 4 | Příčné větrání (MASTER vyvětrává) | 8 | Rychlosť ventilace                |

# Popis výrobku 3

Platnost: VAZ RCW



- |   |                                   |   |                                   |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Režim eco                         | 5 | Odvětrání                         |
| 2 | Automatický režim                 | 6 | Vyvětrání                         |
| 3 | Mezní hodnota pro vlhkost vzduchu | 7 | Příčné větrání (MASTER odvětrává) |
| 4 | Příčné větrání (MASTER vyvětrává) | 8 | Rychlosť ventilace                |

## 3.2 Kontrola rozsahu dodávky

- Zkontrolujte úplnost dodávky.

Počet	Obsah
1	Dálkové ovládání (s baterií CR2025)
1	Návod k obsluze

## 3.3 Označení CE



Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Výrobce tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení popsáný v tomto návodu odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na této

internetové adrese: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Frekvenční pásmo: 863–870 MHz

Maximální vysílací výkon: < 25 mW

## 3.4 Druhy provozu

### 3.4.1 Automatický režim

Senzor v jednotce MASTER sleduje vlhkost vzduchu.

Jsou-li naměřené hodnoty pod nastavenou mezní hodnotou, odvětrávají a vyvětrávají připojená ventilační zařízení pro obytné prostory střídavě po dobu 70 sekund s nejnižší rychlosťí ventilace. Regenerátor ve ventilačním zařízení pro obytné prostory odebírá při odvětrání teplo vzduchu v místnosti a při vyvětrání je opět předává přívádenému venkovnímu vzduchu.

Světelný senzor v jednotce MASTER sleduje světlost v místnosti. Podle světlosti se nastavuje noční nebo denní režim.

Při překročení mezní hodnoty se spustí ventilační zařízení pro obytné prostory, aby snížila vlhkost vzduchu:

- V denním režimu je výměna vzduchu zajištěna střídavým vyvětráním a odvětráním se střední rychlosťí ventilace. Regenerátor ve ventilačním zařízení pro obytné prostory odebírá při odvětrání teplo vzduchu v místnosti a při vyvětrání je opět předává přívádenému venkovnímu vzduchu.
- V nočním režimu je výměna vzduchu zajištěna příčným větráním v jednom směru (MASTER vyvětrává) s nejnižší rychlosťí ventilace, aby byla zachována nízká hladina zvuku.

Jakmile je sledovaná hodnota o pět procent nižší než mezní hodnota, vrátí se ventilační zařízení pro obytné prostory do normálního provozu.

### 3 Popis výrobku

Mezní hodnotu pro vlhkost vzduchu lze tlačítka dálkového ovládání nastavovat ve třech stupních.

#### Zpětné hlášení:

- Při aktivaci automatického režimu blikne kontrolka na jednotce MASTER jednou bíle a červeně.
- Při překročení přednastavených mezních hodnot svítí kontrolka na jednotce MASTER trvale červeně.



#### Pokyn

Pro zajištění řádné ventilace místnosti a regulace vlhkosti vzduchu i při silném větru zvolte režim eco.

#### 3.4.2 Režim eco

Senzor v jednotce MASTER sleduje vlhkost vzduchu.

Jsou-li naměřené hodnoty pod nastavenou mezní hodnotou, je funkce větrání deaktivovaná a lamely ochrany před větrem ventilačních zařízení pro obytné prostory jsou zavřené.

Světelný senzor v jednotce MASTER sleduje světlost v místnosti. Podle světlosti se nastavuje noční nebo denní režim.

Při překročení mezní hodnoty se spustí ventilační zařízení pro obytné prostory, aby snížila vlhkost vzduchu:

- V denním režimu je výměna vzduchu zajištěna střídavým vyvětráním a odvětráním se střední rychlostí ventilace. Regenerátor ve ventilačním zařízení pro obytné prostory odebírá při odvětrání teplo vzduchu v místnosti a při vyvětrání je opět předává přiváděnému venkovnímu vzduchu.
- V nočním režimu je výměna vzduchu zajištěna příčným větráním v jednom směru (MASTER vyvětrává) s nejnižší rychlostí ventilace, aby byla zachována nízká hladina zvuku.

Jakmile je sledovaná hodnota o pět procent nižší než mezní hodnota, vrátí se ventilační zařízení pro obytné prostory do pohotovostního režimu.

Mezní hodnotu pro vlhkost vzduchu lze tlačítka dálkového ovládání nastavovat ve třech stupních.

#### Zpětné hlášení:

- Při aktivaci režimu eco blikne kontrolka na jednotce MASTER jednou červeně.
- Při aktivovaném režimu eco blikne kontrolka na jednotce MASTER každou minutu jednou bíle a červeně.
- Při překročení přednastavených mezních hodnot svítí kontrolka na jednotce MASTER trvale červeně.

#### 3.4.3 Vyvětrání/odvětrání

V ručním režimu můžete aktivovat funkci vyvětrání nebo odvětrání. Ventilační zařízení pro obytné prostory přitom pracují trvale s nejvyšší rychlosí ventilace. Při aktivovaném vyvětrání/odvětrání je deaktivováno senzorické sledování.

Při aktivovaném vyvětrání doprovádí všechna ventilační zařízení pro obytné prostory trvale čerstvý vzduch zvenku dovnitř. Regenerátory ve ventilačních zařízeních pro obytné prostory přitom předávají příp. nahromaděné teplo přiváděnému venkovnímu vzduchu.

Při aktivovaném odvětrání doprovádí všechna ventilační zařízení pro obytné prostory trvale spotřebovaný vzduch zevnitř ven.

#### Zpětné hlášení:

- Při aktivaci vyvětrání/odvětrání kontrolka na jednotce MASTER blikne jednou červeně a za tři sekundy opět jednou červeně.
- Při aktivovaném vyvětrání/odvětrání blikne kontrolka na jednotce MASTER každou minutu jednou červeně.

# Popis výrobku 3



## Pokyn

Pro lepší výměnu vzduchu je při aktivovaném vyvětrání/odvětrání účelné navíc otevřít okna.

### 3.4.4 Příčné větrání

V ručním režimu lze aktivovat funkci příčného větrání. Ventilační zařízení pro obytné prostory přitom pracuje trvale s nejnižší rychlostí ventilace. Při aktivovaném příčném větrání je deaktivováno senzorické sledování.

Při aktivovaném příčném větrání vytvářejí ventilační zařízení pro obytné prostory trvale proud vzduchu. Směr proudění vzduchu lze řídit oběma tlačítky:

- Jednotka MASTER a synchronně pracující ventilační zařízení pro obytné prostory odvětrávají, zatímco všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory vyvětrávají.
- Jednotka MASTER a synchronně pracující ventilační zařízení pro obytné prostory vyvětrávají, zatímco všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory odvětrávají.

## Zpětné hlášení:

- Při aktivaci příčného vyvětrání kontrolka na jednotce MASTER blikne dvakrát červeně a za tři sekundy opět dvakrát červeně.
- Při aktivovaném příčném větrání blikne kontrolka na jednotce MASTER každou minutu jednou červeně.

## 3.5 Funkce

### 3.5.1 Vlhkost vzduchu

Senzorické sledování relativní vlhkosti vzduchu je aktivní pouze během automatického režimu nebo režimu eco.

Je-li aktivní některý z těchto režimů, můžete mezní hodnotu pro relativní vlhkost vzduchu nastavit ve třech stupních.

Volitelné stupně jsou:

- Nízký: 50 %
- Střední: 65 % (nastavení z výroby)
- Vysoký: 80 %

## Zpětné hlášení:

- Po volbě mezní hodnoty vlhkosti vzduchu bliká kontrolka na jednotce MASTER několikrát červeně (jedno bliknutí pro každý stupeň vlhkosti vzduchu).



## Pokyn

Při prvním nastavení mezní hodnoty vlhkosti vzduchu se změří aktuální vlhkost vzduchu. Během měření se může stát, že ventilační zařízení pro obytné prostory přejdou do režimu odvětrání.

### 3.5.2 Rychlosť ventilace

Rychlosť ventilace pro ruční režim můžete nastaví v několika stupních. Tím se dříve aktivní režim ukončí.

#### Platnost: VAZ RC

Rychlosť ventilace lze nastaví ve třech stupních.

#### Platnost: VAZ RCW

Rychlosť ventilace lze nastaví v pěti stupních.

Během ručního vyvětrání odvětrávají a vyvětrávají připojená ventilační zařízení pro obytné prostory vždy střídavě 70 sekund se zvolenou rychlosťí ventilace. Regenerátor ve ventilačním zařízení pro obytné prostory odebírá při odvětrání teplo vzduchu v místnosti a při vyvětrání je opět předává přiváděnému venkovnímu vzduchu.

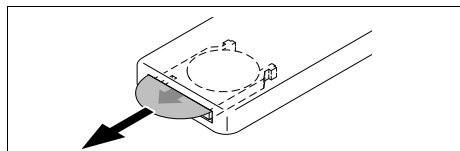
## Zpětné hlášení:

- Po volbě rychlosťi ventilace v ručním režimu bliká kontrolka na jednotce MASTER několikrát bíle (jedno bliknutí pro každý stupeň větrání).

## 4 Provoz

### 4 Provoz

#### 4.1 Odstranění vykládací ochranné fólie



- ▶ Vytáhněte vykládací ochrannou fólii.
  - Dálkové ovládání je připraveno k provozu.

#### 4.2 Volba druhu provozu

- ▶ Stiskněte tlačítko druhu provozu, který chcete zvolit.

#### 4.3 Nastavení funkcí

- ▶ Stiskněte tlačítko funkčního stupně, který chcete nastavit.
  - Nastavený stupeň se zobrazí na ukazateli na dálkovém ovládání.

#### 4.4 Seřizování kabelových ventilačních systémů pro obytné prostory

Přehled pro seřizování ventilačních systémů pro obytné prostory je uveden v příloze.

#### 4.4.1 Inicializace ventilačního zařízení pro obytné prostory

Platnost: VAZ RC

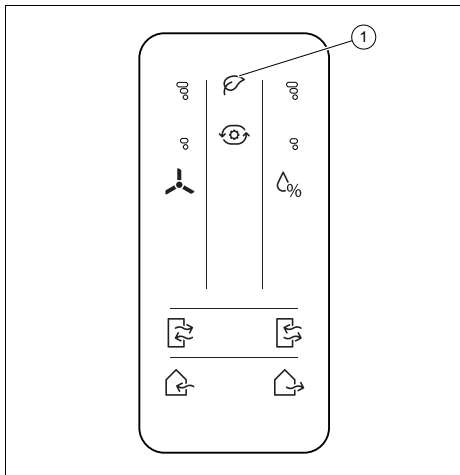


##### Pokyn

Není-li připojen ŽÁDNÝ volitelný regulátor a ventilační systém obsahuje VÍCE NEŽ JEDNO ventilační zařízení pro obytné prostory, slouží jedno z ventilačních zařízení pro obytné prostory jako MASTER, které řídí všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE). Pouze tato ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE) je třeba inicializovat!

Není-li připojen ŽÁDNÝ volitelný regulátor a ventilační systém obsahuje POUZE JEDNO ventilační zařízení pro obytné prostory, není inicializace nutná!

Je-li připojen volitelný regulátor, slouží jako MASTER, který řídí všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE). V tomto případě musí být regulátor a všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory inicializovány!



1. Inicializované ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE) zapněte vypínačem.
  - Kontrolka na ventilačním zařízení pro obytné prostory svítí 10 sekund červeně.
2. Během těchto 10 sekund stiskněte na dálkovém ovládání pětkrát tlačítko pro režim eco (1).
  - Je-li ventilační zařízení pro obytné prostory inicializováno správně, kontrolka svítí trvale.
  - NENÍ-li ventilační zařízení pro obytné prostory inicializováno správně, kontrolka cca za 10 sekund zhasne.
3. Počkejte cca 15 sekund.
4. Pomocí kontrolky zkонтrolujte, zda bylo ventilační zařízení pro obytné prostory správně inicializováno.
  - Kontrolka svítí trvale.
  - Jakmile kontrolka zhasne, vypněte ventilační zařízení pro obytné prostory a opakujte předchozí kroky.
5. Vypněte ventilační zařízení pro obytné prostory.
6. Všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE) inicializujte podle výše uvedeného popisu.

**Podmínka:** Volitelný regulátor NENÍ připojen.

- Všechna ventilační zařízení pro obytné prostory postupně zapněte:
  - MASTER: Kontrolka zhasne cca za 10 sekund a následně trvale červeno-bíle bliká.
  - SLAVE 1: Kontrolka cca za 10 sekund trvale zhasne.
  - SLAVE 2: Kontrolka cca za 10 sekund trvale zhasne.
  - Další SLAVE: Kontrolka cca za 10 sekund trvale zhasne.

**Podmínka:** Volitelný regulátor je připojen.

- Zapněte regulátor pomocí jištění.
- Všechna ventilační zařízení pro obytné prostory postupně zapněte:
  - SLAVE 1: Kontrolka cca za 10 sekund trvale zhasne.
  - SLAVE 2: Kontrolka cca za 10 sekund trvale zhasne.
  - Další SLAVE: Kontrolka cca za 10 sekund trvale zhasne.

## 4.5 Seřizování bezkabelových ventilačních systémů pro obytné prostory

Přehled pro seřizování ventilačních systémů pro obytné prostory je uveden v příloze.

## 4 Provoz

### 4.5.1 Inicializace ventilačního zařízení pro obytné prostory

**Platnost:** VAZ RCW



#### Pokyn

Není-li připojen ŽÁDNÝ volitelný regulátor a ventilační systém obsahuje VÍCE NEŽ JEDNO ventilační zařízení pro obytné prostory, musí být všechna ventilační zařízení pro obytné prostory inicializována!

Je-li připojen volitelný regulátor a ventilační systém obsahuje VÍCE NEŽ JEDNO ventilační zařízení pro obytné prostory, musí být regulátor a všechna ventilační zařízení pro obytné prostory inicializovány!

Obsahuje-li ventilační systém POUZE JEDNO ventilační zařízení pro obytné prostory (s nebo bez připojeného regulátoru), NENÍ inicializace nutná!

1. Inicializované ventilační zařízení pro obytné prostory zapněte vypínačem.
  - Kontrolka na ventilačním zařízení pro obytné prostory svítí 10 sekund červeně.
2. Během těchto 10 sekund stiskněte na dálkovém ovládání pětkrát tlačítko pro režim eco (1).
  - Je-li ventilační zařízení pro obytné prostory inicializováno správně, kontrolka svítí trvale.
3. Počkejte cca 15 sekund.
4. Pomocí kontrolky zkонтrolujte, zda bylo ventilační zařízení pro obytné prostory správně inicializováno.
  - Kontrolka svítí trvale.

▽ Jakmile kontrolka zhasne, vypněte ventilační zařízení pro obytné prostory a opakujte předchozí kroky.

5. Vypněte ventilační zařízení pro obytné prostory.
6. Všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory inicializujte podle výše uvedeného popisu.

### 4.5.2 Přidělení kódu

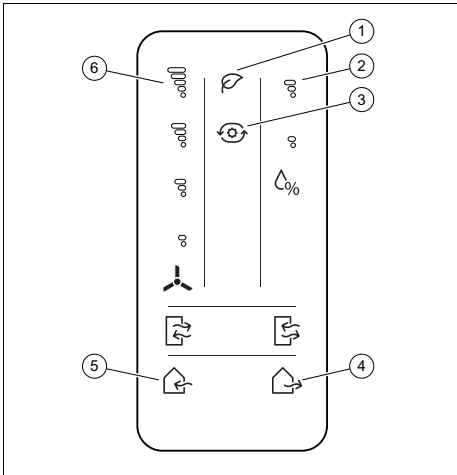
**Platnost:** VAZ RCW



#### Pokyn

Všechny jednotky ventilačního systému (ventilační zařízení pro obytné prostory a volitelný regulátor) musí mít stejný kód. Při prvním uvedení do provozu musí být jedno ventilační zařízení pro obytné prostory nastaveno jako MASTER a všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory jako SLAVE.

Je-li připojen volitelný regulátor, musí být nejprve resetován na nastavení z výroby, aby mu mohl být přiřazen kód (→ přehled v příloze a návodu k instalaci regulátoru).



- Zapněte první ventilační zařízení pro obytné prostory.
  - Ventilační zařízení pro obytné prostory čeká na zadání 8místného kódu.
  - Kontrolka na ventilačním zařízení pro obytné prostory bliká červeno-bíle.
- Pomocí šesti tlačítek (1) až (6) zvolte 8místný kód, přičemž nesmí být osmkrát použito stejné tlačítka.



- Poznamenejte si kód.



#### Pokyn

Kód je nutný pro seřizování dalších ventilačních zařízení pro obytné prostory.

- Zadejte kód.
  - Kontrolka na ventilačním zařízení pro obytné prostory bliká červeně: Ventilačnímu zařízení pro obytné prostory byl přidělen kód.
  - Kontrolka na ventilačním zařízení pro obytné prostory svítí 3 sekundy červeně: Zadaný kód je neplatný.

- Pokud kontrolka na ventilačním zařízení pro obytné prostory opět bliká červeno-bíle, můžete znova zadat kód.

- Ventilační zařízení pro obytné prostory nastavte jako MASTER. (→ Strana 25)
- Zapněte další ventilační zařízení pro obytné prostory a zadejte kód.
- Ventilační zařízení pro obytné prostory nastavte jako SLAVE. (→ Strana 25)
- Kroky 6 a 7 opakujte pro všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory.

## 4.5.3 Nastavení ventilačního zařízení pro obytné prostory jako MASTER

**Platnost:** VAZ RCW

- Pro nastavení ventilačního zařízení pro obytné prostory jako MASTER stiskněte dvakrát tlačítko pro režim eco (1).



#### Pokyn

Jako MASTER smí být nastaveno pouze jedno ventilační zařízení pro obytné prostory.

## 4.5.4 Nastavení ventilačního zařízení pro obytné prostory jako SLAVE

**Platnost:** VAZ RCW

**Podmínka:** Ventilační zařízení pro obytné prostory se nachází na protilehlé straně jednotky MASTER

- Pro nastavení ventilačního zařízení pro obytné prostory jako SLAVE stiskněte dvakrát tlačítko pro odvětrání (5).
  - Ventilační zařízení pro obytné prostory má nyní opačný směr ventilace než MASTER.

**Podmínka:** Ventilační zařízení pro obytné prostory se nachází na stejné straně jako MASTER

- Pro nastavení ventilačního zařízení pro obytné prostory jako SLAVE stiskněte dvakrát tlačítko pro vyvětrání (6).

## 5 Odstranění poruch

- Ventilační zařízení pro obytné prostory má nyní stejný směr ventilace jako MASTER.
- Chcete-li opět zrušit přiřazení SLAVE ventilačního zařízení pro obytné prostory, vraťte ventilační zařízení pro obytné prostory zpět na nastavení z výroby.

### 5 Odstranění poruch

**Podmínka:** Ventilační zařízení pro obytné prostory nefungují

- Vypněte ventilační zařízení pro obytné prostory.
- Zajistěte, aby byla jednotka ventilátoru správně namontována na nástenný upevňovací rám a byl vytvořen kontakt konektorového spoje.

**Podmínka:** Ventilační zařízení pro obytné prostory, která jsou v systému připojena za jednotkou MASTER, se při uvedení do provozu nekonfigurují jako SLAVE, ale jako MASTER.

- Vypněte všechna ventilační zařízení pro obytné prostory v systému.
- Zajistěte, aby byla jednotka ventilátoru správně namontována na nástenný upevňovací rám a byl vytvořen kontakt konektorového spoje.
- Uveďte ventilační zařízení pro obytné prostory znovu do provozu.

**Podmínka:** Dálkové ovládání a jednotka MASTER spolu nekomunikují

- Zkratě rádiovou vzdálenost na méně než 15 m.

**Podmínka:** Ventilační zařízení pro obytné prostory pracují pouze v nočním režimu

- Zajistěte, aby jednotka MASTER nebyla zakrytá.

#### 5.1 Vrátit ventilační zařízení pro obytné prostory na výrobní nastavení

V případě potřeby můžete ventilační zařízení pro obytné prostory vrátit na nastavení z výroby, abyste je mohli znovu nastavovat jako MASTER nebo SLAVE. Stávající přiřazení jsou přitom smazána.



##### Pokyn

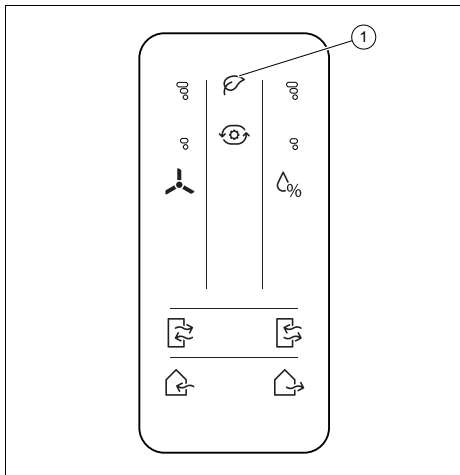
Není-li připojen ŽÁDNÝ volitelný regulátor a ventilační systém obsahuje VÍCE NEŽ JEDNO ventilační zařízení pro obytné prostory, slouží jedno z ventilačních zařízení pro obytné prostory jako MASTER, které řídí všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE). Pouze tato ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE) je třeba inicializovat!

Není-li připojen ŽÁDNÝ volitelný regulátor a ventilační systém obsahuje POUZE JEDNO ventilační zařízení pro obytné prostory, není inicializace nutná!

Je-li připojen volitelný KABELOVÝ regulátor, slouží jako MASTER, který řídí všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE). V tomto případě musí být VŠECHNA ventilační zařízení pro obytné prostory inicializována!

Je-li připojen volitelný BEZKABELOVÝ regulátor, řídí první ventilační zařízení pro obytné prostory (MASTER). Všechna ostatní ventilační zařízení pro obytné prostory (SLAVE) musí být inicializována!

# Péče a údržba



## 5.2 Odstranění chyb nastavení

**Platnost:** VAZ RCW

**Podmínka:** Ventilační zařízení pro obytné prostory spolu nekomunikují

**NEBO:** Ventilační zařízení pro obytné prostory nelze nastavit jako MASTER nebo SLAVE

- ▶ Vraťte ventilační zařízení pro obytné prostory na nastavení z výroby.  
(→ Strana 26)
- ▶ Přidělte ventilačnímu zařízení pro obytné prostory znovu kód.  
(→ Strana 24)

## 5.3 Čištění filtru: zpětné nastavení kontrolky

- ▶ Resetované ventilační zařízení pro obytné prostory zapněte vypínačem.
  - Kontrolka na ventilačním zařízení pro obytné prostory svítí 10 sekund červeně.
- ▶ Během těchto 10 sekund stiskněte na dálkovém ovládání pětkrát tlačítko pro režim eco (1).
  - Je-li ventilační zařízení pro obytné prostory resetováno správně, kontrolka svítí trvale.
  - NENÍ-li ventilační zařízení pro obytné prostory resetováno správně, kontrolka cca za 10 sekund zhasne.
- ▶ Počkejte cca 15 sekund.
- ▶ Pomocí kontrolky zkонтrolujte, zda bylo ventilační zařízení pro obytné prostory správně resetováno.
  - Kontrolka svítí trvale.
  - Jakmile kontrolka zhasne, vypněte ventilační zařízení pro obytné prostory a opakujte předchozí kroky.
- ▶ Vypněte ventilační zařízení pro obytné prostory.

# 6 Péče a údržba

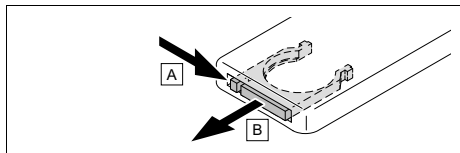
## 6.1 Údržba

Pravidelná údržba výrobku není nutná.

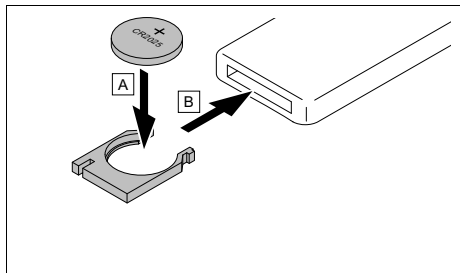
## 6.2 Výměna baterie

1. Vyměňte baterii, když MASTER nereaguje na dálkové ovládání.

## 7 Odstavení z provozu



- Zatlačte páčku po straně držáku baterie a vytáhněte držák baterie ven.
- Odstraňte starou baterii.
- Zlikvidujte starou baterii. (→ Strana 28)



- Vložte novou baterii typu CR2025 (3 V) podle obrázku.
- Držák s novou baterií nasadte zpět do dálkového ovládání.
  - Dálkové ovládání je připraveno k provozu.

### 6.3 Péče o výrobek

- Plášť čistěte vlhkým hadříkem namočeným ve slabém roztoku mýdla bez obsahu rozpouštědel.
- Nepoužívejte spreje, abraziva, mycí prostředky, čisticí prostředky s obsahem rozpouštědel nebo chlóru.

## 7 Odstavení z provozu

### 7.1 Dočasné odstavení výrobku z provozu

- Zatlačte páčku po straně držáku baterie a vytáhněte držák baterie ven.
- Odstraňte baterii.
- Prázdný držák baterie nasadte zpět do dálkového ovládání.

### 7.1.1 Výměna výrobku

- Vyměňte dálkové ovládání.
- Uveďte nové dálkové ovládání do provozu. (→ Strana 22)

### 7.2 Recyklace a likvidace

- Likvidaci obalu přenechejte autorizovanému instalatérovi, který výrobek instaloval.



- Je-li výrobek označen touto značkou:
- V tomto případě nelikvidujte výrobek v domovním odpadu.
  - Místo toho odevzdějte výrobek do sběrného místa pro stará elektrická nebo elektronická zařízení.



- Obsahuje-li výrobek baterie, které jsou označeny touto značkou, mohou obsahovat zdravotně a ekologicky škodlivé látky.
- V tomto případě likvidujte baterie v oděrném místě pro baterie.

**Platnost:** Chorvatsko

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom električnom i elektrooničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## 8 Záruka a servis

### 8.1 Záruka

Informace o záruce výrobce se dozvíté na kontaktní adrese v příloze Country Specifics.

## Záruka a servis 8

### 8.2 Servis

Kontaktní údaje na naši zákaznickou službu najdete v příloze Country Specifics nebo na našich webových stránkách.

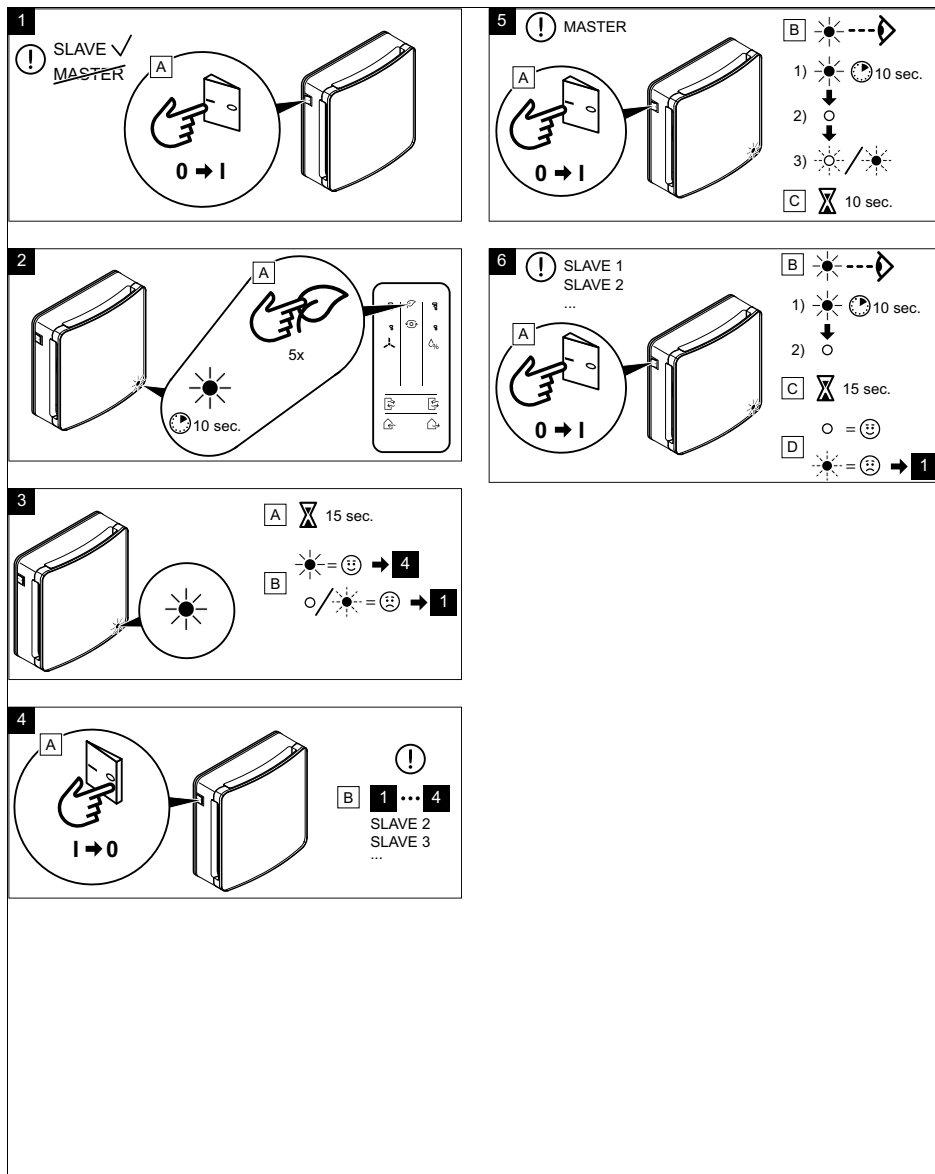
## Příloha

### Příloha

#### A Seřizování ventilačních zařízení pro obytné prostory

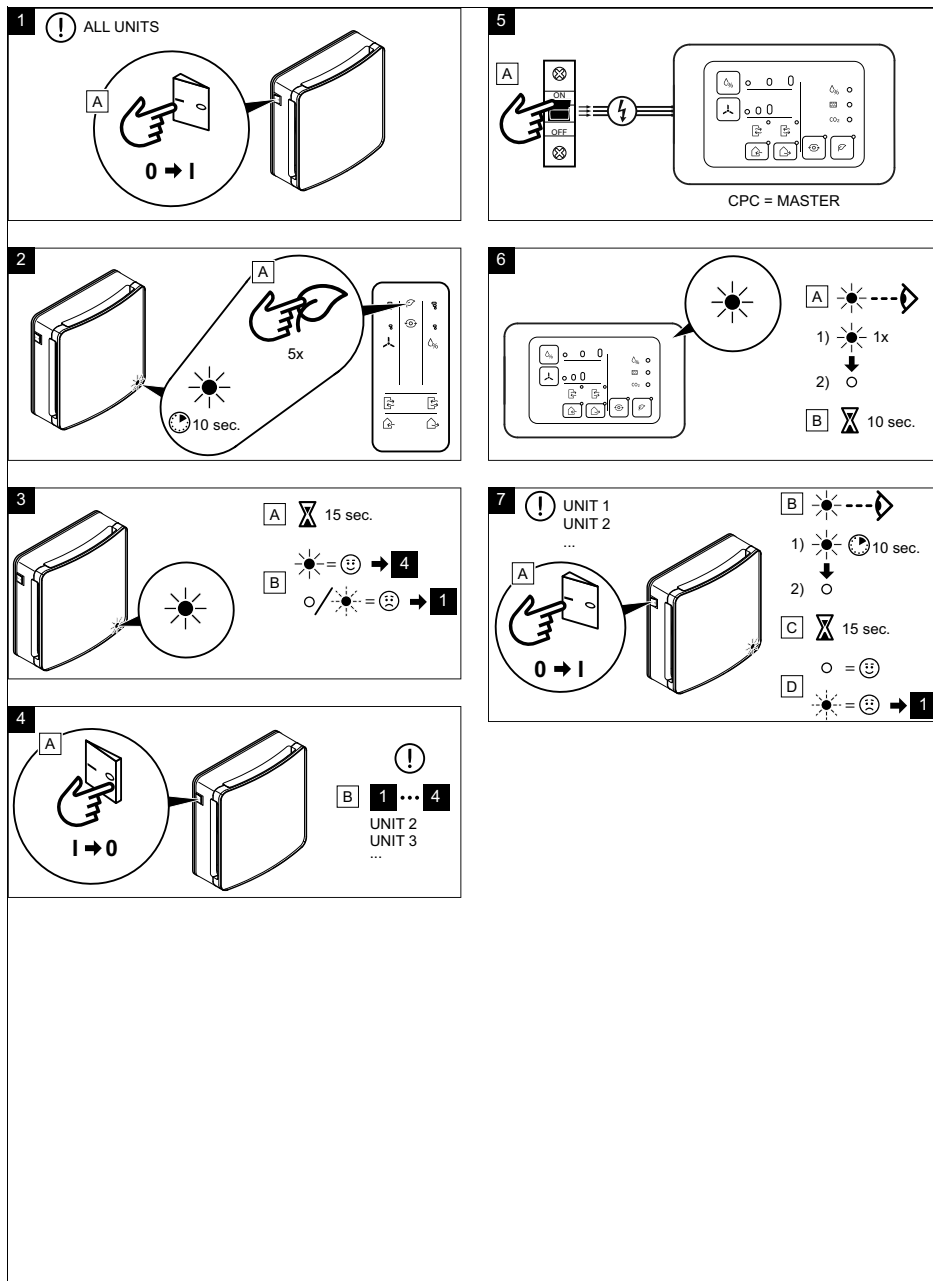
##### A.1 Seřizování kabelových ventilačních systémů pro obytné prostory bez připojeného regulátoru

## Příloha

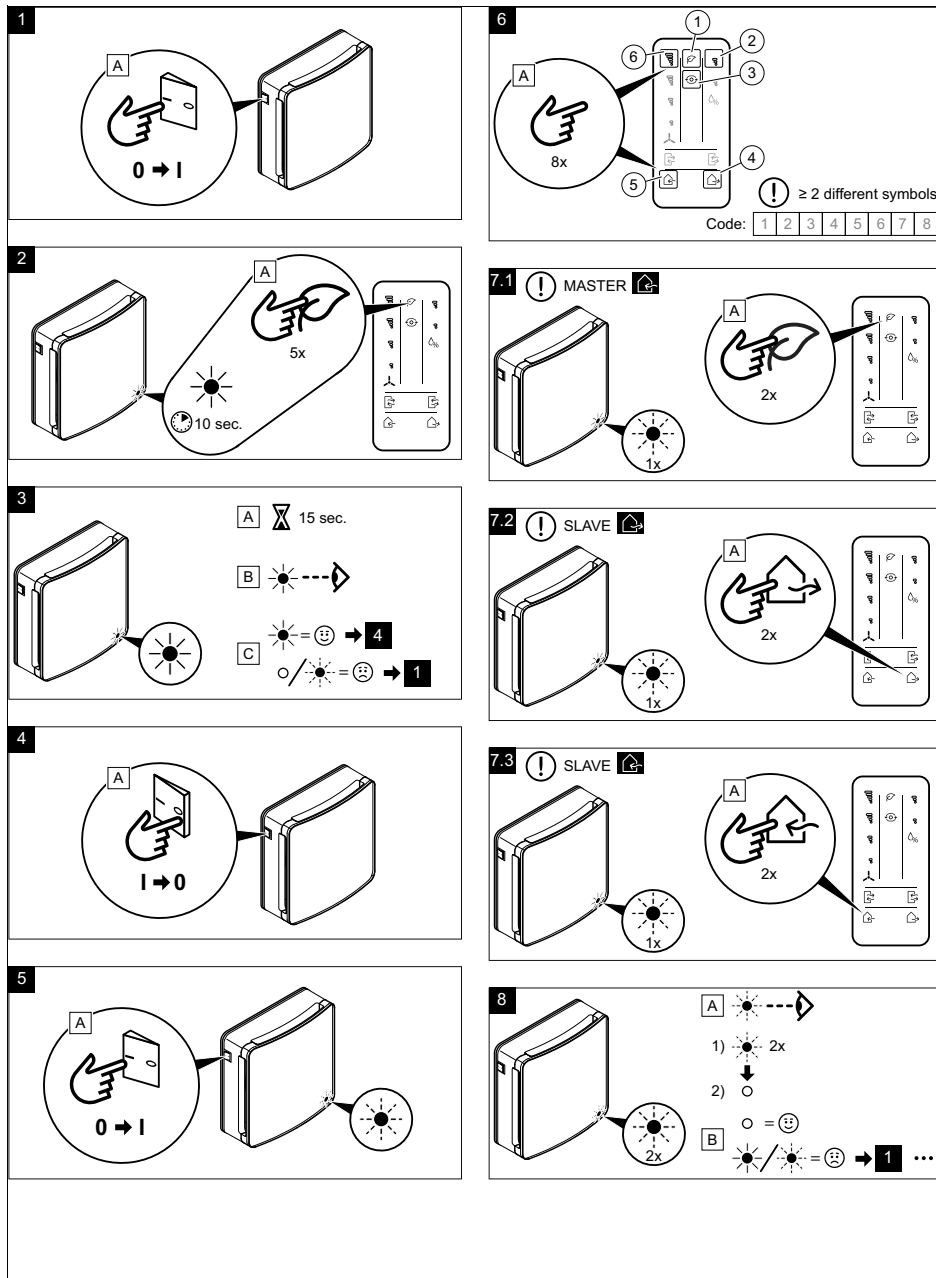


## Příloha

### A.2 Seřizování kabelových ventilačních systémů pro obytné prostory s připojeným regulátorem

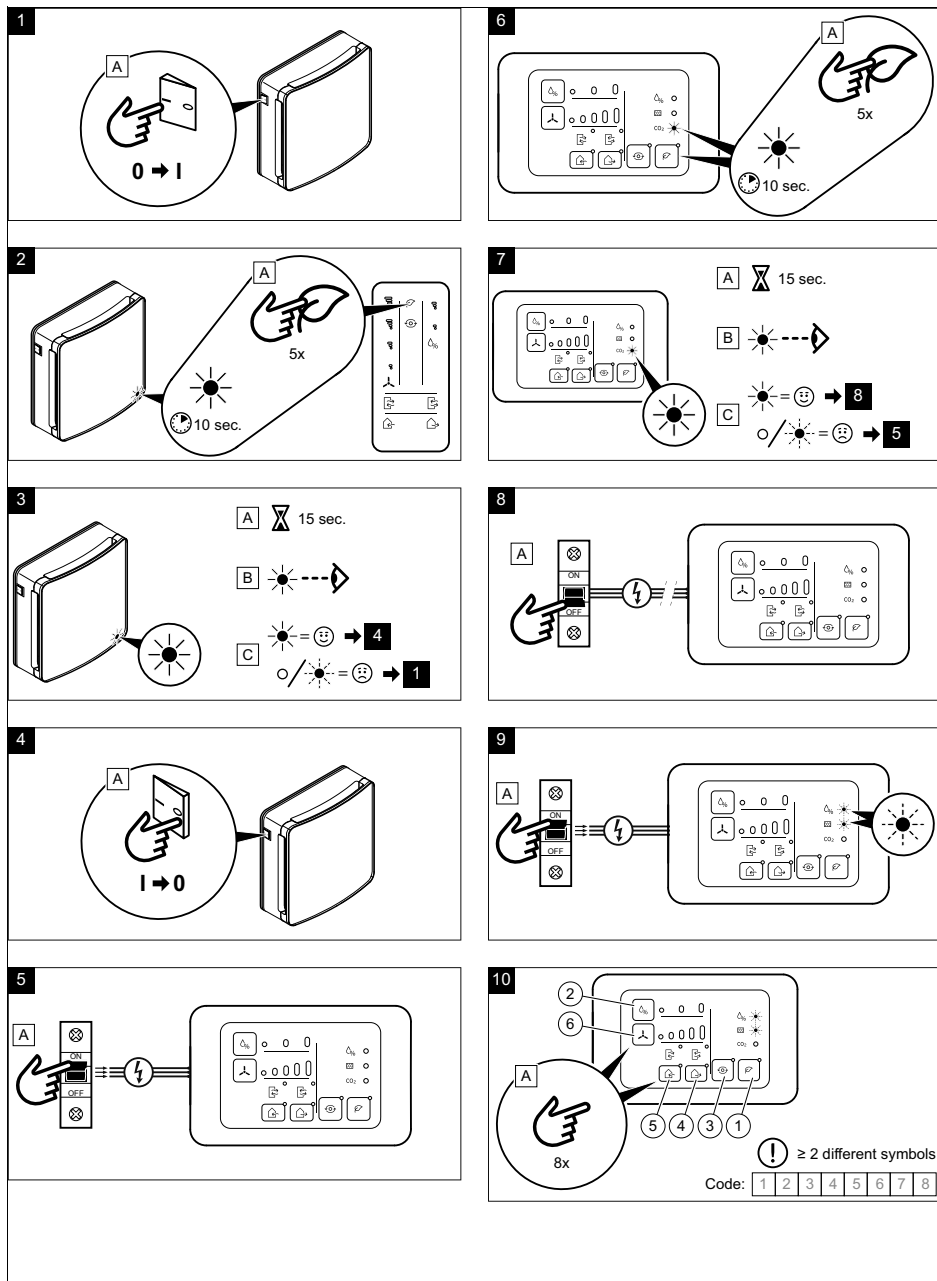


### A.3 Seřizování bezkabelových ventilačních systémů pro obytné prostory bez připojeného regulátoru

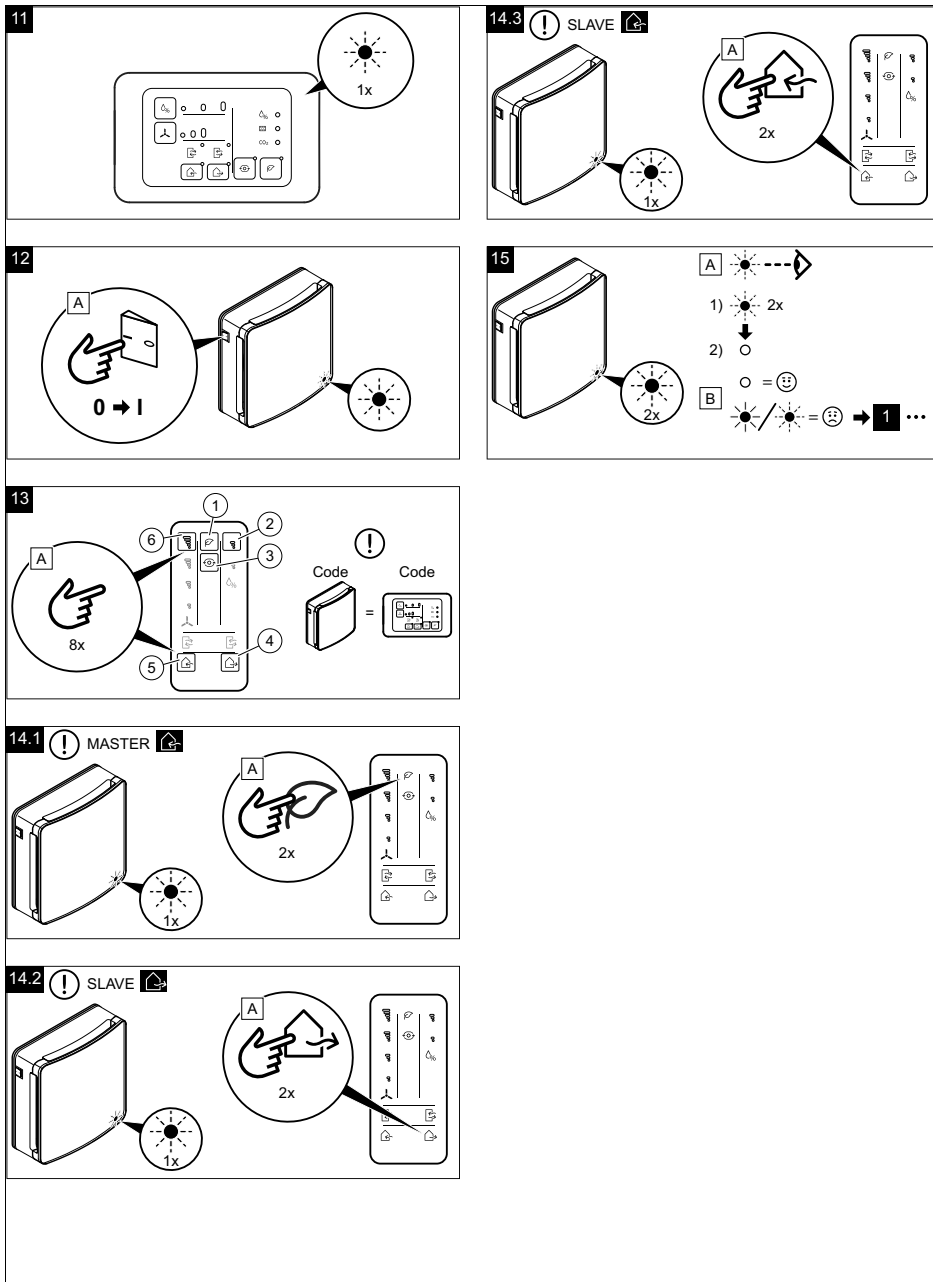


## Příloha

### A.4 Seřizování bezkabelových ventilačních systémů pro obytné prostory s připojeným regulátorem



# Příloha



# Inhalt

## Betriebsanleitung

### Inhalt

<b>1 Sicherheit .....</b>	<b>37</b>	<b>7 Außerbetriebnahme .....</b>	<b>48</b>
1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	37	7.1 Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen .....	48
<b>1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise.....</b>	<b>37</b>	<b>7.2 Recycling und Entsorgung .....</b>	<b>48</b>
<b>2 Hinweise zur Dokumentation.....</b>	<b>38</b>	<b>8 Garantie und Kundendienst.....</b>	<b>49</b>
2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten .....	38	8.1 Garantie .....	49
2.2 Unterlagen aufbewahren .....	38	8.2 Kundendienst.....	49
2.3 Gültigkeit der Anleitung.....	38	<b>Anhang .....</b>	<b>50</b>
<b>3 Produktbeschreibung.....</b>	<b>38</b>	<b>A Einrichten der Wohnungslüftungsgeräte .....</b>	<b>50</b>
3.1 Bedienelemente .....	38	A.1 Kabelgebundene Wohnungslüftungssysteme ohne angeschlossenen Regler einrichten .....	50
3.2 Lieferumfang prüfen.....	39	A.2 Kabelgebundene Wohnungslüftungssysteme mit angeschlossenem Regler einrichten .....	51
3.3 CE-Kennzeichnung.....	39	A.3 Kabelfreie Wohnungslüftungssysteme ohne angeschlossenen Regler einrichten .....	52
3.4 Betriebsarten .....	39	A.4 Kabelfreie Wohnungslüftungssysteme mit angeschlossenem Regler einrichten.....	53
3.5 Funktionen .....	41		
<b>4 Betrieb .....</b>	<b>42</b>		
4.1 Entladeschutzfolie entfernen .....	42		
4.2 Betriebsart wählen .....	42		
4.3 Funktionen einstellen.....	42		
4.4 Kabelgebundene Wohnungslüftungssysteme einrichten .....	42		
4.5 Kabelfreie Wohnungslüftungssysteme einrichten.....	43		
<b>5 Störungsbehebung .....</b>	<b>46</b>		
5.1 Wohnungslüftungsgerät auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	46		
5.2 Einrichtungsfehler beheben.....	47		
5.3 Filter reinigen: LED zurücksetzen.....	47		
<b>6 Pflege und Wartung.....</b>	<b>47</b>		
6.1 Wartung .....	47		
6.2 Batterie ersetzen.....	47		
6.3 Produkt pflegen.....	48		



## 1 Sicherheit

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt darf ausschließlich zur Steuerung der Wohnungs-lüftungsgeräte VAR 60/1 D bzw. VAR 60/1 DW verwendet werden.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Ge-bruchs des Produktes unter-wiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren ver-

stehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beauf-sichtigung durchgeführt werden.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anlei-tung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kom-merzielle und industrielle Verwendung.

#### Achtung!

Jede missbräuchliche Verwen-dung ist untersagt.

### 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

#### 1.2.1 Gefahr durch Fehlbedienung

Durch Fehlbedienung können Sie sich selbst und andere gefährden und Sachschäden ver-ursachen.

- ▶ Lesen Sie die vorliegende An-leitung und alle mitgelieferten Unterlagen sorgfältig durch, insb. das Kapitel "Sicherheit" und die Warnhinweise.
- ▶ Führen Sie nur diejenigen Tä-tigkeiten durch, zu denen die vorliegende Betriebsanleitung anleitet.

## 2 Hinweise zur Dokumentation

### 2 Hinweise zur Dokumentation

#### 2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- ▶ Beachten Sie unbedingt alle Betriebsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.
- ▶ Beachten Sie die landesspezifischen Hinweise im Anhang Country Specifics.

#### 2.2 Unterlagen aufbewahren

- ▶ Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen zur weiteren Verwendung auf.

#### 2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

#### Produkt - Artikelnummer

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 Produktbeschreibung

Das Produkt ist eine Fernbedienung für die dezentralen Wohnungslüftungsgeräte VAR 60/1 D und VAR 60/1 DW. Die Fernbedienung steuert ein einzelnes Wohnungslüftungsgerät oder ein System von Wohnungslüftungsgeräten manuell oder mittels verschiedener automatischer Betriebsarten.

Die Fernbedienung VAZ RC kann mit kabelgebundenen Wohnungslüftungsgeräten VAR 60/1 D verwendet werden.

Die Fernbedienung VAZ RCW kann mit kabellosen Wohnungslüftungsgeräten VAR 60/1 DW verwendet werden.

Ein Lüftungssystem funktioniert nach dem MASTER-SLAVE-Prinzip. Eins der Wohnungslüftungsgeräte dient als MASTER, der alle weiteren Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES) steuert. Der MASTER wird mit der Fernbedienung oder mit einem optio-

nalen Regler (VAZ CPC/VAZ CPCW) bedient.

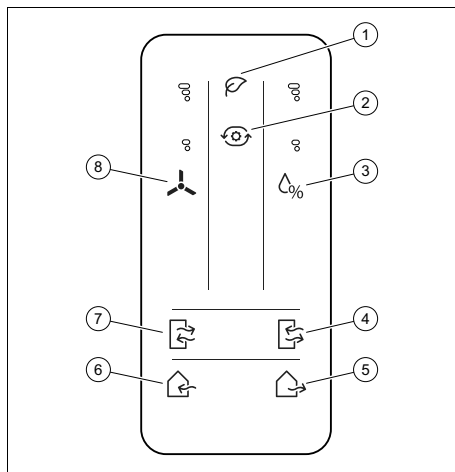
In der Regel wird ein zentral gelegenes Wohnungslüftungsgerät als MASTER eingerichtet. Eine Hälfte der SLAVES hat die gleiche Lüftungsrichtung wie der MASTER, die andere Hälfte hat die entgegengesetzte Lüftungsrichtung. Die Sensoren im MASTER ermitteln die Luftfeuchte und die Helligkeit.

Ein Regenerator im Wohnungslüftungsgerät nimmt bei der Entlüftung die Wärme der Raumluft auf und gibt sie bei der Belüftung wieder an die einströmende Außenluft ab.

Die maximale Distanz zwischen dem MASTER und der Fernbedienung beträgt 3 m.

### 3.1 Bedienelemente

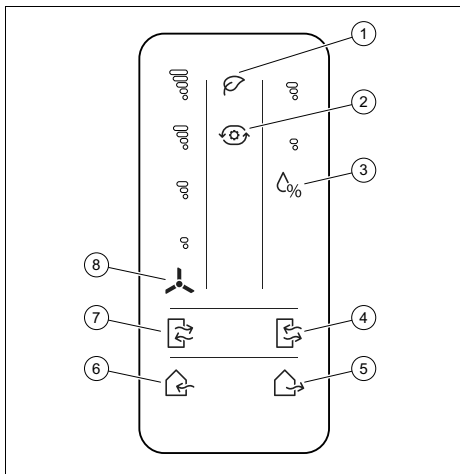
Gültigkeit: VAZ RC



- |   |                               |   |                                |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | eco-Modus                     | 5 | Entlüftung                     |
| 2 | Automatik-Modus               | 6 | Belüftung                      |
| 3 | Grenzwert für Luftfeuchte     | 7 | Querlüftung (MASTER entlüftet) |
| 4 | Querlüftung (MASTER belüftet) | 8 | Lüftungsgeschwindigkeit        |

# Produktbeschreibung 3

Gültigkeit: VAZ RCW



- |   |                                     |   |                                      |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | eco-Modus                           | 5 | Entlüftung                           |
| 2 | Automatik-Mo-<br>dus                | 6 | Belüftung                            |
| 3 | Grenzwert für<br>Luftfeuchte        | 7 | Querlüftung<br>(MASTER<br>entlüftet) |
| 4 | Querlüftung<br>(MASTER<br>belüftet) | 8 | Lüftungsges-<br>chwindigkeit         |

## 3.2 Lieferumfang prüfen

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

An- zahl	Inhalt
1	Fernbedienung (mit Batterie CR2025)
1	Betriebsanleitung

## 3.3 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Hiermit erklärt der Hersteller, dass der in der vorliegenden Anleitung beschriebene Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Frequenzband: 863 – 870 MHz

Maximale Sendeleistung: < 25 mW

## 3.4 Betriebsarten

### 3.4.1 Automatik-Modus

Ein Sensor im MASTER überwacht die Luftfeuchte.

Solange der gemessene Wert unterhalb des eingestellten Grenzwerts liegt, entlüften und belüften die angeschlossenen Wohnungslüftungsgeräte jeweils abwechselnd für 70 Sekunden mit niedrigster Lüftungsgeschwindigkeit. Ein Regenerator im Wohnungslüftungsgerät nimmt bei der Entlüftung die Wärme der Raumluft auf und gibt sie bei der Belüftung wieder an die einströmende Außenluft ab.

Ein Lichtsensor im MASTER überwacht die Helligkeit im Raum. Je nach Helligkeit stellt sich der Nachtmodus oder der Tagmodus ein.

Wenn der Grenzwert überschritten wird, dann beginnen die Wohnungslüftungsgeräte damit die Luftfeuchte zu senken:

- Im Tagmodus erfolgt der Luftaustausch durch abwechselnde Be- und Entlüftung mit mittlerer Lüftungsgeschwindigkeit. Dabei nimmt ein Regenerator im Wohnungslüftungsgerät bei der Entlüftung die Wärme der Raumluft auf und gibt sie bei der Belüftung wieder an die einströmende Außenluft ab.
- Im Nachtmodus erfolgt der Luftaustausch durch Querlüftung in eine Richtung (MASTER belüftet) mit niedrigster Lüftungsgeschwindigkeit, um die Lautstärke gering zu halten.

### 3 Produktbeschreibung

Wenn der Grenzwert wieder um fünf Prozent unterschritten ist, dann kehren die Wohnungslüftungsgeräte zurück in den normalen Betrieb.

Der Grenzwert für die Luftfeuchte kann über die Tasten der Fernbedienung in drei Stufen angepasst werden.

#### Rückmeldung:

- Bei der Aktivierung des Automatik-Modus blinkt die LED am MASTER 1-mal weiß und rot.
- Solange voreingestellte Grenzwerte überschritten sind, leuchtet die LED am MASTER dauerhaft rot.



#### Hinweis

Wählen Sie den eco-Modus, um auch bei starkem Wind eine ordnungsgemäße Raumlüftung und Regulierung der Luftfeuchte zu gewährleisten.

#### 3.4.2 eco-Modus

Ein Sensor im MASTER überwacht die Luftfeuchte.

Solange der gemessene Wert unterhalb des eingestellten Grenzwerts liegt, ist die Lüftungsfunktion deaktiviert und die Windschutz-Lamellen der Wohnungslüftungsgeräte sind geschlossen.

Ein Lichtsensor im MASTER überwacht die Helligkeit im Raum. Je nach Helligkeit stellt sich der Nachtmodus oder der Tagmodus ein.

Wenn der Grenzwert überschritten wird, dann beginnen die Wohnungslüftungsgeräte damit die Luftfeuchte zu senken:

- Im Tagmodus erfolgt der Luftaustausch durch abwechselnde Be- und Entlüftung mit mittlerer Lüftungsgeschwindigkeit. Dabei nimmt ein Regenerator im Wohnungslüftungsgerät bei der Entlüftung die Wärme der Raumluft auf und gibt sie bei der Belüftung wieder an die einströmende Außenluft ab.

- Im Nachtmodus erfolgt der Luftaustausch durch Querlüftung in eine Richtung (MASTER belüftet) mit niedrigster Lüftungsgeschwindigkeit, um die Lautstärke gering zu halten.

Wenn der Grenzwert wieder um fünf Prozent unterschritten ist, dann kehren die Wohnungslüftungsgeräte zurück in den Standby.

Der Grenzwert für die Luftfeuchte kann über die Tasten der Fernbedienung in drei Stufen angepasst werden.

#### Rückmeldung:

- Bei der Aktivierung des eco-Modus blinkt die LED am MASTER 1-mal rot.
- Solange der eco-Modus aktiv ist, blinkt die LED am MASTER minütlich 1-mal weiß und rot.
- Solange voreingestellte Grenzwerte überschritten sind, leuchtet die LED am MASTER dauerhaft rot.

#### 3.4.3 Belüftung / Entlüftung

Im manuellen Betrieb kann die Funktion Belüftung oder Entlüftung aktiviert werden. Dabei arbeiten die Wohnungslüftungsgeräte permanent mit höchster Lüftungsgeschwindigkeit. Bei aktiverter Belüftung / Entlüftung ist die Sensor-Überwachung deaktiviert.

Bei aktiverter Belüftung fördern alle Wohnungslüftungsgeräte dauerhaft frische Luft von außen nach innen. Dabei geben die Regeneratoren in den Wohnungslüftungsgeräten ggf. gespeicherte Wärme an die einströmende Außenluft ab.

Bei aktiverter Entlüftung fördern alle Wohnungslüftungsgeräte dauerhaft verbrauchte Luft von innen nach außen.

#### Rückmeldung:

- Bei der Aktivierung der Belüftung / Entlüftung blinkt die LED am MASTER 1-mal rot und nach drei Sekunden erneut 1-mal rot.

# Produktbeschreibung 3

- Solange die Belüftung / Entlüftung aktiv ist, blinkt die LED am MASTER minütlich 1-mal rot.



## Hinweis

Um einen besseren Luftaustausch zu ermöglichen, ist es zweckmäßig, bei aktiverter Belüftung / Entlüftung zusätzlich die Fenster zu öffnen.

### 3.4.4 Querlüftung

Im manuellen Betrieb kann die Funktion Querlüftung aktiviert werden. Dabei arbeiten die Wohnungslüftungsgeräte permanent mit niedrigster Lüftungsgeschwindigkeit. Bei aktiverter Querlüftung ist die Sensor-Überwachung deaktiviert.

Bei aktiverter Querlüftung erzeugen die Wohnungslüftungsgeräte dauerhaft einen Luftstrom. Die Richtung des Luftstroms kann über die beiden Tasten gesteuert werden:

- Der MASTER und synchron arbeitende Wohnungslüftungsgeräte entlüften, während alle weiteren Wohnungslüftungsgeräte belüften.
- Der MASTER und synchron arbeitende Wohnungslüftungsgeräte belüften, während alle weiteren Wohnungslüftungsgeräte entlüften.

## Rückmeldung:

- Bei der Aktivierung der Querlüftung blinkt die LED am MASTER 2-mal rot und nach drei Sekunden erneut 2-mal rot.
- Solange die Querlüftung aktiv ist, blinkt die LED am MASTER minütlich 1-mal rot.

## 3.5 Funktionen

### 3.5.1 Luftfeuchte

Die Sensor-Überwachung der relativen Luftfeuchte ist nur während der Betriebsarten Automatik-Modus oder eco-Modus aktiv.

Wenn eine dieser Betriebsarten aktiv ist, dann können Sie den Grenzwert für die relative Luftfeuchte in drei Stufen einstellen.

Die wählbaren Stufen sind:

- Niedrig: 50 %
- Mittel: 65 % (Werkseinstellung)
- Hoch: 80 %

## Rückmeldung:

- Nach der Auswahl des Grenzwerts der Luftfeuchte blinkt die LED am MASTER mehrmals rot (ein Blinken für jede Luftfeuchtestufe).



## Hinweis

Wenn Sie den Grenzwert der Luftfeuchte zum ersten Mal einstellen, dann wird die aktuelle Luftfeuchte gemessen. Während der Messung ist es möglich, dass die Wohnungslüftungsgeräte in den Modus Entlüftung schalten.

### 3.5.2 Lüftungsgeschwindigkeit

Sie können die Lüftungsgeschwindigkeit für den manuellen Betrieb mehrstufig einstellen. Dadurch wird die zuvor aktive Betriebsart beendet.

#### Gültigkeit: VAZ RC

Die Lüftungsgeschwindigkeit kann in drei Stufen eingestellt werden.

#### Gültigkeit: VAZ RCW

Die Lüftungsgeschwindigkeit kann in fünf Stufen eingestellt werden.

Während der manuellen Belüftung entlüften und belüften die angeschlossenen Wohnungslüftungsgeräte jeweils abwechselnd für 70 Sekunden mit der gewählten

## 4 Betrieb

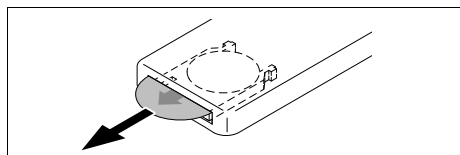
Lüftungsgeschwindigkeit. Ein Regenerator im Wohnungslüftungsgerät nimmt bei der Entlüftung die Wärme der Raumluft auf und gibt sie bei der Belüftung wieder an die einströmende Außenluft ab.

### Rückmeldung:

- Nach der Auswahl der Lüftungsgeschwindigkeit im manuellen Betrieb blinkt die LED am MASTER mehrmals weiß (ein Blinken für jede Lüftungsstufe).

## 4 Betrieb

### 4.1 Entladeschutzfolie entfernen



- ▶ Ziehen Sie die Entladeschutzfolie heraus.
  - Die Fernbedienung ist betriebsbereit.

### 4.2 Betriebsart wählen

- ▶ Drücken Sie die Taste der Betriebsart, die Sie auswählen möchten.

### 4.3 Funktionen einstellen

- ▶ Drücken Sie auf die Taste der Funktionsstufe, die Sie einstellen möchten.
  - Die eingestellte Stufe wird durch die LED-Anzeige an der Fernbedienung angezeigt.

### 4.4 Kabelgebundene Wohnungslüftungssysteme einrichten

Eine Übersicht zum Einrichten der Wohnungslüftungssysteme finden Sie im Anhang.

### 4.4.1 Wohnungslüftungsgerät initialisieren

Gültigkeit: VAZ RC

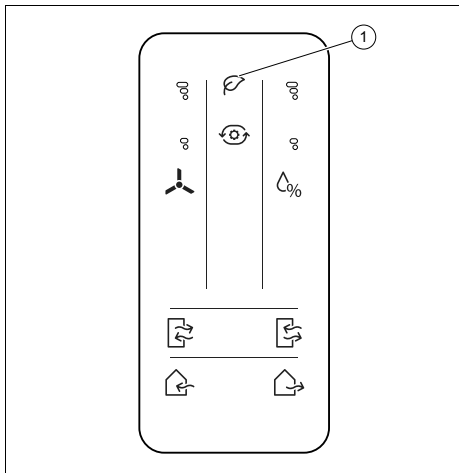


#### Hinweis

Wenn KEIN optionaler Regler angeschlossen ist und das Lüftungssystem aus MEHR ALS EINEM Wohnungslüftungsgerät besteht, dann dient eines der Wohnungslüftungsgeräte als MASTER, der alle weiteren Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES) steuert. Nur diese Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES) müssen initialisiert werden!

Wenn KEIN optionaler Regler angeschlossen ist und das Lüftungssystem aus NUR EINEM Wohnungslüftungsgerät besteht, dann ist eine Initialisierung nicht erforderlich!

Wenn ein optionaler Regler angeschlossen ist, dann dient dieser als MASTER, der alle Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES) steuert. In diesem Fall müssen der Regler und alle Wohnungslüftungsgeräte initialisiert werden!



1. Schalten Sie das zu initialisierende Wohnungslüftungsgerät (SLAVE) am Ein-/Ausschalter ein.
  - Die LED am Wohnungslüftungsgerät leuchtet für 10 Sekunden rot.
2. Drücken Sie innerhalb dieser 10 Sekunden an der Fernbedienung 5-mal die Taste für den eco-Modus (1).
  - Wenn das Wohnungslüftungsgerät korrekt initialisiert wurde, dann leuchtet die LED konstant.
  - Wenn das Wohnungslüftungsgerät NICHT korrekt initialisiert wurde, dann erlischt die LED nach ca. 10 Sekunden.
3. Warten Sie ca. 15 Sekunden.
4. Prüfen Sie anhand der LED, ob das Wohnungslüftungsgerät korrekt initialisiert worden ist.
  - Die LED leuchtet konstant.
  - Wenn die LED erloschen ist, dann schalten Sie das Wohnungslüftungsgerät aus und wiederholen Sie die vorherigen Schritte.
5. Schalten Sie das Wohnungslüftungsgerät aus.
6. Initialisieren Sie alle weiteren Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES), wie oben beschrieben.

**Bedingung:** Optionaler Regler ist NICHT angeschlossen.

- Schalten Sie nacheinander alle Wohnungslüftungsgeräte ein:
  - MASTER: Die LED erlischt nach ca. 10 Sekunden und blinkt anschließend konstant rot-weiß.
  - SLAVE 1: Die LED erlischt nach ca. 10 Sekunden dauerhaft.
  - SLAVE 2: Die LED erlischt nach ca. 10 Sekunden dauerhaft.
  - Weitere SLAVES: Die LED erlischt nach ca. 10 Sekunden dauerhaft.

**Bedingung:** Optionaler Regler ist angeschlossen.

- Schalten Sie den Regler über die Sicherung ein.
- Schalten Sie nacheinander alle Wohnungslüftungsgeräte ein:
  - SLAVE 1: Die LED erlischt nach ca. 10 Sekunden dauerhaft.
  - SLAVE 2: Die LED erlischt nach ca. 10 Sekunden dauerhaft.
  - Weitere SLAVES: Die LED erlischt nach ca. 10 Sekunden dauerhaft.

## 4.5 Kabellose Wohnungslüftungssysteme einrichten

Eine Übersicht zum Einrichten der Wohnungslüftungssysteme finden Sie im Anhang.

## 4 Betrieb

### 4.5.1 Wohnungslüftungsgerät initialisieren

Gültigkeit: VAZ RCW



#### Hinweis

Wenn KEIN optionaler Regler angeschlossen ist und das Lüftungssystem aus MEHR ALS EINEM Wohnungslüftungsgerät besteht, dann müssen alle Wohnungslüftungsgeräte initialisiert werden!

Wenn ein optionaler Regler angeschlossen ist und das Lüftungssystem aus MEHR ALS EINEM Wohnungslüftungsgerät besteht, dann müssen der Regler und alle Wohnungslüftungsgeräte initialisiert werden!

Wenn das Lüftungssystem aus NUR EINEM Wohnungslüftungsgerät (mit oder ohne angeschlossenem Regler) besteht, dann ist eine Initialisierung NICHT erforderlich!

1. Schalten Sie das zu initialisierende Wohnungslüftungsgerät am Ein-/Ausschalter ein.
  - Die LED am Wohnungslüftungsgerät leuchtet für 10 Sekunden rot.
2. Drücken Sie innerhalb dieser 10 Sekunden an der Fernbedienung 5-mal die Taste für den eco-Modus (1).
  - Wenn das Wohnungslüftungsgerät korrekt initialisiert wurde, dann leuchtet die LED konstant.
  - Wenn das Wohnungslüftungsgerät NICHT korrekt initialisiert wurde, dann erlischt die LED nach ca. 10 Sekunden.
3. Warten Sie ca. 15 Sekunden.
4. Prüfen Sie anhand der LED, ob das Wohnungslüftungsgerät korrekt initialisiert worden ist.
  - Die LED leuchtet konstant.

▼ Wenn die LED erloschen ist, dann schalten Sie das Wohnungslüftungsgerät aus und wiederholen Sie die vorherigen Schritte.

5. Schalten Sie das Wohnungslüftungsgerät aus.
6. Initialisieren Sie alle weiteren Wohnungslüftungsgeräte, wie oben beschrieben.

### 4.5.2 Code zuweisen

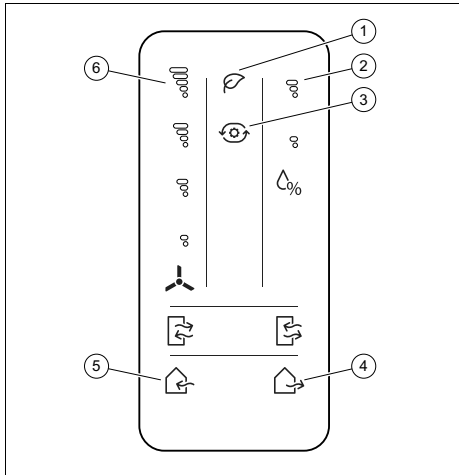
Gültigkeit: VAZ RCW



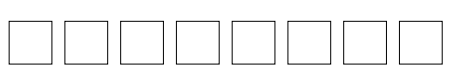
#### Hinweis

Alle Einheiten eines Lüftungssystems (Wohnungslüftungsgeräte und optionaler Regler) müssen den selben Code haben. Bei der Erst-inbetriebnahme muss ein Wohnungslüftungsgerät als MASTER und alle anderen Wohnungslüftungsgeräte als SLAVE eingerichtet werden.

Wenn ein optionaler Regler angeschlossen ist, dann muss dieser zunächst auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden, bevor ein Code zugewiesen werden kann (→ Übersicht im Anhang und Installationsanleitung des Reglers).



- Schalten Sie das erste Wohnungslüftungsgerät ein.
  - Das Wohnungslüftungsgerät wartet auf die Eingabe eines 8-stelligen Codes.
  - Die LED am Wohnungslüftungsgerät blinkt rot-weiß.
- Wählen Sie aus den sechs Tasten (1) bis (6) einen 8-stelligen Code, wobei nicht 8-mal die gleiche Taste verwendet werden darf.



- Notieren Sie den Code.



### Hinweis

Der Code ist für die Einrichtung weiterer Wohnungslüftungsgeräte erforderlich.

- Geben Sie den Code ein.
  - Die LED am Wohnungslüftungsgerät blinkt rot: Dem Wohnungslüftungsgerät wurde der Code zugewiesen.
  - Die LED am Wohnungslüftungsgerät leuchtet für 3 Sekunden rot: Der eingegebene Code ist ungültig.

- Wenn die LED am Wohnungslüftungsgerät wieder rot-weiß blinkt, dann können Sie erneut einen Code eingeben.

- Richten Sie das Wohnungslüftungsgerät als MASTER ein. (→ Seite 45)
- Schalten Sie das nächste Wohnungslüftungsgerät ein und geben Sie den Code ein.
- Richten Sie das Wohnungslüftungsgerät als SLAVE ein. (→ Seite 45)
- Wiederholen Sie die Schritte 6 und 7 für alle weiteren Wohnungslüftungsgeräte.

## 4.5.3 Wohnungslüftungsgerät als MASTER einrichten

**Gültigkeit:** VAZ RCW

- Drücken Sie die Taste für den eco-Modus (1) 2-mal, um das Wohnungslüftungsgerät als MASTER einzurichten.



### Hinweis

Es darf nur ein Wohnungslüftungsgerät als MASTER eingerichtet werden.

## 4.5.4 Wohnungslüftungsgerät als SLAVE einrichten

**Gültigkeit:** VAZ RCW

**Bedingung:** Wohnungslüftungsgerät befindet sich auf der gegenüberliegenden Seite des MASTERS

- Drücken Sie die Taste für die Entlüftung (5) 2-mal, um ein Wohnungslüftungsgerät als SLAVE einzurichten.
  - Das Wohnungslüftungsgerät hat jetzt die entgegengesetzte Lüftungsrichtung wie der MASTER.

**Bedingung:** Wohnungslüftungsgerät befindet sich auf der selben Seite wie der MASTER

- Drücken Sie die Taste für die Belüftung (6) 2-mal, um ein Wohnungslüftungsgerät als SLAVE einzurichten.

## 5 Störungsbehebung

- Das Wohnungslüftungsgerät hat jetzt die gleiche Lüftungsrichtung wie der MASTER.
- Wenn Sie die SLAVE-Zuordnung eines Wohnungslüftungsgeräts wieder aufheben möchten, dann setzen Sie das Wohnungslüftungsgerät auf die Werkeinstellung zurück.

### 5 Störungsbehebung

**Bedingung:** Wohnungslüftungsgeräte funktionieren nicht

- Schalten Sie das Wohnungslüftungsgerät aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftereinheit korrekt auf den Wandbefestigungsrahmen montiert ist und der Kontakt der Steckverbindung hergestellt ist.

**Bedingung:** Wohnungslüftungsgeräte, die im System hinter dem MASTER angeschlossen sind, konfigurieren sich bei der Inbetriebnahme nicht als SLAVE, sondern als MASTER

- Schalten Sie sämtliche Wohnungslüftungsgeräte im System aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftereinheit korrekt auf den Wandbefestigungsrahmen montiert ist und der Kontakt der Steckverbindung hergestellt ist.
- Nehmen Sie die Wohnungslüftungsgeräte erneut in Betrieb.

**Bedingung:** Fernbedienung und MASTER kommunizieren nicht miteinander

- Verkürzen Sie die Funkstrecke auf weniger als 15 m.

**Bedingung:** Wohnungslüftungsgeräte arbeiten nur im Nachtmodus

- Stellen Sie sicher, dass der MASTER nicht verdeckt ist.

#### 5.1 Wohnungslüftungsgerät auf Werkseinstellung zurücksetzen

Falls erforderlich, können Sie ein Wohnungslüftungsgerät auf die Werkseinstellung zurücksetzen, um es erneut als MASTER oder SLAVE einzurichten. Vorhandene Zuweisungen werden dabei gelöscht.



##### Hinweis

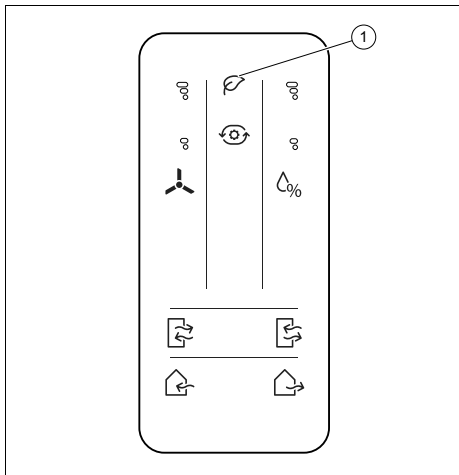
Wenn KEIN optionaler Regler angeschlossen ist und das Lüftungssystem aus MEHR ALS EINEM Wohnungslüftungsgerät besteht, dann dient eines der Wohnungslüftungsgeräte als MASTER, der alle weiteren Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES) steuert. Nur diese Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES) müssen initialisiert werden!

Wenn KEIN optionaler Regler angeschlossen ist und das Lüftungssystem aus NUR EINEM Wohnungslüftungsgerät besteht, dann ist eine Initialisierung nicht erforderlich!

Wenn ein optionaler KABELGE-BUNDENER Regler angeschlossen ist, dann dient dieser als MASTER, der alle Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES) steuert. In diesem Fall müssen ALLE Wohnungslüftungsgeräte initialisiert werden!

Wenn ein optionaler KABELLO-SER Regler angeschlossen ist, dann steuert dieser das erste Wohnungslüftungsgerät (MASTER). Alle anderen Wohnungslüftungsgeräte (SLAVES) müssen initialisiert werden!

# Pflege und Wartung 6



- ▶ Schalten Sie das zurückzusetzende Wohnungslüftungsgerät am Ein-/Ausschalter ein.
  - Die LED am Wohnungslüftungsgerät leuchtet für 10 Sekunden rot.
- ▶ Drücken Sie innerhalb dieser 10 Sekunden an der Fernbedienung 5-mal die Taste für den eco-Modus (1).
  - Wenn das Wohnungslüftungsgerät korrekt zurückgesetzt wurde, dann leuchtet die LED konstant.
  - Wenn das Wohnungslüftungsgerät NICHT korrekt zurückgesetzt wurde, dann erlischt die LED nach ca. 10 Sekunden.
- ▶ Warten Sie ca. 15 Sekunden.
- ▶ Prüfen Sie anhand der LED, ob das Wohnungslüftungsgerät korrekt zurückgesetzt worden ist.
  - Die LED leuchtet konstant.
  - Wenn die LED erloschen ist, dann schalten Sie das Wohnungslüftungsgerät aus und wiederholen Sie die vorherigen Schritte.
- ▶ Schalten Sie das Wohnungslüftungsgerät aus.

## 5.2 Einrichtungsfehler beheben

**Gültigkeit:** VAZ RCW

**Bedingung:** Wohnungslüftungsgeräte kommunizieren nicht untereinander

**ODER:** Wohnungslüftungsgerät kann nicht als MASTER oder SLAVE eingerichtet werden

- ▶ Setzen Sie das Wohnungslüftungsgerät auf die Werkseinstellung zurück. (→ Seite 46)
- ▶ Weisen Sie dem Wohnungslüftungsgerät erneut den Code zu. (→ Seite 44)

## 5.3 Filter reinigen: LED zurücksetzen

- ▶ Um die LED nach erfolgter Reinigung des Filters zurückzusetzen, schalten Sie den MASTER aus und wieder ein.
  - Warten Sie bis die LED von rot auf rot/weiß wechselt.
- ▶ Drücken Sie die folgenden Tasten innerhalb von 10 Sekunden.
  - Drücken Sie 2-mal die Taste für die niedrigste Stufe der Luftfeuchte.
  - Drücken Sie 2-mal die Taste für die mittlere Stufe der Luftfeuchte.
  - Drücken Sie 2-mal die Taste für die maximale Stufe der Luftfeuchte.

# 6 Pflege und Wartung

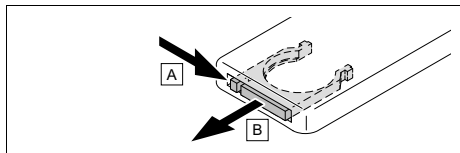
## 6.1 Wartung

Eine regelmäßige Wartung des Produktes ist nicht erforderlich.

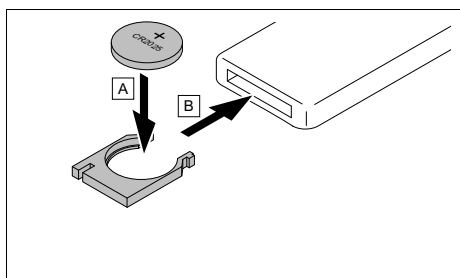
## 6.2 Batterie ersetzen

1. Ersetzen Sie die Batterie, wenn der MASTER nicht mehr auf die Fernbedienung reagiert.

## 7 Außerbetriebnahme



2. Drücken Sie den Hebel seitlich des Batteriehalters und ziehen Sie den Batteriehalter heraus.
3. Entfernen Sie die alte Batterie.
4. Entsorgen Sie die alte Batterie.  
(→ Seite 48)



5. Setzen Sie die neue Batterie vom Typ CR2025 (3 V), wie im Bild gezeigt, ein.
6. Stecken Sie den Batteriehalter mit der neuen Batterie wieder in die Fernbedienung.
  - Die Fernbedienung ist betriebsbereit.

### 6.3 Produkt pflegen

- Reinigen Sie die Verkleidung mit einem feuchten Tuch und etwas lösungsmittelfreier Seife.
- Verwenden Sie keine Sprays, keine Scheuermittel, Spülmittel, lösungsmittelfreie oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.

## 7 Außerbetriebnahme

### 7.1 Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen

1. Drücken Sie den Hebel seitlich des Batteriehalters und ziehen Sie den Batteriehalter heraus.
2. Entfernen Sie die Batterie.
3. Stecken Sie den leeren Batteriehalter wieder in die Fernbedienung.

#### 7.1.1 Produkt austauschen

1. Tauschen Sie die Fernbedienung aus.
2. Nehmen Sie die neue Fernbedienung in Betrieb. (→ Seite 42)

### 7.2 Recycling und Entsorgung

- Überlassen Sie die Entsorgung der Verpackung dem Fachhandwerker, der das Produkt installiert hat.



Wenn das Produkt mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist:

- Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall nicht über den Hausmüll.
- Geben Sie stattdessen das Produkt an einer Sammelstelle für Elektro- oder Elektronik-Altgeräte ab.



Wenn das Produkt Batterien enthält, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, dann können die Batterien gesundheits- und umweltschädliche Substanzen enthalten.

- Entsorgen Sie die Batterien in diesem Fall an einer Sammelstelle für Batterien.

#### Gültigkeit: Kroatien

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom električnom i elektro- ničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## **Garantie und Kundendienst 8**

### **8 Garantie und Kundendienst**

#### **8.1 Garantie**

Informationen zur Herstellergarantie erfragen Sie bitte unter der Kontaktadresse im Anhang Country Specifics.

#### **8.2 Kundendienst**

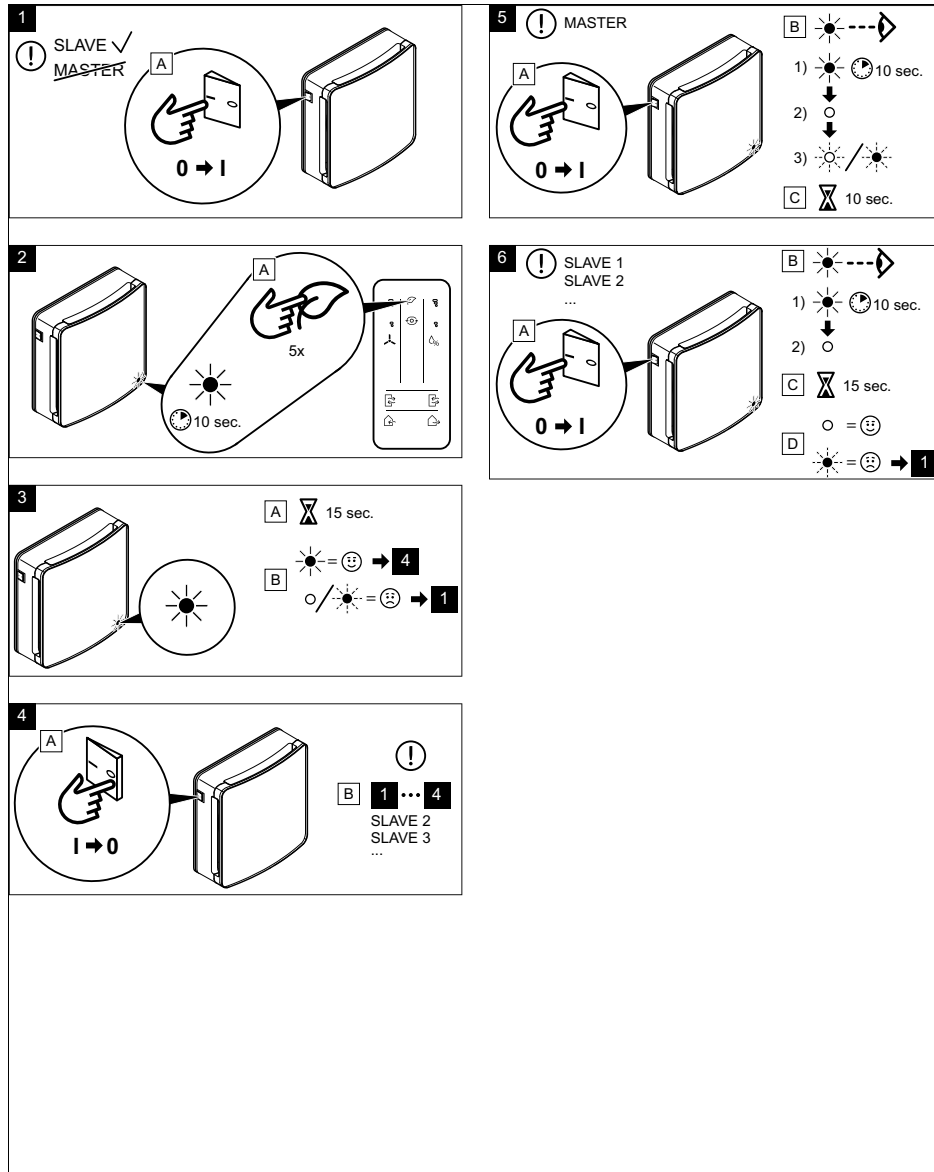
Die Kontaktdaten unseres Kundendiensts finden Sie im Anhang Country Specifics oder auf unserer Website.

# Anhang

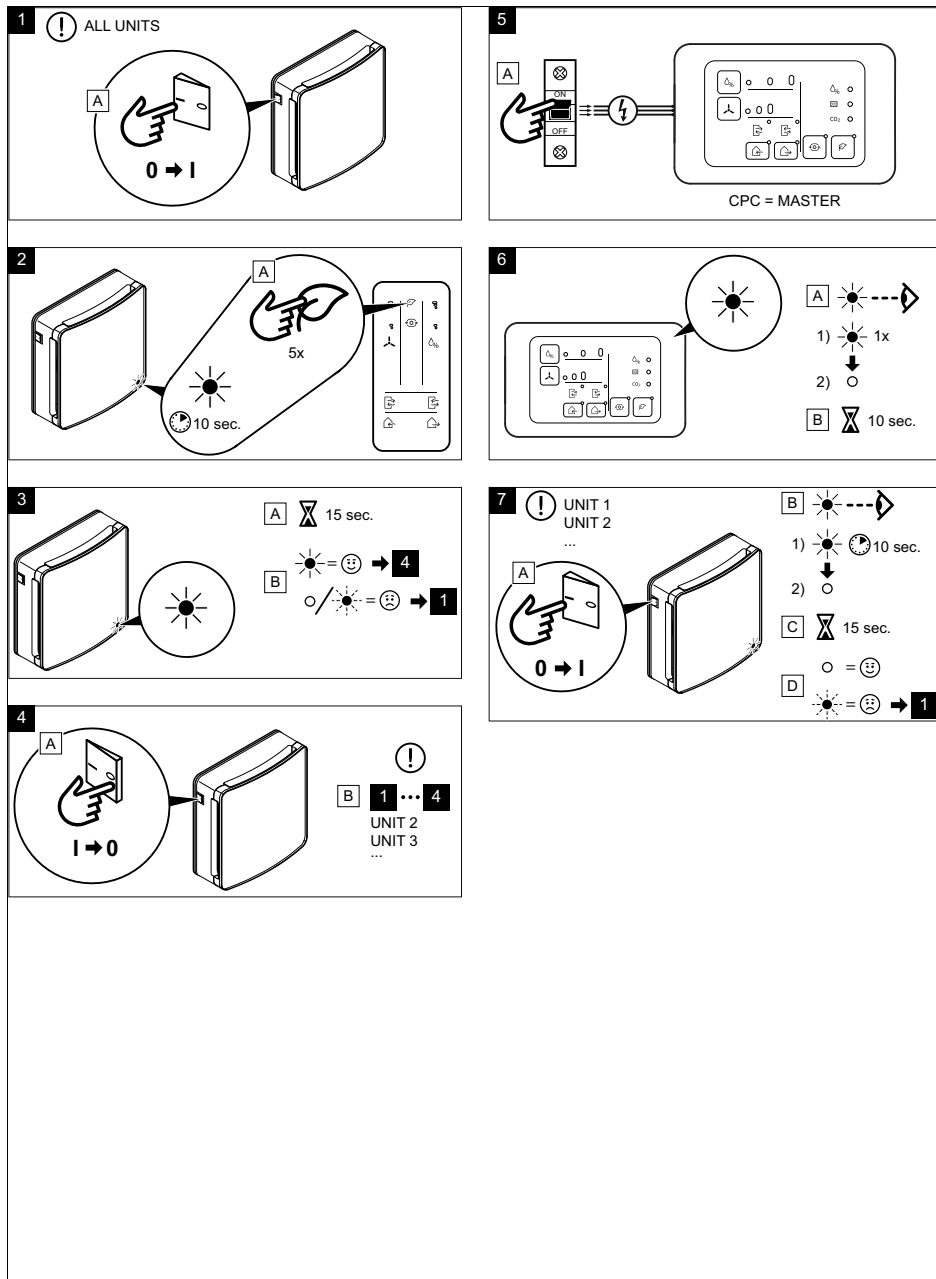
## Anhang

### A Einrichten der Wohnungslüftungsgeräte

#### A.1 Kabelgebundene Wohnungslüftungssysteme ohne angeschlossenen Regler einrichten

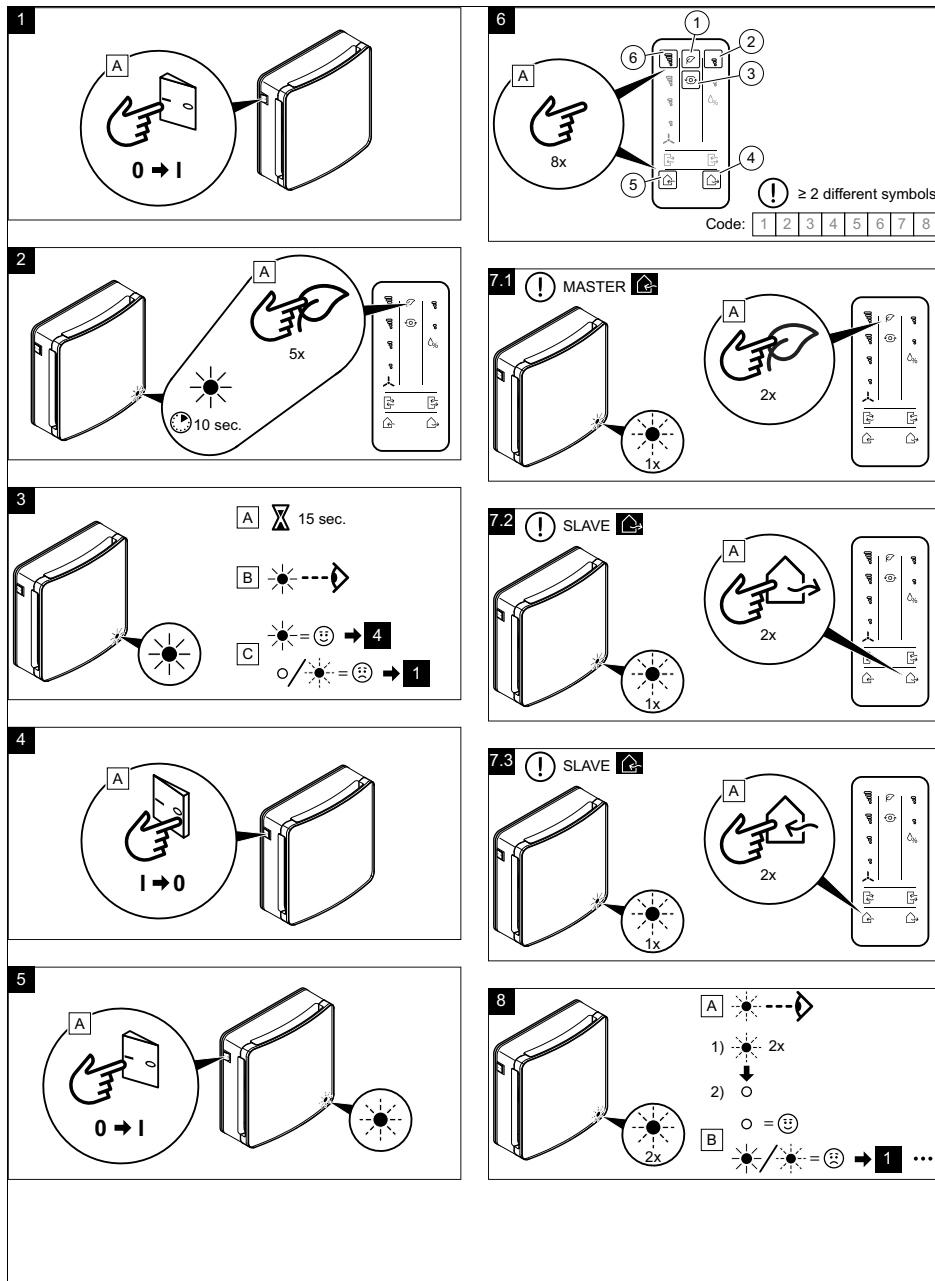


## A.2 Kabelgebundene Wohnungslüftungssysteme mit angeschlossenem Regler einrichten

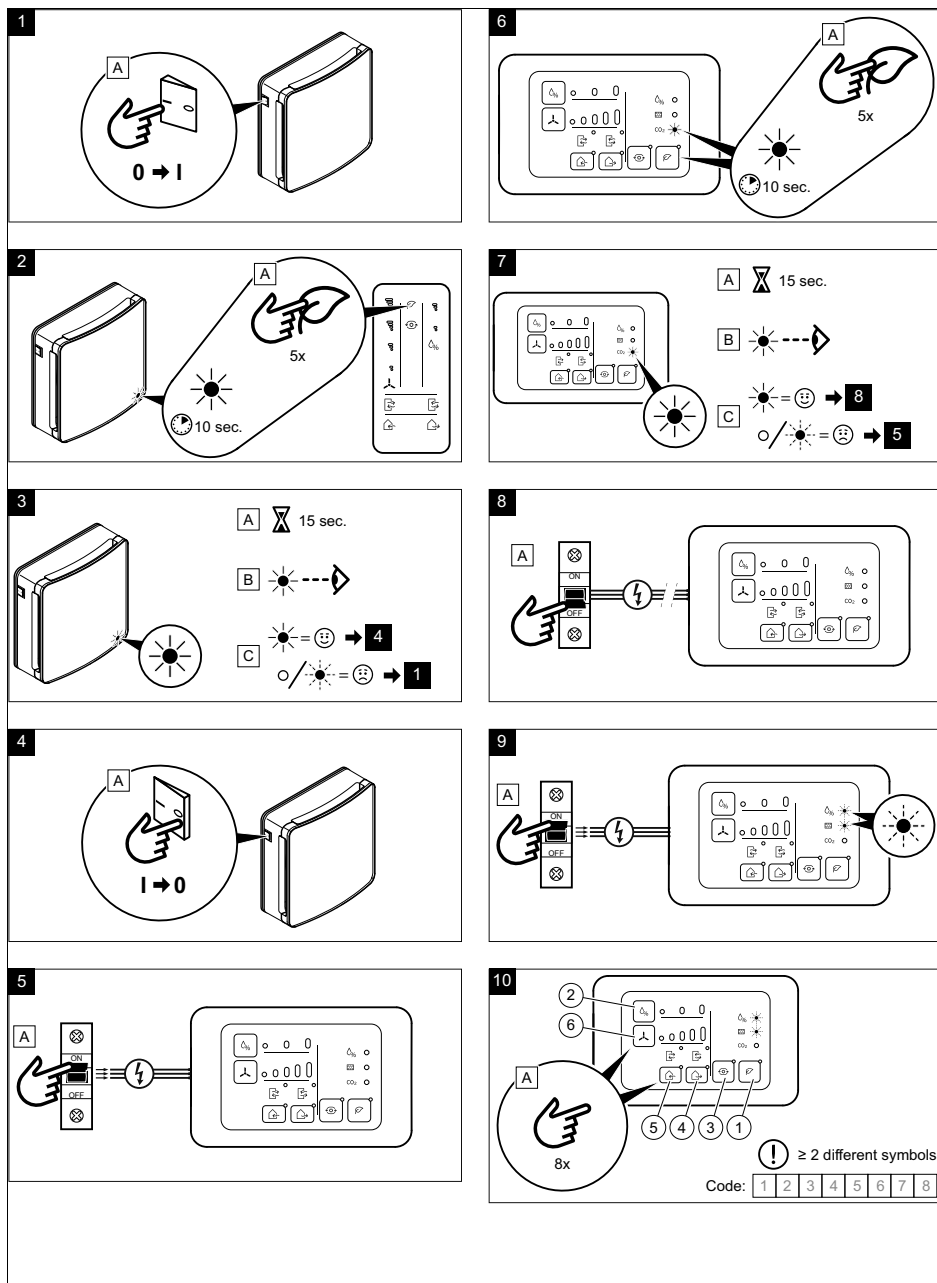


# Anhang

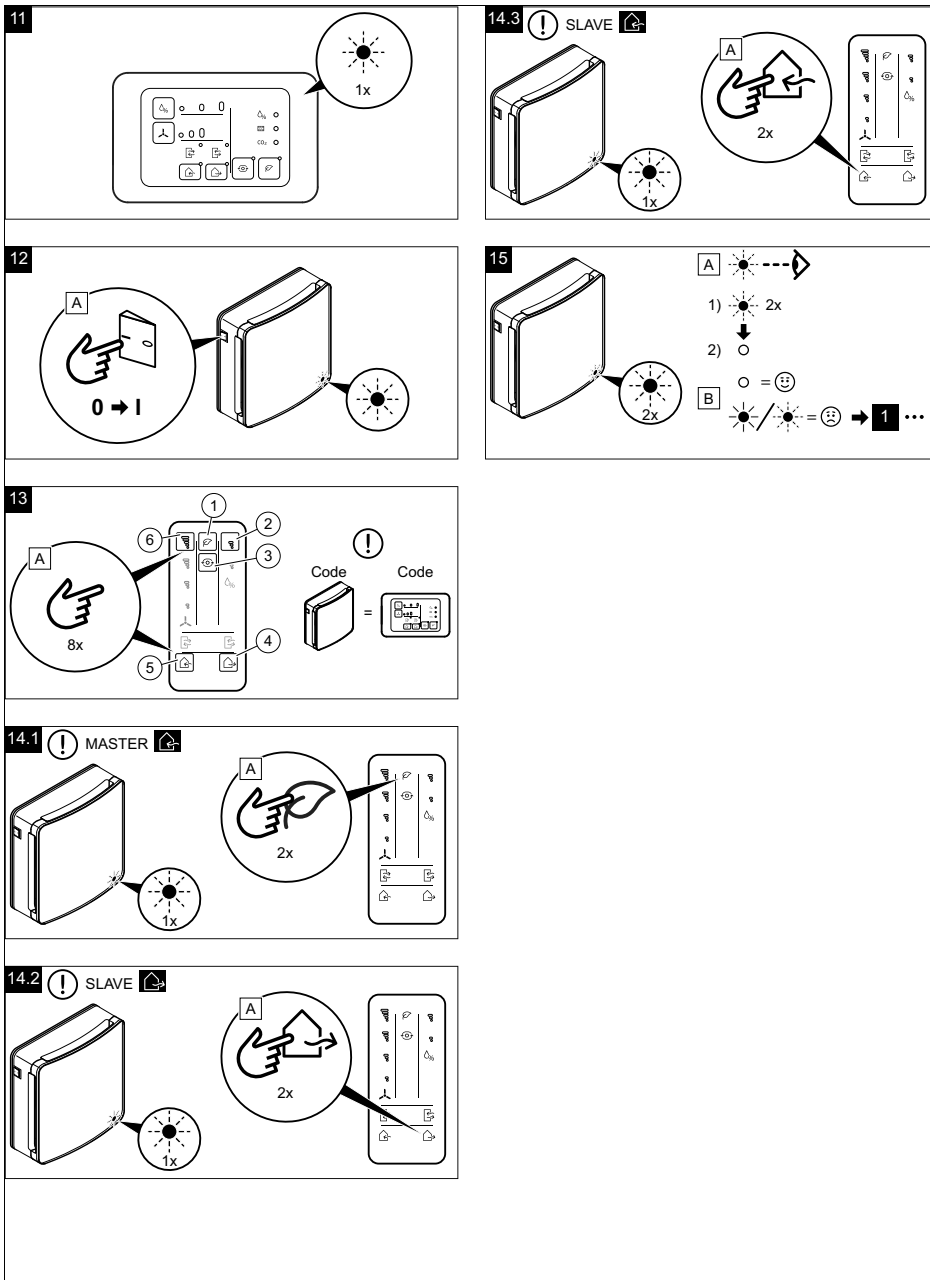
## A.3 Kabellose Wohnungslüftungssysteme ohne angeschlossenen Regler einrichten



## A.4 Kabellose Wohnungslüftungssysteme mit angeschlossenem Regler einrichten



# Anhang



## Käyttöohjeet

### Sisältö

<b>1</b>	<b>Turvallisuus.....</b>	<b>56</b>	<b>7</b>	<b>Käytöstäpoisto .....</b>	<b>67</b>
1.1	Tarkoitukseenmukainen käyttö.....	56	7.1	Tuotteen tilapäinen käytöstäpoisto.....	67
1.2	Yleiset turvaohjeet .....	56	7.2	Kierrätyks ja hävittäminen .....	67
<b>2</b>	<b>Dokumentaatiota koskevia ohjeita .....</b>	<b>57</b>	<b>8</b>	<b>Takuu ja asiakaspalvelu.....</b>	<b>67</b>
2.1	Muut sovellettavat asiakirjat.....	57	8.1	Takuu.....	67
2.2	Asiakirjojen säilyttäminen .....	57	8.2	Asiakaspalvelu.....	68
2.3	Ohjeiden voimassaolo .....	57	<b>Liite .....</b>	<b>69</b>	
<b>3</b>	<b>Tuotekuvaus.....</b>	<b>57</b>	<b>A</b>	<b>Huoneiston ilmanvaihtolaitteiden määritys .....</b>	<b>69</b>
3.1	Ohjaimet .....	57	A.1	Huoneiston langallisten ilmanvaihtojärjestelmien määritys ilman liitettyä säädintä .....	69
3.2	Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus .....	58	A.2	Huoneiston langallisten ilmanvaihtojärjestelmien määritys liitetyllä säätimellä .....	70
3.3	CE-merkintä .....	58	A.3	Huoneiston langattomien ilmanvaihtojärjestelmien määritys ilman liitettyä säädintä .....	71
3.4	Käyttötavat .....	58	A.4	Huoneiston langattomien ilmanvaihtojärjestelmien määritys liitetyllä säätimellä .....	72
3.5	Toiminnot .....	60			
<b>4</b>	<b>Käyttö.....</b>	<b>61</b>			
4.1	Purkaussuojakalvon irrotus.....	61			
4.2	Käyttötavan valinta .....	61			
4.3	Toimintojen määritys.....	61			
4.4	Huoneiston langallisten ilmanvaihtojärjestelmien määritys .....	61			
4.5	Huoneiston langattomien ilmanvaihtojärjestelmien määritys .....	62			
<b>5</b>	<b>Häiriöiden korjaaminen .....</b>	<b>65</b>			
5.1	Huoneiston ilmanvaihtolaitteen tehdasasetusten palautus.....	65			
5.2	Määritysvirheiden korjaaminen .....	66			
5.3	Suodattimen puhdistus: ledin nollaus .....	66			
<b>6</b>	<b>Hoito ja huolto.....</b>	<b>66</b>			
6.1	Huolto .....	66			
6.2	Pariston vaihto .....	66			
6.3	Tuotteen hoito .....	67			



# 1 Turvallisuus

## 1 Turvallisuus

### 1.1 Tarkoitukseenmukainen käyttö

Jos tuotetta käytetään epäasianmukaisella tai tarkoitukseen kuulumattomalla tavalla, käyttö voi vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa muita aineellisia vahinkoja.

Tuotetta saa käyttää ainostaan huoneiston ilmanvaihtolaitteiden VAR 60/1 D tai VAR 60/1 DW ohjaukseen.

Tarkoitukseenmukaiseen käyttöön kuuluu:

- mukana toimitettavien tuotteen sekä laitteiston kaikkien osien käyttöohjeiden noudattaminen
- kaikkien ohjeissa mainittujen tarkastus- ja huoltoehojen noudattaminen.

Tätä tuotetta saavat käyttää vähintään 8 vuotta täyttäneet lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai mentaaliset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokeesta ja tietoa, jos heille on valvotusti tai todistettavasti neuvottu tuotteen turvallinen käyttö ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä tuotteella. Lapset eivät saa tehdä valvomatta puhdis-

tustoimenpiteitä eivätkä omistaajan tehtäväksi tarkoitettuja huoletöitä.

Muu kuin oheisessa käyttöohjeessa kuvattu käyttö tai käyttö, joka ei vastaa tässä kuvattua käyttöä, ei ole tarkoitukseenmukaista käyttöä. Epäasianmukaista käyttöä on myös kaikki välitön kaupallinen ja teollinen käyttö.

### Huomautus!

Kaikki epäasianmukainen käyttö on kiellettyä.

## 1.2 Yleiset turvaohjeet

### 1.2.1 Virheellisen käytön aiheuttama vaara

Virheellinen käyttö voi aiheuttaa vaaran sinulle ja muille, minkä lisäksi siitä voi aiheutua aineellisia vahinkoja.

- ▶ Lue huolellisesti läpi nämä ohjeet ja kaikki muut pätevät asiakirjat. Kiinnitä erityistä huomiota "Turvallisuus"-lukuun ja varoituksiin.
- ▶ Tee vain sellaisia toimenpiteitä, jotka on kuvattu näissä käyttöohjeissa.

# Dokumentaatiota koskevia ohjeita 2

## 2 Dokumentaatiota koskevia ohjeita

### 2.1 Muut sovellettavat asiakirjat

- Noudata ehdottomasti kaikkia laitteiston osia koskevia käyttöohjeita.
- Noudata liitteen Country Specifics sisältämiä maakohtaisia ohjeita.

### 2.2 Asiakirjojen säilyttäminen

- Säilytä nämä ohjeet sekä kaikki sovellettavat asiakirjat myöhempää käyttöä varten.

### 2.3 Ohjeiden voimassaolo

Nämä ohjeet koskevat ainoastaan seuraavia:

#### Tuote – tuotenumero

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 Tuotekuvaus

Tuote on hajautetuille huoneiston ilmanvaihtolaitteille VAR 60/1 D ja VAR 60/1 DW tarkoitettu kauko-ohjain. Kauko-ohjaimella voidaan ohjata yksittäistä huoneiston ilmanvaihtolaitetta tai huoneiston ilmanvaihtolaitteiden muodostamaa järjestelmää joko manuaalisesti tai erilaisten automaattisten käyttötapojen avulla.

Kauko-ohjainta VAZ RC voidaan käyttää langallisten huoneiston ilmanvaihtolaitteiden VAR 60/1 D kanssa.

Kauko-ohjainta VAZ RCW voidaan käyttää langattomien huoneiston ilmanvaihtolaitteiden VAR 60/1 DW kanssa.

Ilmanvaihtojärjestelmä toimii MASTER-SLAVE-periaatteen mukaisesti. Yksi huoneiston ilmanvaihtolaitteesta toimii MASTER-laitteena, joka ohjaa kaikkia muita huoneiston ilmanvaihtolaitteita (SLAVE-laitteet). MASTER-laitetta käyte-

tään kauko-ohjaimella tai lisävarusteisella säätimellä (VAZ CPC/VAZ CPCW).

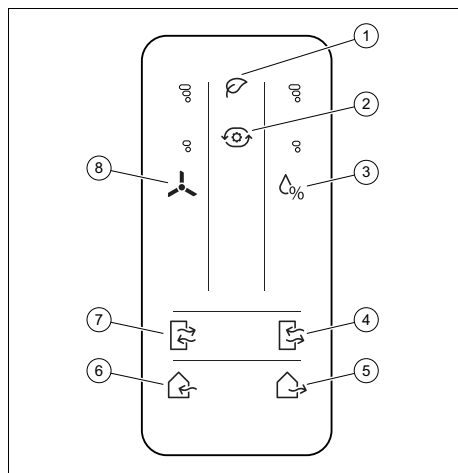
Keskellä sijaitseva huoneiston ilmanvaihtolaitte määritetään säätimessä MASTER-laitteeksi. SLAVE-laitteista puolella on sama ilmanvirtaussuunta kuin MASTER-laitteella, ja toisella puolella on vastakkainen ilmanvirtaussuunta. MASTER-laitteen anturit välittävät ilmankosteus- ja valo-suustiedot.

Huoneiston ilmanvaihtolaitteen talteenottoon lämmönsiirrin ottaa ilmanpoiston yhteydessä huoneilman lämmön talteen ja luovuttaa sen ilmantuonnin yhteydessä sisään virtaavaan ulkoilmaan.

MASTER-laitteen ja kauko-ohjaimen välinen enimmäisetäisyys on 3 m.

### 3.1 Ohjaimet

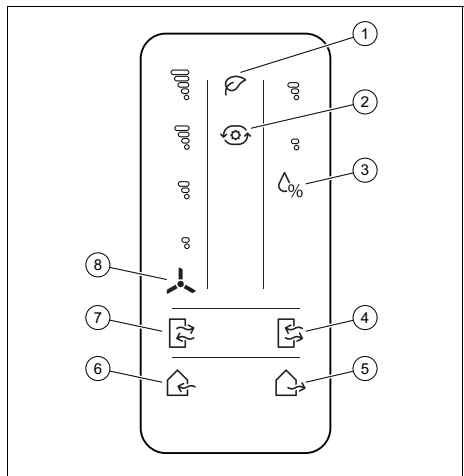
Voimassaolo: VAZ RC



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | eco-tila                                   | 5 | Ilmanpoisto                                    |
| 2 | Automaattinen tila                         | 6 | Ilmantuonti                                    |
| 3 | Ilmankosteuden raja-arvo                   | 7 | Ristivirtasiirto (MASTER-laitte poistaa ilmaa) |
| 4 | Ristivirtasiirto (MASTER-laitte tuo ilmaa) | 8 | Ilmanvaihtolaitteen teho                       |

### 3 Tuotekuvaus

Voimassaolo: VAZ RCW



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | eco-tila   | 5 | Ilmanpoisto  |
| 2 | Automaattinen<br>tila                            | 6 | Ilmantuonti  |
| 3 | Ilmankosteuden<br>raja-arvo                      | 7 | Ristivirtasiirto<br>(MASTER-laitte<br>poistaa ilmaa) |
| 4 | Ristivirtasiirto<br>(MASTER-laitte<br>tuo ilmaa) | 8 | Ilmanvaihtolait-<br>teen teho                        |

#### 3.2 Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus

- Tarkasta, että toimitus sisältää kaikki asianmukaiset osat.

Luku-määrä	Sisältö
1	Kauko-ohjain (ja paristo CR2025)
1	Käyttöohjeet

#### 3.3 CE-merkintä



CE-merkinnällä osoitetaan, että tuote täyttää asianmukaisten direktiivien olennaiset vaatimukset vaatimustenmukaisuusvakuutuksen mukaisesti.

Valmistaja selvittää täten, että kyseessä olevissa ohjeissa kuvattu radiolaityyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti löytyy seuraavasta Internet-osoitteesta: <http://www.vAILlant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Taajuusalue: 863 - 870 MHz

Enimmäislähetysteho: < 25 mW

#### 3.4 Käyttötavat

##### 3.4.1 Automaattinen tila

MASTER-laitteen anturi valvoo ilmankosteutta.

Niin kauan kuin mittausarvo on asetetun raja-arvon alapuolella, , liitetty huoneiston ilmanvaihtolaitteet poistavat ilmaa ja tuovat ilmaa vuorotellen 70 sekunnin ajan ilmanvaihtolaitteen pienimmällä teholla. Huoneiston ilmanvaihtolaitteen talteenotto lämmönsiirrin ottaa ilmanpoiston yhteydessä huoneilman lämmön talteen ja luovuttaa sen ilmantuonnin yhteydessä sisään virtaavaan ulkoilmaan.

MASTER-laitteen valotunnistin valvoo huoneen valoisuutta. Yötila tai päivätila määritetään valoisuuden mukaan.

Jos raja-arvo ylitetään, huoneiston ilmanvaihtolaitteet alkavat laskea tällöin ilmankosteutta:

- Päivätilassa ilmanvaihto tapahtuu vuorottelemalla ilmantuontia ja ilmanpoistoa ilmanvaihtolaitteen keskiteholla. Tällöin huoneiston ilmanvaihtolaitteen talteenotto lämmönsiirrin ottaa ilmanpoiston yhteydessä huoneilman lämmön talteen ja luovuttaa sen ilmantuonnin yhteydessä sisään virtaavaan ulkoilmaan.
- Yötilassa ilmanvaihto tapahtuu yksisuuntaisen (MASTER-laitte tuo ilmaa) ristivirtasiirron avulla ilmanvaihtolaitteen pienimmällä teholla, jotta äänenvoimakkuus säilyy alhaisena.

# Tuotekuvaus 3

Jos raja-arvo alitetaan puolestaan viidellä prosentilla, huoneiston ilmanvaihtolaitteet palaavat takaisin normaaliiin käyttöön.

Ilmankosteuden raja-arvo voidaan sovittaa kauko-ohjaimen painikkeilla kolmipäisesti.

## Kuittaus:

- Kun automaattinen tila aktivoidaan, MASTER-laitteen led vilkkuu 1 kerran valkoisena ja punaisena.
- Niin kauan kuin esiasetetut raja-arvot ylityvät, MASTER-laitteen led palaa kiinteästi punaisena.



### Ohje

Valitse eco-tila varmistaaksesi huoneen asianmukaisen ilmanvaihdon ja ilmankosteuden myös voimakkaalla tuulella.

## 3.4.2 eco-tila

MASTER-laitteen anturi valvoo ilmankosteutta.

Niin kauan kuin mittausarvo on asetetun raja-arvon alapuolella, ilmanvaihtoiminto on pois käytöstä ja huoneiston ilmanvaihtolaitteiden tuulensuojalamellit ovat kiinni.

MASTER-laitteen valotunnistin valvoo huoneen valoisuutta. Yötila tai päivätila määritetään valoisuuden mukaan.

Jos raja-arvo ylitetään, huoneiston ilmanvaihtolaitteet alkavat laskea tällöin ilmankosteutta:

- Päivätilassa ilmanvaihto tapahtuu vuorottelemalla ilmantuontia ja ilmanpoistoa ilmanvaihtolaitteen keskiteholla. Tällöin huoneiston ilmanvaihtolaitteen talteenoton lämmönsiirrin ottaa ilmanpoiston yhteydessä huoneilman lämmön talteen ja luovuttaa sen ilmantuonnin yhteydessä sisään virtaavaan ulkoilmaan.
- Yötilassa ilmanvaihto tapahtuu yksisuuntaisen (MASTER-laitte tuo ilmaa) ristivirtasiiron avulla ilmanvaihtolaitteen

pienimmällä teholla, jotta äänenvoimakuus säilyy alhaisena.

Jos raja-arvo alitetaan puolestaan viidellä prosentilla, huoneiston ilmanvaihtolaitteet palaavat takaisin valmiustilaan.

Ilmankosteuden raja-arvo voidaan sovittaa kauko-ohjaimen painikkeilla kolmipäisesti.

## Kuittaus:

- Kun eco-tila aktivoidaan, MASTER-laitteen led vilkkuu 1 kerran punaisena.
- Niin kauan kuin eco-tila on aktiivinen, MASTER-laitteen led vilkkuu minuutin välein 1 kerran valkoisena ja punaisena.
- Niin kauan kuin esiasetetut raja-arvot ylityvät, MASTER-laitteen led palaa kiinteästi punaisena.

## 3.4.3 Ilmantuonti/ilmanpoisto

Ilmantuonti- tai ilmanpoistotoiminto voidaan aktivoida manuaalisessa käytössä. Tällöin huoneiston ilmanvaihtolaitteet toimivat jatkuvasti suurimmalla teholla. Ilmantuontin/ilmanpoiston ollessa aktivoituna anturivalvonta on pois käytöstä.

Kun ilmantuonti on aktivoituna, kaikki huoneiston ilmanvaihtolaitteet kuljettavat jatkuvasti raitista ilmaa ulkoa sisälle. Huoneiston ilmanvaihtolaitteiden talteenoton lämmönsiirtimet luovuttavat samalla tarvitetaessa talteen otetun lämmön sisään virtaavalle ulkoilmalle.

Kun ilmanpoisto on aktivoituna, kaikki huoneiston ilmanvaihtolaitteet kuljettavat jatkuvasti käytettyä ilmaa sisältä ulos.

## Kuittaus:

- Kun ilmantuonti/ilmanpoisto aktivoidaan, MASTER-laitteen led vilkkuu 1 kerran punaisena ja kolmen sekunnin kuluttua vielä 1 kerran punaisena.
- Niin kauan kuin ilmantuonti/ilmanpoisto on aktiivisena, MASTER-laitteen led vilkkuu minuutin välein 1 kerran punaisena.

### 3 Tuotekuvaus

#### Ohje

Jotta ilmanvaihto toimisi paremmin, toiminnassa olevan ilmantuonin/ilmanpoiston lisäksi on hyvä avata ikkunat.

#### 3.4.4 Ristivirtasiirto

Manuaalisessa käytössä voidaan aktivoida ristivirtasiirtotoiminto. Tällöin huoneiston ilmanvaihtolaitteet toimivat jatkuvasti pienimmällä teholla. Ristivirtasiiron ollessa aktivoituna anturivalvonta on pois käytöstä.

Kun ristivirtasiirto on aktivoituna, huoneiston ilmanvaihtolaitteet huolehtivat jatkuvasti ilmavirtauksesta. Ilmavirran suuntaa voidaan ohjata molemmilla painikkeilla:

- MASTER-laita ja synkroniassa toimivat huoneiston ilmanvaihtolaitteet poistavat ilmaa samalla kun kaikki muut huoneiston ilmanvaihtolaitteet tuovat ilmaa.
- MASTER-laita ja synkroniassa toimivat huoneiston ilmanvaihtolaitteet tuovat ilmaa samalla kun kaikki muut huoneiston ilmanvaihtolaitteet poistavat ilmaa.

#### Kuittaus:

- Kun ristivirtasiirto aktivoidaan, MASTER-laitteen led vilkkuu 2 kertaa punaisena ja kolmen sekunnin kuluttua vielä 2 kertaa punaisena.
- Niin kauan kuin ristivirtasiirto on aktiivisena, MASTER-laitteen led vilkkuu minuutin välein 1 kerran punaisena.

#### 3.5 Toiminnot

##### 3.5.1 Ilmankosteus

Suhteellisen ilmankosteuden anturivalvonta on käytössä vain käyttötapojen Automaattinen tila ja eco-tila yhteydessä.

Kun jompikumpi näistä käyttötavoista on aktiivinen, voit säätää suhteellisen ilmankosteuden raja-arvon kolmiportaisesti.

Valittavissa olevat tasot ovat:

- Alhainen: 50 %

- Keskitaso: 65 % (tehdasasetus)

- Korkea: 80 %

#### Kuittaus:

- Ilmankosteuden raja-arvon valinnan jälkeen MASTER-laitteen led vilkkuu useita kertoja punaisena (yksi vilkunta vastaa kutakin ilmankosteustasoa).

#### Ohje

Kun määrität ilmankosteuden raja-arvon ensimmäistä kertaa, todellinen ilmankosteus mitataan. Mitauksen aikana huoneiston ilmanvaihtolaitteet saattavat kytkeytyä ilmanpoistotilaan.

#### 3.5.2 Ilmanvaihtolaitteen teho

Voit määrittää manuaalisen käytön ilmanvaihtolaitteen tehon moniportaisesti. Sen myötä aiemmin aktiivisena olleet käyttötavat lopetetaan.

##### Voimassaolo: VAZ RC

Ilmanvaihtolaitteen tehoa voidaan säätää kolmiportaisesti.

##### Voimassaolo: VAZ RCW

Ilmanvaihtolaitteen tehoa voidaan säätää viisiportaisesti.

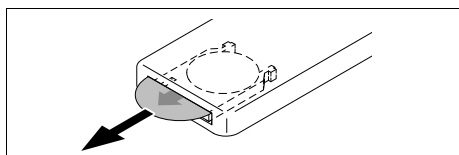
Manuaalisen ilmantuonin aikana liitettyt huoneiston ilmanvaihtolaitteet poistavat ilmaa ja tuovat ilmaa vuorotellen 70 sekunnin ajan ilmanvaihtolaitteen valitulla teholla. Huoneiston ilmanvaihtolaitteen talteenoton lämmönsiirrin ottaa ilmanpoiston yhteydessä huoneilman lämmön talteen ja luovuttaa sen ilmantuonin yhteydessä sisään virtaavaan ulkoilmaan.

#### Kuittaus:

- Kun ilmanvaihtolaitteen teho on valittu manuaalisessa käytössä, MASTER-laitteen valkoinen led vilkkuu useita kertoja (yksi vilkunta vastaa kutakin ilmanvaihtolaitteen tehoa).

## 4 Käyttö

### 4.1 Purkaussuojakalvon irrotus



- ▶ Irrota purkaussuojakalvo vetämällä.
  - Kauko-ohjain on käytövalmis.

### 4.2 Käyttötavan valinta

- ▶ Paina valittavan käyttötavan painiketta.

### 4.3 Toimintojen määritys

- ▶ Paina määritettävän toimintatehon painiketta.
  - Määritetty teho näytetään kauko-ohjaimen lednäytössä.

### 4.4 Huoneiston langallisten ilmanvaihtojärjestelmien määritys

Huoneiston ilmanvaihtojärjestelmien määritynksen yleiskuvaus on liitteenä.

### 4.4.1 Huoneiston ilmanvaihtolaitteiden perusasetusten tekeminen

Voimassaolo: VAZ RC



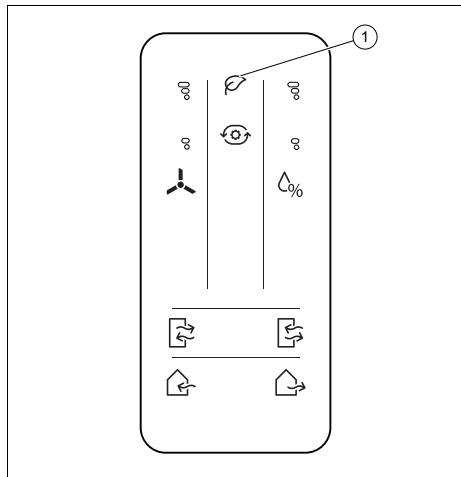
#### Ohje

Jos valinnaisia säätimiä EI ole liitetty ja ilmanvaihtojärjestelmään kuuluu USEITA huoneiston ilmanvaihtolaitteita, yksi huoneiston ilmanvaihtolaitteista toimii MASTER-laitteena, joka ohjaa kaikkia muita huoneiston ilmanvaihtolaitteita (SLAVE-laitteet). Perusasetukset täytyy tehdä vain näille huoneiston ilmanvaihtolaitteille (SLAVE-laitteet)!

Jos valinnaisia säätimiä EI ole liitetty ja ilmanvaihtojärjestelmään kuuluu VAIN YKSI huoneiston ilmanvaihtolaite, perusasetusten tekeminen ei ole tarpeen!

Jos liitetty on valinnainen säädin, se toimii MASTER-laitteena, joka ohjaa kaikkia huoneiston ilmanvaihtolaitteita (SLAVE-laitteet). Tässä tapauksessa säätimelle ja kaikille huoneiston ilmanvaihtolaitteille on tehtävä perusasetukset!

## 4 Käyttö



1. Kytke perusasetettava huoneiston ilmanvaihtolaite (SLAVE-laitte) päälle käyttökytkimellä.
  - Huoneiston ilmanvaihtolaitteen led palaa 10 sekuntia punaisena.
2. Paina näiden 10 sekunnin sisällä 5 kertaa kauko-ohjaimen Eco-tilan painiketta (1).
  - Jos huoneiston ilmanvaihtolaitteen perusasetusten tekeminen onnistui, led palaa kiinteästi.
  - Jos huoneiston ilmanvaihtolaitteen perusasetusten tekeminen EPÄON-NISTUI, led sammuu noin 10 sekunniin kuluttua.
3. Odota noin 15 sekuntia.
4. Tarkasta ledin avulla, onnistuiko huoneiston ilmanvaihtolaitteen perusasetusten tekeminen asianmukaisesti.
  - Led palaa kiinteästi.
  - Jos led on sammunut, kytke huoneiston ilmanvaihtolaite pois päältä ja toista edellä kuvatut vaiheet.
5. Kytke huoneiston ilmanvaihtolaite pois päältä.
6. Tee perusasetukset kaikille muille huoneiston ilmanvaihtolaitteille (SLAVE-laitteille) yllä olevien ohjeiden mukaan.

**Edellytys:** Valinnaista säädintä EI ole liitetty.

- Kytke kaikki huoneiston ilmanvaihtolaitteet päälle peräkkäin:

- MASTER-laitte: Led sammuu noin 10 sekunnin kuluttua ja vilkkuu sen jälkeen punaisena/valkoisena.
- SLAVE-laitte 1: Led sammuu noin 10 sekunnin kuluttua pysyvästi.
- SLAVE-laitte 2: Led sammuu noin 10 sekunnin kuluttua pysyvästi.
- Muut SLAVE-laitteet: Led sammuu noin 10 sekunnin kuluttua pysyvästi.

**Edellytys:** Valinnainen säädin on liitetty.

- Kytke säädin sulakseen avulla päälle.
- Kytke kaikki huoneiston ilmanvaihtolaitteet päälle peräkkäin:

- SLAVE-laitte 1: Led sammuu noin 10 sekunnin kuluttua pysyvästi.
- SLAVE-laitte 2: Led sammuu noin 10 sekunnin kuluttua pysyvästi.
- Muut SLAVE-laitteet: Led sammuu noin 10 sekunnin kuluttua pysyvästi.

### 4.5 Huoneiston langattomien ilmanvaihtojärjestelmien määritys

Huoneiston ilmanvaihtojärjestelmien määritynksen yleiskuvaus on liitteenä.

### 4.5.1 Huoneiston ilmanvaihtolaitteen perusasetusten tekeminen

Voimassaolo: VAZ RCW



#### Ohje

Jos valinnaisia säätimiä El ole liitetynä ja ilmanvaihtojärjestelmään kuuluu USEITA huoneiston ilmanvaihtolaitteita, kaikille huoneiston ilmanvaihtolaitteille on tehtävä perusasetukset!

Jos valinnainen säädin on liitetynä ja ilmanvaihtojärjestelmään kuuluu USEITA huoneiston ilmanvaihtolaitteita, säätimelle ja kaikille huoneiston ilmanvaihtolaitteille on tehtävä perusasetukset!

Jos ilmanvaihtojärjestelmään kuuluu VAIN YKSI huoneiston ilmanvaihtolaitte (kun liitetty säädin tai kun ei liitettyä säädintä), perusasetusten tekeminen El ole tarpeen!

1. Kytke perusasetettava huoneiston ilmanvaihtolaitte päälle käytökytkimellä.
  - △ Huoneiston ilmanvaihtolaitteen led palaa 10 sekuntia punaisena.
2. Paina näiden 10 sekunnin sisällä 5 kertaa kauko-ohjaimen Eco-tilan painiketta (1).
  - △ Jos huoneiston ilmanvaihtolaitteen perusasetusten tekeminen onnistui, led palaa kiinteästi.
  - ▽ Jos huoneiston ilmanvaihtolaitteen perusasetusten tekeminen EPÄÖN-NISTUI, led sammuu noin 10 sekunniin kuluttua.
3. Odota noin 15 sekuntia.
4. Tarkasta ledin avulla, onnistuiko huoneiston ilmanvaihtolaitteen perusasetusten tekeminen asianmukaisesti.
  - △ Led palaa kiinteästi.

▽ Jos led on sammutunut, kytke huoneiston ilmanvaihtolaitte pois päältä ja toista edellä kuvatut vaiheet.

5. Kytke huoneiston ilmanvaihtolaitte pois päältä.
6. Tee perusasetukset kaikille muille huoneiston ilmanvaihtolaitteille yllä olevien ohjeiden mukaan.

### 4.5.2 Koodin määritys

Voimassaolo: VAZ RCW

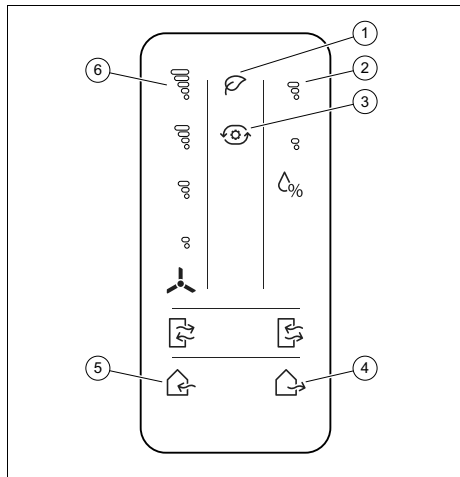


#### Ohje

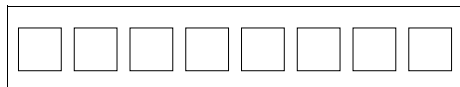
Kaikilla samaan ilmanvaihtojärjestelmään (huoneiston ilmanvaihtolaitteet ja valinnainen säädin) yksiköillä täytyy olla sama koodi. Ensikäyttöönnoton yhteydessä yksi huoneiston ilmanvaihtolaitte on määritettävä MASTER-laitteeksi ja kaikki muut huoneiston ilmanvaihtolaitteet SLAVE-laitteeksi.

Jos liitetynä on valinnainen säädin, sen tehdasasetukset on palautettava ennen kuin koodin määritys on mahdollista (→ liitteenä oleva yleiskuvaus ja säätimen asennusohjeet).

## 4 Käyttö



1. Kytke ensimmäinen huoneiston ilmanvaihtolaite päälle.
  - Huoneiston ilmanvaihtolaite odottaa, että syötät 8-merkkisen koodin.
  - Huoneiston ilmanvaihtolaitteen led vilkkuu punaisena ja valkoisena.
2. Valitse 8-merkkinen koodi kuudella painikkeella (1) - (6). Koodia ei saa muodostaa käytämällä 8 kertaa samaa painiketta.



3. Merkitse koodi muistiin.



### Ohje

Koodia tarvitaan muiden huoneiston ilmanvaihtolaitteiden määritysessä.

4. Syötä koodi.
  - Huoneiston ilmanvaihtolaitteen led vilkkuu punaisena: koodi on määritetty huoneiston ilmanvaihtolaitteelle.
  - Huoneiston ilmanvaihtolaitteen led palaa 3 sekuntia punaisena: syötetty koodi on virheellinen.

- Kun huoneiston ilmanvaihtolaitteen led alkaa vilkkuva jälleen punaisena ja valkoisena, voit syöttää koodin uudelleen.

5. Määritä huoneiston ilmanvaihtolaite MASTER-laitteeksi. (→ sivu 64)
6. Kytke seuraava huoneiston ilmanvaihtolaite päälle ja syötä koodi.
7. Määritä huoneiston ilmanvaihtolaite SLAVE-laitteeksi. (→ sivu 64)
8. Toista vaiheet 6 ja 7 kaikille muille huoneiston ilmanvaihtolaitteille.

### 4.5.3 Huoneiston ilmanvaihtolaitteen määritys MASTER-laitteeksi

**Voimassaolo:** VAZ RCW

- Määritä huoneiston ilmanvaihtolaite MASTER-laitteeksi painamalla 2 kertaa eco-tilan painiketta (1).



### Ohje

Voit määrittää vain yhden huoneiston ilmanvaihtolaitteen MASTER-laitteeksi.

### 4.5.4 Huoneiston ilmanvaihtolaitteen määritys SLAVE-laitteeksi

**Voimassaolo:** VAZ RCW

**Edellytys:** Huoneiston ilmanvaihtolaite sijaitsee MASTER-laitteen vastakkaisella puolella

- Määritä huoneiston ilmanvaihtolaite SLAVE-laitteeksi painamalla 2 kertaa ilmanpoiston painiketta (5).

- Huoneiston ilmanvaihtolaitteen ilmanvirtaussuunta on nyt päinvastainen kuin MASTER-laitteella.

**Edellytys:** Huoneiston ilmanvaihtolaite sijaitsee samalla puolella MASTER-laitteen kanssa

- Määritä huoneiston ilmanvaihtolaite SLAVE-laitteeksi painamalla 2 kertaa ilmantuonnon painiketta (6).

# Häiriöiden korjaaminen 5

- Huoneiston ilmanvaihtolaitteen ilmanvirtaussuunta on sama kuin MASTER-laitteella.
- ▶ Jos haluat poistaa huoneiston ilmanvaihtolaitteen SLAVE-kohdistukseen, palauta huoneiston ilmanvaihtolaitteen tehdasasetukset.

## 5 Häiriöiden korjaaminen

**Edellytyks:** Huoneiston ilmanvaihtolaitteet eivät toimi

- ▶ Kytke huoneiston ilmanvaihtolaite pois päältä.
- ▶ Varmista, että puhallinyksikkö on asennettu oikein seinäkiinnityskehykseen ja että pistokeliitintä on kunnolla kiinni.
- ▶ Kytke järjestelmän kaikki huoneiston ilmanvaihtolaitteet pois päältä.
- ▶ Varmista, että puhallinyksikkö on asennettu oikein seinäkiinnityskehykseen ja että pistokeliitintä on kunnolla kiinni.
- ▶ Ota huoneiston ilmanvaihtolaitteet uudelleen käyttöön.

**Edellytyks:** Kauko-ohjain ja MASTER-laitte eivät kommuniko keskenään

- ▶ Lyhennä radiosignaaliyhteyttä siten, että se on alle 15 m.

**Edellytyks:** Huoneiston ilmanvaihtolaitteet toimivat vain yötilassa

- ▶ Varmista, että MASTER-laitetta ei ole peitetty.

### 5.1 Huoneiston ilmanvaihtolaitteen tehdasasetusten palautus

Tarvittaessa voit palauttaa huoneiston ilmanvaihtolaitteen tehdasasetukset, jotka voit määrittää laitteen uudelleen MASTER- tai SLAVE-laitteeksi. Tällöin mahdolliset määritykset poistetaan.



#### Ohje

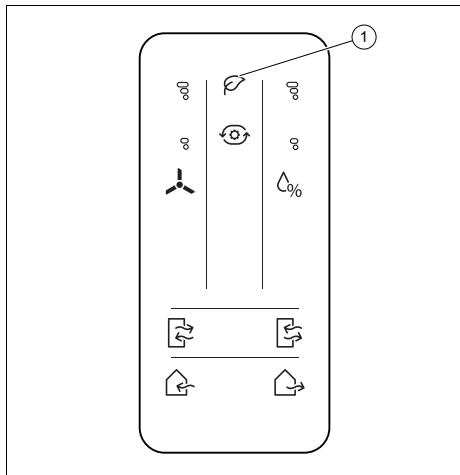
Jos valinnaisia säätimiä El ole liittynä ja ilmanvaihtojärjestelmään kuuluu USEITA huoneiston ilmanvaihtolaitteita, yksi huoneiston ilmanvaihtolaitteesta toimii MASTER-laitteena, joka ohjaa kaikkia muita huoneiston ilmanvaihtolaitteita (SLAVE-laitteet). Perusasetukset täytyy tehdä vain näille huoneiston ilmanvaihtolaitteille (SLAVE-laitteet)!

Jos valinnaisia säätimiä El ole liittynä ja ilmanvaihtojärjestelmään kuuluu VAIN YKSI huoneiston ilmanvaihtolaite, perusasetusten tekeminen ei ole tarpeen!

Jos liittynä on valinnainen LANGALLINEN säädin, se toimii MASTER-laitteena, joka ohjaa kaikkia huoneiston ilmanvaihtolaitteita (SLAVE-laitteet). Tässä tapauksessa KAIKILLE huoneiston ilmanvaihtolaitteille on tehtävä perusasetukset!

Jos liittynä on valinnainen LAN-GATON säädin, se ohjaa ensimäistä huoneiston ilmanvaihtolaitetta (MASTER-laitte). Kaikille muille huoneiston ilmanvaihtolaitteille (SLAVE-laitteet) on tehtävä perusasetukset!

## 6 Hoito ja huolto



- ▶ Kytke nollattava huoneiston ilmanvaihtolaite päälle käyttökytkimellä.
  - Huoneiston ilmanvaihtolaitteen led palaa 10 sekuntia punaisena.
- ▶ Paina näiden 10 sekunnin sisällä 5 kertaa kauko-ohjaimen Eco-tilan painiketta (1).
  - Jos huoneiston ilmanvaihtolaitteen asetusten palautus onnistui, led palaa kiinteästi.
  - Jos huoneiston ilmanvaihtolaitteen asetusten palautus EPÄÖNNISTUI, led sammuu noin 10 sekunnin kuluttua.
- ▶ Odota noin 15 sekuntia.
- ▶ Tarkasta ledin avulla, onnistuiko huoneiston ilmanvaihtolaitteen asetusten palautus asianmukaisesti.
  - Led palaa kiinteästi.
  - Jos led on sammunut, kytke huoneiston ilmanvaihtolaite pois päältä ja toista edellä kuvatut vaiheet.
- ▶ Kytke huoneiston ilmanvaihtolaite pois päältä.

### 5.2 Määritysvirheiden korjaaminen

**Voimassaolo:** VAZ RCW

**Edellytyks:** Huoneiston ilmanvaihtolaitteet eivät kommuniko keskenään

**TAI:** Huoneiston ilmanvaihtolaitetta ei voi määrittää MASTER- tai SLAVE-laitteeksi

- ▶ Palauta huoneiston ilmanvaihtolaitteen tehdasasetukset. (→ sivu 65)
- ▶ Määritä huoneiston ilmanvaihtolaitteen koodi uudelleen. (→ sivu 63)

### 5.3 Suodattimen puhdistus: ledin nollaus

- ▶ Nollaa led asianmukaisesti suoritetun suodattimen puhdistuksen jälkeen kyttemällä MASTER-laitte pois päältä ja sitten takaisin päälle.
  - Odota, kunnes ledin väri vaihtuu punaisesta puna-valkeaksi.
- ▶ Paina seuraavia painikkeita 10 sekunnin sisällä.
  - Paina 2 kertaa pienimmän ilmankosteustason painiketta.
  - Paina 2 kertaa keskimmäisen ilmankosteustason painiketta.
  - Paina 2 kertaa suurimman ilmankosteustason painiketta.

## 6 Hoito ja huolto

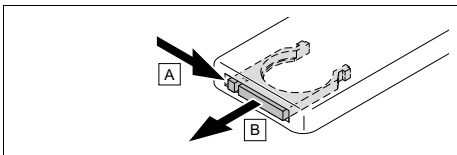
### 6.1 Huolto

Tuotetta ei tarvitse huolata säännöllisesti.

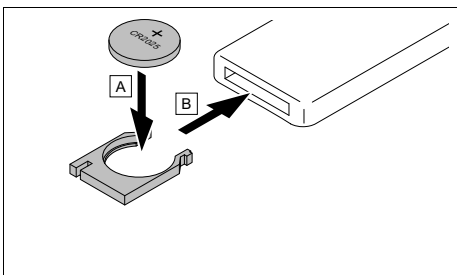
### 6.2 Pariston vaihto

1. Vaihda paristo, kun MASTER-laitte ei enää reagoi kauko-ohjaimeen.

## Käytöstäpoisto 7



2. Paina pariston kannattimen sivulla olevaa vipua ja vedä pariston kannatin ulos.
3. Irrota vanha paristo.
4. Hävitä vanha paristo. (→ sivu 67)



5. Aseta uusi tyypin CR2025 (3 V) paristo paikalleen kuvan mukaan.
6. Aseta pariston kannatin uuden pariston kanssa takaisin kauko-ohjaimeen.

– Kauko-ohjain on käyttövalmis.

### 6.3 Tuotteen hoito

- Puhdista verhous kostealla liinalla ja pienellä määrällä liuotinaineetonta saippuaa.
- Älä käytä suihkeita, hankausaineita, huuhteluaineita, liuotinaine- tai klooripitoisia puhdistusaineita.

## 7 Käytöstäpoisto

### 7.1 Tuotteen tilapäinen käytöstäpoisto

1. Paina pariston kannattimen sivulla olevaa vipua ja vedä pariston kannatin ulos.
2. Irrota paristo.
3. Aseta tyhjä pariston kannatin takaisin kauko-ohjaimeen.

### 7.1.1 Tuotteen vaihtaminen

1. Vaihda kauko-ohjain.
2. Ota uusi kauko-ohjain käyttöön.  
(→ sivu 61)

### 7.2 Kierrätys ja hävittäminen

- Anna pakaus hävitettäväksi ammatti-henkilölle, joka on asentanut tuotteen.



- Jos tuote on merkitty tällä merkillä:
  - Älä hävitä tuotetta tällöin talousjätteen mukana.
  - Vie tuote sen sijaan sähkö- ja elektro-niikkaromun keräyspisteesseen.



- Jos tuote sisältää paristoja, jotka on merkitty tällä merkillä, paristot voivat sisäl-tää terveydelle ja ympäristölle vaarallisia aineita.

- Hävitä paristot tällöin toimittamalla ne paristojen keräyspisteesseen.

**Voimassaolo:** Kroatia

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## 8 Takuu ja asiakaspalvelu

### 8.1 Takuu

Lisätietoja valmistajan takuusta voit pyytää ottamalla yhteystä liitteessä Country Specifics ilmoitettuun osoitteeseen.

## 8 Takuu ja asiakaspalvelu

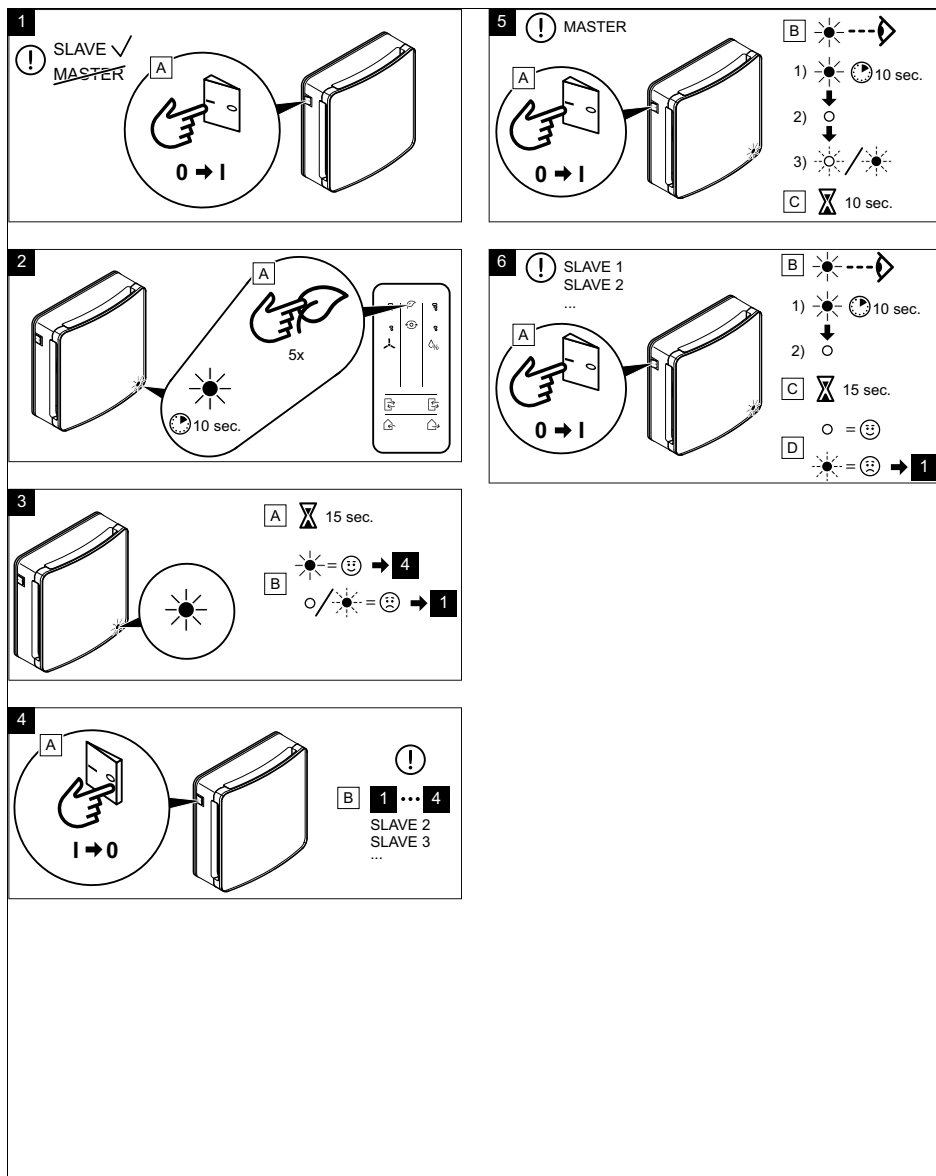
### 8.2 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät liitteestä Country Specifics tai verkkosivustoamme.

## Liite

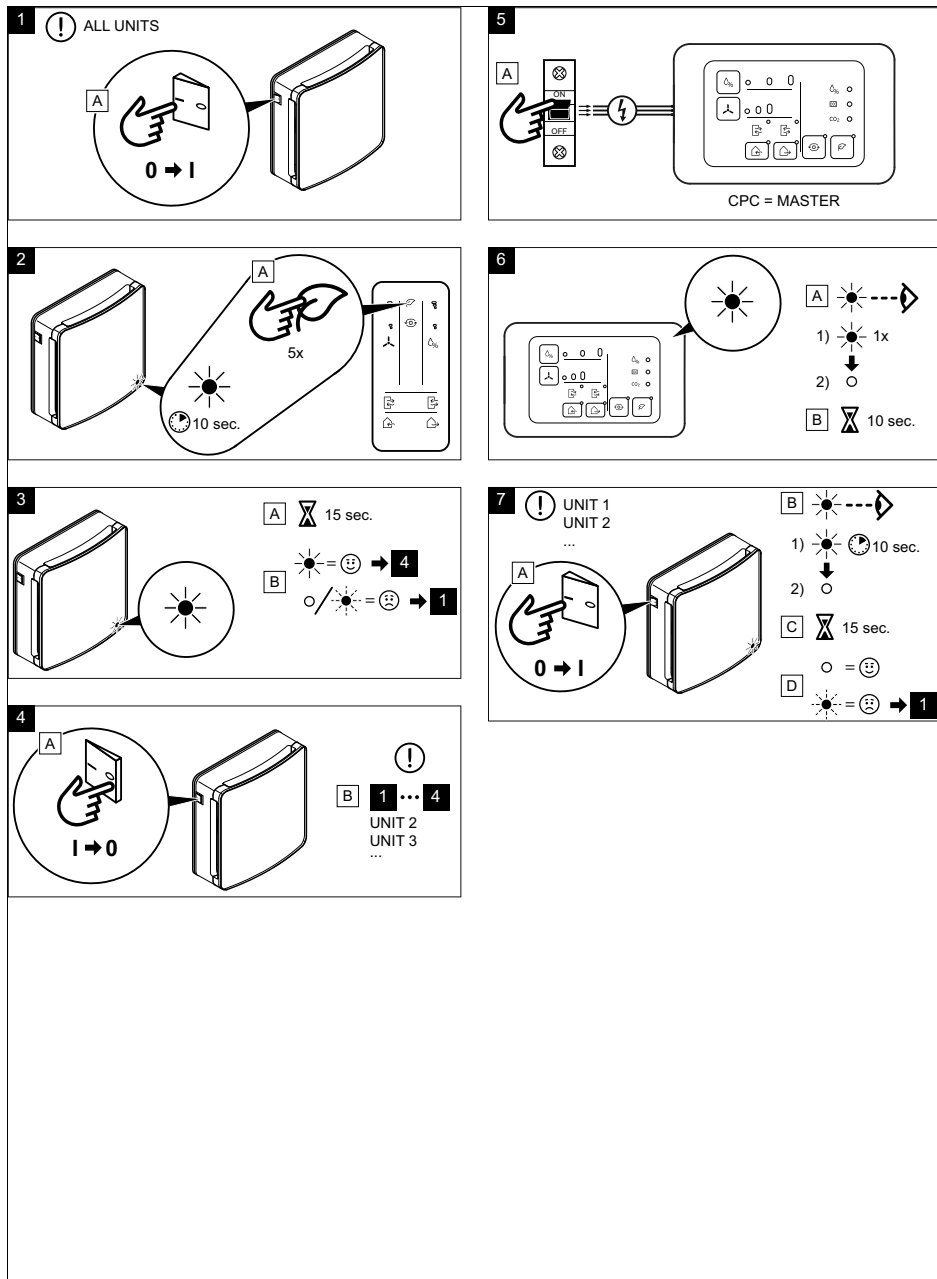
## A Huoneiston ilmanvaihtolaitteiden määritys

## A.1 Huoneiston langallisten ilmanvaihtojärjestelmien määritys ilman liitettävästä säädintä

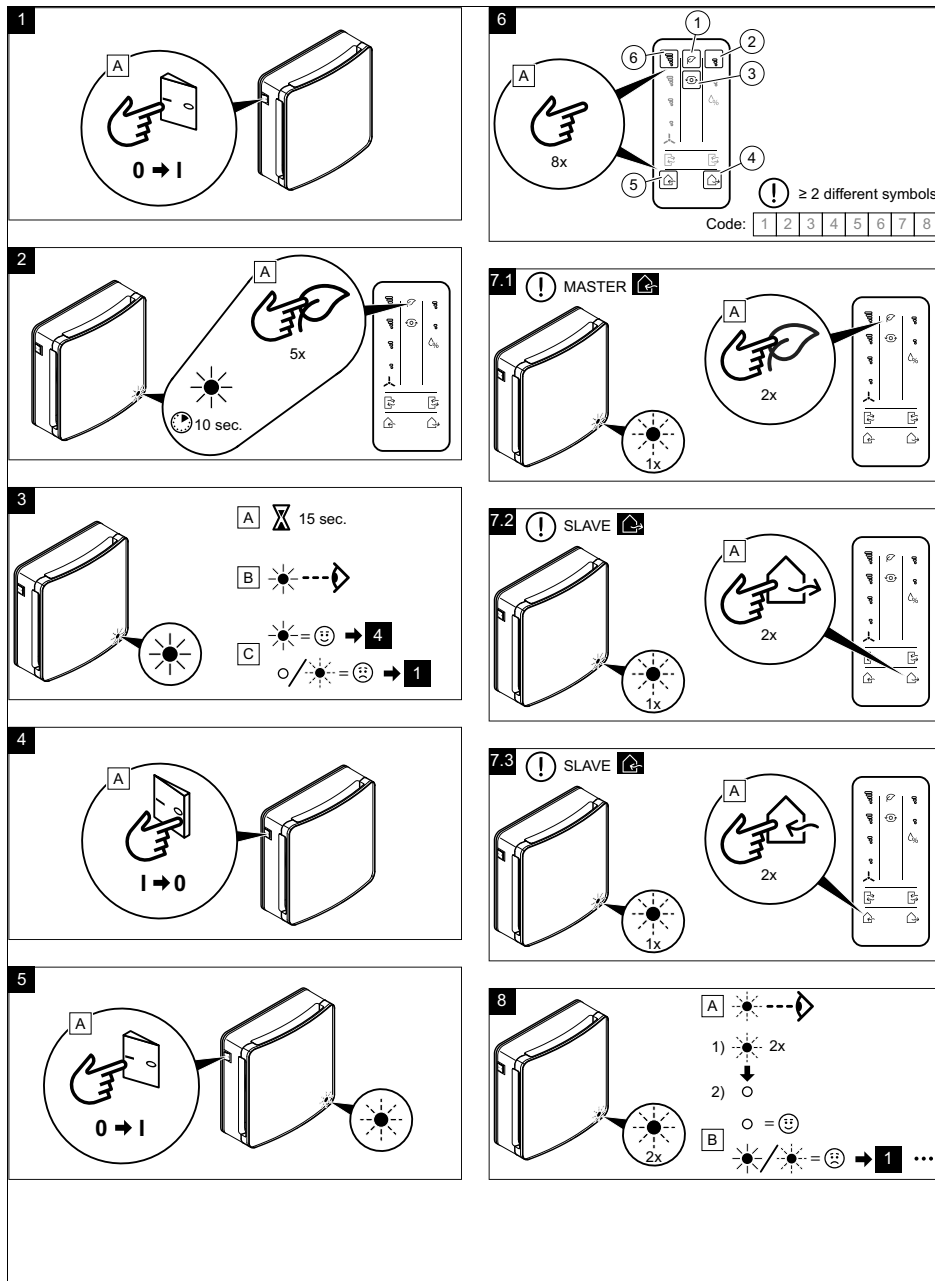


## Liite

### A.2 Huoneiston langallisten ilmanvaihtojärjestelmien määritys liitettyllä säätimellä

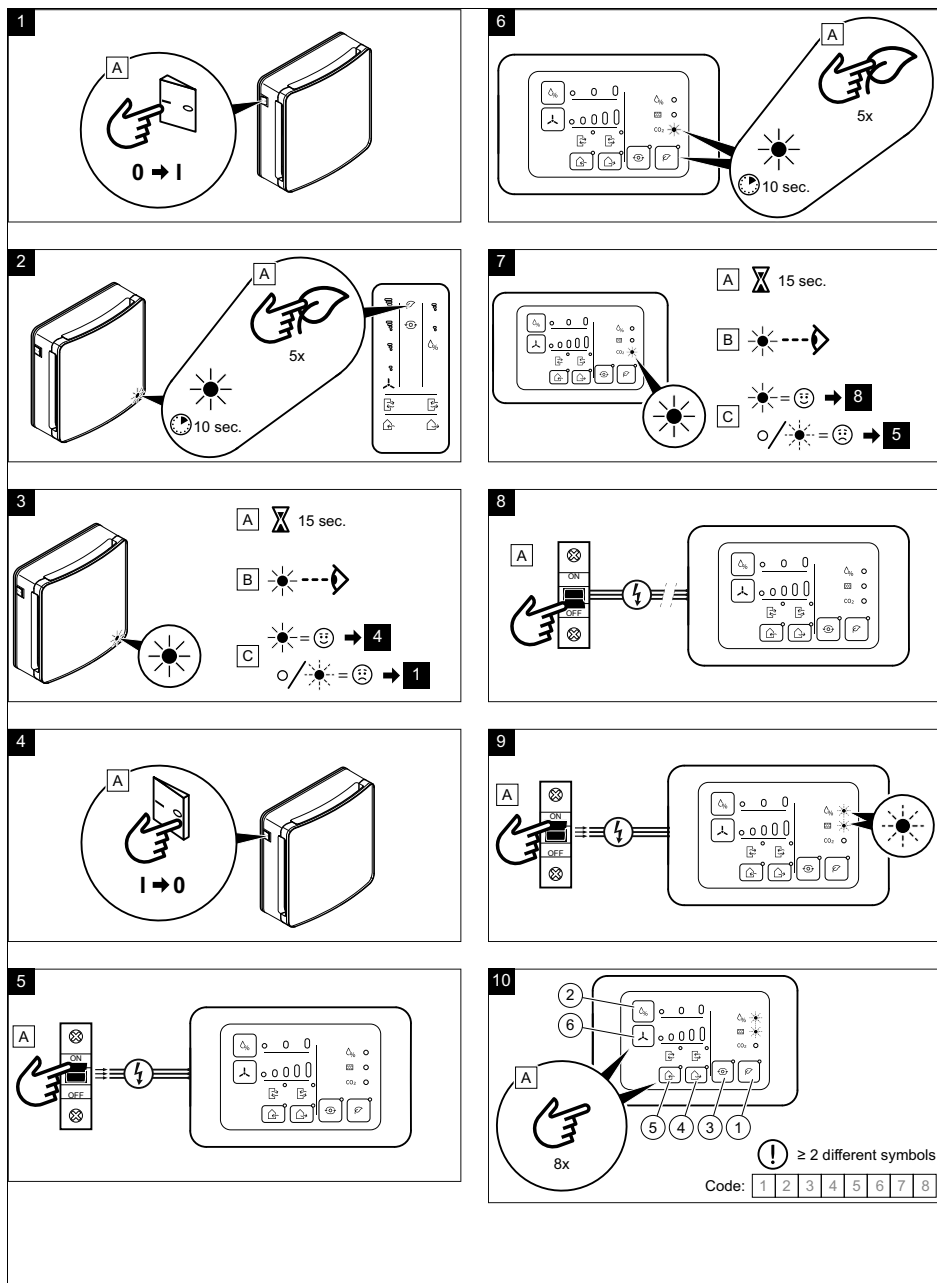


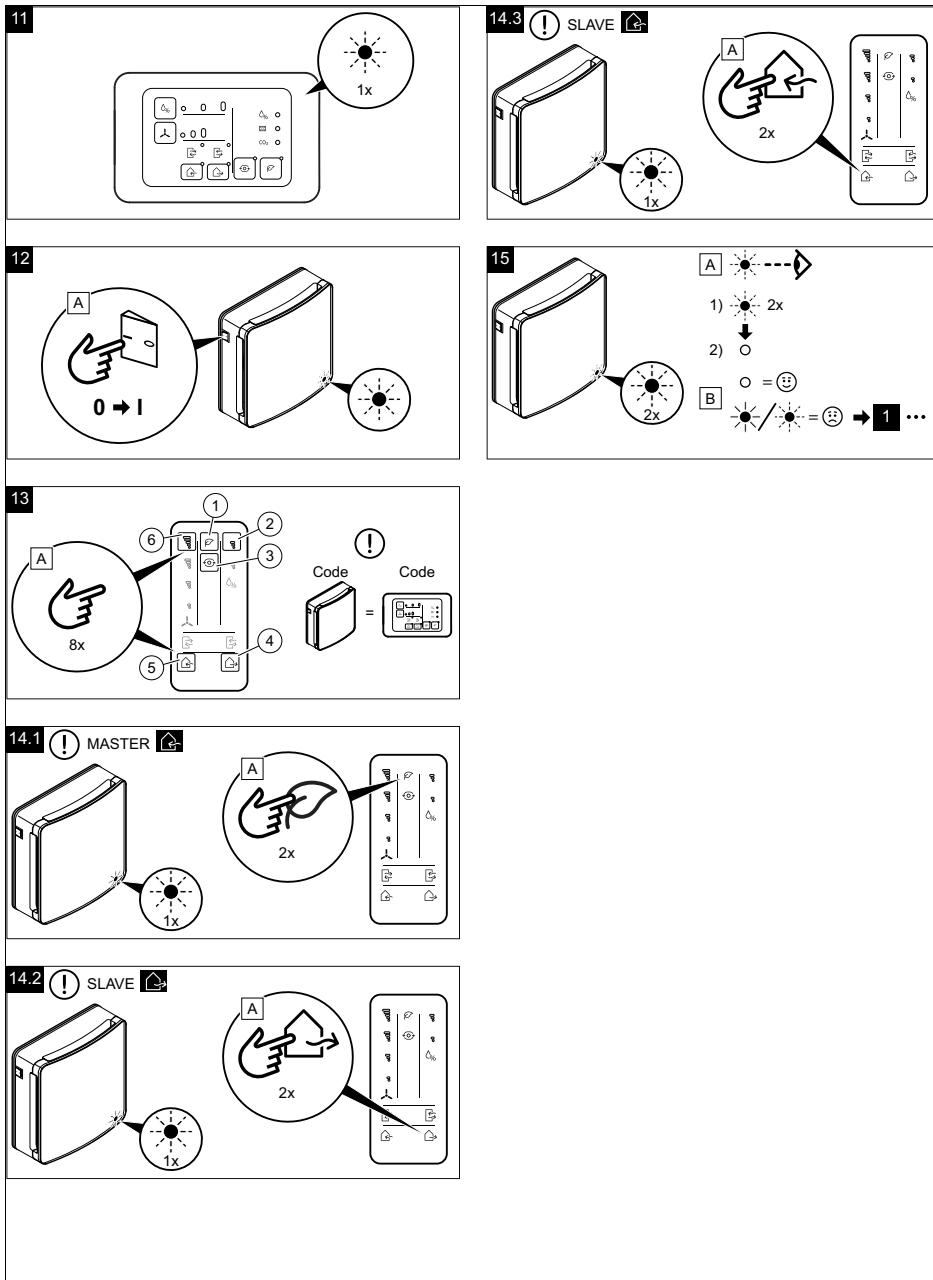
## A.3 Huoneiston langattomien ilmanvaihtojärjestelmien määritys ilman liitettävää säädintä



## Liite

### A.4 Huoneiston langattomien ilmanvaihtojärjestelmien määritys liitettyllä säätimellä





# Innehåll

<b>Bruksanvisning</b>	<b>7</b>	<b>Avställning .....</b>	<b>85</b>
<b>Innehåll</b>		<b>Tillfällig avställning av produkten.....</b>	<b>85</b>
<b>1 Säkerhet.....</b>	<b>75</b>	<b>7.2 Återvinning och avfallshantering.....</b>	<b>85</b>
1.1 Avsedd användning .....	75	<b>8 Garanti och kundtjänst.....</b>	<b>85</b>
1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar.....	75	8.1 Garanti .....	85
<b>2 Hänvisningar till dokumentation .....</b>	<b>76</b>	8.2 Kundtjänst.....	86
2.1 Följ anvisningarna i övrig dokumentation .....	76	<b>Bilaga.....</b>	<b>87</b>
2.2 Förvaring av dokumentation .....	76	<b>A Installera ventilationsaggrenaten .....</b>	<b>87</b>
2.3 Anvisningens giltighet .....	76	A.1 Installera kabelbundna värmesystem för bostad utan ansluten reglering .....	87
<b>3 Produktbeskrivning .....</b>	<b>76</b>	A.2 Installera kabelbundna bostadsventilationssystem med ansluten reglering .....	88
3.1 Manöverelement .....	76	A.3 Installera trådlösa bostadsventilationssystem för bostad utan ansluten reglering ....	89
3.2 Kontrollera leveransomfattningen .....	77	A.4 Installera trådlösa bostadsventilationssystem med ansluten reglering .....	90
3.3 CE-märkning.....	77		
3.4 Driftsätt .....	77		
3.5 Funktioner.....	79		
<b>4 Anvärdning .....</b>	<b>79</b>		
4.1 Ta bort skyddsfolien.....	79		
4.2 Välj driftsätt .....	80		
4.3 Ställ in funktionerna .....	80		
4.4 Installera kabelbundna bostadsventilationsaggregat.....	80		
4.5 Installera trådlösa bostadsventilationssystem.....	81		
<b>5 Felsökning .....</b>	<b>83</b>		
5.1 Återställ ventilationsaggregatet till fabriksinställning.....	83		
5.2 Åtgärda installationsfel.....	84		
5.3 Rengöra filter: återställa lysdiod.....	84		
<b>6 Skötsel och underhåll .....</b>	<b>84</b>		
6.1 Underhåll .....	84		
6.2 Byt ut batteriet.....	84		
6.3 Underhåll av produkten.....	85		



## 1 Säkerhet

### 1.1 Avsedd användning

Felaktig eller ej avsedd användning kan skada produkten eller andra materiella värden.

Produkten får uteslutande användas för styrning av ventilationsaggregat för bostad VAR 60/1 D resp. VAR 60/1 DW.

Avsedd användning innefattar:

- Produktens medföljande driftinstruktioner ska beaktas samt alla ytterligare komponenter i anläggningen
- att alla besiktnings- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

Denna produkt får användas av barn över 8 år samt av personer som har fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller saknar erfarenhet och kunskap, förutsatt att de står under uppsikt eller instruerats i hur produkten används på ett säkert sätt och förstår vilka faror den kan medföra. Barn får inte leka med produkten. Rengöring eller användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av någon vuxen.

All användning utom sådan som beskrivs i dessa anvisningar eller som utgår från sådan gäller

som ej avsedd användning. All direkt kommersiell och industriell användning gäller också som ej avsedd användning.

### Obs!

Missbruk är ej tillåtet.

### 1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

#### 1.2.1 Fara på grund av felaktig handhavande

På grund av felaktig handhavande kan du förorsaka dig själv och andra personskador och materiella skador.

- ▶ Läs den föreliggande anvisningen och alla ytterligare gällande underlag noga och framför allt kapitlet "Säkerhet" och varningar.
- ▶ Utför endast de uppgifter som finns angivna i driftsanvisningen.



## 2 Hänvisningar till dokumentation

### 2 Hänvisningar till dokumentation

#### 2.1 Följ anvisningarna i övrig dokumentation

- ▶ Anvisningarna i alla de bruksanvisningar som följer med komponenterna ska följas.
- ▶ Beakta de nationellt specifika anvisningarna i bilagan Country Specifics.

#### 2.2 Förvaring av dokumentation

- ▶ Förvara dessa anvisningar samt all övrig dokumentation för framtida användning.

#### 2.3 Anvisningens giltighet

Denna anvisning gäller endast för:

#### Produkt - artikelnummer

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 Produktbeskrivning

Produkten är en fjärrkontroll för decentrala ventilationsaggregat VAR 60/1 D och VAR 60/1 DW. Fjärrkontrolen styr ett enskilt ventilationsaggregat eller ett system av ventilationsaggregat manuellt eller med olika automatiska driftsätt.

Fjärrkontrolen VAZ RC kan användas med kabelbundna ventilationsaggregat VAR 60/1 D.

Fjärrkontrolen VAZ RCW kan användas med trådlösa ventilationsaggregat VAR 60/1 DW.

Ett ventilationssystem fungerar enligt MASTER-SLAVE-principen. Ett av ventilationsaggregaten fungerar som MASTER, som styr alla övriga ventilationsaggregat (SLAVES). MASTERN styrs med fjärrkontrolen eller med en reglering (tilval) (VAZ CPC/VAZ CPCW).

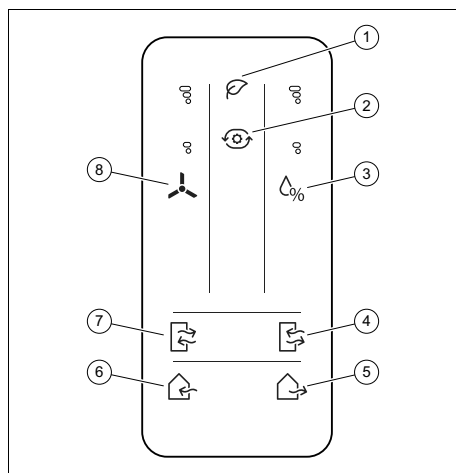
I regel installeras ett centralt placerat ventilationsaggregat som MASTER. Hälften av SLAVES har samma ventilationsriktning som MASTER och den andra hälften har motsatt ventilationsriktning. Sensorerna i MASTER fastställer luftfuktigheten och ljusstyrkan.

En regenerator i ventilationsaggregatet tar upp rumsluftens värme vid avluftningen och avger den till den inströmmande uteluften vid ventilationen.

Det maximala avståndet mellan MASTER och fjärrkontrollen är 3 m.

#### 3.1 Manöverelement

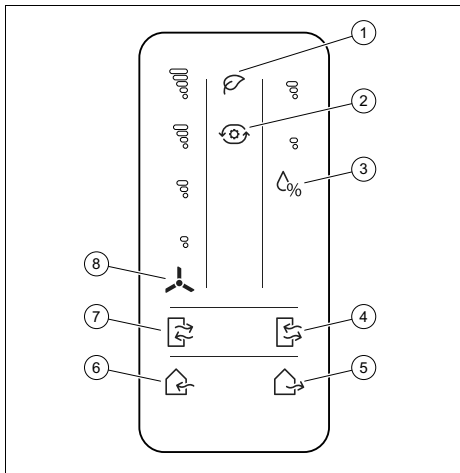
Giltighet: VAZ RC



- |   |                                     |   |                                    |
|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | eco-läge                            | 5 | Avluftning                         |
| 2 | Automatik-läge                      | 6 | Ventilation                        |
| 3 | Gränsvärde för luftfuktigheten      | 7 | Tvärventilation (MASTER avluftrad) |
| 4 | Tvärventilation (MASTER ventilerad) | 8 | Ventilationshastighet              |

# Produktbeskrivning 3

Giltighet: VAZ RCW



- |   |  |   |                                      |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | eco-läge                               | 5 | Avluftring                           |
| 2 | Automatik-läge                         | 6 | Ventilation                          |
| 3 | Gränsvärde för luftfuktigheten         | 7 | Tvärventilation<br>(MASTER avlutfad) |
| 4 | Tvärventilation<br>(MASTER ventilerad) | 8 | Ventilationshastighet                |

## 3.2 Kontrollera leveransomfattningen

- Kontrollera att alla delar finns med.

Antal	Innehåll
1	Fjärrkontroll (med batteri CR2025)
1	Bruksanvisning

## 3.3 CE-märkning



Med CE-märkningen dokumenteras att produkterna uppfyller kraven i gällande bestämmelser enligt intygan om överensstämmelse.

Härmed intygar tillverkaren att den trådlösa anläggningstyp som beskrivs i denna anvisning uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten till

EU-förklaringen om överensstämmelse finns under följande internetadress.

<http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

Frekvensband: 863–870 MHz

Maximal sändningseffekt: < 25 mW

## 3.4 Driftsätt

### 3.4.1 Automatik-läge

En sensor i MASTER övervakar luftfuktigheten.

Så länge uppmätt värde ligger under inställt gränsvärde, ventilera och avluftra anslutna ventilationsaggregat omväxlande i 70 sekunder på lägsta hastighet. En regenerator i ventilationsaggregatet tar upp rumsluftens varme vid avluftringen och avger den till den inströmmande uteluften vid ventilationen.

En ljussensor i MASTER övervakar ljusstyrkan i rummet. Beroende på ljusstyrkan ställs nattläget eller dagläget.

När gränsvärdet överskrids börjar ventilationsaggregaten sänka luftfuktigheten:

- I dagsläget sker luftutbytet genom omväxlande ventilation och avluftring med medelhög ventilationshastighet. En regenerator i ventilationsaggregatet tar upp rumsluftens varme vid avluftringen och avger den till den inströmmande uteluften vid ventilationen.
- I nattläget sker luftutbytet med tvärventilation i en riktning (MASTER ventilerar) med den lägsta ventilationshastigheten för att hålla ljudnivån låg.

Om gränsvärdet återigen underskrids med fem procent återgår ventilationsaggregaten till normal drift.

Gränsvärdet för luftfuktigheten kan anpassas via knapparna på fjärrkontrollen anpassas i tre nivåer.

## 3 Produktbeskrivning

### Svarsmeddelande:

- Vid aktivering av automatik-läget blinkar lysdioden på MASTER en gång vitt och rött.
- Så länge förinställda gränsvärden har överskridits lyser lysdioden på MASTER permanent rött.



#### Anmärkning

Välj eco-läget för att även vid stark vind säkerställa en korrekt rumsventilation och reglering av luftfuktigheten.

### 3.4.2 Eco-läge

En sensor i MASTER övervakar luftfuktigheten.

Så länge uppmätt värde ligger under inställt gränsvärde är ventilationsfunktionen avaktiverad och vindskyddslamellerna på ventilationsaggregaten är stängda.

En ljussensor i MASTER övervakar ljusstyrkan i rummet. Beroende på ljusstyrkan ställs nattläget eller dagläget.

När gränsvärdet överskrids börjar ventilationsaggregaten sänka luftfuktigheten:

- I dagsläget sker luftutbytet genom omväxlande ventilation och avluftring med medelhög ventilationshastighet. En regenerator i ventilationsaggregatet tar upp rumsluftens värme vid avluftringen och avger den till den inströmmande uteluften vid ventilationen.
- I nattläget sker luftutbytet med tvärventilation i en riktning (MASTER ventilerar) med den lägsta ventilationshastigheten för att hålla ljudnivån låg.

Om gränsvärdet återigen underskrids med fem procent återgår ventilationsaggregaten till standby-läget.

Gränsvärdet för luftfuktigheten kan anpassas via knapparna på fjärrkontrollen anpassas i tre nivåer.

### Svarsmeddelande:

- Vid aktivering av eco-läget blinkar lysdioden på MASTER en gång rött.
- Så länge eco-läget är aktivt blinkar lysdioden på MASTER vitt och rött en gång i minuten.
- Så länge förinställda gränsvärden har överskridits lyser lysdioden på MASTER permanent rött.

### 3.4.3 Ventilation/avluftning

Vid beredardrift kan funktionen ventilation eller avluftning aktiveras. Då arbetar ventilationsaggregatet permanent med högsta ventilationshastighet. Vid aktiverad ventilation/avluftning är sensorövervakningen avaktiverad.

Vid aktiverad ventilation transporterar alla ventilationsaggregat permanent friskt luft från utomhus och till inomhus. I det sammanhanget avger regeneratorerna i ventilationsaggregaten i förekommande fall ackumulerad värme till den inströmmande utomhusluften.

Vid aktiverad avluftning transporterar alla ventilationsaggregat permanent förbrukad luft från inomhus och till utomhus.

### Svarsmeddelande:

- Vid aktivering av ventilation/avluftningen blinkar lysdioden på MASTER en gång rött och efter tre sekunder återigen en gång rött.
- Så länge ventilationen/avluftningen är aktiv blinkar lysdioden på MASTER rött en gång i minuten.



#### Anmärkning

För att möjliggöra en förbättrad luftväxling är det ändamålsenligt vid aktiverad ventilation/avluftning att därutöver öppna fönstren.

### 3.4.4 Tvärluftning

Vid beredardrift kan funktionen tvärluftning aktiveras. Då arbetar ventilationsaggregatet för bostad permanent med den lägsta

ventilationshastigheten. Vid aktiverad korslufningsfunktion är sensorövervakningen avaktiverad.

Vid aktiverad tvärluftning genererar ventilationsaggregatet permanent en luftström. Luftströmmens riktning kan styras via de båda knapparna:

- MASTER och synkront arbetande ventilationsaggregat avluftar, medan alla andra ventilationsaggregat luftar.
- MASTER och synkront arbetande ventilationsaggregat luftar, medan alla andra ventilationsaggregat avluftar.

#### Svarsmeddelande:

- Vid aktivering av tvärventilationen blinksar lysdioden på MASTER två gånger rött och efter tre sekunder återigen två gånger rött.
- Så länge tvärluftningen är aktiv blinksar lysdioden på MASTER rött en gång i minuten.

## 3.5 Funktioner

### 3.5.1 Luftfuktighet

Sensor-övervakningen för den relativa luftfuktigheten är endast aktiv under driftssätten automatiskt läge eller eco-läge.

Om ett av dessa driftsätt är aktiva kan du ställa in gränsvärdet för den relativa luftfuktigheten i tre steg.

De valbara stegen är:

- Låg: 50 %
- Medel: 65 % (fabriksinställning)
- Hög: 80 %

#### Svarsmeddelande:

- Efter att ha valt gränsvärdet för luftfuktigheten blinksar lysdioden på MASTER flera gånger rött (en blinkning för varje luftfuktighetssteg).



#### Anmärkning

Om du ställer in gränsvärdet för luftfuktigheten för första gången mäts den aktuella luftfuktigheten. Under mätningen är det möjligt att ventilationsaggregatet kopplar om till läget avluftning.

### 3.5.2 Ventilationshastighet

Ventilationshastigheten för den manuella driften kan ställas in i flera steg. Därmed avslutas föregående aktiva driftsätt.

#### Giltighet: VAZ RC

Ventilationshastigheten kan ställas in i tre steg.

#### Giltighet: VAZ RCW

Ventilationshastigheten kan ställas in i fem steg.

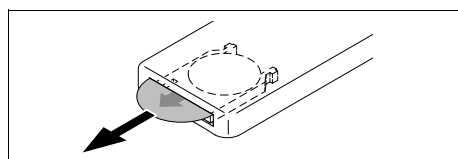
Under manuell ventilation luftar och ventilarer de anslutna ventilationsaggregaten omväxlande under 70 sekunder med vald ventilationshastighet. En regenerator i ventilationsaggregatet tar upp rumsluftens värme vid avluftningen och avger den till den inströmmande uteluften vid ventilationen.

#### Svarsmeddelande:

- Efter val av ventilationshastighet vid befordrdrift blinksar lysdioden på MASTER vitt flera gånger (en blinkning för varje ventilationssteg).

## 4 Användning

### 4.1 Ta bort skyddsfolien



- Dra ut skyddsfolien.

## 4 Användning

- Fjärrkontrollen är redo för drift.

### 4.2 Välj driftsätt

- Tryck på knappen för det driftssätt som du vill välja.

### 4.3 Ställ in funktionerna

- Tryck på knappen för funktionssteget, som du vill ställa in.
  - Inställt nivå visas med lysdioderna på fjärrkontrollen.

### 4.4 Installera kabelbundna bostadsventilationsaggregat

En översikt över installation av bostadsventilationssystemet hittar du i bilagan.

#### 4.4.1 Initiera ventilationsaggregatet

Giltighet: VAZ RC

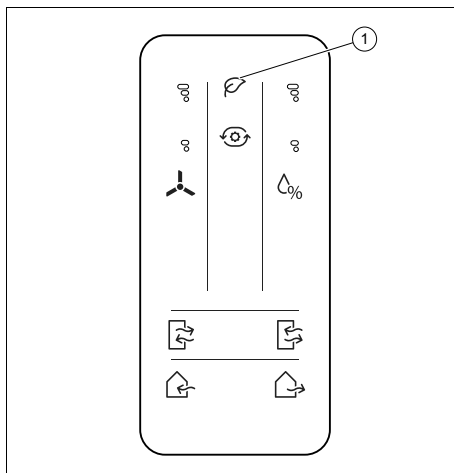


##### Anmärkning

Om INGEN valfri reglering är ansluten och ventilationssystemet består av MER ÄN ETT ventilationsaggregat så fungerar ett av dem som MASTER, som styr alla andra ventilationsaggregat (SLAVES). Endast dessa ventilationsaggregat (SLAVES) behöver initialiseras!

Om INGEN valfri reglering är ansluten och ventilationssystemet bara består av ett ventilationsaggregat behövs ingen initialisering!

Om valfri reglering är ansluten fungerar denna som MASTER och styr alla ventilationsaggregat (SLAVES). I detta fall måste regleringen och alla ventilationsaggregat initialiseras!



1. Slå på det ventilationsaggregat (SLAVE) som ska initialiseras med strömbrytaren.
  - Lysdioden på ventilationsaggregatet lyser rött i 10 sekunder.
2. Tryck 5 gånger på knappen för eco-läge (1) på fjärrkontrollen inom dessa 10 sekunder.
  - Om ventilationsaggregatet har initialisrats korrekt lyser lysdioden konstant.
  - Om ventilationsaggregatet INTE har initialisrats korrekt slocknar lysdioden efter ca. 10 sekunder.
3. Vänta i ca. 15 sekunder.
4. Kontrollera med hjälp av lysdioiderna om ventilationsaggregatet har initialisrats korrekt.
  - Lysdioden lyser konstant.
  - När lysdioden sllocknar, stäng av ventilationsaggregatet och upprepa föregående steg.
5. Stäng av ventilationsaggregatet för bostad.
6. Initialisera alla övriga ventilationsaggregat (SLAVES) enligt beskrivningen ovan.

**Betingelse:** Valfri reglering är INTE ansluten.

- ▶ Slå på alla ventilationsaggregat efter varandra:
  - MASTER: Lysdioden slocknar efter ca. 10 sekunder och blinkar därefter konstant i rött/vitt.
  - SLAVE 1: Lysdioden slocknar permanent efter ca. 10 sekunder.
  - SLAVE 2: Lysdioden slocknar permanent efter ca. 10 sekunder.
  - Ytterligare SLAVES: Lysdioden slocknar permanent efter ca. 10 sekunder.

**Betingelse:** Valfri reglering är inte ansluten.

- ▶ Slå på regleringen via säkringen.
- ▶ Slå på alla ventilationsaggregat efter varandra:
  - SLAVE 1: Lysdioden slocknar permanent efter ca. 10 sekunder.
  - SLAVE 2: Lysdioden slocknar permanent efter ca. 10 sekunder.
  - Ytterligare SLAVES: Lysdioden slocknar permanent efter ca. 10 sekunder.

## 4.5 Installera trådlösa bostadsventilationssystem

En översikt över installation av bostads-ventilationssystemet hittar du i bilagan.

### 4.5.1 Initiera ventilationsaggregatet

**Giltighet:** VAZ RCW



#### Anmärkning

Om INGEN valfri reglering är ansluten och ventilationssystemet består av MER ÄN ETT ventilationsaggregat måste alla ventilationsaggregat initialiseras!

Om valfri reglering är ansluten och ventilationssystemet består av MER ÄN ETT ventilationsaggregat måste regleringen och alla ventilationsaggregat initialiseras!

Om ett ventilationssystem består av ENDAST ETT ventilationsaggregat (med eller utan ansluten reglering) behövs INGEN initialisering!

1. Slå på det ventilationsaggregat som ska initieras med strömbrytaren.
  - Lysdioden på ventilationsaggregatet lyser rött i 10 sekunder.
2. Tryck 5 gånger på knappen för ecoläge (**1**) på fjärrkontrollen inom dessa 10 sekunder.
  - Om ventilationsaggregatet har initialisrats korrekt lyser lysdioden konstant.
  - Om ventilationsaggregatet INTE har initialisrats korrekt slocknar lysdioden efter ca. 10 sekunder.
3. Vänta i ca. 15 sekunder.
4. Kontrollera med hjälp av lysdiodelna om ventilationsaggregatet har initialisrats korrekt.
  - Lysdioden lyser konstant.
  - När lysdioden slocknar, stäng av ventilationsaggregatet och upprepa föregående steg.
5. Stäng av ventilationsaggregatet för bostad.
6. Initialisera alla övriga ventilationsaggregat enligt beskrivningen ovan.

## 4 Användning

### 4.5.2 Tilldela en kod

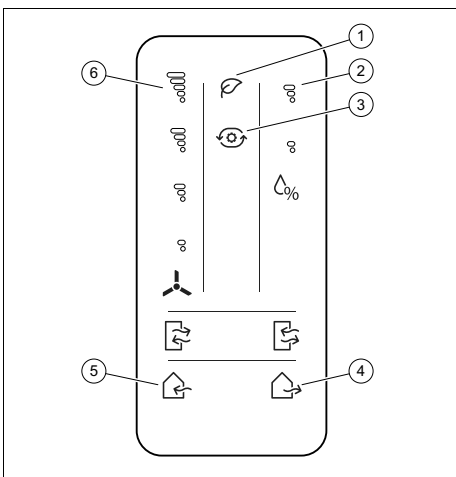
Giltighet: VAZ RCW



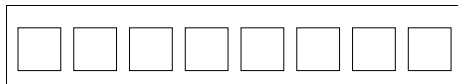
#### Anmärkning

Alla enheter i ett ventilationssystem (ventilationsaggregat och valfri reglering) i ett ventilationssystem måste ha samma kod. Vid första idrifttagandet måste ett ventilationsaggregat ställas in som MASTER och alla andra ventilationsaggregat som SLAVE.

Om en valfri reglering är ansluten måste denna först återställas till fabriksinställning innan en kod kan tilldelas (→ Översikt i bilagan och regleringens installationsanvisning).



- Slå på det första ventilationsaggregatet.
  - Ventilationsaggregatet väntar på inmatning av en 8 tecken lång kod.
  - LED-lampen på ventilationsaggregatet blinkar i rött och vitt.
- Välj en 8-siffrig kod med de sex knapparna (1) till (6). En och samma knapp får inte användas åtta gånger.



- Notera koden.



#### Anmärkning

Koden krävs för installation av fler ventilationsaggregat.

- Mata in koden.
  - Lysdioden på ventilationsaggregatet blinkar i rött: koden har tilldelats ventilationsaggregatet.
  - Lysdioden på ventilationsaggregatet lyser rött i 3 sekunder: angiven kod är o giltig.
    - När lysdioden på ventilationsaggregatet blinkar i rött och vitt igen kan du ange en kod på nytt.
- Installera ventilationsaggregatet som MASTER. (→ Sida 82)
- Slå på nästa ventilationsaggregat och ange koden.
- Installera ventilationsaggregatet som SLAVE. (→ Sida 83)
- Upprepa steg 6 och 7 för alla ytterligare ventilationsaggregat.

### 4.5.3 Installera ventilationsaggregatet som MASTER

Giltighet: VAZ RCW

- Tryck på knappen för eco-läget (1) två gånger för att installera ventilationsaggregatet som MASTER.



#### Anmärkning

Endast ett ventilationsaggregat får installeras som MASTER.

# Felsökning 5

## 4.5.4 Installera ventilationsaggregatet som SLAVE

Giltighet: VAZ RCW

**Betingelse:** Ventilationsaggregatet befinner sig på motsatt sida om MASTER

- ▶ Tryck på knappen för avluftring (5) två gånger för att ställa in ett ventilationsaggregat som SLAVE.
  - Ventilationsaggregatet har nu motsatt ventilationsriktning mot den hos MASTERN.

**Betingelse:** Ventilationsaggregatet befinner sig på samma sida som MASTERN

- ▶ Tryck på knappen för ventilation (6) två gånger för att ställa in ett ventilationsaggregat som SLAVE.
  - Ventilationsaggregatet har nu samma ventilationsriktning som MASTERN.
- ▶ Om du vill avbryta en SLAVE-tilldelning för ett ventilationsaggregat igen, återställ ventilationsaggregatet till fabriksinställning.

## 5 Felsökning

**Betingelse:** Ventilationsaggregaten fungerar inte

- ▶ Stäng av ventilationsaggregatet för bostad.
- ▶ Säkerställ att ventilationsenheten är korrekt monterad på vägginfästningsramen och att stickanslutningens kontakt har upprättats.

**Betingelse:** Ventilationsaggregat som är anslutna bakom MASTERN i systemet konfigureras inte som SLAVE vid idrifttagning, utan som MASTER

- ▶ Stäng av samtliga ventilationsaggregat i systemet.
- ▶ Säkerställ att ventilationsenheten är korrekt monterad på vägginfästningsramen och att stickanslutningens kontakt har upprättats.

- ▶ Ta ventilationsaggregatet i drift igen.

**Betingelse:** Fjärrkontroll och MASTER kommunicerar inte med varandra

- ▶ Förkorta radiosträckan till mindre än 15 m.

**Betingelse:** Ventilationsaggregatet arbetar endast i nattläge

- ▶ Säkerställ att MASTER inte är övertäckt.

## 5.1 Återställ ventilationsaggregatet till fabriksinställning

Om så krävs kan du återställa ventilationsaggregatet till fabriksinställning för att återigen installera det som MASTER eller SLAVE. Befintliga tilldelningar raderas.



### Anmärkning

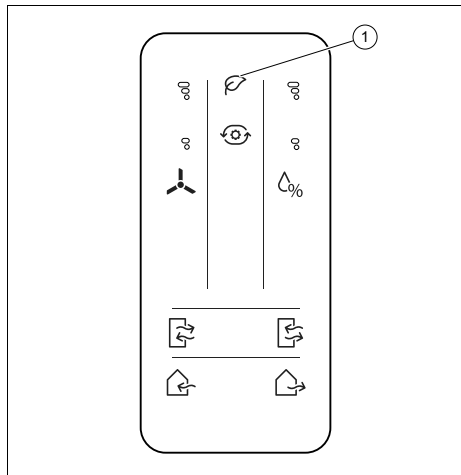
Om INGEN valfri reglering är ansluten och ventilationssystemet består av MER ÄN ETT ventilationsaggregat så fungerar ett av dem som MASTER, som styr alla andra ventilationsaggregat (SLAVES). Endast dessa ventilationsaggregat (SLAVES) behöver initialiseras!

Om INGEN valfri reglering är ansluten och ventilationssystemet bara består av ett ventilationsaggregat behövs ingen initialisering!

Om valfri KABELBUNDEN reglering är ansluten fungerar denna som MASTER och styr alla ventilationsaggregat (SLAVES). I detta fall måste ALLA ventilationsaggregat initialiseras!

Om valfri TRÄDLÖS reglering är ansluten styr denna det första ventilationsaggregatet (MASTER). Alla andra ventilationsaggregat (SLAVES) behöver initialiseras!

## 6 Skötsel och underhåll



- ▶ Slå på det ventilationsaggregatet som ska återställas med strömbrytaren.
  - Lysdioden på ventilationsaggregatet lyser rött i 10 sekunder.
- ▶ Tryck 5 gånger på knappen för eco-läge (1) på fjärrkontrollen inom dessa 10 sekunder.
  - Om ventilationsaggregatet har återställts korrekt lyser lysdioden konstant.
  - Om ventilationsaggregatet INTE har återställts korrekt släcks lysdioden efter ca. 10 sekunder.
- ▶ Vänta i ca. 15 sekunder.
- ▶ Kontrollera med hjälp av lysdiodeerna om ventilationsaggregatet har återställts korrekt.
  - Lysdioden lyser konstant.
  - När lysdioden släcks, stäng av ventilationsaggregatet och upprepa föregående steg.
- ▶ Stäng av ventilationsaggregatet för bostad.

### 5.2 Åtgärda installationsfel

**Giltighet:** VAZ RCW

**Betingelse:** Ventilationsaggregaten kommunicerar inte med varandra

**ELLER:** Ventilationsaggregatet kan inte installeras som MASTER eller SLAVE

- ▶ Återställ ventilationsaggregatet till fabriksinställning. (→ Sida 83)
- ▶ Tilldela koden till ventilationsaggregatet på nytt. (→ Sida 82)

### 5.3 Rengöra filter: återställa lysdiod

- ▶ För att återställa lysdioden efter utförd rengöring av filtret stänger du av och sätter sedan på MASTER igen.
  - Vänta tills lysdioden skiftar från rött till rött/vitt.
- ▶ Tryck på följande knappar inom 10 sekunder.
  - Tryck två gånger på knappen för att få det längsta luftfuktningssteget.
  - Tryck två gånger på knappen för att få det mittersta luftfuktningssteget.
  - Tryck två gånger på knappen för att få det högsta luftfuktningssteget.

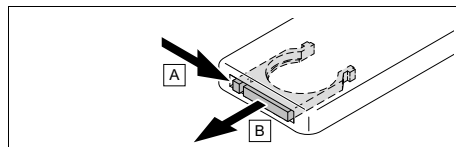
## 6 Skötsel och underhåll

### 6.1 Underhåll

Ett regelbundet underhåll av produkten är inte nödvändigt.

### 6.2 Byt ut batteriet

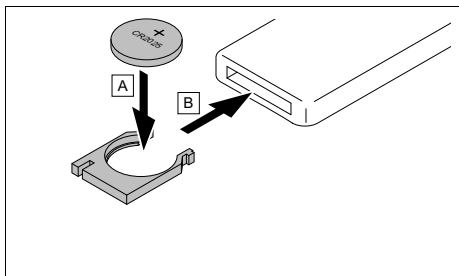
1. Byt ut batteriet om MASTER inte längre reagerar på fjärrkontrollen.



2. Tryck ned spaken bredvid batterihållaren och dra ut batterihållaren.

## Avställning 7

3. Ta bort det gamla batteriet.
4. Avfallshantera det gamla batteriet.  
  (→ Sida 85)



5. Sätt in de nya batterierna av typen CR2025 (3 V), enligt bilden.
6. Sätt in batterihållaren med det nya batteriet i fjärrkontrollen igen.
  - Fjärrkontrolen är redo för drift.

### 6.3 Underhåll av produkten

- ▶ Rengör höljet med en fuktig duk och lite tvål utan lösningsmedel.
- ▶ Använd inga sprejer, slipmedel, lösningsmedel eller klorhaltiga rengöringsmedel.

## 7 Avställning

### 7.1 Tillfällig avställning av produkten

1. Tryck ned spaken bredvid batterihållaren och dra ut batterihållaren.
2. Ta bort batteriet.
3. Stick in den tomta batterihållaren i fjärrkontrollen igen.

#### 7.1.1 Byt ut produkten

1. Byt ut fjärrstyrningen.
2. Ta den nya fjärrkontrollen i drift.  
  (→ Sida 79)

### 7.2 Återvinning och avfallshantering

- ▶ Lämna avfallshanteringen av emballaget till den installatör som installerade produkten.



Om produkten är märkt med detta tecken:

- ▶ Avfallshantera i detta fall inte produkten tillsammans med hushållsavfallet.
- ▶ Lämna istället in produkten på ett insamlingsställe för el- och elektronikskrot.



Om produkten innehåller batterier, som är märkta med denna symbol så innehåller de ämnen som är skadliga för hälsa och miljö.

- ▶ Avfallshantera i detta fall batterierna på ett insamlingsställe för batterier.

#### Giltighet: Kroatien

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i električkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- www.vaillant.hr.

## 8 Garanti och kundtjänst

### 8.1 Garanti

Närmare information om tillverkarens garanti lämnas under kontaktadressen i bilagan Country Specifics.

## **8 Garanti och kundtjänst**

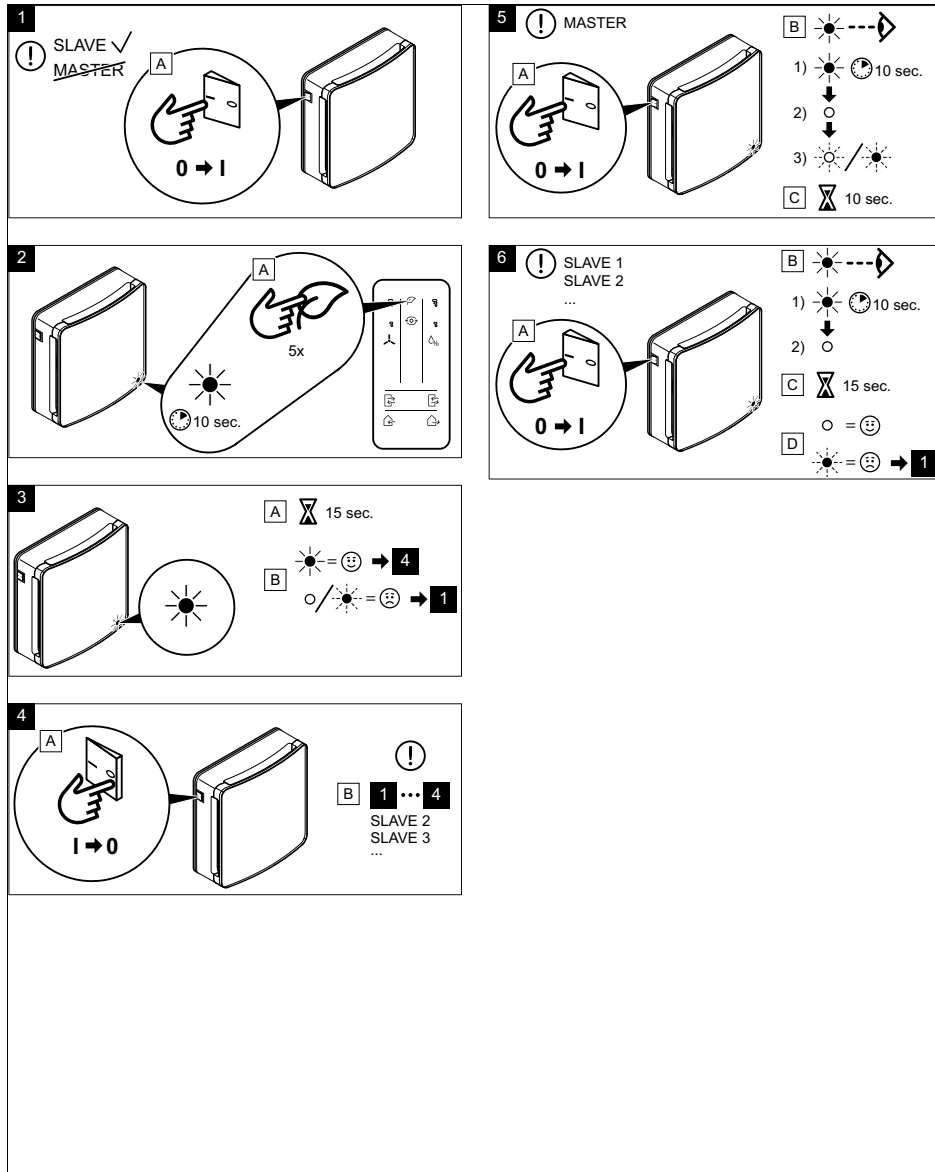
### **8.2 Kundtjänst**

Vår kundtjänsts kontaktdata hittar du i bilagan Country Specifics eller på vår webbsida.

## Bilaga

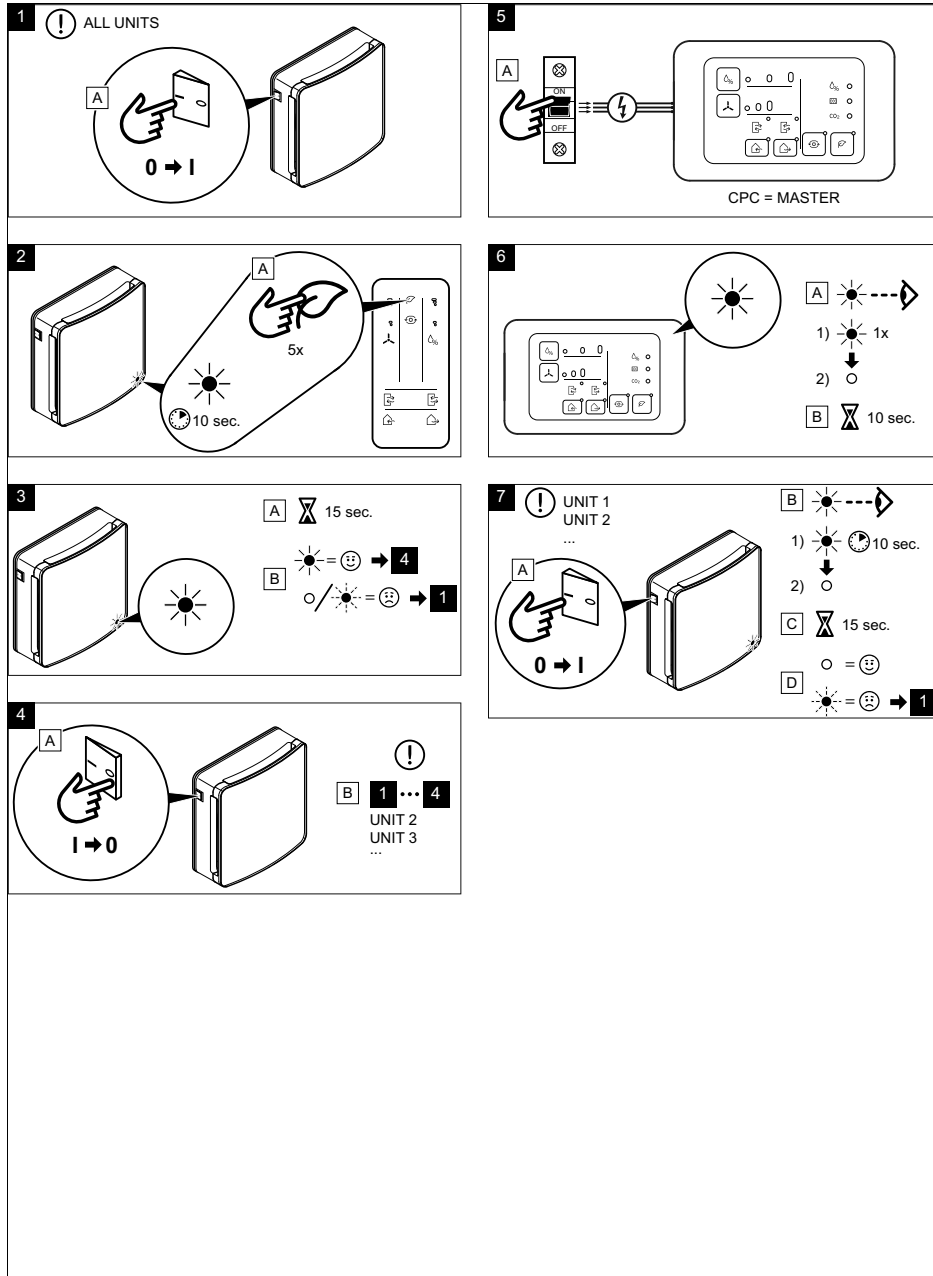
### A Installera ventilationsaggregaten

#### A.1 Installera kabelbundna värmesystem för bostad utan ansluten reglering

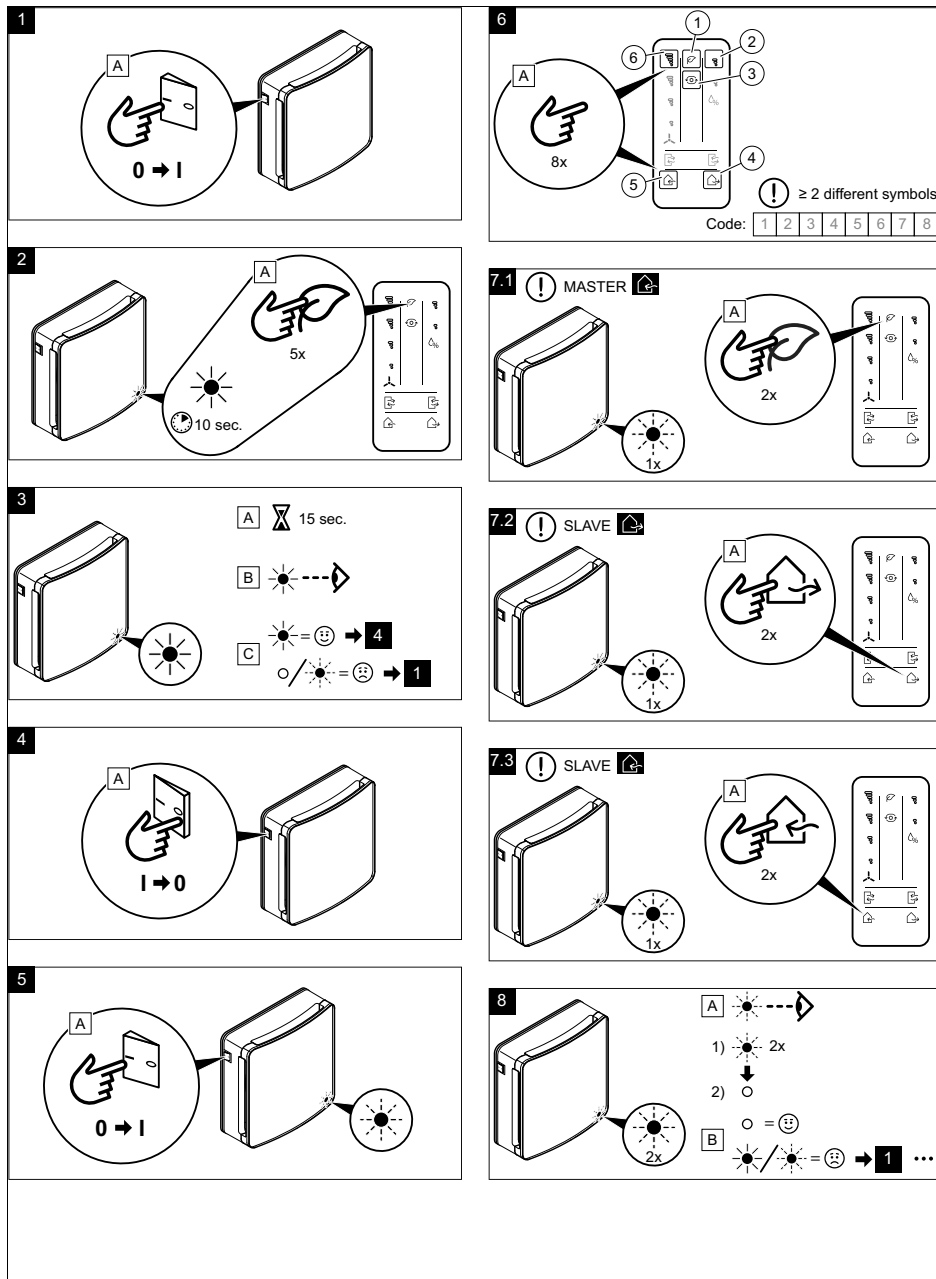


## Bilaga

### A.2 Installera kabelbundna bostadsventilationssystem med ansluten reglering

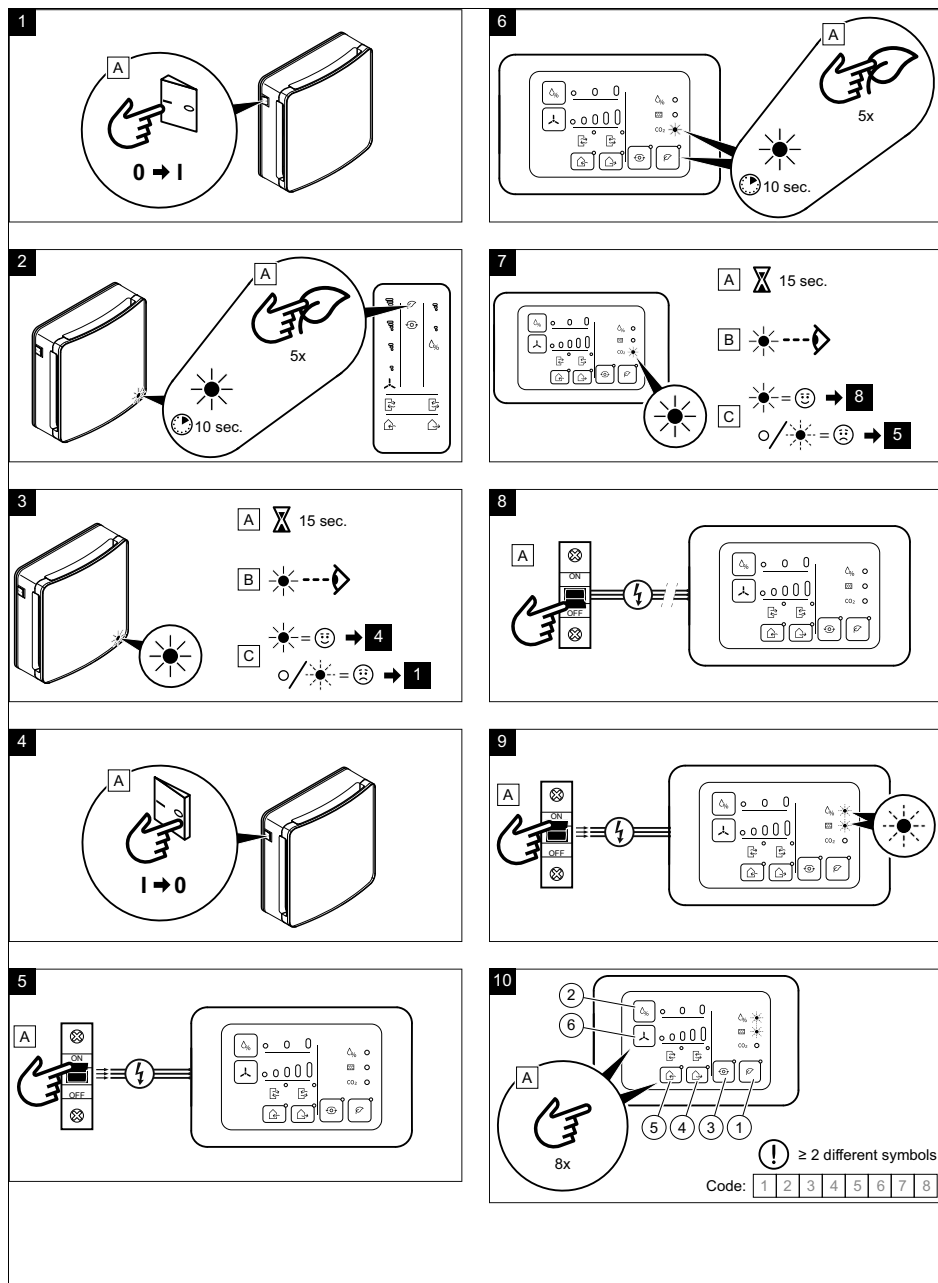


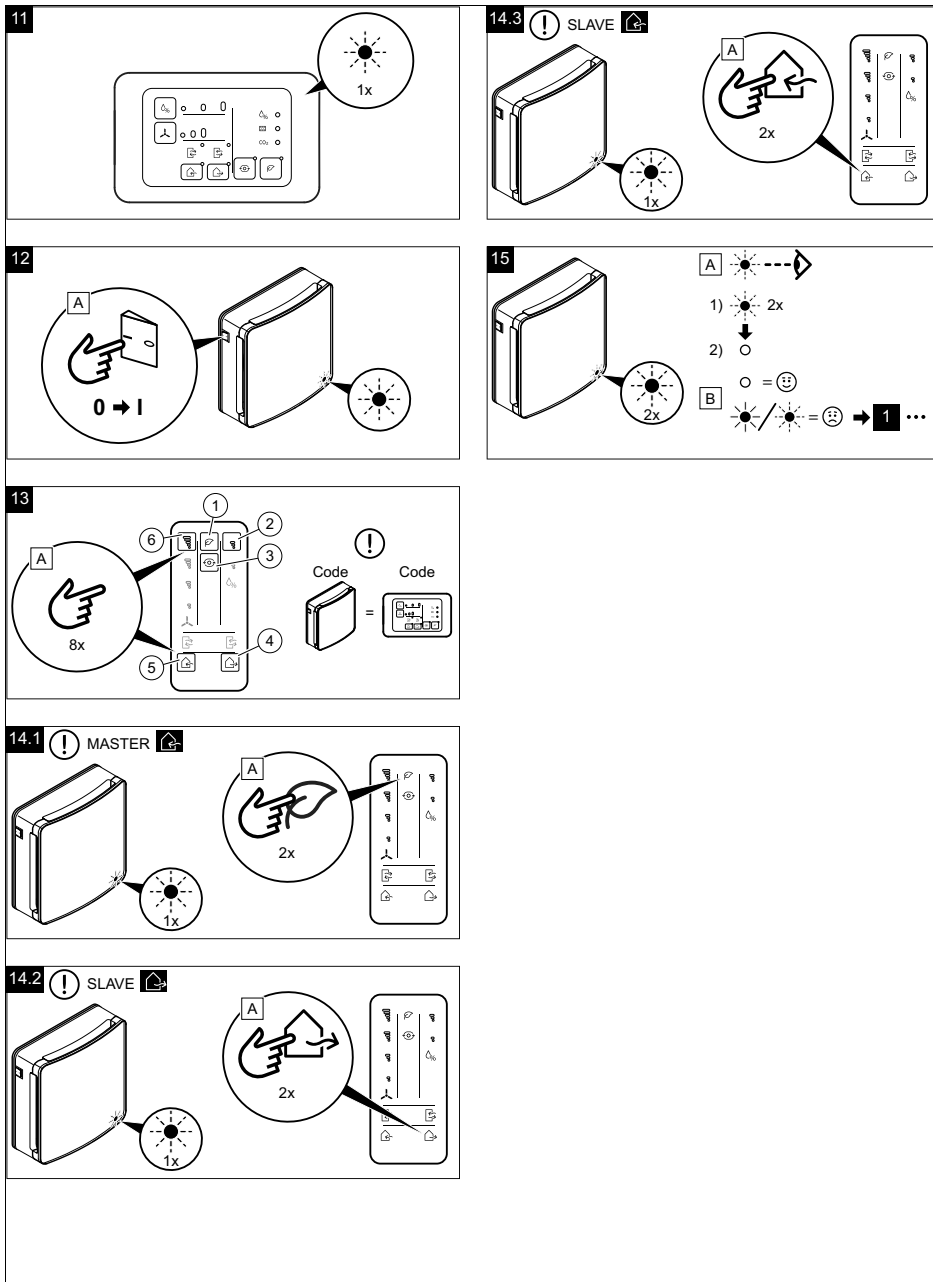
## A.3 Installera trådlösa bostadsventilationssystem för bostad utan ansluten reglering



## Bilaga

### A.4 Installera trådlösa bostadsventilationssystem med ansluten regle-ring





# Sommaire

## Notice d'emploi

### Sommaire

<b>1 Sécurité.....</b>	<b>93</b>	<b>6 Entretien et maintenance.....</b>	<b>105</b>
1.1 Utilisation conforme .....	93	6.1 Maintenance .....	105
1.2 Consignes générales de sécurité .....	93	6.2 Remplacez la pile .....	106
<b>2 Remarques relatives à la documentation .....</b>	<b>95</b>	6.3 Entretien du produit .....	106
2.1 Respect des documents complémentaires applicables .....	95	<b>7 Mise hors service.....</b>	<b>106</b>
2.2 Conservation des documents .....	95	7.1 Mise hors service provisoire du produit.....	106
2.3 Validité de la notice.....	95	7.2 Recyclage et mise au rebut .....	106
<b>3 Description du produit .....</b>	<b>95</b>	<b>8 Garantie et service après-vente .....</b>	<b>107</b>
3.1 Éléments de commande .....	96	8.1 Garantie .....	107
3.2 Contrôle du contenu de la livraison.....	96	8.2 Service client .....	107
3.3 Marquage CE.....	96	<b>Annexe .....</b>	<b>108</b>
3.4 Modes de fonctionnement .....	97	<b>A Configuration des unités de ventilation résidentielle.....</b>	<b>108</b>
3.5 Fonctions .....	99	A.1 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle filaire en l'absence de régulateur raccordé.....	108
<b>4 Fonctionnement.....</b>	<b>99</b>	A.2 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle filaires en présence d'un régulateur raccordé.....	109
4.1 Retrait de la languette de protection contre la décharge .....	99	A.3 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle sans fil en l'absence de régulateur raccordé.....	110
4.2 Sélection du mode de fonctionnement .....	100	A.4 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle sans fil en présence d'un régulateur raccordé.....	111
4.3 Réglage des fonctions .....	100		
4.4 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle filaires .....	100		
4.5 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle sans fil.....	101		
<b>5 Dépannage .....</b>	<b>104</b>		
5.1 Réinitialisation de l'unité de ventilation résidentielle avec restauration des réglages d'usine .....	104		
5.2 Remédier à une erreur de réglage.....	105		
5.3 Nettoyer le filtre : Réinitialiser les LED .....	105		



## 1 Sécurité

### 1.1 Utilisation conforme

Toute utilisation incorrecte ou non conforme risque d'endommager le produit et d'autres biens matériels.

Le produit sert exclusivement à commander les unités de ventilation résidentielle VAR 60/1 D ou VAR 60/1 DW.

L'utilisation conforme du produit suppose :

- le respect des notices d'utilisation fournies avec le produit ainsi que les autres composants de l'installation
- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans ainsi que des personnes qui ne sont pas en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou encore qui manquent d'expérience ou de connaissances, à condition qu'elles aient été formées pour utiliser le produit en toute sécurité, qu'elles comprennent les risques encourus ou qu'elles soient correctement encadrées. Les enfants ne doivent pas

jouer avec ce produit. Le nettoyage et l'entretien courant du produit ne doivent surtout pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera considérée comme non conforme. Toute utilisation directement commerciale et industrielle sera également considérée comme non conforme.

#### Attention !

Toute utilisation abusive est interdite.

### 1.2 Consignes générales de sécurité

#### 1.2.1 Danger en cas d'erreur de manipulation

Toute erreur de manipulation présente un danger pour vous-même, pour des tiers et peut aussi provoquer des dommages matériels.

- ▶ Lisez soigneusement la présente notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables, et tout particulièrement le chapitre « Sécurité » et les avertissements.
- ▶ N'exécutez que les tâches pour lesquelles la présente

## 1 Sécurité



notice d'utilisation fournit des instructions.



## Remarques relatives à la documentation 2

### 2 Remarques relatives à la documentation

#### 2.1 Respect des documents complémentaires applicables

- ▶ Conformez-vous impérativement à toutes les notices d'utilisation qui accompagnent les composants de l'installation.
- ▶ Tenez compte des consignes spécifiques au pays qui figurent dans l'annexe Country Specifics.

#### 2.2 Conservation des documents

- ▶ Conservez soigneusement cette notice ainsi que tous les autres documents complémentaires applicables pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

#### 2.3 Validité de la notice

Cette notice s'applique exclusivement aux modèles suivants :

#### Produit - référence d'article

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

Un système de ventilation fonctionne suivant le principe maître/esclave (MASTER/SLAVE). Une des unités de ventilation résidentielle fait office de maîtresse (MASTER) et commande toutes les autres, qui sont des esclaves (SLAVES). L'unité MASTER est pilotée par la commande à distance ou un régulateur optionnel (VAZ CPC/VAZ CPCW).

En principe, c'est l'unité de ventilation résidentielle placée au centre qui fait office de MASTER. La moitié des unités SLAVES fonctionne dans le même sens de ventilation que l'unité MASTER, tandis que l'autre moitié fonctionne dans l'autre sens. Ce sont les capteurs de l'unité MASTER qui déterminent l'humidité de l'air et la luminosité.

Le régénérateur de l'unité de ventilation résidentielle absorbe la chaleur de l'air de la pièce lors de l'extraction de l'air vicié pour la restituer à l'air extérieur entrant au cours de l'apport d'air frais.

La distance maximale entre l'unité MASTER et la commande à distance est de 3 m.

### 3 Description du produit

Ce produit est une commande à distance pour unités de ventilation résidentielle décentralisée VAR 60/1 D et VAR 60/1 DW. La commande à distance sert à piloter une unité de ventilation résidentielle ou un système composé de plusieurs unités de ventilation résidentielle. Il offre un mode de fonctionnement manuel et différents modes automatiques.

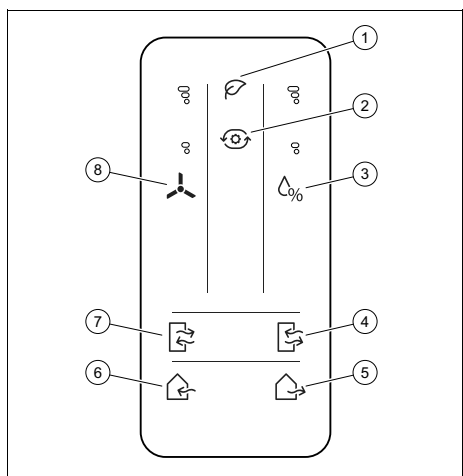
La commande à distance VAZ RC est compatible avec les unités de ventilation résidentielle filaires VAR 60/1 D.

La commande à distance VAZ RCW est compatible avec les unités de ventilation résidentielle sans fil VAR 60/1 DW.

### 3 Description du produit

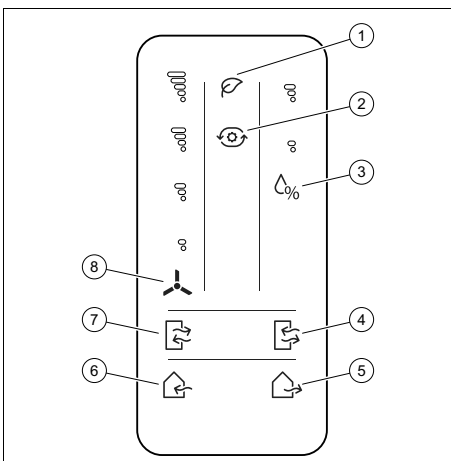
#### 3.1 Éléments de commande

Validité: VAZ RC



- |  |  |
|--|--|
| 1 Mode éco   | 5 Mise à l'air libre                                     |
| 2 Mode automa-<br>tique                                  | 6 Apport d'air   |
| 3 Seuil d'humidité<br>de l'air                           | 7 Ventilation trans-<br>versale (extrac-<br>tion MASTER) |
| 4 Ventilation trans-<br>versale (apport<br>d'air MASTER) | 8 Vitesse de venti-<br>lation                            |

Validité: VAZ RCW



- |  |  |
|--|--|
| 1 Mode éco   | 5 Mise à l'air libre                                     |
| 2 Mode automa-<br>tique                                  | 6 Apport d'air   |
| 3 Seuil d'humidité<br>de l'air                           | 7 Ventilation trans-<br>versale (extrac-<br>tion MASTER) |
| 4 Ventilation trans-<br>versale (apport<br>d'air MASTER) | 8 Vitesse de venti-<br>lation                            |

#### 3.2 Contrôle du contenu de la livraison

- ▶ Vérifiez que le contenu de la livraison est complet.

Nom- bre	Sommaire
1	Commande à distance (avec pile CR2025)
1	Notice d'emploi

#### 3.3 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les produits satisfont aux exigences de base des directives applicables conformément à la déclaration de conformité.

# Description du produit 3

Le fabricant atteste que le type d'installation de radiocommunication décrit dans la présente notice est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte de la déclaration de conformité CE figure dans son intégralité à l'adresse Internet suivante : <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

Bandé de fréquence : 863 – 870 MHz

Puissance d'émission maximale : < 25 mW

## 3.4 Modes de fonctionnement

### 3.4.1 Mode automatique

Un capteur dans l'unité MASTER contrôle l'humidité de l'air.

Tant que la valeur mesurée reste inférieure à la valeur limite paramétrée, les unités de ventilation résidentielle raccordées alternent extraction et apport d'air frais pendant 70 secondes à la vitesse de ventilation minimale. Le régénérateur de l'unité de ventilation résidentielle吸吸收 la chaleur de l'air de la pièce lors de l'extraction de l'air vicié pour la restituer à l'air extérieur entrant au cours de l'apport d'air frais.

Un capteur de luminosité dans l'unité MASTER contrôle la luminosité de la pièce. Selon la luminosité, le mode nuit ou jour est activé.

En cas de dépassement de la valeur limite, les unités de ventilation résidentielle commencent à réduire l'humidité de l'air :

- En mode jour, l'échange d'air a lieu par alternance entre apport d'air frais et extraction à une vitesse de ventilation moyenne. Pour cela, le régénérateur de l'unité de ventilation résidentielle absorbe la chaleur de l'air de la pièce lors de l'extraction de l'air vicié pour la restituer à l'air extérieur entrant au cours de l'apport d'air frais.
- En mode nuit, l'échange de chaleur a lieu par ventilation transversale dans un sens (apport d'air de l'unité MASTER) à

faible vitesse de ventilation pour réduire le niveau sonore.

Lorsque la valeur redevient inférieure de cinq pour cent à la valeur limite, les unités de ventilation résidentielle reviennent à leur fonctionnement normal.

La valeur limite de l'humidité de l'air peut être adaptée suivant trois niveaux à l'aide des touches de la commande à distance.

### Retour d'information :

- Quand on active le mode automatique, la DEL de l'unité MASTER clignote 1 fois en blanc et en rouge.
- Les DEL de l'unité MASTER restent allumées en continu en rouge tant que les valeurs limites prédéfinies sont dépassées.

### Remarque

Selectionner le mode eco pour assurer une ventilation et une régulation correcte de l'humidité de l'air, même en cas de fort vent.

### 3.4.2 Mode éco

Un capteur dans l'unité MASTER contrôle l'humidité de l'air.

Tant que la valeur mesurée reste inférieure à la valeur limite paramétrée, la fonction d'apport d'air frais est désactivée et les ailettes brise-vent des unités de ventilation résidentielle se ferment.

Un capteur de luminosité dans l'unité MASTER contrôle la luminosité de la pièce. Selon la luminosité, le mode nuit ou jour est activé.

En cas de dépassement de la valeur limite, les unités de ventilation résidentielle commencent à réduire l'humidité de l'air :

- En mode jour, l'échange d'air a lieu par alternance entre apport d'air frais et extraction à une vitesse de ventilation moyenne. Pour cela, le régénérateur de l'unité de ventilation résidentielle absorbe la chaleur de l'air de la pièce

### 3 Description du produit

lors de l'extraction de l'air vicié pour la restituer à l'air extérieur entrant au cours de l'apport d'air frais.

- En mode nuit, l'échange de chaleur a lieu par ventilation transversale dans un sens (apport d'air de l'unité MASTER) à faible vitesse de ventilation pour réduire le niveau sonore.

Lorsque la valeur redévie inférieure de cinq pour cent à la valeur limite, les unités de ventilation résidentielle rebasculent en mode veille.

La valeur limite de l'humidité de l'air peut être adaptée suivant trois niveaux à l'aide des touches de la commande à distance.

#### Retour d'information :

- Lors de l'activation du mode eco, la DEL de l'unité MASTER clignote 1 fois en rouge.
- Tant que le mode eco est actif, la DEL de l'unité MASTER clignote 1 fois par minute en rouge et blanc.
- Les DEL de l'unité MASTER restent allumées en continu en rouge tant que les valeurs limites prédéfinies sont dépassées.

#### 3.4.3 Apport d'air frais/extraction

La fonction d'apport d'air frais ou d'extraction peut être activée en mode manuel. Dans ce cas, les unités de ventilation résidentielle tournent en continu avec une vitesse de ventilation maximale. La surveillance par capteurs est désactivée quand l'apport d'air frais/l'extraction de l'air vicié est activée.

Lorsque l'apport d'air frais est activé, toutes les unités de ventilation résidentielle ramènent en continu de l'air frais de l'extérieur vers l'intérieur. Les régénérateurs des unités de ventilation résidentielle transmettent la chaleur éventuellement emmagasinée à l'air extérieur entrant.

Lorsque l'extraction est activée, toutes les unités de ventilation résidentielle évacuent

en continu l'air vicié de l'intérieur vers l'extérieur.

#### Retour d'information :

- Lors de l'activation de l'apport d'air frais/de l'extraction, la DEL de l'unité MASTER clignote 1 fois en rouge, puis se remet à clignoter 1 fois en rouge au bout de trois secondes.
- Tant que l'apport d'air frais est actif/l'extraction est active, la DEL de l'unité MASTER clignote en rouge 1 fois par minute.

#### Remarque

Pour permettre un meilleur échange de l'air, il peut être utile d'ouvrir la fenêtre en plus de l'activation de l'apport d'air frais/de l'extraction.

#### 3.4.4 Ventilation transversale

La fonction de ventilation transversale peut être activée en mode manuel. Dans ce cas, les unités de ventilation résidentielle tournent en continu avec une vitesse de ventilation minimale. La surveillance par capteurs est désactivée quand la ventilation transversale est activée.

Lorsque la ventilation transversale est activée, les unités de ventilation résidentielle produisent un flux d'air continu. Le sens du flux d'air peut être contrôlé à partir des deux touches :

- L'unité MASTER et les unités de ventilation résidentielle synchrones extraient l'air vicié, tandis que toutes les autres unités de ventilation résidentielle effectuent un apport d'air frais.
- L'unité MASTER et les unités de ventilation résidentielle synchrones effectuent un apport d'air frais, tandis que toutes les autres unités de ventilation résidentielle extraient l'air vicié.

# Fonctionnement 4

## Retour d'information :

- Lors de l'activation de la ventilation transversale, la DEL rouge de l'unité MASTER clignote en rouge 2 fois, puis se remet à clignoter en rouge 2 fois au bout de trois secondes.
- Tant que la ventilation transversale est active, la DEL de l'unité MASTER clignote en rouge 1 fois par minute.

## 3.5 Fonctions

### 3.5.1 Humidité de l'air

La surveillance par capteurs de l'humidité relative de l'air est active uniquement en mode de fonctionnement automatique ou éco.

Quand un de ces modes de fonctionnement est actif, vous pouvez définir la valeur limite pour l'humidité relative de l'air suivant trois niveaux.

Les niveaux pouvant être sélectionnés sont :

- Faible : 50 %
- Moyenne : 65 % (réglage d'usine)
- Haute : 80 %

## Retour d'information :

- Après avoir sélectionné la valeur limite de l'humidité de l'air, la DEL de l'unité MASTER clignote plusieurs fois en rouge (un clignotement pour chaque niveau d'humidité de l'air).



### Remarque

Lorsque vous réglez la valeur limite de l'humidité de l'air pour la première fois, l'humidité de l'air actuelle est mesurée. Les unités de ventilation résidentielle sont susceptibles de basculer en mode d'extraction au cours de la mesure.

### 3.5.2 Vitesse de ventilation

En mode manuel, la vitesse de ventilation peut être réglée sur plusieurs niveaux. Pour cela, il faut d'abord mettre fin au

mode de fonctionnement activé précédemment.

#### Validité: VAZ RC

La vitesse de ventilation peut être réglée sur trois niveaux.

#### Validité: VAZ RCW

La vitesse de ventilation peut être réglée sur cinq niveaux.

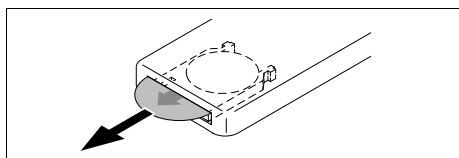
Au cours de l'apport d'air frais manuel, les unités de ventilation résidentielle raccordées alternent extraction et apport d'air frais pendant 70 secondes à la vitesse de ventilation sélectionnée. Le régénérateur de l'unité de ventilation résidentielle absorbe la chaleur de l'air de la pièce lors de l'extraction de l'air vicié pour la restituer à l'air extérieur entrant au cours de l'apport d'air frais.

## Retour d'information :

- Après avoir sélectionné la vitesse de ventilation en mode manuel, la DEL de l'unité MASTER clignote plusieurs fois en blanc (un clignotement pour chaque niveau de ventilation).

# 4 Fonctionnement

## 4.1 Retrait de la languette de protection contre la décharge



- Tirez la languette de protection contre la décharge.
  - La commande à distance est opérationnelle.

## 4 Fonctionnement

### 4.2 Sélection du mode de fonctionnement

- ▶ Appuyez sur la touche du mode de fonctionnement que vous souhaitez sélectionner.

### 4.3 Réglage des fonctions

- ▶ Appuyez sur la touche du niveau de fonction que vous souhaitez régler.
  - △ Le niveau réglé est indiqué par l'affichage à DEL de la commande à distance.

### 4.4 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle filaires

Vous trouverez une vue d'ensemble de la configuration des systèmes de ventilation résidentielle en annexe.

#### 4.4.1 Initialisation de l'unité de ventilation résidentielle

Validité: VAZ RC



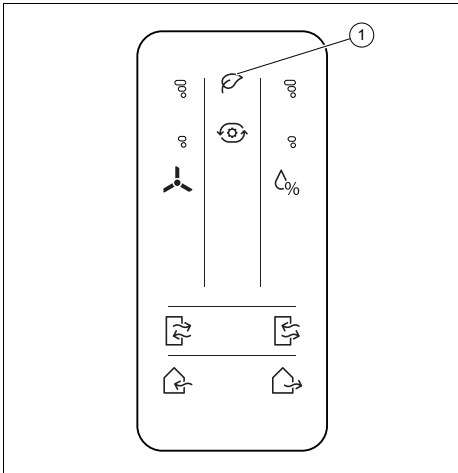
##### Remarque

Si le système de ventilation comporte PLUSIEURS unités de ventilation résidentielle en l'ABSENCE de régulateur optionnel raccordé, une des unités de ventilation résidentielle fait office d'unité maîtresse (MASTER), tandis que toutes les autres unités de ventilation résidentielle sont des esclaves (SLAVES). Ces unités de ventilation résidentielle (SLAVES) sont les seules qui ont besoin d'être initialisées !

Si le système de ventilation ne comporte qu'UNE unité de ventilation résidentielle en l'ABSENCE de régulateur optionnel raccordé, aucune initialisation n'est nécessaire !

En présence d'un régulateur optionnel raccordé, le régulateur fait office d'unité MASTER et commande à ce titre toutes les unités de ventilation résidentielle (SLAVES). Dans ce cas, il faut initialiser le régulateur et toutes les unités de ventilation résidentielle !

# Fonctionnement 4



1. Allumez l'unité de ventilation résidentielle (SLAVE) à initialiser à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.
  - La DEL de l'unité de ventilation résidentielle s'allume en rouge pendant 10 secondes.
2. Appuyez 5 fois sur la touche du mode éco (1) de la commande à distance en l'espace de 10 secondes.
  - Si l'unité de ventilation résidentielle a été initialisée correctement, la DEL reste allumée.
  - Si l'unité de ventilation résidentielle N'EST PAS initialisée correctement, la DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ.
3. Attendez env. 15 secondes.
4. Observez la DEL pour savoir si l'unité de ventilation résidentielle a été initialisée correctement.
  - La LED est allumée en continu.
  - Si la DEL s'éteint, éteignez l'unité de ventilation résidentielle, puis répétez les étapes précédentes.
5. Mettez l'unité de ventilation résidentielle hors tension.
6. Initialisez toutes les autres unités de ventilation résidentielle (SLAVES) comme indiqué ci-dessus.

**Condition:** Régulateur optionnel NON raccordé.

- Allumez successivement toutes les unités de ventilation résidentielle :
  - MASTER: La DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ, puis se met à clignoter en rouge et en blanc.
  - SLAVE 1: La DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ et ne se rallume pas.
  - SLAVE 2: La DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ et ne se rallume pas.
  - SLAVES suivantes: La DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ et ne se rallume pas.

**Condition:** Régulateur optionnel raccordé.

- Mettez le régulateur sous tension par le biais du fusible.
- Allumez successivement toutes les unités de ventilation résidentielle :
  - SLAVE 1: La DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ et ne se rallume pas.
  - SLAVE 2: La DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ et ne se rallume pas.
  - SLAVES suivantes: La DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ et ne se rallume pas.

## 4.5 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle sans fil

Vous trouverez une vue d'ensemble de la configuration des systèmes de ventilation résidentielle en annexe.

## 4 Fonctionnement

### 4.5.1 Initialisation de l'unité de ventilation résidentielle

Validité: VAZ RCW



#### Remarque

Si le système de ventilation comporte PLUSIEURS unités de ventilation résidentielle en l'ABSENCE de régulateur optionnel raccordé, il faut initialiser toutes les unités de ventilation résidentielle !

Si le système de ventilation comporte PLUSIEURS unités de ventilation résidentielle en présence d'un régulateur optionnel raccordé, il faut initialiser le régulateur et toutes les unités de ventilation résidentielle !

Si le système de ventilation ne comporte qu'UNE unité de ventilation résidentielle (avec ou sans régulateur raccordé), AUCUNE initialisation n'est nécessaire !

1. Allumez l'unité de ventilation résidentielle à initialiser à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.
  - La DEL de l'unité de ventilation résidentielle s'allume en rouge pendant 10 secondes.
2. Appuyez 5 fois sur la touche du mode éco (1) de la commande à distance en l'espace de 10 secondes.
  - Si l'unité de ventilation résidentielle a été initialisée correctement, la DEL reste allumée.
  - Si l'unité de ventilation résidentielle N'EST PAS initialisée correctement, la DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ.
3. Attendez env. 15 secondes.
4. Observez la DEL pour savoir si l'unité de ventilation résidentielle a été initialisée correctement.
  - La LED est allumée en continu.

▫ Si la DEL s'éteint, éteignez l'unité de ventilation résidentielle, puis répétez les étapes précédentes.

5. Mettez l'unité de ventilation résidentielle hors tension.
6. Initialisez toutes les autres unités de ventilation résidentielle comme indiqué ci-dessus.

### 4.5.2 Attribution d'un code

Validité: VAZ RCW

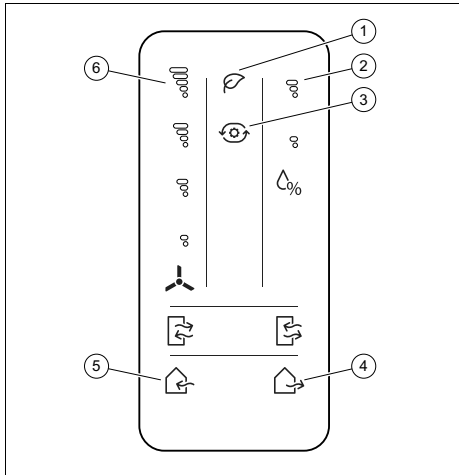


#### Remarque

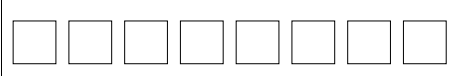
Toutes les unités d'un système de ventilation (unités de ventilation résidentielle et régulateur en option) doivent porter le même code. Au cours de la première mise en fonctionnement, il faut configurer une unité de ventilation résidentielle comme MASTER et toutes les unités de ventilation résidentielle comme SLAVE.

En présence d'un régulateur optionnel raccordé, il faut commencer par réinitialiser le régulateur et restaurer les réglages d'usine pour pouvoir affecter un code (→ vue d'ensemble en annexe et dans la notice d'installation du régulateur).

## Fonctionnement 4



1. Allumez la première unité de ventilation résidentielle.
  - L'unité de ventilation résidentielle attend la saisie d'un code à 8 chiffres.
  - La DEL de l'unité de ventilation résidentielle clignote en blanc/rouge.
2. Sélectionnez un code à 8 chiffres à l'aide des touches (1) à (6), la même touche ne pouvant pas être utilisée 8 fois.



3. Notez le code.



### Remarque

Ce code sera nécessaire pour paramétriser les autres unités de ventilation résidentielle.

4. Entrez le code.
  - La DEL de l'unité de ventilation résidentielle clignote en rouge : un code a été attribué à l'unité de ventilation concernée.
  - La DEL de l'unité de ventilation résidentielle s'allume en rouge pendant 3 secondes : le code saisi est invalide.

- Lorsque la DEL de l'unité de ventilation résidentielle se remet à clignoter en blanc/rouge, vous pouvez retaper un code.

5. Réglez l'unité de ventilation résidentielle comme MASTER. (→ page 103)
6. Allumez l'unité de ventilation résidentielle suivante et saisissez le code.
7. Réglez l'unité de ventilation résidentielle comme SLAVE. (→ page 103)
8. Répétez les étapes 6 et 7 pour toutes les autres unités de ventilation résidentielle.

### 4.5.3 Réglage de l'unité de ventilation résidentielle comme MASTER

Validité: VAZ RCW

- Appuyez 2 fois sur la touche du mode éco (1) pour paramétriser l'unité de ventilation résidentielle comme MASTER.



### Remarque

Il ne doit y avoir qu'une seule unité de ventilation résidentielle définie comme MASTER.

### 4.5.4 Réglage de l'unité de ventilation résidentielle comme SLAVE

Validité: VAZ RCW

Condition: Unité de ventilation résidentielle située à l'opposé de l'unité MASTER

- Appuyez 2 fois sur la touche d'extraction (5) pour régler l'unité de ventilation résidentielle comme SLAVE.
- L'unité de ventilation résidentielle présente alors un sens de ventilation opposé à l'unité MASTER.

## 5 Dépannage

**Condition:** Unité de ventilation résidentielle située du même côté que l'unité MASTER

- ▶ Appuyez 2 fois sur la touche d'apport (6) pour régler l'unité de ventilation résidentielle comme SLAVE.
  - L'unité de ventilation résidentielle présente alors le même sens de ventilation que l'unité MASTER.
- ▶ Pour annuler l'affectation SLAVE d'une unité de ventilation résidentielle, réinitialisez-la pour restaurer les réglages d'usine.

## 5 Dépannage

**Condition:** Les unités de ventilation résidentielle ne fonctionnent pas

- ▶ Mettez l'unité de ventilation résidentielle hors tension.
- ▶ Assurez-vous que l'unité de ventilation est correctement montée sur le cadre de fixation murale et que le contact du connecteur est établi.

**Condition:** Les unités de ventilation résidentielle raccordées au système en aval de l'unité MASTER sont automatiquement configurées comme unités MASTER lors de la mise en fonctionnement, et non comme unités SLAVE

- ▶ Éteignez toutes les unités de ventilation résidentielle du système.
- ▶ Assurez-vous que l'unité de ventilation est correctement montée sur le cadre de fixation murale et que le contact du connecteur est établi.
- ▶ Remettez les unités de ventilation résidentielle en service.

**Condition:** La commande à distance et l'unité MASTER ne communiquent pas

- ▶ Réduisez la distance de liaison radio à moins de 15 m.

**Condition:** Les unités de ventilation résidentielle ne fonctionnent qu'en mode nuit

- ▶ Assurez-vous que l'unité MASTER n'est pas couverte.

### 5.1 Réinitialisation de l'unité de ventilation résidentielle avec restauration des réglages d'usine

Si nécessaire, vous pouvez restaurer les réglages d'usine pour reparamétrer une unité de ventilation résidentielle comme MASTER ou SLAVE. Les attributions existantes sont alors effacées.



#### Remarque

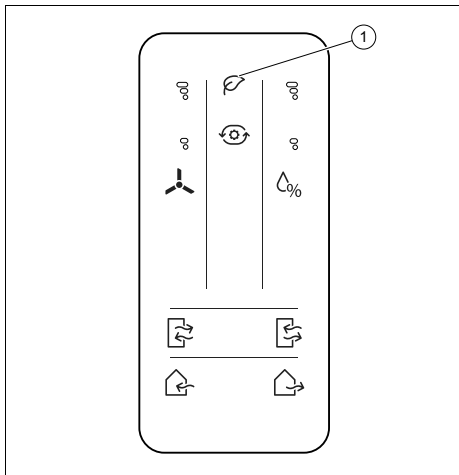
Si le système de ventilation comporte PLUSIEURS unités de ventilation résidentielle en l'ABSENCE de régulateur optionnel raccordé, une des unités de ventilation résidentielle fait office d'unité maîtresse (MASTER), tandis que toutes les autres unités de ventilation résidentielle sont des esclaves (SLAVES). Ces unités de ventilation résidentielle (SLAVES) sont les seules qui ont besoin d'être initialisées !

Si le système de ventilation ne comporte qu'UNE unité de ventilation résidentielle en l'ABSENCE de régulateur optionnel raccordé, aucune initialisation n'est nécessaire !

En présence d'un régulateur FILAIRE optionnel raccordé, le régulateur fait office d'unité MASTER et commande à ce titre toutes les unités de ventilation résidentielle (SLAVES). Dans ce cas, il faut initialiser TOUTES les unités de ventilation résidentielle !

En présence d'un régulateur SANS FIL optionnel raccordé, le régulateur commande la première unité de ventilation résidentielle (MASTER). Toutes les autres unités de ventilation résidentielle (SLAVES) doivent être initialisées !

## Entretien et maintenance 6



- ▶ Allumez l'unité de ventilation résidentielle à réinitialiser à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.
  - La DEL de l'unité de ventilation résidentielle s'allume en rouge pendant 10 secondes.
- ▶ Appuyez 5 fois sur la touche du mode éco (1) de la commande à distance en l'espace de 10 secondes.
  - Si l'unité de ventilation résidentielle a été réinitialisée correctement, la DEL reste allumée.
  - Si l'unité de ventilation résidentielle N'a PAS été réinitialisée correctement, la DEL s'éteint au bout de 10 secondes environ.
- ▶ Attendez env. 15 secondes.
- ▶ Observez la DEL pour savoir si l'unité de ventilation résidentielle a été réinitialisée correctement.
  - La LED est allumée en continu.
  - Si la DEL s'éteint, éteignez l'unité de ventilation résidentielle, puis répétez les étapes précédentes.
- ▶ Mettez l'unité de ventilation résidentielle hors tension.

### 5.2 Remédier à une erreur de réglage

**Validité:** VAZ RCW

**Condition:** Absence de communication entre les unités de ventilation résidentielle

**OU:** Impossibilité de paramétrier l'unité de ventilation résidentielle comme MASTER ou SLAVE

- ▶ Restaurez les réglages d'usine de l'unité de ventilation résidentielle.  
(→ page 104)
- ▶ Réattribuez un code à l'unité de ventilation résidentielle.  
(→ page 102)

### 5.3 Nettoyer le filtre : Réinitialiser les LED

- ▶ Pour réinitialiser la DEL après le nettoyage du filtre, éteignez l'unité MASTER, puis rallumez-la.
  - Attendez que la DEL cesse d'être rouge fixe et alterne entre le rouge et le blanc.
- ▶ Appuyez sur les touches suivantes dans les 10 secondes.
  - Appuyez 2 fois sur la touche correspondant au niveau le plus bas d'humidité de l'air.
  - Appuyez 2 fois sur la touche correspondant au niveau moyen d'humidité de l'air.
  - Appuyez 2 fois sur la touche correspondant au niveau maximal d'humidité de l'air.

## 6 Entretien et maintenance

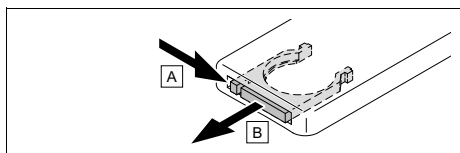
### 6.1 Maintenance

Ce produit ne nécessite pas de maintenance régulière.

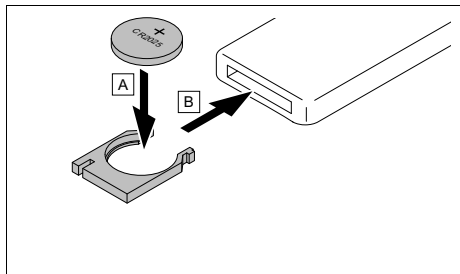
## 7 Mise hors service

### 6.2 Remplacez la pile

1. Remplacez la pile lorsque l'unité MASTER ne réagit plus à la commande à distance.



2. Appuyer sur le levier sur le côté du logement de pile et extraire le logement.
3. Retirez la pile usagée.
4. Mettez au rebut la pile usagée.  
(→ page 106)



5. Installez la pile de type CR2025 (3 V) neuve comme indiqué sur l'illustration.
6. Replacez le logement de pile avec la pile neuve dans la commande à distance.
  - La commande à distance est opérationnelle.

### 6.3 Entretien du produit

- ▶ Nettoyez l'habillage avec un chiffon humecté d'eau savonneuse.
- ▶ N'utilisez pas d'aérosol, de produit abrasif, de produit vaisselle, de détergent solvanté ou chloré.

## 7 Mise hors service

### 7.1 Mise hors service provisoire du produit

1. Appuyer sur le levier sur le côté du logement de pile et extraire le logement.
2. Retirez la pile usagée.
3. Replacez le logement de pile vide dans la commande à distance.

#### 7.1.1 Remplacement du produit

1. Changez la télécommande.
2. Effectuez la mise en service de la commande à distance neuve. (→ page 99)

### 7.2 Recyclage et mise au rebut

- ▶ Confiez la mise au rebut de l'emballage à l'installateur spécialisé qui a installé le produit.



■ Si le produit porte ce symbole :

- ▶ Dans ce cas, ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- ▶ Éliminez le produit auprès d'un point de collecte d'équipements électriques et électroniques usagés.



■ Si le produit renferme des piles qui portent ce symbole, cela signifie que les piles peuvent contenir des substances nocives ou polluantes.

- ▶ Dans ce cas, déposez les piles dans un point de collecte de piles usagées.

#### Validité: Croatie

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## **Garantie et service après-vente 8**

### **8 Garantie et service après-vente**

#### **8.1 Garantie**

Pour obtenir des informations concernant la garantie constructeur, veuillez vous reporter aux coordonnées qui figurent dans l'annexe Country Specifics.

#### **8.2 Service client**

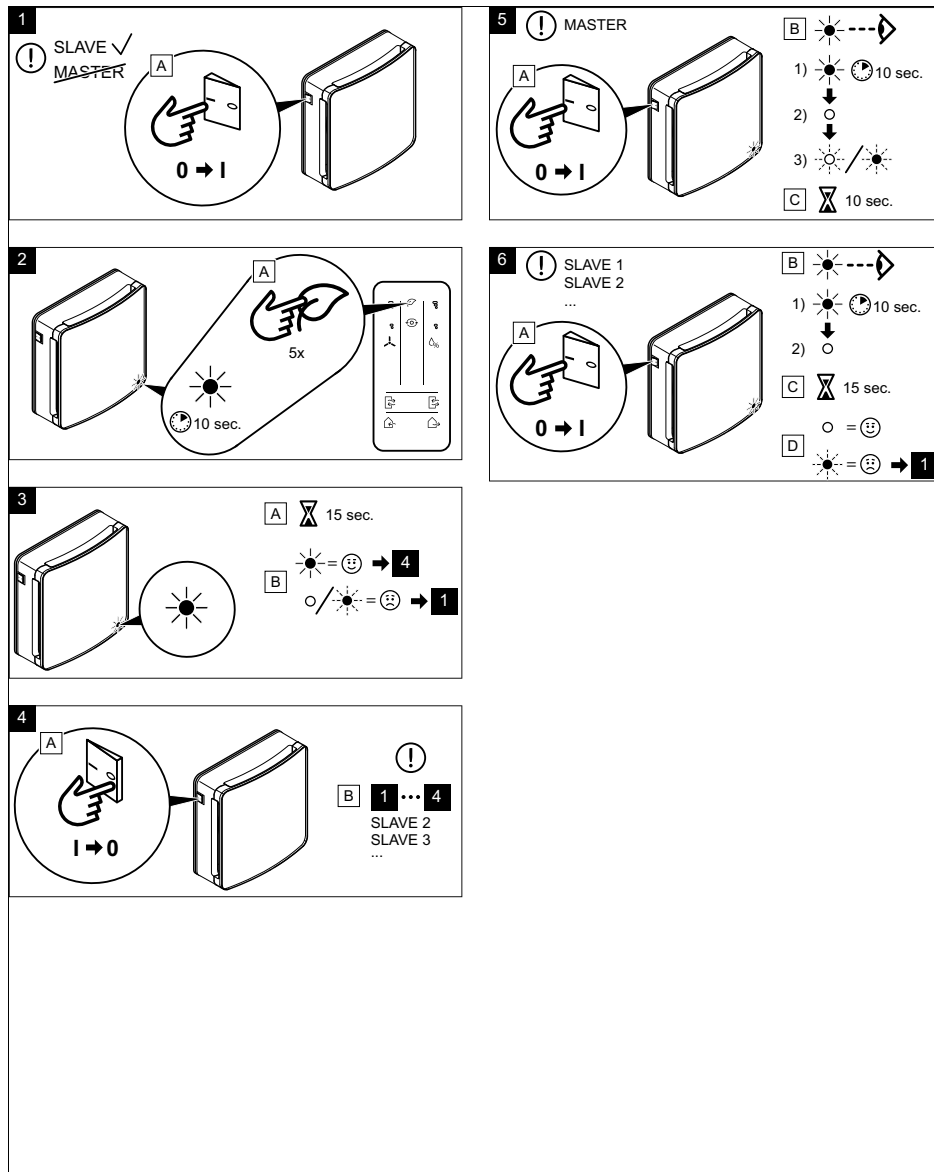
Les coordonnées de notre service client figurent dans l'annexe Country Specifics ou sur notre site Internet.

# Annexe

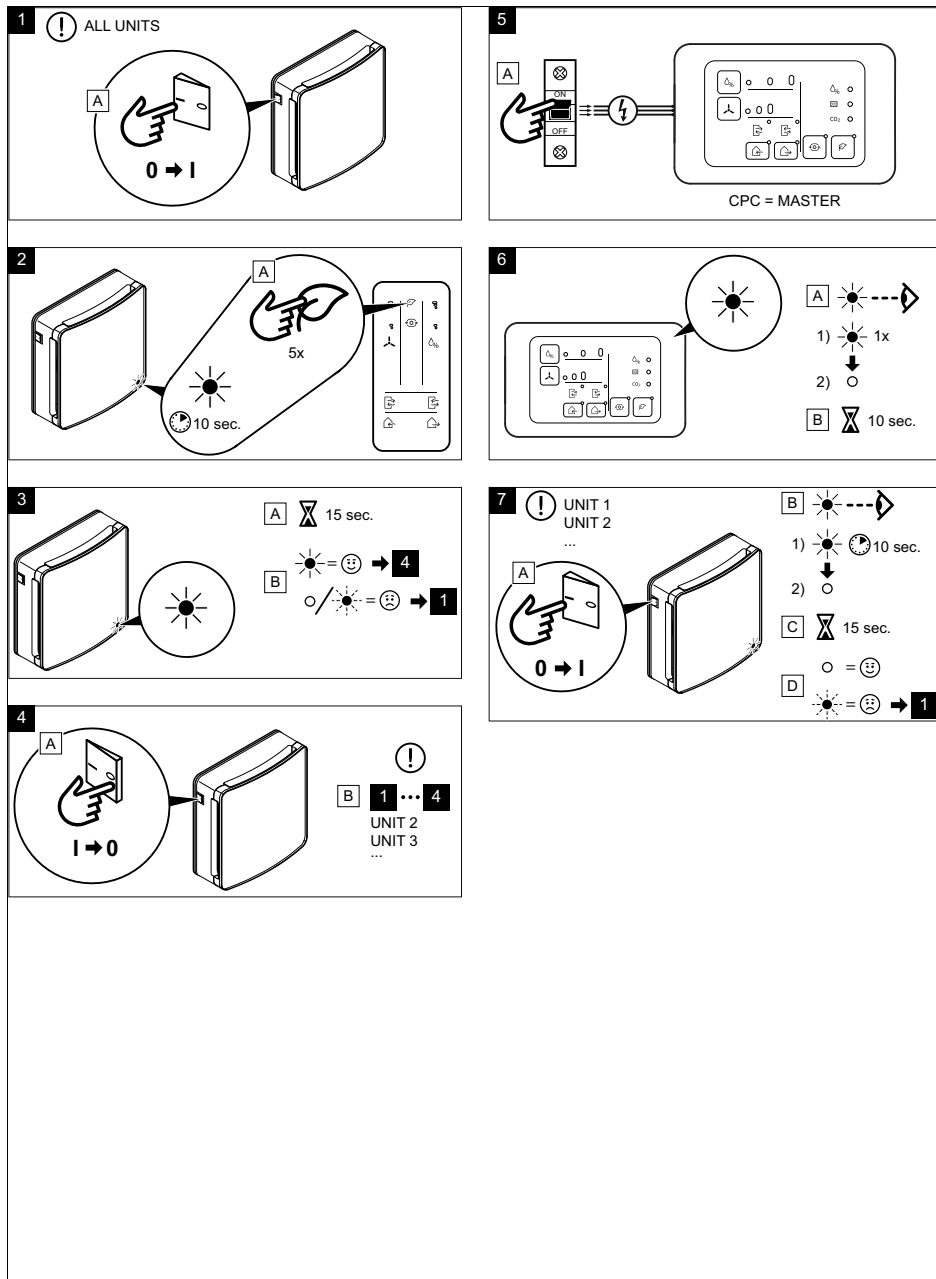
## Annexe

### A Configuration des unités de ventilation résidentielle

#### A.1 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle filaire en l'absence de régulateur raccordé

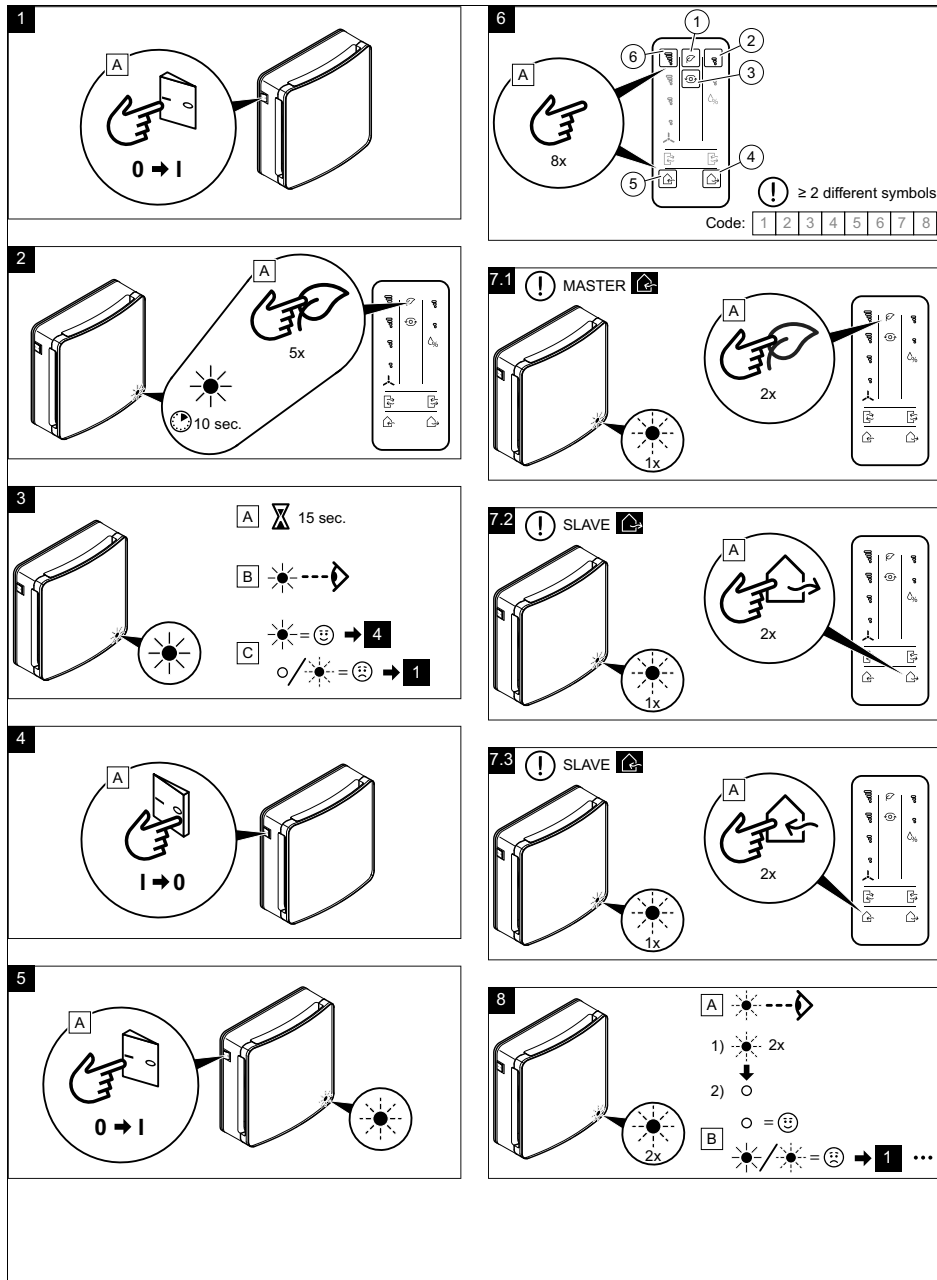


### A.2 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle filaires en présence d'un régulateur raccordé

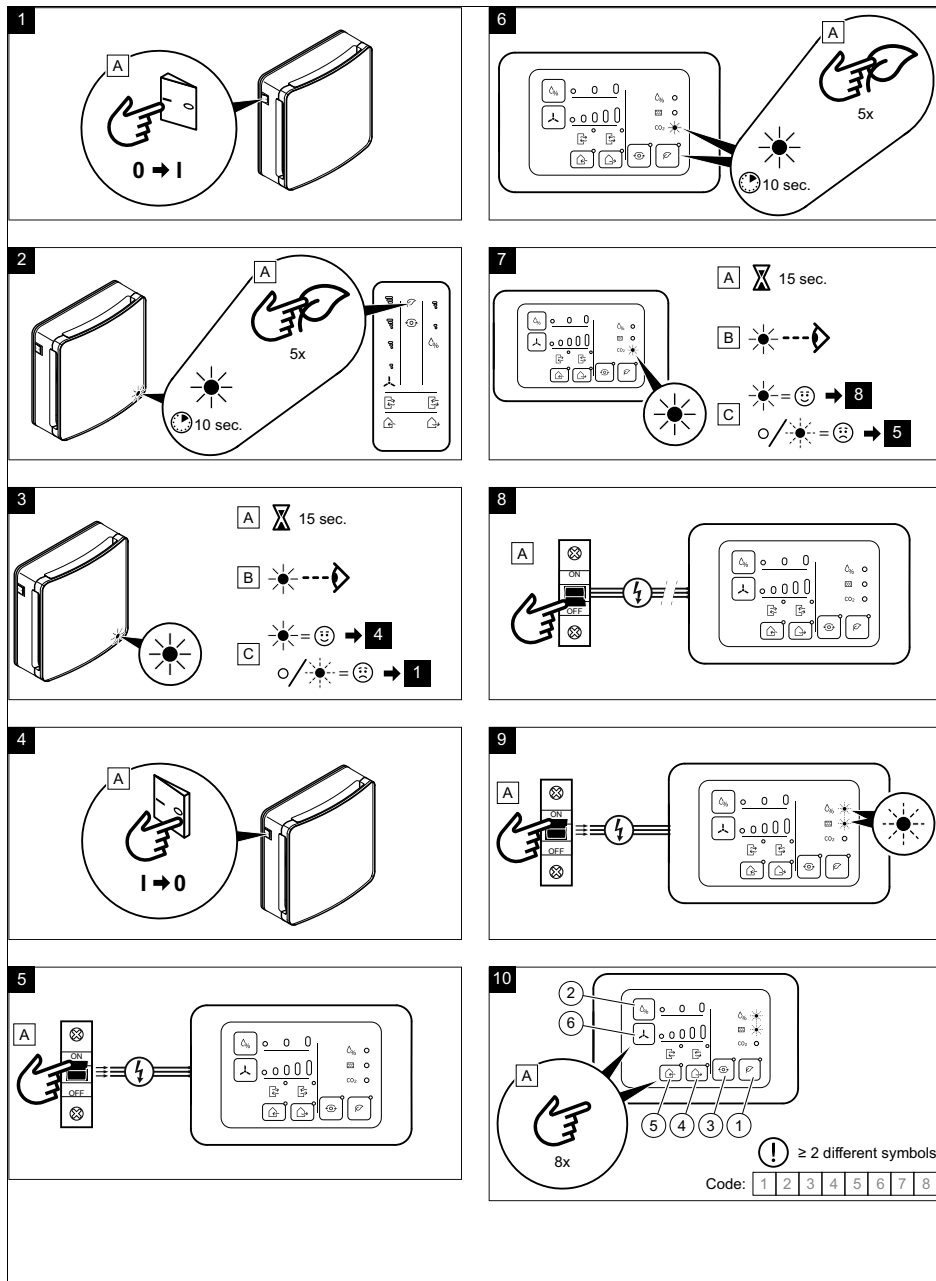


## Annexe

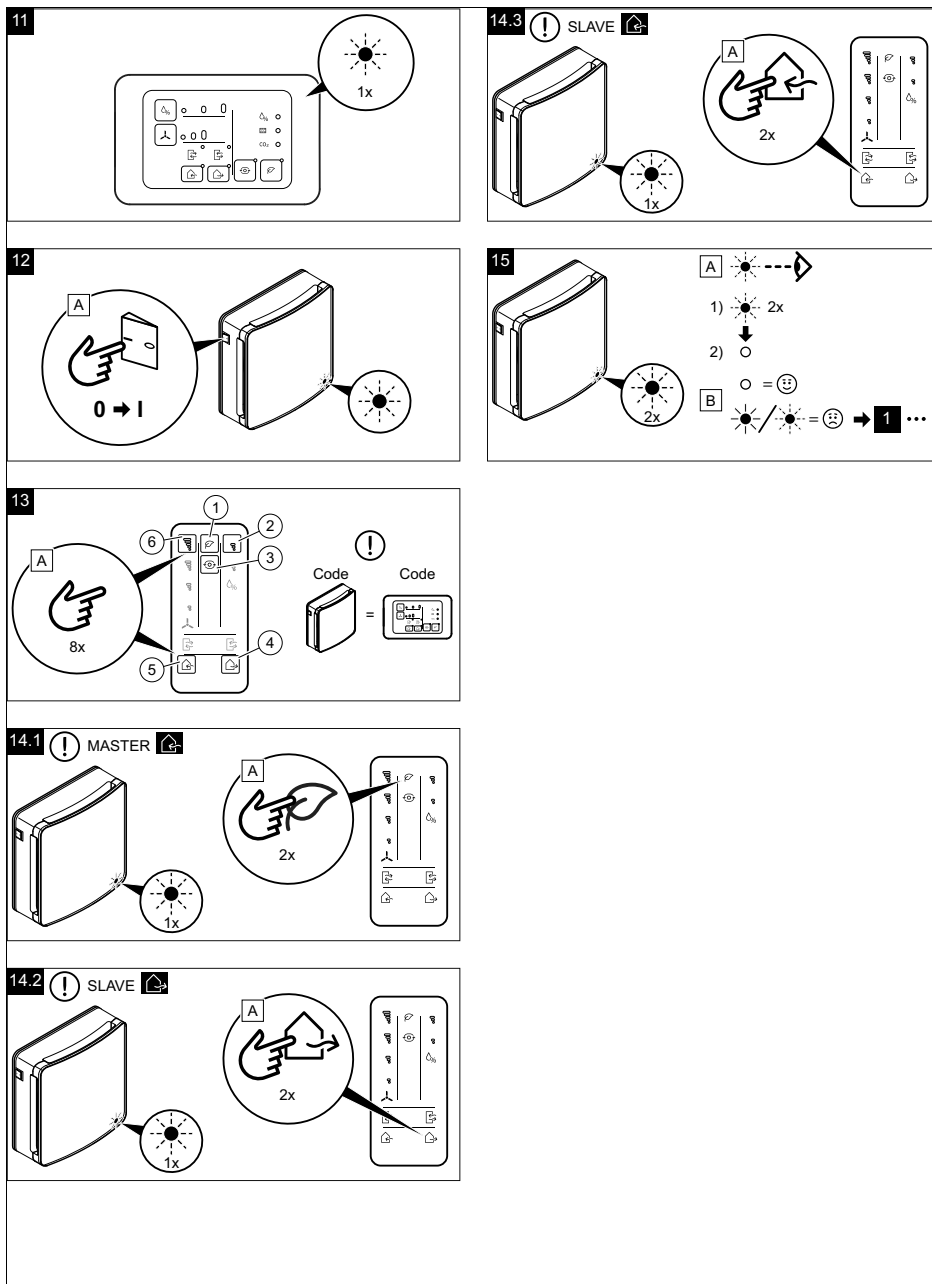
### A.3 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle sans fil en l'absence de régulateur raccordé



## A.4 Configuration des systèmes de ventilation résidentielle sans fil en présence d'un régulateur raccordé



## Annexe



## Sadržaj

<b>Upute za korištenje</b>	<b>7</b>	<b>Stavljanje izvan pogona .....</b>	<b>125</b>	
<b>Sadržaj</b>		<b>7.1</b>	<b>Privremeno stavljanje</b>	
			<b>proizvoda izvan pogona.....</b>	<b>125</b>
		<b>7.2</b>	<b>Recikliranje i zbrinjavanje</b>	
			<b>otpada.....</b>	<b>125</b>
<b>1 Sigurnost.....</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>Jamstvo i servisna služba za</b>	
1.1 Namjenska uporaba.....	114		<b>korisnike.....</b>	<b>126</b>
1.2 Općeniti sigurnosni zahtjevi.....	114	<b>8.1</b>	<b>Jamstvo .....</b>	<b>126</b>
<b>2 Napomene o dokumentaciji .....</b>	<b>115</b>	<b>8.2</b>	<b>Servisna služba za korisnike .....</b>	<b>126</b>
2.1 Poštivanje važeće			<b>Dodatak .....</b>	<b>127</b>
dokumentacije.....	115	<b>A</b>	<b>Namještanje ventilacijskog</b>	
2.2 Čuvanje dokumentacije .....	115		<b>uređaja za stanove.....</b>	<b>127</b>
2.3 Područje važenja uputa .....	115	<b>A.1</b>	<b>Namještanje žičanih</b>	
<b>3 Opis proizvoda .....</b>	<b>115</b>		<b>ventilacijskih sustava za</b>	
3.1 Upravljački elementi.....	115		<b>stanove bez priključenog</b>	
3.2 Provjera opsega isporuke .....	116		<b>regulatora.....</b>	<b>127</b>
3.3 CE oznaka .....	116	<b>A.2</b>	<b>Namještanje žičanih</b>	
3.4 Načini rada.....	116		<b>ventilacijskih sustava za</b>	
3.5 Funkcije .....	118		<b>stanove s priključenim</b>	
<b>4 Rad .....</b>	<b>119</b>		<b>regulatorom.....</b>	<b>128</b>
4.1 Uklanjanje folije za zaštitu od		<b>A.3</b>	<b>Namještanje bežičnih</b>	
pražnjenja .....	119		<b>ventilacijskih sustava za</b>	
4.2 Odabir načina rada .....	119		<b>stanove bez priključenog</b>	
4.3 Podešavanje funkcija.....	119		<b>regulatora.....</b>	<b>129</b>
4.4 Namještanje žičanih		<b>A.4</b>	<b>Namještanje bežičnih</b>	
ventilacijskih sustava za			<b>ventilacijskih sustava za</b>	
stanove .....	119		<b>stanove s priključenim</b>	
4.5 Namještanje bežičnih			<b>regulatorom.....</b>	<b>130</b>
ventilacijskih sustava za				
stanove .....	120			
<b>5 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>122</b>			
5.1 Vraćanje ventilacijskog				
uređaja za stanove na				
tvorničke postavke .....	123			
5.2 Uklanjanje grešaka prilikom				
namještanja .....	124			
5.3 Čišćenje filtra: resetiranje LED				
diode .....	124			
<b>6 Čišćenje i održavanje .....</b>	<b>124</b>			
6.1 Održavanje .....	124			
6.2 Zamjena baterije .....	125			
6.3 Čišćenje proizvoda .....	125			



# 1 Sigurnost

## 1 Sigurnost

### 1.1 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nena-mjenske uporabe može doći do oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Proizvod se može koristiti is-ključivo za upravljanje ventila-cijskim uredajima za stanove VAR 60/1 D odn. VAR 60/1 DW.

Namjenska uporaba obuhvaća:

- pridržavanje priloženih uputa za uporabu proizvoda te svih drugih komponenata postroje-nja
- poštivanje svih uvjeta za in-spekciju i održavanje navede-nih u uputama.

Ovaj proizvod mogu upotreblja-vati djeca od 8 godine starosti i više, kao i osobe sa smanje-nim tjelesnim, osjetilnim ili men-talnim sposobnostima, odnosno sa nedovoljnim znanjem i isku-stvom samo ako se nadziru ili ako su upućene u sigurnu upo-trebu proizvoda, kao i ako razu-miju opasnosti koje rezultiraju iz toga. Djeca se ne smiju igrati proizvodom. Čišćenje i radove održavanja za koja je zadužen korisnik ne smiju provoditi djeca bez nadzora.

Neka druga vrsta uporabe od one koja je navedena u ovim

uputama ili uporaba koja pre-lazi granice ovdje opisane upo-rabe smatra se nemamjenskom. U nemamjensku uporabu ubraja se i svaka neposredna komerci-jalna i industrijska uporaba.

### Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

### 1.2 Općeniti sigurnosni zahtjevi

#### 1.2.1 Opasnost zbog pogrešnog rukovanja

Pogrešnim rukovanjem možete ugroziti sebe i druge te prouzro-čiti materijalnu štetu.

- ▶ Pročitajte pozorno ove upute i sve važeće dokumente, posebno poglavje "Sigurnost" i upozoravajuće napomene.
- ▶ Provedite one aktivnosti koje su navedene u priloženim uputama za korištenju.

# Napomene o dokumentaciji 2

## 2 Napomene o dokumentaciji

### 2.1 Poštivanje važeće dokumentacije

- ▶ Obvezno obratite pozornost na sve upute za uporabu koje su priložene uz komponente sustava.
- ▶ Obratite pozornost na napomene u prilogu koje su specifične za zemlju Country Specifics.

### 2.2 Čuvanje dokumentacije

- ▶ Sačuvajte ove upute za rukovanje, kao i svu važeću dokumentaciju kako biste ih mogli koristiti i dalje.

### 2.3 Područje važenja uputa

Ove upute vrijede isključivo za:

#### Broj artikla proizvoda

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 Opis proizvoda

Proizvod je daljinsko upravljanje za decentralizirane ventilacijske uređaje za stanove VAR 60/1 D i VAR 60/1 DW. Daljinsko upravljanje upravlja pojedinačnim ventilacijskim uređajem za stanove ili sustavom ventilacijskih uređaja za stanove ručno ili putem različitih automatskih načina rada.

Daljinsko upravljanje VAZ RC može se koristiti s žičanim ventilacijskim uređajima za stanove VAR 60/1 D.

Daljinsko upravljanje VAZ RCW može se koristiti s bežičnim ventilacijskim uređajima za stanove VAR 60/1 DW.

Ventilacijski sustav funkcioniра на principu VODEĆI-PRATEĆI. Jedan od ventilacijskih uređaja za stanove služi kao VODEĆI, koji upravlja svim ostalim ventilacijskim uređajima za stanove (P RATEĆIM). VODEĆIM se rukuje daljinskim

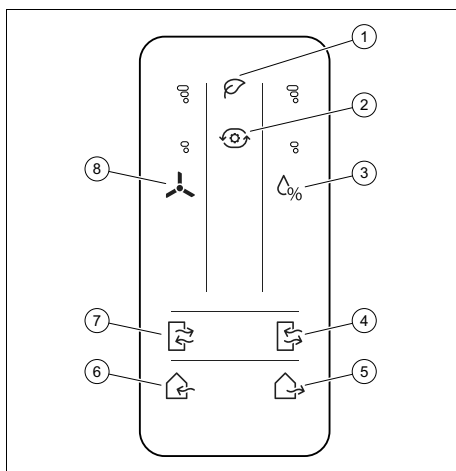
upravljanjem ili opcionalnim regulatorom (VAZ CPC/VAZ CPCW).

U pravilu je centralno smješten ventilacijski uređaj za stanove postavljen kao VODEĆI. Polovica PRATEĆIH ima isti smjer ventilacije kao i VODEĆI, a druga polovica ima suprotni smjer ventilacije. Osjetnici u VODEĆEM mjeru vlažnost zraka i svjetlost.

Regenerator u ventilacijskom uređaju za stanove preuzima prilikom odzračivanja toplinu unutarnjeg zraka i predaje ju prilikom prozračivanja vanjskom zraku koji priteče. Maksimalna udaljenost između VODEĆEG i daljinskog upravljanja iznosi 3 m.

### 3.1 Upravljački elementi

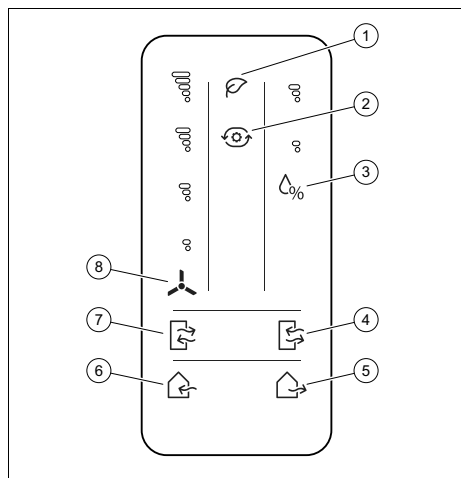
Područje važenja: VAZ RC



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Eco mod                                 | 5 | Odzračivanje                           |
| 2 | Automatski način rada                   | 6 | Prozračivanje                          |
| 3 | Granična vrijednost vlažnosti zraka     | 7 | Poprečna ventilacija (VODEĆI odzračen) |
| 4 | Poprečna ventilacija (VODEĆI prozračen) | 8 | Brzina ventilacije                     |

### 3 Opis proizvoda

Područje važenja: VAZ RCW



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Eco mod                                 | 5 | Odzračivanje                           |
| 2 | Automatski način rada                   | 6 | Prozračivanje                          |
| 3 | Granična vrijednost vlažnosti zraka     | 7 | Poprečna ventilacija (VODEĆI odzračen) |
| 4 | Poprečna ventilacija (VODEĆI prozračen) | 8 | Brzina ventilacije                     |

#### 3.2 Provjera opsega isporuke

- Provjerite je li opseg isporuke potpun.

Broj	Sadržaj
1	Daljinsko upravljanje (s baterijom CR2025)
1	Upute za korištenje

#### 3.3 CE oznaka



Putem CE oznake se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva.

Proizvođač ovim izjavljuje da tip bežičnog uređaja opisan u uputama odgovara smjernici 2014/53/EU. Uvid u cjelokupni

tekst EU-izjave o suglasnosti raspoloživ je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Frekvencijski pojas: 863 – 870 MHz

Maksimalna snaga odašiljača: < 25 mW

#### 3.4 Načini rada

##### 3.4.1 Automatski način rada

Osjetnik u VODEĆEM nadzire vlažnost.

Dok je izmjerena vrijednost unutra podešene granične vrijednosti priključeni ventilacijski uređaj za stanove prozračuje i odzračuje naizmjenično na 70 sekundi s najnižom brzinom zraka. Regenerator u ventilacijskom uređaju za stanove preuzima prilikom odzračivanja toplinu unutarnjeg zraka i predaje ju prilikom prozračivanja vanjskom zraku koji pritječe.

Svetlosni osjetnik u VODEĆEM nadzire svjetlost u prostoriji. Ovisno o svjetlosti podešava noćni ili dnevni način rada.

Ako se prekorači granična vrijednost, onda ventilacijski uređaji za stanove počinu time smanjivati vlažnost zraka:

- U dnevnom načinu rada slijedi izmjena zraka izmjenjivanjem prozračivanja i odzračivanja na srednjoj brzini ventilacije. Regenerator u ventilacijskom uređaju za stanove pritom preuzima prilikom odzračivanja toplinu unutarnjeg zraka i predaje ju prilikom prozračivanja vanjskom zraku koji pritječe.
- U noćnom načinu rad vrši se izmjena zraka poprečnom ventilacijom u jednom smjeru (VODEĆI prozračuje) na najnižoj brzini ventilacije, kako bi jačina buke ostala niska.

Ako se granična vrijednost ponovno spusti za pet posto, onda se ventilacijski uređaji za stanove ponovno vraćaju u normalan način rada.

# Opis proizvoda 3

Granična vrijednost vlažnosti zraka može se prilagoditi u tri stupnja putem tipki dajljinskog upravljanja.

## Povratna dojava:

- Kod aktiviranja automatskog načina rada LED dioda na VODEĆEM jednom zatreperi bijelo i crveno.
- Sve dok su prethodno podešene granične vrijednosti prekoračene LED dioda na VODEĆEM trajno svijetli crveno.



### Napomena

Kako biste kod jakog vjetra osigurali pravilnu ventilaciju prostorije i regulaciju vlage zraka odaberite eco način rada.

## 3.4.2 Eco mod

Osjetnik u VODEĆEM nadzire vlažnost.

Dok je izmjerena vrijednost unutra podešenih graničnih vrijednosti funkcija ventilacije je deaktivirana i lamele za zaštitu od vjetra su zatvorene.

Svjetlosni osjetnik u VODEĆEM nadzire svjetlost u prostoriji. Ovisno o svjetlosti podešava noćni ili dnevni način rada.

Ako se prekorači granična vrijednost, onda ventilacijski uređaji za stanove počinu time smanjivati vlažnost zraka:

- U dnevnom načinu rada slijedi izmjena zraka izmjenjivanjem prozračivanja i odzračivanja na srednjoj brzini ventilacije. Regenerator u ventilacijskom uređaju za stanove pritom preuzima prilikom odzračivanja toplinu unutarnjeg zraka i predaje ju prilikom prozračivanja vanjskom zraku koji pritječe.
- U noćnom načinu rad vrši se izmjena zraka poprečnom ventilacijom u jednom smjeru (VODEĆI prozračuje) na najnižoj brzini ventilacije, kako bi jačina buke ostala niska.

Ako se granična vrijednost ponovno spusti za pet posto, onda se ventilacijski uređaji za stanove ponovno vraćaju u stanje mirovanja.

Granična vrijednost vlažnosti zraka može se prilagoditi u tri stupnja putem tipki dajljinskog upravljanja.

## Povratna dojava:

- Kod aktiviranja eco načina rada dioda na VODEĆEM jednom zatreperi crveno.
- Sve dok je eco način rada aktivan, LED dioda na VODEĆEM jednom u minuti treperi crveno i bijelo.
- Sve dok su prethodno podešene granične vrijednosti prekoračene LED dioda na VODEĆEM trajno svijetli crveno.

## 3.4.3 Prozračivanje / odzračivanje

U ručnom načinu rada može se aktivirati funkcija prozračivanja ili odzračivanja. Pritom ventilacijski uređaji za stanove stalno rade na najvećoj brzini ventilacije. Kod aktivnog prozračivanja / odzračivanja aktiviran je osjetnik za nadzor.

Kod aktivnog prozračivanja svi ventilacijski uređaji za stanove trajno potiču sveže zrak izvana prema unutra. Pritom rekuperatori u ventilacijskim uređajima za stanove po potrebi predaju pohranjenu toplinu vanjskom zraku koji pritječe.

Kod aktivnog odzračivanja svi ventilacijski uređaji za stanove trajno potiču istrošeni zrak iznutra prema van.

## Povratna dojava:

- Kod aktiviranja prozračivanja/ odzračivanja LED dioda na VODEĆEM jednom zatreperi crveno i nakon tri sekunde ponovno crveno.
- Sve dok je prozračivanje /odzračivanje aktivno, LED dioda na VODEĆEM jednom u minuti treperi crveno.

### 3 Opis proizvoda



#### Napomena

Kako bi se omogućila bolja izmjena zraka, prikladno je kod aktivnog prozračivanja / odzračivanja dodatno otvoriti prozor.

#### 3.4.4 Poprečna ventilacija

U ručnom načinu rada može se aktivirati funkcija poprečne ventilacije. Pritom ventilacijski uređaji za stanove stalno radne na najmanjoj brzini ventilacije. Kod aktivne poprečne ventilacije deaktiviran je osjetnik za nadzor.

Kod aktivne poprečne ventilacije ventilacijski uređaji za stanove stalno stvaraju strujanje zraka. Smjerom strujanja zraka može se upravljati pomoću obije tipke:

- VODEĆI i ventilacijski uređaji za stanove koji sinkrono rade odzračuju, dok svi ostali uređaji ventilacijski uređaji za stanove prozračuju.
- VODEĆI i ventilacijski uređaji za stanove koji sinkrono rade prozračuju, dok svi ostali uređaji ventilacijski uređaji za stanove odzračuju.

#### Povratna dojava:

- Kod aktiviranja poprečne ventilacije LED dioda na VODEĆEM dva puta zatreperi crveno i nakon tri sekunde ponovno dva puta crveno.
- Sve dok je poprečna ventilacija aktivna, LED dioda na VODEĆEM jednom u minuti treperi crveno.

### 3.5 Funkcije

#### 3.5.1 Vlažnost zraka

Osjetnik za nadzor relativne vlažnosti zraka aktivan je samo tijekom automatskog načina rada ili eco načina rada.

Ako je ta vrsta rada aktivna, onda možete podesiti graničnu vrijednost za relativnu vlažnost zraka.

Stupnjevi koji se mogu odabrati su:

- Nisko: 50 %

- Srednje: 65 % (tvornička postavka)
- Visoko: 80 %

#### Povratna dojava:

- Nakon odabira granične vrijednosti vlažnosti zraka LED dioda na VODEĆEM nekoliko puta treperi crveno (za svaki stupanj vlažnosti zraka jedan treptaj).



#### Napomena

Kada graničnu vrijednost vlažnosti zraka podešavate prvi puta, onda se mjeri trenutna vlažnost zraka. Tijekom mjerjenja moguće je uključiti ventilacijske uređaje za stanove u način rada odzračivanja.

#### 3.5.2 Brzina ventilacije

Možete podesiti brzinu ventilacije za ručni način rada u više stupnjeva. Time se završava prethodno aktiviran način rada.

##### Područje važenja: VAZ RC

Brzina ventilacije može se podesiti u tri stupnja.

##### Područje važenja: VAZ RCW

Brzina ventilacije može se podesiti u pet stupnjeva.

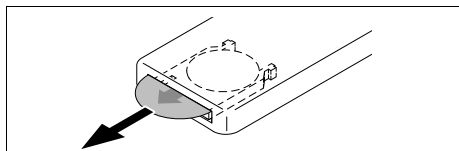
Tijekom ručnog prozračivanja priključeni ventilacijski uređaji za stanove odzračuju i prozračuju naizmjenično na 70 sekundi s odabranom brzinom ventilacije. Regenerator u ventilacijskom uređaju za stanove preuzima prilikom odzračivanja toplinu unutarnjeg zraka i predaje ju prilikom prozračivanja vanjskom zraku koji priteče.

#### Povratna dojava:

- Nakon odabira brzine ventilacije u ručnom načinu rada LED dioda na VODEĆEM treperi nekoliko puta bijelo (za svaki stupanj ventilacije jedan treptaj).

## 4 Rad

### 4.1 Uklanjanje folije za zaštitu od pražnjenja



- ▶ Izvucite foliju za zaštitu od pražnjenja.
  - Daljinsko upravljanje spremno je za rad.

### 4.2 Odabir načina rada

- ▶ Pritisnite tipku načina rada koji želite odabrati.

### 4.3 Podešavanje funkcija

- ▶ Pritisnite na tipki stupanj funkcije koju želite podešiti.
  - Podešeni stupanj prikazan je LED indikatorom na daljinskom upravljanju.

### 4.4 Namještanje žičanih ventilacijskih sustava za stanove

Pregled za namještanje ventilacijskih sustava za stanove pronaći ćete u prilogu.

### 4.4.1 Inicijalizacija ventilacijskog uređaja za stanove

Područje važenja: VAZ RC



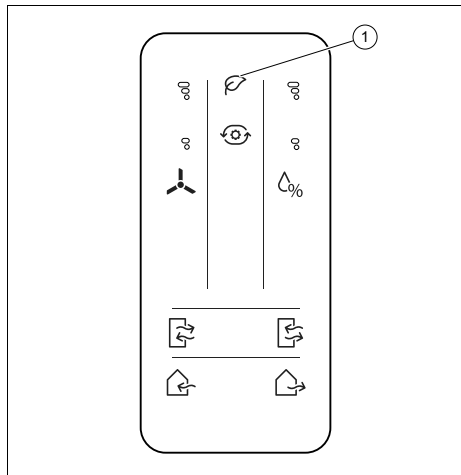
#### Napomena

Ako NIJE priključen opcionalni regulator i ako se ventilacijski sustav sastoji od VIŠE OD JEDNOG ventilacijskog uređaja za stanove, onda jedan od ventilacijskih uređaja za stanove služi kao VODEĆI, koji upravlja ostalim ventilacijskim uređajima za stanove (POMOĆNIM). Samo se ti ventilacijski uređaji za stanove (POMOĆNI) moraju inicijalizirati!

Ako NIJE priključen opcionalni regulator i ako se ventilacijski sustav sastoji SAMO OD JEDNOG ventilacijskog uređaja za stanove, onda nije potrebna inicijalizacija!

Ako je priključen opcionalni regulator, onda on služi kao VODEĆI koji upravlja svim ventilacijskim uređajima za stanove (POMOĆNIM). U tom slučaju regulator i svi ventilacijski uređaji za stanove moraju se inicijalizirati!

## 4 Rad



1. Uključite na prekidaču na uključivanje/isključivanje ventilacijski uređaj za stanove koji treba inicijalizirati (POMOĆNI).
  - LED dioda na ventilacijskom uređaju za stanove svijetli crveno 10 sekundi.
2. Unutar tih 10 sekundi pritisnite na dajinskom upravljanju 5 puta tipku za eco način rada (**1**).
  - Ako je ventilacijski uređaj za stanove ispravno inicijaliziran, onda stalno svijetli LED dioda.
  - Ako ventilacijski uređaj za stanove NIJE ispravno inicijaliziran, onda se LED dioda gasi nakon 10 sekundi.
3. Pričekajte 15 sekundi.
4. Na temelju LED diode provjerite je li ventilacijski uređaj za stanove ispravno inicijaliziran.
  - LED dioda stalno svijetli.
  - Ako je LED dioda ugašena, isključite ventilacijski uređaj za stanove i ponovite prethodne korake.
5. Isključite ventilacijski uređaj za stanove.
6. Inicijalizirajte sve ostale ventilacijske uređaje za stanove (POMOĆNI) kao što je gore opisano.

**Uvjet:** Opcionalni regulator NIJE priključen.

- Uključite uzastopno sve ventilacijske uređaje za stanove:
  - VODEĆI: LED dioda gasi se nakon 10 sekundi i nakon toga stalno trperi crveno-bijelo.
  - POMOĆNI 1: Nakon 10 sekundi LED dioda trajno se gasi.
  - POMOĆNI 2: Nakon 10 sekundi LED dioda trajno se gasi.
  - Ostali POMOĆNI: Nakon 10 sekundi LED dioda trajno se gasi.

**Uvjet:** Opcionalni regulator je priključen.

- Uključite regulator preko osigurača.
- Uključite uzastopno sve ventilacijske uređaje za stanove:
  - POMOĆNI 1: Nakon 10 sekundi LED dioda trajno se gasi.
  - POMOĆNI 2: Nakon 10 sekundi LED dioda trajno se gasi.
  - Ostali POMOĆNI: Nakon 10 sekundi LED dioda trajno se gasi.

### 4.5 Namještanje bežičnih ventilacijskih sustava za stanove

Pregled za namještanje ventilacijskih sustava za stanove pronaći ćete u prilogu.

## 4.5.1 Inicijalizacija ventilacijskog uređaja za stanove

**Područje važenja:** VAZ RCW



### Napomena

Ako NIJE priključen opcionalni regulator i ako se ventilacijski sustav sastoji od VIŠE OD JEDNOG ventilacijskog uređaja za stanove, onda je potrebno inicijalizirati sve ventilacijske uređaje za stanove!

Ako je opcionalni regulator priključen i ako se ventilacijski sustav sastoji od VIŠE OD JEDNOG ventilacijskog uređaja za stanove, onda se regulator i svi ventilacijski uređaji za stanove moraju inicijalizirati!

Ako se ventilacijski sustav sastoji od SAMO JEDNOG ventilacijskog uređaja (sa ili bez regulatora), onda inicijalizacija NIJE potrebna!

- Uključite na prekidaču na uključivanje/isključivanje ventilacijski uređaj za stanove koji treba inicijalizirati.
  - LED dioda na ventilacijskom uređaju za stanove svijetli crveno 10 sekundi.
- Unutar tih 10 sekundi pritisnite na daljinskom upravljanju 5 puta tipku za eco način rada (1).
  - Ako je ventilacijski uređaj za stanove ispravno inicijaliziran, onda stalno svijetli LED dioda.
  - Ako ventilacijski uređaj za stanove NIJE ispravno inicijaliziran, onda se LED dioda gasi nakon 10 sekundi.
- Pričekajte 15 sekundi.
- Na temelju LED diode provjerite je li ventilacijski uređaj za stanove ispravno inicijaliziran.
  - LED dioda stalno svijetli.
  - Ako je LED dioda ugašena, isključite ventilacijski uređaj za stanove i ponovite prethodne korake.

- Isključite ventilacijski uređaj za stanove.
- Inicijalizirate sve ostale ventilacijske uređaje za stanove kao što je gore opisano.

## 4.5.2 Dodjela koda

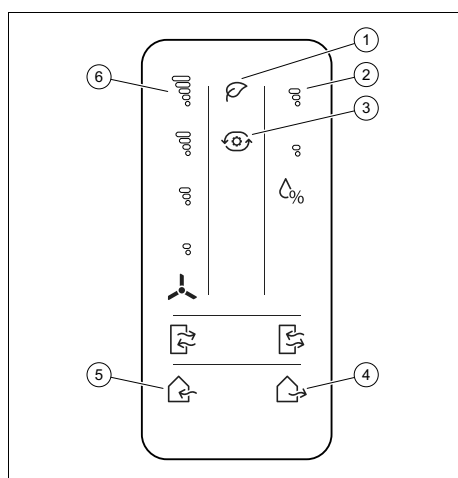
**Područje važenja:** VAZ RCW



### Napomena

Sve jedinice ventilacijskog sustava (ventilacijski uređaji za stanove i opcionalni regulator) moraju imati isti kod. Kod prvog puštanja u rad jedan ventilacijski uređaj za stanove mora biti namješten kao VO-DEĆI, a drugi ventilacijski uređaji za stanove kao PRATEĆI.

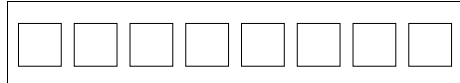
Ako je priključen opcionalni regulator, onda se on mora prvo vratiti na tvorničke postavke prije nego što se može dodijeliti kod (→ Pregled u prilogu i uputama za instaliranje regulatora).



- Uključite prvi ventilacijski uređaj za stanove.
  - Ventilacijski uređaj za stanove čeka na unos osmeroznamenkastog koda.

## 5 Uklanjanje smetnji

- LED dioda na ventilacijskom uređaju za stanove treperi crveno-bijelo.
- 2. Odaberite između šest tipki (1) do (6) osmeroznamenkasti kod i pritom ne mojte koristiti osam puta istu tipku.



3. Zabilježite kod.



### Napomena

Kod je potreban za namještanje ostalih ventilacijskih uređaja za stanove.

4. Unesite kod.
  - LED dioda na ventilacijskom uređaju za stanove treperi crveno. Ventilacijskom uređaju za stanove dodijeljen je kod.
  - LED dioda na ventilacijskom uređaju za stanove 3 sekunde svijetli crveno: unesen kod je nevažeći.
    - Ako LED dioda na ventilacijskom uređaju za stanove ponovno treperi crveno-bijelo, onda možete ponovo unijeti kod.
5. Namjestite ventilacijski uređaj za stanove kao VODEĆI. (→ stranica 122)
6. Uključite sljedeći ventilacijski uređaj za stanove i unesite kod.
7. Namjestite ventilacijski uređaj za stanove kao PRATEĆI. (→ stranica 122)
8. Ponovite korake 6 i 7 za sve ostale ventilacijske uređaje za stanove.

### 4.5.3 Namještanje ventilacijskog uređaja za stanove kao VODEĆI

Područje važenja: VAZ RCW

- Dva puta pritisnite tipku za eco način rad (1) za namještanje ventilacijskog uređaja za stanove kao VODEĆI.



### Napomena

Smije se samo jedan ventilacijski uređaj za stanove namjestiti kao VODEĆI.

### 4.5.4 Namještanje ventilacijskog uređaja za stanove kao PRATEĆI

Područje važenja: VAZ RCW

Uvjet: Ventilacijski uređaj za stanove nalazi se na suprotno strani VODEĆEG

- Pritisnite tipku za odzraćivanje (5) 2-puta za namještanje ventilacijskog uređaja za stanove kao PRATEĆI.
  - Ventilacijski uređaj za stanove ima suprotan smjer ventilacije kao i VODEĆI.
- Uvjet: Ventilacijski uređaj za stanove nalazi se na istoj strani kao i VODEĆI
- Pritisnite tipku za prozračivanje (6) 2-puta za namještanje ventilacijskog uređaja za stanove kao PRATEĆI.
  - Ventilacijski uređaj za stanove sada ima isti smjer ventilacije kao i VODEĆI.
- Ako ponovno želite opozvati dodjelu PRATEĆI za ventilacijski uređaj za stanove, onda vratite ventilacijski uređaj za stanove na tvorničke postavke.

## 5 Uklanjanje smetnji

Uvjet: Ventilacijski uređaji za stanove ne funkciraju

- Isključite ventilacijski uređaj za stanove.
- Uverite se da je ventilatorska jedinica pravilno montirana na okvir za pričvršćivanje na zid i da je uspostavljen kontakt utičnog spoja.
- Uvjet: Ventilacijski uređaji za stanove koji se priključeni iza VODEĆEG ne konfiguriraju se prilikom puštanja u rad kao PRATEĆI, nego kao VODEĆI
- Isključite sve ventilacijske uređaje za stanove u sustavu.

- ▶ Uvjerite se da je ventilatorska jedinica pravilno montirana na okvir za pričvršćivanje na zid i da je uspostavljen kontakt utičnog spoja.
- ▶ Ponovno pustite u rad ventilacijske uređaje za stanove.

**Uvjet:** Daljinsko upravljanje i VODEĆI međusobno ne komuniciraju

- ▶ Smanjite bežičnu vezu na manje od 15 m.

**Uvjet:** Ventilacijski uređaji za stanove rade samo u noćnom načinu rada

- ▶ Uvjerite se da VODEĆI nije prekriven.

## 5.1 Vraćanje ventilacijskog uređaja za stanove na tvorničke postavke

Ako je potrebno, možete ventilacijski uređaj za stanove vratiti na tvorničke postavke kako biste ponovno namjestili kao VODEĆI ili PRATEĆI. Pritom se brišu postojeće dodjele.



### Napomena

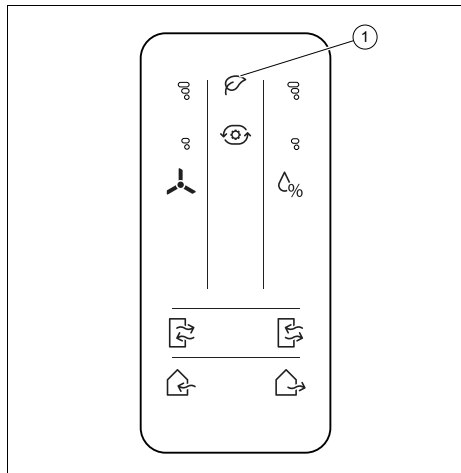
Ako NIJE priključen opcionalni regulator i ako se ventilacijski sustav sastoji od VIŠE OD JEDNOG ventilacijskog uređaja za stanove, onda jedan od ventilacijskih uređaja za stanove služi kao VODEĆI, koji upravlja ostalim ventilacijskim uređajima za stanove (POMOĆNIM). Samo se ti ventilacijski uređaji za stanove (POMOĆNI) moraju inicijalizirati!

Ako NIJE priključen opcionalni regulator i ako se ventilacijski sustav sastoji SAMO OD JEDNOG ventilacijskog uređaja za stanove, onda nije potrebna inicijalizacija!

Ako je priključen ŽIČANI regulator, onda on služi kao VODEĆI koji upravlja svim ostalim ventilacijskim uređajima za stanove (POMOĆNIM). U tom slučaju SVI ventilacijski uređaji za stanove moraju se inicijalizirati!

Ako je priključen BEŽIČNI regulator, onda on upravlja prvim ventilacijskim uređajem za stanove (VODEĆIM). Svi ostali ventilacijski uređaji za stanove (POMOĆNI) moraju se inicijalizirati!

## 6 Čišćenje i održavanje



- ▶ Uključite resetirani ventilacijski uređaj za stanove na prekidaču za uključivanje/isključivanje.
  - △ LED dioda na ventilacijskom uređaju za stanove svijetli crveno 10 sekundi.
- ▶ Unutar tih 10 sekundi pritisnite na daljinskom upravljanju 5 puta tipku za eco način rada (1).
  - △ Ako je ventilacijski uređaj za stanove ispravno resetiran, onda stalo svijetli LED dioda.
  - △ Ako ventilacijski uređaj za stanove NIJE ispravno inicijaliziran, onda se LED dioda gasi nakon 10 sekundi.
- ▶ Pričekajte 15 sekundi.
- ▶ Na temelju LED diode provjerite je li ventilacijski uređaj za stanove ispravno resetiran.
  - △ LED dioda stalno svijetli.
  - △ Ako je LED dioda ugašena, isključite ventilacijski uređaj za stanove i ponovite prethodne korake.
- ▶ Isključite ventilacijski uređaj za stanove.

### 5.2 Uklanjanje grešaka prilikom namještanja

**Područje važenja:** VAZ RCW

**Uvjet:** Ventilacijski uređaji za stanove ne komuniciraju međusobno

**ILI:** Ventilacijski uređaj za stanove ne može se namjestiti kao VODEĆI ili PRATEĆI

- ▶ Vratite ventilacijski uređaj za stanove na tvorničke postavke. (→ stranica 123)
- ▶ Ponovno dodijelite ventilacijskom uređaju za stanove kod. (→ stranica 121)

### 5.3 Čišćenje filtra: resetiranje LED diode

- ▶ Za ponovno resetiranje LED diode nakon čišćenja filtra, isključite i ponovno uključite VODEĆI.
  - △ Pričekajte dok se LED dioda ponovno ne promijeni iz crvene na crveno/bijelo.
- ▶ Unutar 10 sekundi pritisnite sljedeće tipke.
  - Pritisnite dva puta tipku za najniži stupanj vlažnosti zraka.
  - Pritisnite dva puta tipku za srednji stupanj vlažnosti zraka.
  - Pritisnite dva puta tipku za maksimalni stupanj vlažnosti zraka.

## 6 Čišćenje i održavanje

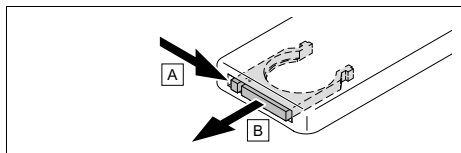
### 6.1 Održavanje

Redovito održavanje proizvoda nije potrebno.

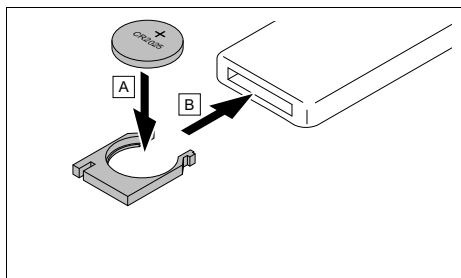
## Stavljanje izvan pogona 7

### 6.2 Zamjena baterije

- Zamijenite bateriju ako VODEĆI više ne reagira na daljinsko upravljanje.



- Pritisnite podlogu na bočnoj strani držača za bateriju i izvucite držač za bateriju.
- Uklonite staru bateriju.
- Zbrinite staru bateriju. (→ stranica 125)



- Stavite novu bateriju tipa CR2025 (3 V) kao što je prikazano na slici.
- Ponovno utaknite držač za bateriju s novom baterijom u daljinsko upravljanje.
  - Daljinsko upravljanje spremno je za rad.

### 6.3 Čišćenje proizvoda

- Oplatu čistite vlažnom krpom natopljenom u otopini vode s malo deterdženta koji ne sadrži otapala.
- Nemojte koristiti raspršivače, sredstva za ribanje, sredstva za pranje posuđa ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala ili klor.

## 7 Stavljanje izvan pogona

### 7.1 Privremeno stavljanje proizvoda izvan pogona

- Pritisnite podlogu na bočnoj strani držača za bateriju i izvucite držač za bateriju.
- Izvucite bateriju.
- Prazan držač baterije ponovno utaknite u daljinsko upravljanje.

#### 7.1.1 Zamjena proizvoda

- Zamijenite daljinsko upravljanje.
- Pustite u rad novo daljinsko upravljanje. (→ stranica 119)

### 7.2 Recikliranje i zbrinjavanje otpada

- Zbrinjavanje ambalaže prepustite stručnom instalateru koji je instalirao uređaj.



■ Ako je proizvod obilježen sljedećom označkom:

- U tom slučaju nemojte odlagati proizvod u kućni otpad.
- Umjesto toga predajte proizvod na mjestu za skupljanje električnih i elektroničkih starih uređaja.



■ Ako proizvod sadrži baterije označene ovim znakom, onda baterije mogu sadržati supstance štetne po zdravlje ili okoliš.

- U tom slučaju odložite baterije na mjestu za skupljanje baterija.

#### Područje važenja: Hrvatska

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## **8 Jamstvo i servisna služba za korisnike**

### **8 Jamstvo i servisna služba za korisnike**

#### **8.1 Jamstvo**

Informacije o jamstvu proizvođača zatražite na adresi za kontakt navedenoj u prilogu Country Specifics.

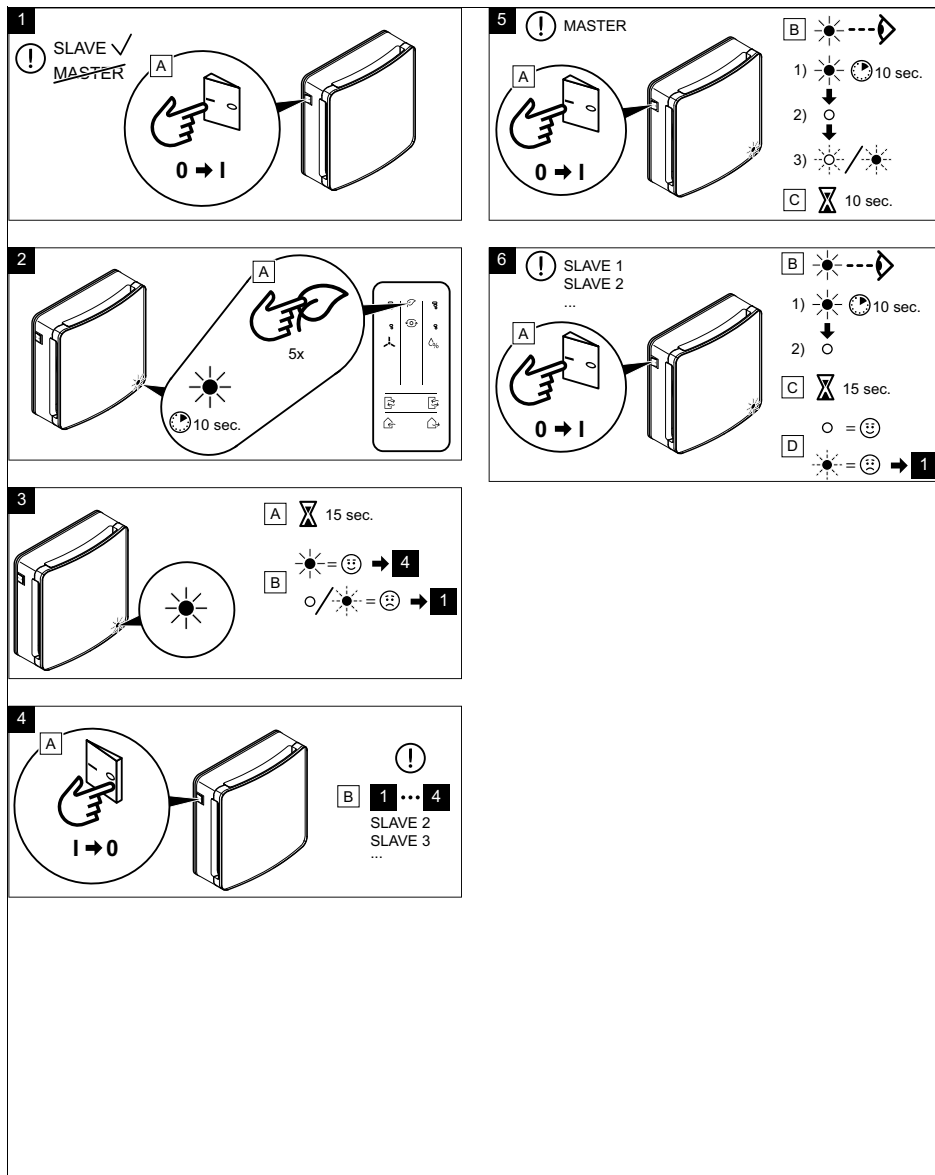
#### **8.2 Servisna služba za korisnike**

Podatke za kontakt naše servisne službe za korisnike pronaći ćete u prilogu Country Specifics ili na našoj internetskoj stranici.

## Dodatak

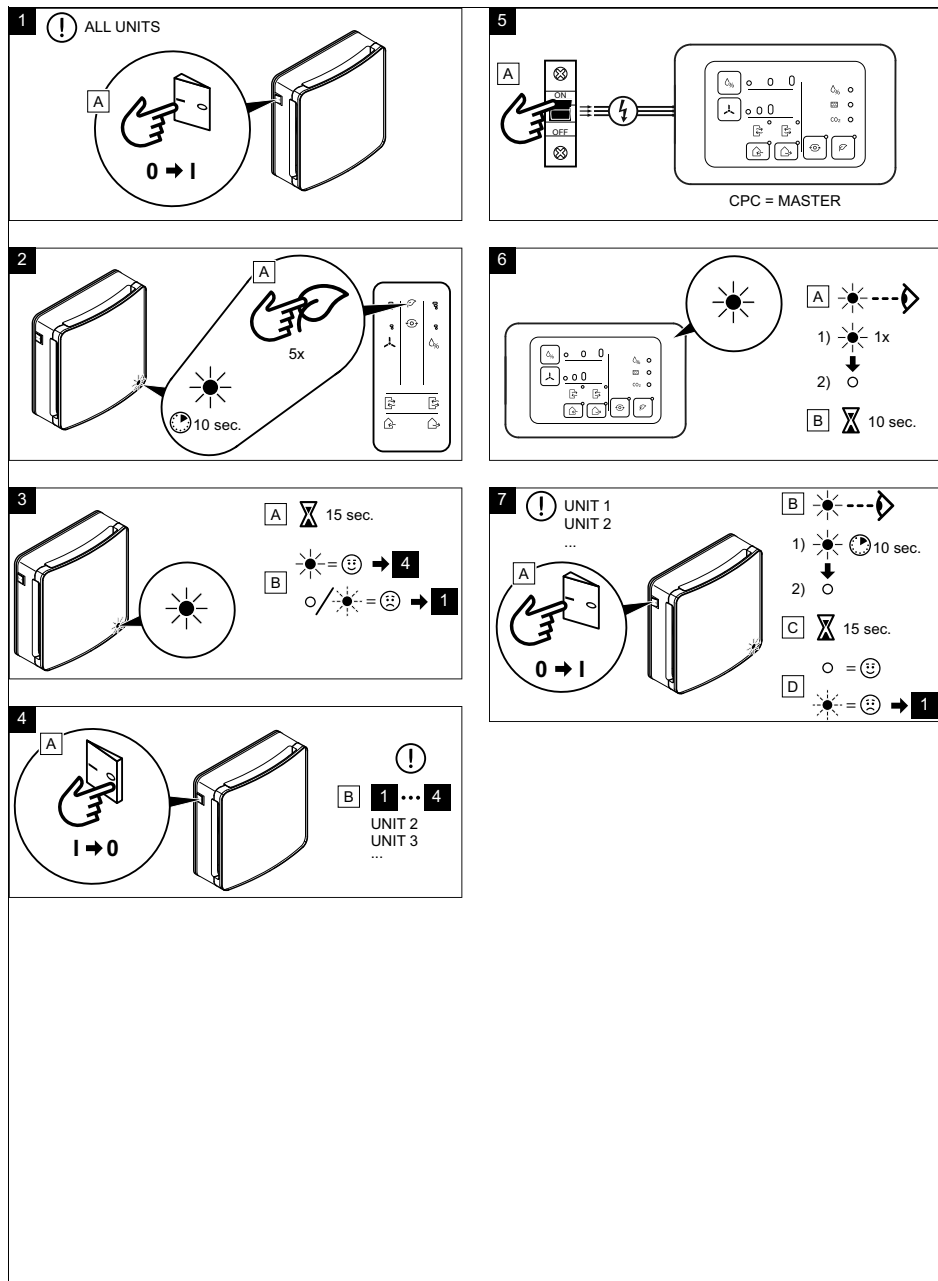
### A Namještanje ventilacijskog uređaja za stanove

#### A.1 Namještanje žičanih ventilacijskih sustava za stanove bez priključenog regulatora

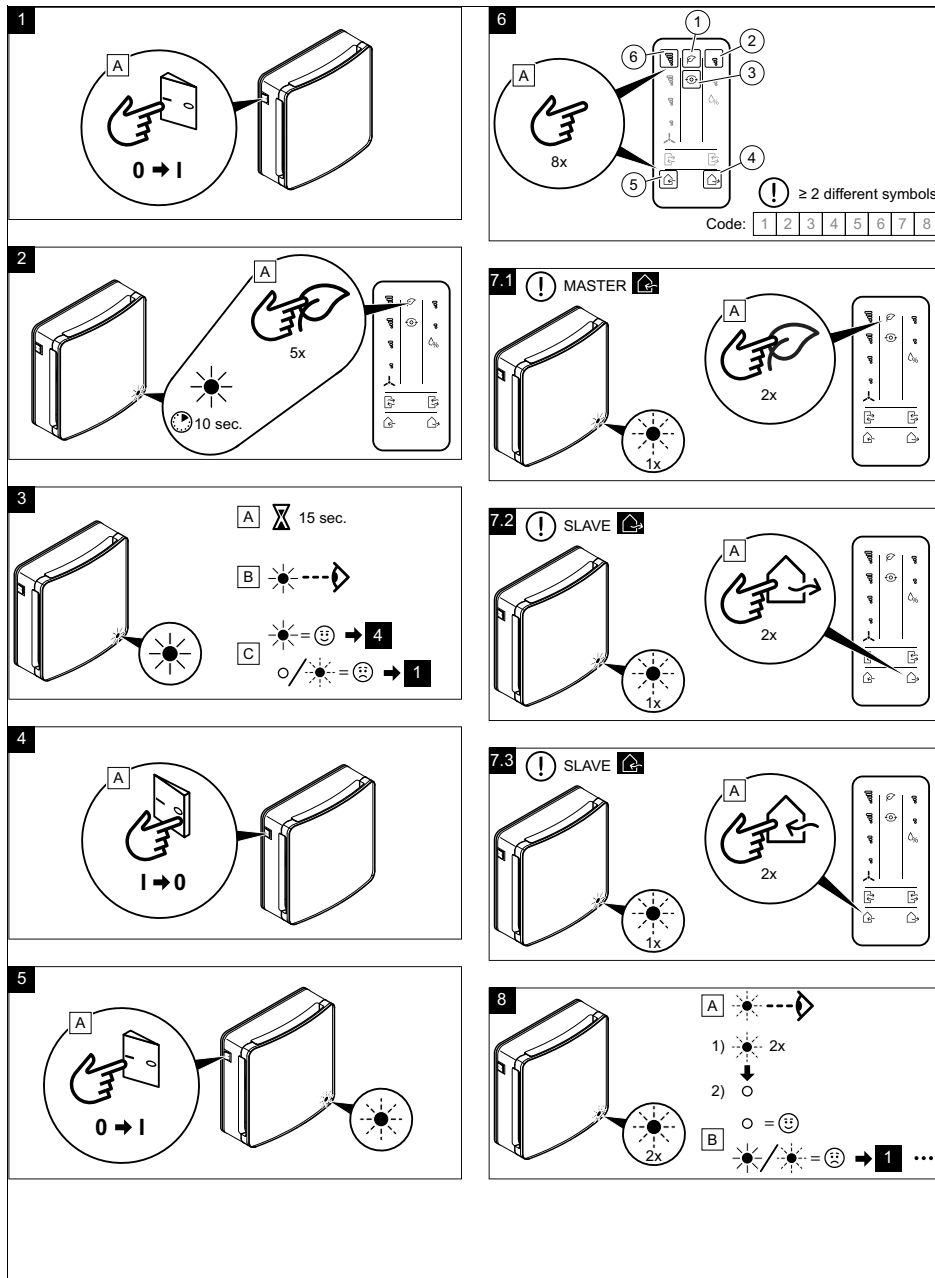


## Dodatak

### A.2 Namještanje žičanih ventilacijskih sustava za stanove s priključenim regulatorom

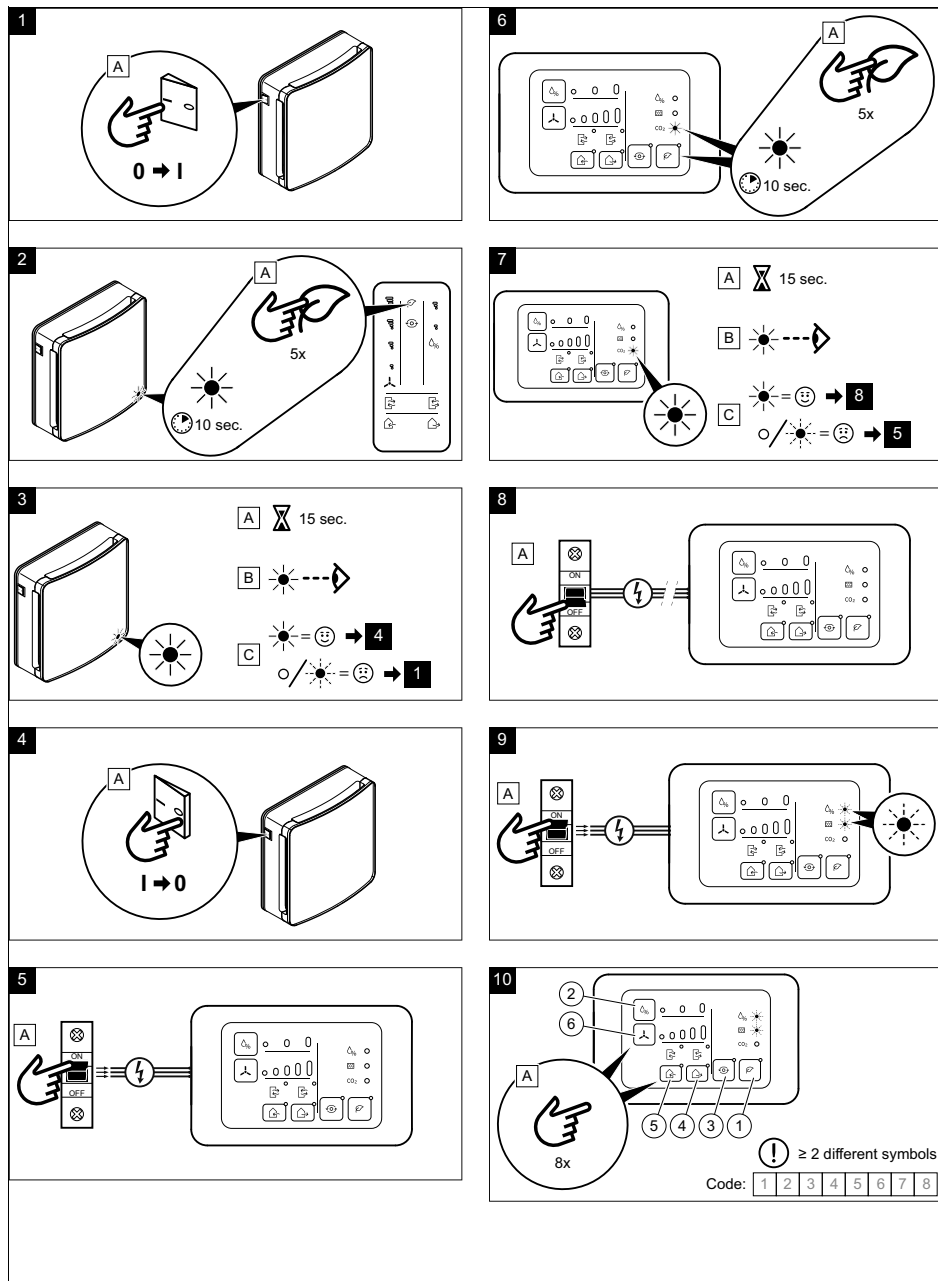


## A.3 Namještanje bežičnih ventilacijskih sustava za stanove bez priključenog regulatora

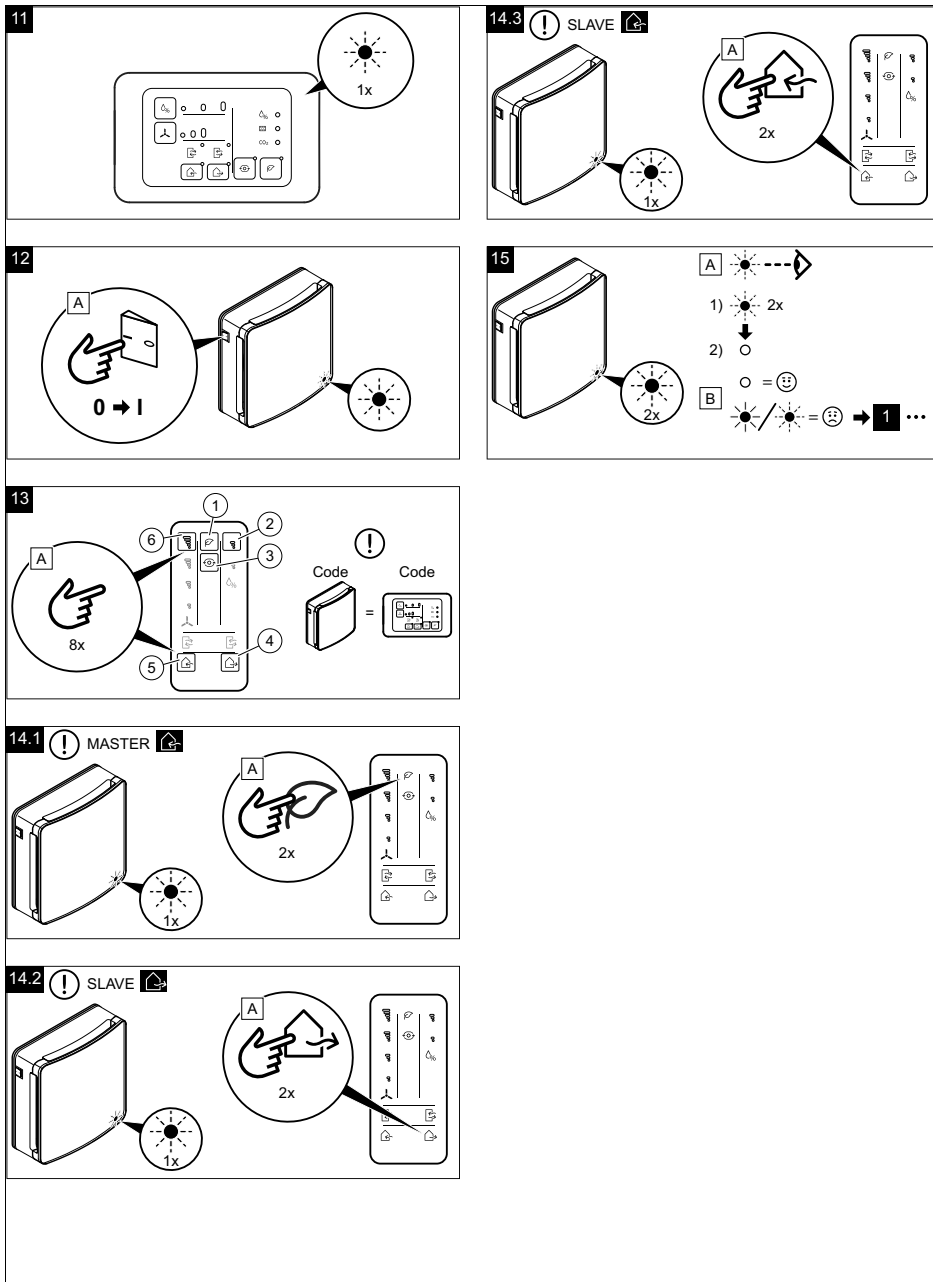


## Dodatak

### A.4 Namještanje bežičnih ventilacijskih sustava za stanove s priključenim regulatorom



## Dodatak



# Tartalom

## Kezelési útmutató

### Tartalom

<b>1</b>	<b>Biztonság .....</b>	<b>133</b>	<b>6</b>	<b>Ápolás és karbantartás .....</b>	<b>143</b>
1.1	Rendeltetésszerű használat .....	133	6.1	Karbantartás .....	143
1.2	Általános biztonsági utasítások .....	133	6.2	Elemcsere .....	143
<b>2</b>	<b>Megjegyzések a dokumentációhoz.....</b>	<b>134</b>	6.3	A termék ápolása .....	144
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat .....	134	<b>7</b>	<b>Üzemen kívül helyezés .....</b>	<b>144</b>
2.2	A dokumentumok megőrzése ....	134	7.1	A termék átmeneti üzemen kívül helyezése .....	144
2.3	Az útmutató érvényessége .....	134	7.2	Újrahasznosítás és ártalmatlansítás .....	144
<b>3</b>	<b>A termék leírása.....</b>	<b>134</b>	<b>8</b>	<b>Garancia és vevőszolgálat.....</b>	<b>144</b>
3.1	Kezelőelemek .....	134	8.1	Garancia .....	144
3.2	A szállítási terjedelem ellenőrzése .....	135	8.2	Vevőszolgálat .....	145
3.3	CE-jelölés .....	135	<b>Melléklet .....</b>	<b>146</b>	
3.4	Üzemmódok.....	135	<b>A</b>	<b>A lakásszellőztető készülékek beüzemelése.....</b>	<b>146</b>
3.5	Funkciók .....	137	A.1	Csatlakoztatott szabályozó nélküli vezetékes lakásszellőztető készülékek beállítása .....	146
<b>4</b>	<b>Üzemeltetés .....</b>	<b>138</b>	A.2	Csatlakoztatott szabályozóval rendelkező vezetékes lakásszellőztető készülékek beállítása .....	147
4.1	Kisülés elleni védőfólia eltávolítása.....	138	A.3	Csatlakoztatott szabályozó és vezeték nélküli lakásszellőztető készülékek beállítása .....	148
4.2	Üzemmód kiválasztása .....	138	A.4	Csatlakoztatott szabályozóval rendelkező vezeték nélküli lakásszellőztető készülékek beállítása .....	149
4.3	Funkciók beállítása .....	138			
4.4	Vezetékes lakásszellőztető készülékek beüzemelése.....	138			
4.5	Vezeték nélküli lakásszellőztető készülékek beüzemelése .....	139			
<b>5</b>	<b>Zavarelhárítás .....</b>	<b>142</b>			
5.1	Lakásszellőztető készülék visszaállítása gyári beállításra .....	142			
5.2	Beállítási hibák megszüntetése .....	143			
5.3	Szűrők tisztítása: LED visszaállítás .....	143			



## 1 Biztonság

### 1.1 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén megsérülhet a termék vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék kizárálag a VAR 60/1 D ill. VAR 60/1 DW lakásszellőztető készülékek vezérlésére használható.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék és a berendezés további komponenseihez mellékelt kezelési utasítások betartása
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

Nyolc éves, vagy annál idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, szenzoros vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek felügyelettel használhatják a terméket, vagy abban az esetben, ha kioktatták őket a termék biztonságos használatára és a termék használatából fakadó veszélyekre. A gyermekek a termékkel nem játszhatnak. A tisztítási és karbantartási munkálatokat gyer-

mekek felügyelet nélkül nem végezhetik.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék minden közvetlenül kereskedelmi és ipari célú használata.

#### Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

### 1.2 Általános biztonsági utasítások

#### 1.2.1 Hibás kezelés miatti veszély

A hibás kezeléssel saját magát vagy másokat veszélyeztethet, és anyagi károkat okozhat.

- ▶ Gondosan olvassa végig a szóban forgó útmutatót, és az összes kapcsolódó dokumentumot, különösen a "Biztonság" című fejezetet és a figyelmeztető információkat.
- ▶ Csak a következő, „Üzemeltetési” útmutatóban leírt műveleteket hajtsa végre.

## 2 Megjegyzések a dokumentációhoz

### 2 Megjegyzések a dokumentációhoz

#### 2.1 Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat

- Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemelőtési útmutatót.
- Vegye figyelembe a Country Specifics mellékletben szereplő országspecifikus információkat.

#### 2.2 A dokumentumok megőrzése

- További használat céljából őrizze meg ezt az útmutatót, valamint az összes kapcsolódó dokumentumot.

#### 2.3 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárolag az alábbiakra érvényes:

#### Termék – cikkszám

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

### 3 A termék leírása

A termék egy távvezérlő a VAR 60/1 D és VAR 60/1 DW decentralizált lakásszellőztető készülékekhez. A távvezérlő kézzel vagy különböző automatikus üzemmódok segítségével vezéri az önálló lakásszellőztető készüléket vagy lakásszellőztető készülékek rendszerét.

A VAZ RC távvezérlő a VAR 60/1 D vezetékes lakásszellőztető készülékekkel használható.

A VAZ RCW távvezérlő a VAR 60/1 DW vezeték nélküli lakásszellőztető készülékekkel használható.

Egy szellőztetőrendszer a MASTER-SLAVE elv alapján működik. A lakásszellőztető készülékek egyike MASTER készülékként szolgál, amely az összes többi

lakásszellőztető készüléket (SLAVE készülékek) vezérli. A MASTER készüléket távvezérlő vagy egy opcionális szabályozó (VAZ CPC/VAZ CPCW) kezeli.

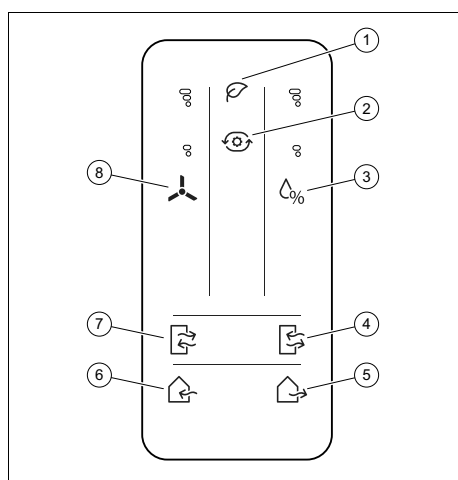
Rendszerint egy központi elhelyezkedésű lakásszellőztető készülék van beállítva MASTER készülékként. A SLAVE készülékek egyik felének szellőztetési iránya azonos a MASTER készülékével, a másik felének szellőztetési iránya pedig azzal ellentétes. A MASTER készülékben érzékelők határozzák meg a páratartalmat és a megvilágítási erősséget.

A lakásszellőztető készülékben egy regenerátor veszi fel a szellőztetés során a helyisége levegőjének hőjét, és adja le a szellőzés során a beáramló külső levegőnek.

A MASTER készülék és a távvezérlő közötti maximális távolság 3 m.

#### 3.1 Kezelőelemek

##### Érvényesség: VAZ RC

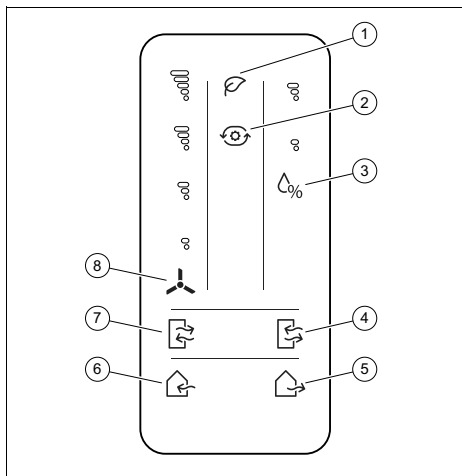


- |   |                         |   |   |
|---|-------------------------|---|---|
| 1 | Eco üzemmód             | 4 | Keresztirányú szellőztetés (MASTER szellőztetéssel) |
| 2 | Automatikus mód         | 5 | Szellőztetés  |
| 3 | Páratartalom határérték |   |   |

# A termék leírása 3

- |   |                  |   |                   |
|---|------------------|---|-------------------|
| 6 | Szellőzés        | 8 | Szellőztetési se- |
| 7 | Kereszttirányú   |   | besség            |
|   | szellőztetés     |   |                   |
|   | (MASTER          |   |                   |
|   | szellőztetéssel) |   |                   |

**Érvényesség:** VAZ RCW



- |   |              |   |                   |
|---|--------------|---|-------------------|
| 1 | Eco üzemmód  | 5 | Szellőztetés      |
| 2 | Automatikus  | 6 | Szellőzés         |
| 3 | mód          | 7 | Kereszttirányú    |
| 4 | Páratartalom |   | szellőztetés      |
|   | határérték   |   | (MASTER           |
|   |              |   | szellőztetéssel)  |
|   |              | 8 | Szellőztetési se- |
|   |              |   | besség            |

## 3.2 A szállítási terjedelem ellenőrzése

- ▶ Ellenőrizze a szállítási terjedelem teljeségét.

Darab-szám	Tartalom
1	Távvezérlő (CR2025 akkumulátorral)
1	Kezelési útmutató

## 3.3 CE-jelölés



A CE-jelölés dokumentálja, hogy a termékek a megfelelőségi nyilatkozat alapján megfelelnek a vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.

A gyártó ezzel kijelenti, hogy a jelen útmutatóban leírt rádióberendezésének típusa megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtékinthető a következő webhelyen: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

Frekvencia-tartomány: 863 – 870 MHz

Maximális adóteljesítmény: < 25 mW

## 3.4 Üzemmódot

### 3.4.1 Automatikus mód

A MASTER készülékben érzékelő ellenőri a levegő páratartalmát.

Mindaddig, amíg a mért érték a határértékek alatt marad, a csatlakoztatott lakásszellőztető készülékek 70 másodpercenként váltakozva légtelenítének és szellőztetnek a legalacsonabb szellőztetési sebességgel. A lakásszellőztető készülékben egy regenerátor veszi fel a szellőztetés során a helyiséget levegőjének hőjét, és adja le a szellőzés során a beáramló külső levegőnek.

A MASTER készülékben fényérzékelő ellenőri a helyiséget megvilágításának erősséget. A megvilágítás erősségtől függően éjszakai vagy nappali üzem áll be.

A határérték túllépésekor a lakásszellőztető készülékek elkezdenek csökkenteni a páratartalmat:

- A nappali üzemben közepes szellőztetési sebességű váltakozó szellőzés-sel és szellőztetéssel légcseré történik. Emellett a lakásszellőztető készülékben

### 3 A termék leírása

- egy regenerátor a szellőztetés során felveszi a helyiség levegőjének hőjét, és a szellőzés során leadja a beáramló külső levegőnek.
- Az éjszakai üzemben minimális szellőztetési sebességű keresztirányú szellőztetéssel légcserére történik egy irányban (MASTER szellőztetéssel), hogy a zajszint alacsony maradjon.
- Ha az érték öt százalékkal ismét a határérték alá kerül, a lakásszellőztető készülékek visszaállnak normál üzemre.
- A páratartalom határértéke a távvezérlő gombjaival három fokozatban állítható be.

#### Visszajelzés:

- Az automatikus mód aktiválásakor a MASTER készüléken egyszer felvillan fehéren és pirosan a LED.
- Amíg az előzetesen beállított határértékek túl vannak lépve, a MASTER készüléken a LED folyamatosan pirosan világít.



#### Tudnivaló

Válassza az eco üzemmódot, hogy erős szél esetén is biztosítsa a rendeltetésszerű helyiségszellőzést és a páratartalom szabályozását.

#### 3.4.2 Eco üzemmód

A MASTER készülékekben érzékelő ellenőri a levegő páratartalmát.

Amíg a mért érték a határértékek alatt marad, a szellőztetési funkció ki van kapcsolva, és a lakásszellőztető készülékek szélvédő lamellái zárva vannak.

A MASTER készülékekben fényérzékelő ellenőri a helyiség megvilágításának erősséget. A megvilágítás erősségeitől függően éjszakai vagy nappali üzem áll be.

A határérték túllépésekor a lakásszellőztető készülékek elkezdik csökkenteni a páratartalmat:

- A nappali üzemben közepes szellőztetési sebességű váltakozó szellőzés-

- sel és szellőztetéssel légcserére történik. Emellett a lakásszellőztető készülékben egy regenerátor a szellőztetés során felveszi a helyiség levegőjének hőjét, és a szellőzés során leadja a beáramló külső levegőnek.
- Az éjszakai üzemben minimális szellőztetési sebességű keresztirányú szellőztetéssel légcserére történik egy irányban (MASTER szellőztetéssel), hogy a zajszint alacsony maradjon.

Ha az érték öt százalékkal ismét a határérték alá kerül, a lakásszellőztető készülékek visszaállnak készenléti állapotba.

A páratartalom határértéke a távvezérlő gombjaival három fokozatban állítható be.

#### Visszajelzés:

- Az eco üzemmód aktiválásakor a MASTER készüléken egyszer felvillan pirosan a LED.
- Amíg az eco üzemmód aktív, a MASTER készüléken percenként egyszer felvillan fehéren és pirosan a LED.
- Amíg az előzetesen beállított határértékek túl vannak lépve, a MASTER készüléken a LED folyamatosan pirosan világít.

#### 3.4.3 Szellőzés / szellőztetés

Manuális üzemben aktiválható a szellőzés vagy szellőztetés funkció. Eközben a lakásszellőztető készülék folyamatosan a legmagasabb szellőztetési sebességgel üzemel. Bekapcsolt szellőztetés / légtelenítés esetén az érzékelő általi felügyelet ki van kapcsolva.

Aktivált szellőzéskor az összes lakásszellőztető készülék tartósan friss levegőt szállít kívülről befelé. Eközben a regenerátor leadja a lakásszellőztető készülékekben adott esetben tárolt hőt a beáramló külső levegőnek.

Aktivált szellőztetéskor az összes lakásszellőztető készülék tartósan elhasznált levegőt szállít belülről kifelé.

# A termék leírása 3

## Visszajelzés:

- A szellőzés / légtelenítés aktiválásakor a MASTER készüléken egyszer felvillan pirosan a LED, és három másodperc után ismét felvillan egyszer pirosan.
- Amíg a szellőzés / légtelenítés aktív, a MASTER készüléken percenként egyszer felvillan pirosan a LED.



### Tudnivaló

A jobb légcseré lehetővé tételehez célszerű kiegészítésképpen kinyitni az ablakokat aktivált szellőzés / szellőztetés esetén.

## 3.4.4 Keresztirányú szellőztetés

A manuális üzemben aktiválható a keresztirányú szellőztetés funkció. Eközben a lakásszellőztető készülék folyamatosan a legkisebb szellőztetési sebességgel üzemel. Bekapcsolt keresztirányú szellőztetés esetén az érzékelő általi felügyelet ki van kapcsolva.

Aktivált keresztirányú szellőztetéskor a lakásszellőztető készülékek folyamatosan légáramot generálnak. A légáram iránya a két gomb segítségével vezérelhető:

- A MASTER és szinkron üzemelő lakásszellőztető készülékek szellőztetnek, miközben az összes többi lakásszellőztető készülék szellőzést biztosít.
- A MASTER és szinkron üzemelő lakásszellőztető készülékek szellőzést biztosítanak, miközben az összes többi lakásszellőztető készülék szellőzeti.

## Visszajelzés:

- A keresztirányú szellőztetés aktiválásakor a MASTER készüléken kétszer felvillan pirosan a LED, és három másodperc után ismét felvillan kétszer pirosan.
- Amíg a keresztirányú szellőztetés aktív, a MASTER készüléken percenként egyszer felvillan pirosan a LED.

## 3.5 Funkciók

### 3.5.1 Páratartalom

A relatív páratartalom érzékelő általi felügyelete csak automatikus vagy eco üzemmód közben aktív.

Ha ezen üzemmódok egyike aktív, akkor három fokozatban állíthatja be a relatív páratartalom határértékét.

A választható fokozatok:

- Alacsony: 50%
- Közepes: 65% (gyári beállítás)
- Magas: 80%

## Visszajelzés:

- A páratartalom határértékének kiválasztása után a MASTER készüléken többször felvillan pirosan a LED ( minden páratartalom-fokozathoz egy villantás).



### Tudnivaló

Ha a páratartalom határértékét első ízben beállítja, a rendszer méri az aktuális páratartalmat. A mérés közben a lakásszellőztető készülékeket szellőztetés módbába lehet kapcsolni.

### 3.5.2 Szellőztetési sebesség

A szellőztetési sebességet a manuális üzemben több fokozatban állíthatja be. Ez megszakítja az előzőleg bekapcsolt üzemmódot.

#### Érvényesség: VAZ RC

A szellőztetési sebesség három fokozatban állítható be.

#### Érvényesség: VAZ RCW

A szellőztetési sebesség öt fokozatban állítható be.

Manuális szellőztetés közben a csatlakoztatott lakásszellőztető készülékek 70 másodpercig mindig felváltva szellőztetnek és szellőzést biztosítanak a kiválasztott szellőztetési sebességgel. A lakásszellőztető készülékben egy regenerátor veszi fel a

## 4 Üzemeltetés

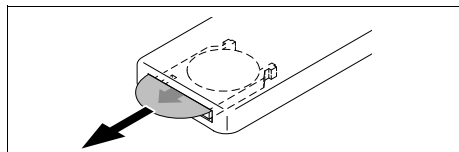
szellőztetés során a helyisége levegőjének hőjét, és adja le a szellőzés során a beáramló külső levegőnek.

### Visszajelzés:

- A szellőztetési sebesség kiválasztása után manuális üzemben többször fehéren villog a LED a MASTER készüléken (egy villogás minden szellőztetési fokozathoz).

## 4 Üzemeltetés

### 4.1 Kisülés elleni védőfólia eltávolítása



- Húzza ki a kisülés elleni védőfóliát.
  - A távvezérőlő üzemkész.

### 4.2 Üzemmódot kiválasztása

- Nyomja meg azt az üzemmódot gombot, amelyet ki szeretne választani.

### 4.3 Funkciók beállítása

- Nyomja meg a funkciófokozat gombját, amelyet be szeretne állítani.
  - A beállított fokozatot a LED-kijelző jeleníti meg a távvezérőn.

### 4.4 Vezetékes lakásszellőztető készülékek beüzemelése

A lakásszellőztető készülékek beüzemelésének áttekintését a függelék tartalmazza.

### 4.4.1 Lakásszellőztető készülék inicializálása

**Érvényesség:** VAZ RC

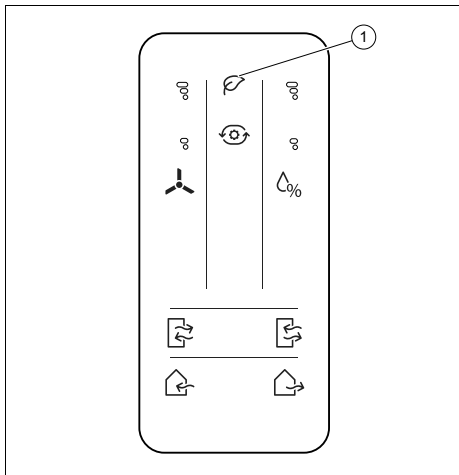


#### Tudnivaló

Ha NEM csatlakoztattak opcionális szabályozót és a szellőzörendszer EGYNÉL TÖBB lakásszellőztető készülékből áll, akkor az egyik lakásszellőztető készülék MASTER készülékként működik, amely vezérli a többi lakásszellőztető készüléket (SLAVE-ek). Csak ezeket a lakásszellőztető készülékeket (SLAVE-ek) kell inicializálni.

Ha NEM csatlakoztattak opcionális szabályozót és a szellőztetőrendszer CSAK EGY lakásszellőztető készülékből áll, akkor nincs szükség inicializálásra!

Ha csatlakoztattak opcionális szabályozót, akkor ez működik MASTER készülékként és vezérli az összes lakásszellőztető készüléket (SLAVE-ek). Ebben az esetben a szabályozót és az összes lakásszellőztető készüléket inicializálni kell!



1. A be-/kikapcsolóval kapcsolja be az inicializálni kívánt lakásszellőztető készüléket (SLAVE).
  - A lakásszellőztető készülék LED-je 10 másodpercig pirosan világít.
2. Ez alatt a 10 másodperc alatt nyomja meg a távkapcsolón 5-ször az eco üzemmód billeentyűjét (1).
  - Ha a lakásszellőztető készüléket előírásszerűen inicializálták, akkor a LED folyamatos fényvel világít.
  - Ha a lakásszellőztető készüléket NEM megfelelően inicializálták, akkor a LED kb. 10 másodperc elteltével kialszik.
3. Várjon kb. 15 másodperct.
4. A LED alapján ellenőrizze, hogy előírásszerűen inicializálták-e a lakásszellőztető készüléket.
  - A LED állandóan világít.
  - Ha a LED kialudt, akkor kapcsolja ki a lakásszellőztető készüléket, majd ismételje meg az előző lépéseket.
5. Kapcsolja ki a lakásszellőztető készüléket.
6. A fent leírt módon inicializálja az összes többi lakásszellőztető készüléket (SLAVE-ek).

**Feltétel:** Az opcionális szabályozó NINCS csatlakoztatva.

- Egymás után kapcsolja be az összes lakásszellőztető készüléket:
  - MASTER: A LED kb. 10 másodperc elteltével kialszik, majd ezt követően tartós piros-fehér fényvel villog.
  - SLAVE 1: A LED kb. 10 másodperc elteltével tartósan kialszik.
  - SLAVE 2: A LED kb. 10 másodperc elteltével tartósan kialszik.
  - További SLAVE-ek: A LED kb. 10 másodperc elteltével tartósan kialszik.

**Feltétel:** Az opcionális szabályozó csatlakoztatva.

- A biztosítékkal kapcsolja be a szabályozót.
- Egymás után kapcsolja be az összes lakásszellőztető készüléket:
  - SLAVE 1: A LED kb. 10 másodperc elteltével tartósan kialszik.
  - SLAVE 2: A LED kb. 10 másodperc elteltével tartósan kialszik.
  - További SLAVE-ek: A LED kb. 10 másodperc elteltével tartósan kialszik.

## 4.5 Vezeték nélküli lakásszellőztető készülékek beüzemelése

A lakásszellőztető készülékek beüzemelésének áttekintését a függelék tartalmazza.

## 4 Üzemeltetés

### 4.5.1 Lakásszellőztető készülék inicializálása

Érvényesség: VAZ RCW



#### Tudnivaló

Ha NEM csatlakoztattak opcionális szabályozót és a szellőzőrendszer EGYNÉL TÖBB lakásszellőztető készülékből áll, akkor minden lakásszellőztető készüléket inicializálni kell!

Ha csatlakoztattak opcionális szabályozót és a szellőzőrendszer EGYNÉL TÖBB lakásszellőztető készülékből áll, akkor a szabályozót és minden lakásszellőztető készüléket inicializálni kell!

Ha a szellőztetőrendszer CSAK EGY lakásszellőztető készülékből áll (csatlakoztatott szabályozóval vagy anélkül), akkor NINCS szükség inicializálásra!

1. A be-/kikapcsolával kapcsolja be az inicializálni kívánt lakásszellőztető készüléket.
  - A lakásszellőztető készülék LED-je 10 másodpercig pirosan világít.
2. Ez alatt a 10 másodperc alatt nyomja meg a távkapcsolón 5-ször az eco üzemmód billentyűjét (1).
  - Ha a lakásszellőztető készüléket előírásszerűen inicializálták, akkor a LED folyamatos fényvel világít.
  - Ha a lakásszellőztető készüléket NEM megfelelően inicializálták, akkor a LED kb. 10 másodperc elteltével kialszik.
3. Várjon kb. 15 másodperct.
4. A LED alapján ellenőrizze, hogy előírásszerűen inicializálták-e a lakásszellőztető készüléket.
  - A LED állandóan világít.

▫ Ha a LED kialadt, akkor kapcsolja ki a lakásszellőztető készüléket, majd ismételje meg az előző lépéseket.

5. Kapcsolja ki a lakásszellőztető készüléket.
6. A fent leírt módon inicializálja az összes többi lakásszellőztető készüléket.

### 4.5.2 Kód hozzárendelése

Érvényesség: VAZ RCW

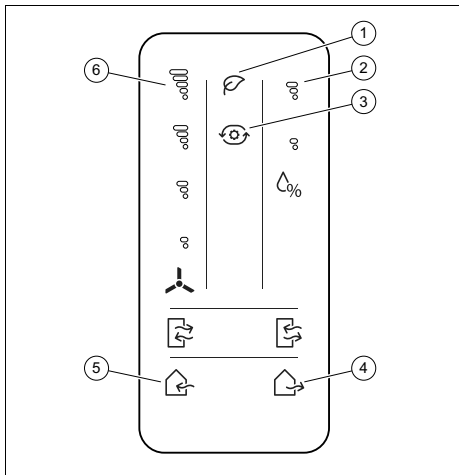


#### Tudnivaló

Egy szellőztetőrendszer minden egységének (lakásszellőztető készülékek és opcionális szabályozó) ugyanazt a kódot kell használnia. Az első üzembe helyezés esetén egy lakásszellőztető készüléket MASTER-ként, az összes többi lakásszellőztető készüléket pedig SLAVE-ként kell beállítani.

Ha csatlakoztattak egy opcionális szabályozót, akkor a kód hozzárendelése előtt állítsa először vissza a gyári beállításokra (→ áttekintés a függelékben és a szabályozó telepítési útmutatójában).

# Üzemeltetés 4



- Kapcsolja be az első lakásszellőztető készüléket.
  - A lakásszellőztető készülék 8 számjegyű kód megadására vár.
  - A lakásszellőztető készüléken a LED piros-fehéren villog.
- Válasszon a hat gomb használatával ((1) - (6)) egy 8 számjegyű kódot, amelynek során nem használhatja nyolcszor ugyanazt a gombot.



- Jegyezze fel a kódot.



## Tudnivaló

A kód további lakásszellőztető készülékek beállításához szükséges.

- Adja meg a kódot.
  - A lakásszellőztető készüléken a LED pirosan villog: a lakásszellőztető készülékhez hozzárendelte a kódot.
  - A lakásszellőztető készüléken a LED pirosan világít 3 másodpercig: a megadott kód érvénytelen.

- Ha a lakásszellőztető készüléken a LED ismét piros-fehéren villog, egy kód újból megadható.

- Állítsa be a lakásszellőztető készüléket MASTER készülékként. (→ Oldal: 141)
- Kapcsolja be a következő lakásszellőztető készüléket, és adja meg a kódot.
- Állítsa be a lakásszellőztető készüléket SLAVE készülékként. (→ Oldal: 141)
- Ismételje meg a 6. és 7. lépést az összes további lakásszellőztető készüléknél.

## 4.5.3 Lakásszellőztető készülék beállítása MASTER készülékként

**Érvényesség:** VAZ RCW

- Nyomja meg kétszer az eco üzemmód (1) gombot a lakásszellőztető készülék MASTER készülékként történő beállításához.



## Tudnivaló

Csak egy lakásszellőztető készülék állítható be MASTER készülékként.

## 4.5.4 Lakásszellőztető készülék beállítása SLAVE készülékként

**Érvényesség:** VAZ RCW

**Feltétel:** A lakásszellőztető készülék a MASTER készülék szemközi oldalán található

- Nyomja meg kétszer a szellőztetés (5) gombot egy lakásszellőztető készülék SLAVE készülékként történő beállításához.
  - A lakásszellőztető készülék szellőztetési iránya most ellentétes a MASTER készülékkel.

**Feltétel:** A lakásszellőztető készülék ugyanazon az oldalon található, mint a MASTER készülék

- Nyomja meg kétszer a szellőztetés (6) gombot egy lakásszellőztető készülék

## 5 Zavarelhárítás

SLAVE készülékként történő beállításához.

- A lakásszellőztető készülék szelőlöttesi iránya most azonos a MASTER készülékével.
- ▶ Ha egy lakásszellőztető készülék SLAVE-hozzárendelését szeretné feloldani, akkor állítsa vissza az adott lakásszellőztető készülék gyári beállításait.

### 5 Zavarelhárítás

**Feltétel:** A lakásszellőztető készülékek nem működnek

- ▶ Kapcsolja ki a lakásszellőztető készüléket.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a ventilátoregység kifogástalanul van felszerelve a készüléktartó kereten, és a dugaszolható csatlakozás érintkezik.

**Feltétel:** A rendszerben a MASTER után csatlakoztattak lakásszellőztető készülékek az üzembe helyezés során nem SLAVE, hanem MASTER termékként konfigurálódnak

- ▶ Az ilyen lakásszellőztető készülékeket kapcsolja ki a rendszerből.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a ventilátoregység kifogástalanul van felszerelve a készüléktartó kereten, és a dugaszolható csatlakozás érintkezik.
- ▶ Helyezze üzembe ismét a lakásszellőztető készülékeket.

**Feltétel:** A távvezérlő és MASTER készülék nem kommunikál egymással

- ▶ Csökkentse a rádiós kapcsolat távolságát 15 m alá.

**Feltétel:** A lakásszellőztető készülék csak éjszakai üzemben működik

- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a MASTER készülék nincs letakarva.

### 5.1 Lakásszellőztető készülék visszaállítása gyári beállításra

Amennyiben szükséges, visszaállíthatja a lakásszellőztető készüléket a gyári beállításra, hogy ismét MASTER vagy SLAVE készülékként állítsa be. A meglévő hozzárendelések ugyanakkor törlésre kerülnek.



#### Tudnivaló

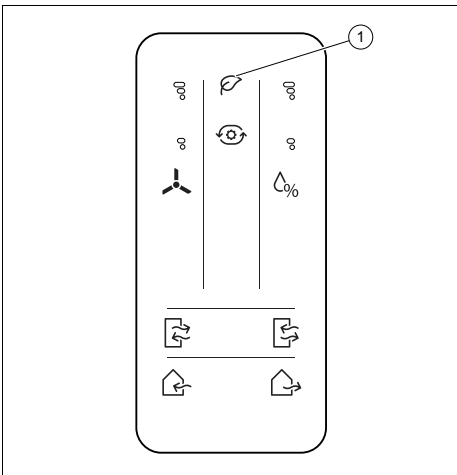
Ha NEM csatlakoztattak opcionális szabályozót és a szellőzőrendszer EGYNÉL TÖBB lakásszellőztető készülékből áll, akkor az egyik lakásszellőztető készülék MASTER készülékként működik, amely vezérli a többi lakásszellőztető készüléket (SLAVE-ek). Csak ezeket a lakásszellőztető készülékeket (SLAVE-ek) kell inicializálni.

Ha NEM csatlakoztattak opcionális szabályozót és a szellőztetőrendszer CSAK EGY lakásszellőztető készülékből áll, akkor nincs szükség inicializálásra!

Ha csatlakoztattak opcionális VEZETÉKES szabályozót, akkor ez MASTER készülékként működik és vezérli az összes lakásszellőztető készüléket (SLAVE-ek). Ebben az esetben MINDEN lakásszellőztető készüléket inicializálni kell!!

Ha csatlakoztattak opcionális VEZETÉK NÉLKÜLI szabályozót, akkor az vezérli az első lakásszellőztető készüléket (MASTER). Az összes többi lakásszellőztető készüléket (SLAVE) inicializálni kell!!

# Ápolás és karbantartás 6



- ▶ A be-/kikapcsolóval kapcsolja be a visszaállítani kívánt lakásszellőztető készüléket.
  - A lakásszellőztető készülék LED-je 10 másodpercig pirosan világít.
- ▶ Ez alatt a 10 másodperc alatt nyomja meg a távkapcsolón 5-ször az eco üzemmód billentyűjét (1).
  - Ha a lakásszellőztető készüléket előírásszerűen állították vissza, akkor a LED állandó fénnyel világít.
  - Ha a lakásszellőztető készüléket NEM megfelelően állították vissza, akkor a LED kb. 10 másodperc elteltével kialszik.
- ▶ Várjon kb. 15 másodpercet.
- ▶ A LED alapján ellenőrizze, hogy előírásszerűen állították-e vissza a lakásszellőztető készüléket.
  - A LED állandóan világít.
  - Ha a LED kialudt, akkor kapcsolja ki a lakásszellőztető készüléket, majd ismételje meg az előző lépéseket.
- ▶ Kapcsolja ki a lakásszellőztető készüléket.

## 5.2 Beállítási hibák megszüntetése

**Érvényesség:** VAZ RCW

**Feltétel:** A lakásszellőztető készülékek nem kommunálnak egymással

**VAGY:** A lakásszellőztető készülék nem állítható be MASTER vagy SLAVE készülékként

- ▶ Állítsa vissza a lakásszellőztető készüléket gyári beállításra. (→ Oldal: 142)
- ▶ Rendelje hozzá a lakásszellőztető készülékhöz ismét a kódot. (→ Oldal: 140)

## 5.3 Szűrők tisztítása: LED visszaállítás

- ▶ A szűrők tisztításának befejeztével a LED visszaállításához kapcsolja ki és újra be a MASTER készüléket.
  - Várja meg, amíg a LED pirosról piros/fehérre vált.
- ▶ 10 másodpercen belül nyomja meg a következő gombokat.
  - Nyomja meg kétszer a páratartalom legkisebb fokozatához tartozó gombot.
  - Nyomja meg kétszer a páratartalom közepes fokozatához tartozó gombot.
  - Nyomja meg kétszer a páratartalom legnagyobb fokozatához tartozó gombot.

# 6 Ápolás és karbantartás

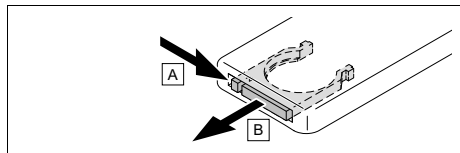
## 6.1 Karbantartás

A termék nem igényel rendszeres karbantartást.

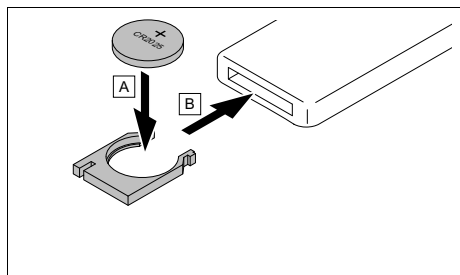
## 6.2 Elemcseré

1. Cserélje ki az elemet, ha a MASTER már nem reagál a távezérlőre.

## 7 Üzemen kívül helyezés



2. Nyomja meg a kart az elemtartó oldalán, és húzza ki az elemtartót.
3. Vegye ki a régi elemet.
4. Ártalmatlanítsa a régi elemet.  
(→ Oldal: 144)



5. Az ábrán látható módon helyezzen be új, CR2025 (3 V) típusú elemet.
6. Helyezze az elemtartót új elemmel ismét a távvezérlőbe.
  - A távvezérlő üzemkész.

### 6.3 A termék ápolása

- A burkolatot egy kevés oldószermentes tisztítószerrel átitatott, nedves kendővel törölje le.
- Ne használjon spray-t, szírolószereket, mosogatószeret, oldószer- vagy klórtartalmú tisztítószeret..

## 7 Üzemen kívül helyezés

### 7.1 A termék átmeneti üzemen kívül helyezése

1. Nyomja meg a kart az elemtartó oldalán, és húzza ki az elemtartót.
2. Vegye ki az elemet.
3. Helyezze az üres elemtartót ismét a távvezérlőbe.

### 7.1.1 A termék kicserelése

1. Cseréje ki a távvezérlőt.
2. Helyezze üzembe az új távvezérlőt.  
(→ Oldal: 138)

### 7.2 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

- A csomagolás ártalmatlanítását bízza a terméket telepítő szakemberre.



■ Amennyiben a terméket ezzel a jelzéssel látták el:

- A terméket tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.
- Ehelyett adja le a terméket egy elektromos és elektronikus készülékekre szakosodott gyűjtőhelyen.



■ Ha a termék elemeket tartalmaz, melyek ezzel a jelzéssel vannak ellátva, akkor az elemek egészség- és környezetkárosító anyagokat tartalmazhatnak.

- Ebben az esetben használtelem-gyűjtő helyen ártalmatlanítsa az elemeket.

#### Érvényesség: Horvátorzág

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## 8 Garancia és vevőszolgálat

### 8.1 Garancia

Kérjük, a gyártói garanciával kapcsolatos információkat a Country Specifics függelékben található kapcsolattartási cím alatt kérdezze meg.

## Garancia és vevőszolgálat 8

### 8.2 Vevőszolgálat

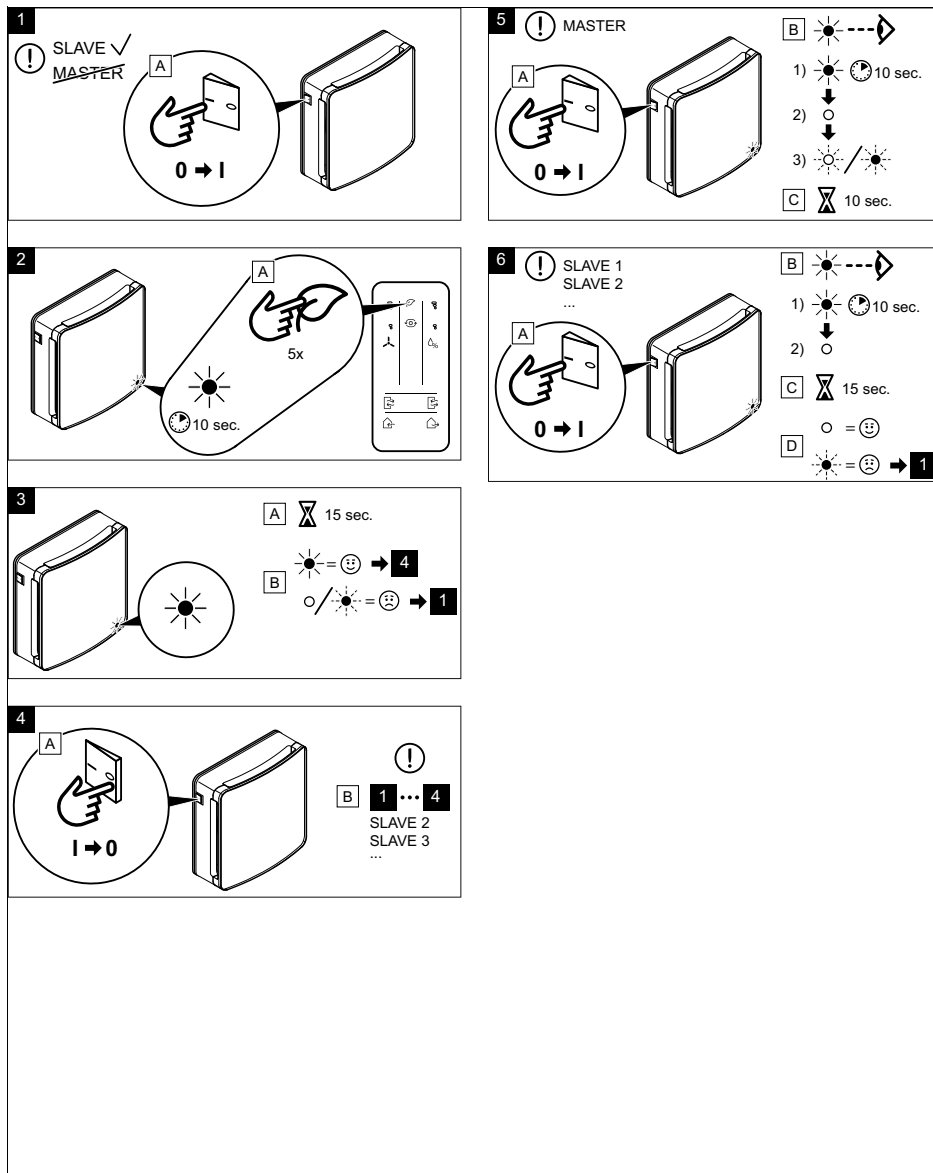
Vevőszolgálatunk elérhetőségeit a(z) Country Specifics című mellékletben vagy weboldalunkon találja.

## Melléklet

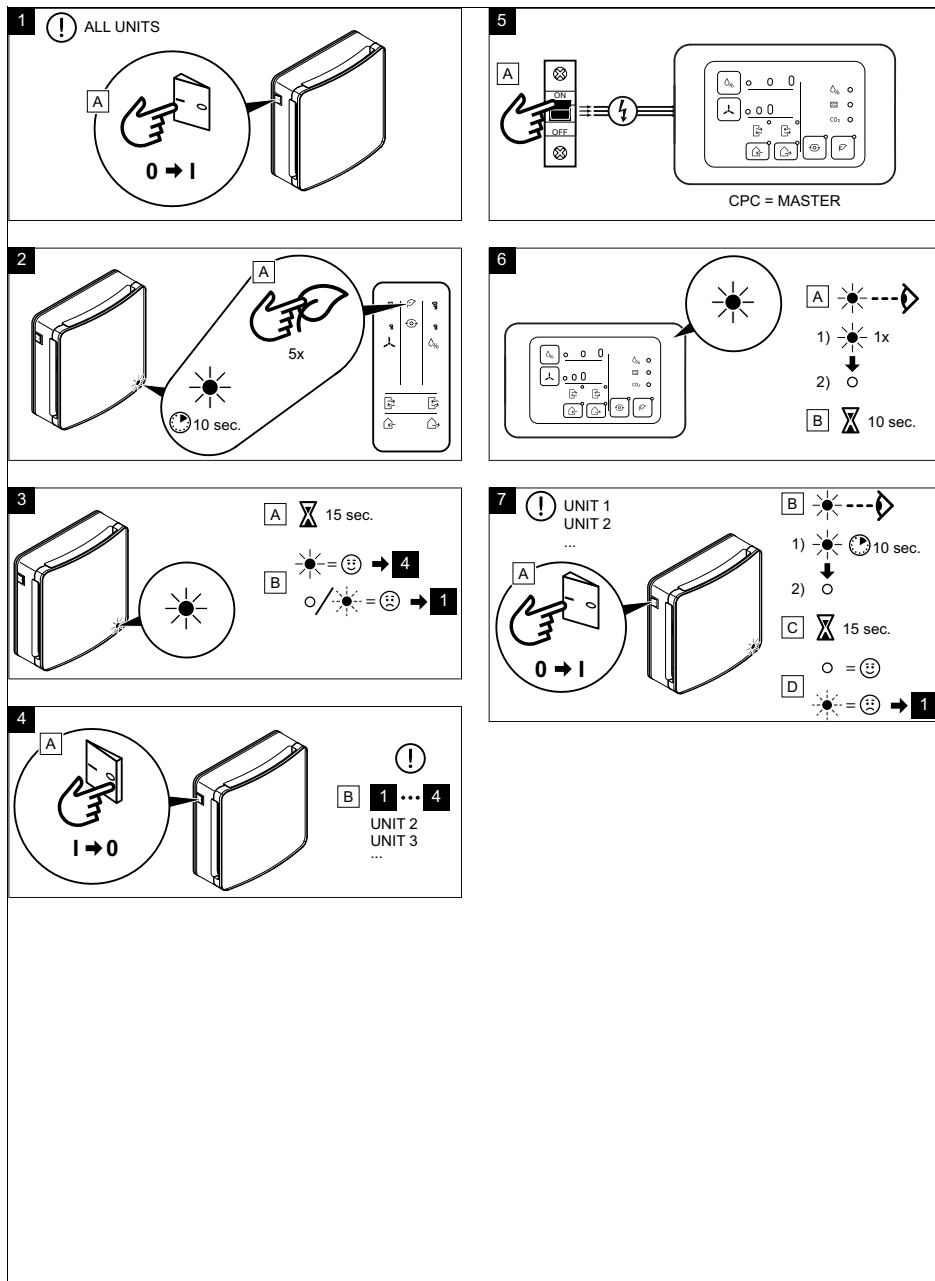
### Melléklet

## A A lakásszellőztető készülékek beüzemelése

### A.1 Csatlakoztatott szabályozó nélküli vezetékes lakásszellőztető készülékek beállítása

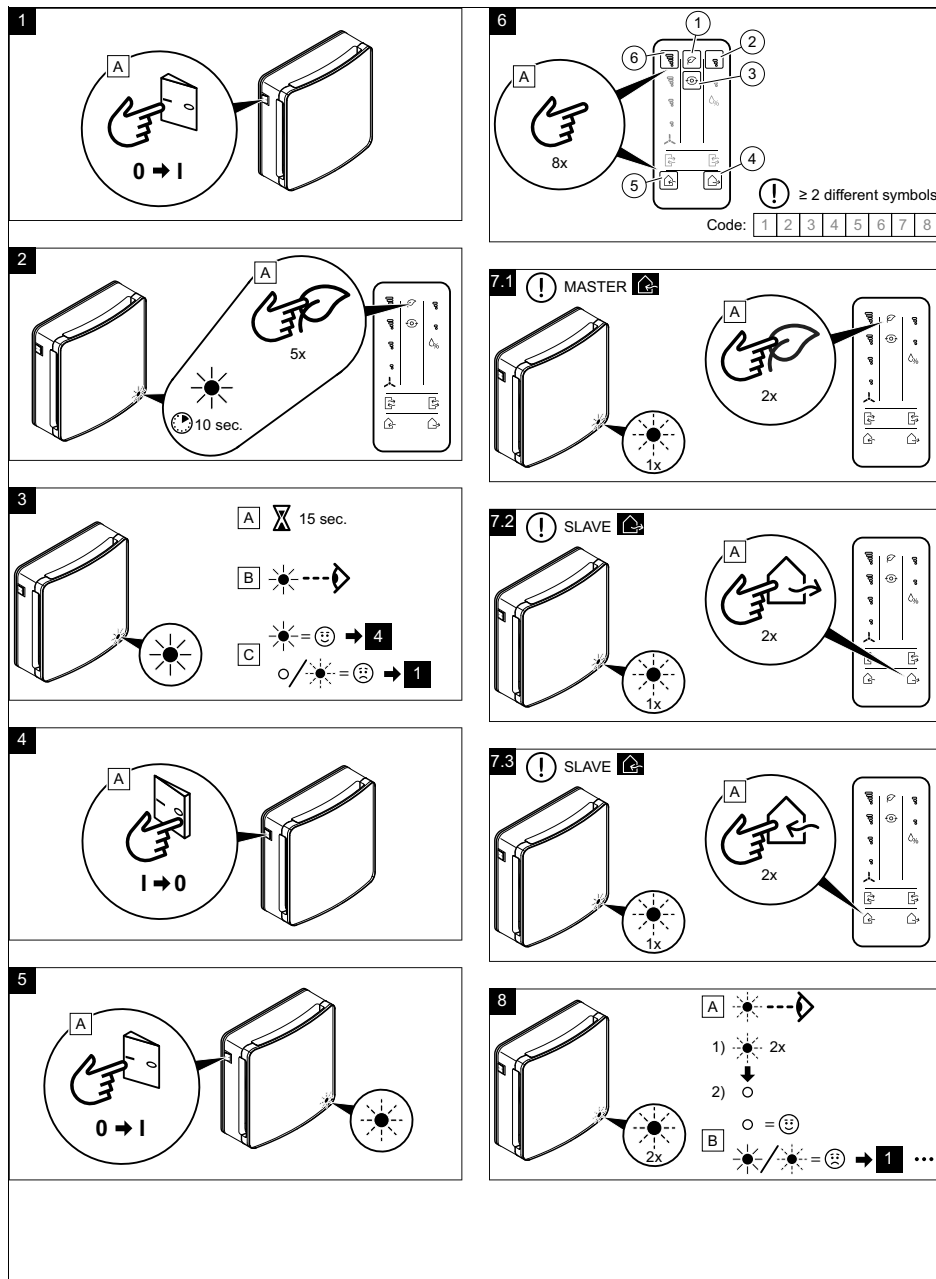


## A.2 Csatlakoztatott szabályozóval rendelkező vezetékes lakásszellőztető készülékek beállítása

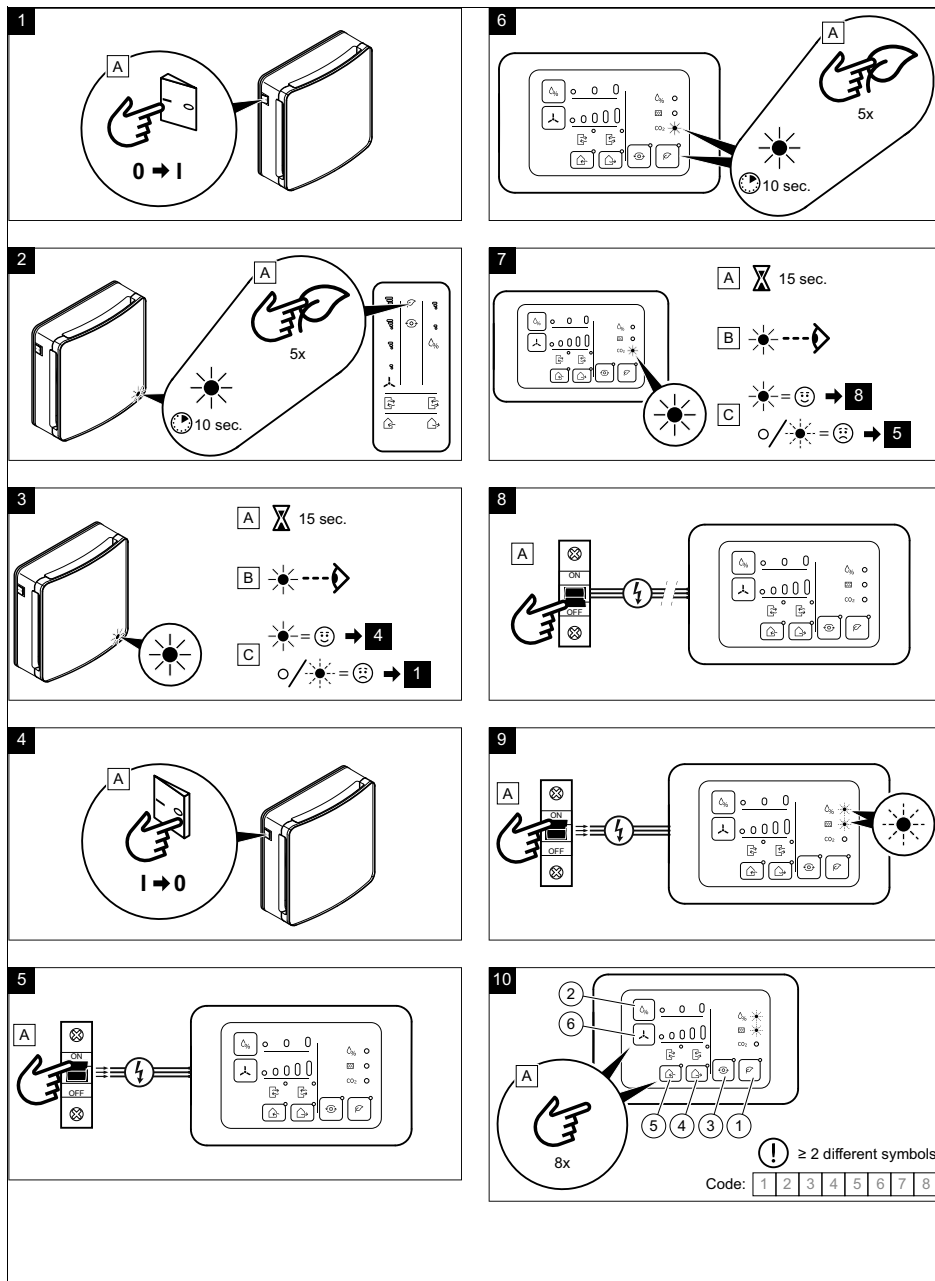


## Melléklet

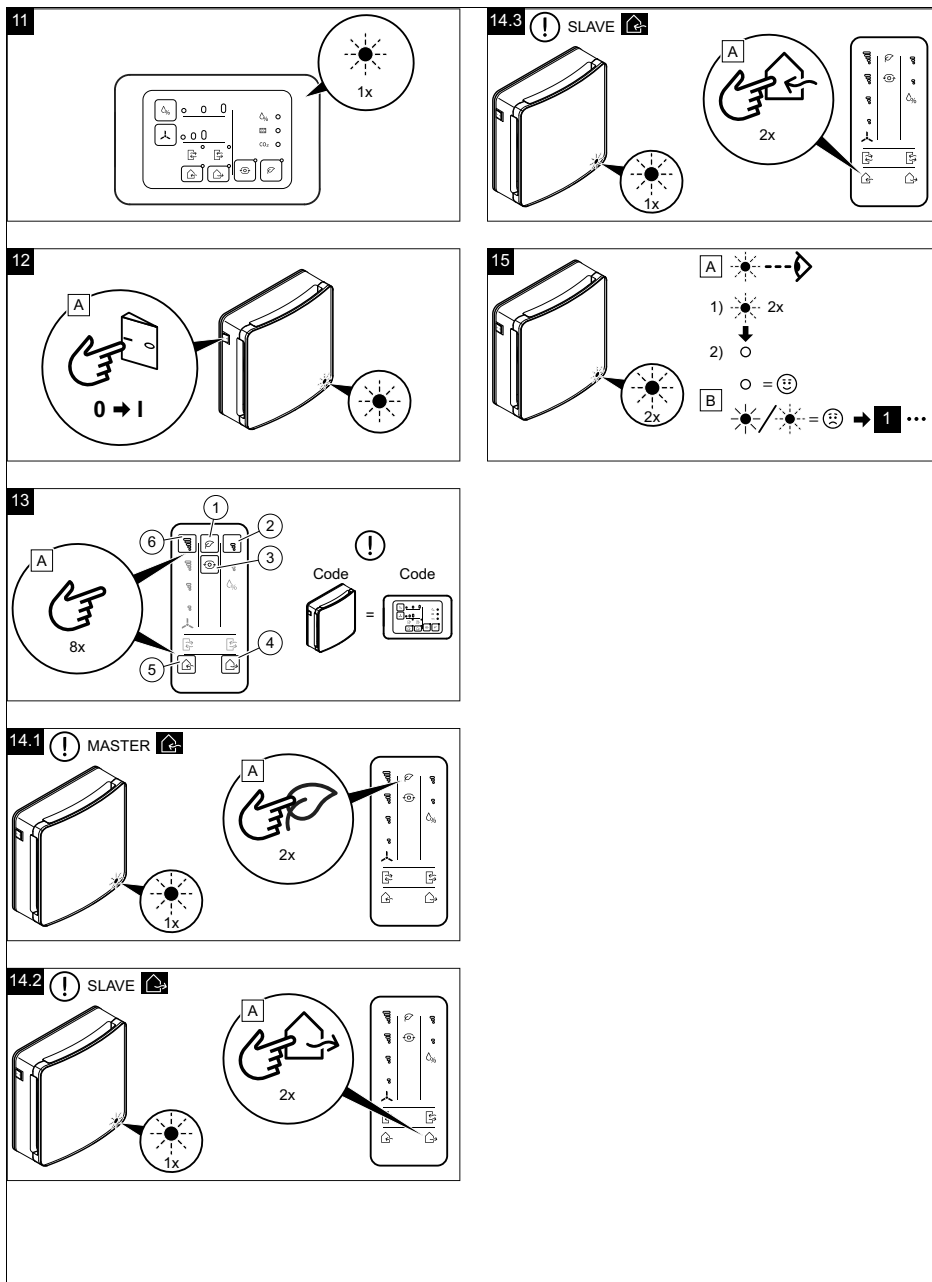
### A.3 Csatlakoztatott szabályozó és vezeték nélküli lakásszellőztető készülékek beállítása



## A.4 Csatlakoztatott szabályozóval rendelkező vezeték nélküli lakásszellőztető készülékek beállítása



## Melléklet



# Indice

<b>Istruzioni per l'uso</b>	<b>6</b>	<b>Cura e manutenzione .....</b>	<b>162</b>
	6.1	Manutenzione .....	162
	6.2	Sostituzione della batteria.....	162
	6.3	Cura del prodotto .....	163
<b>Indice</b>	<b>7</b>	<b>Messa fuori servizio .....</b>	<b>163</b>
	7.1	Disattivazione temporanea del prodotto.....	163
	7.2	Riciclaggio e smaltimento .....	163
<b>1 Sicurezza .....</b>	<b>152</b>	<b>8 Garanzia e servizio assistenza tecnica .....</b>	<b>164</b>
1.1 Uso previsto.....	152	8.1 Garanzia .....	164
1.2 Avvertenze di sicurezza generali .....	152	8.2 Servizio assistenza tecnica.....	164
<b>2 Avvertenze sulla documentazione .....</b>	<b>153</b>	<b>Appendice .....</b>	<b>165</b>
2.1 Osservanza della documentazione complementare .....	153	<b>A Configurazione degli apparecchi di ventilazione domestica .....</b>	<b>165</b>
2.2 Conservazione della documentazione .....	153	A.1 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica a fili senza una centralina collegata .....	165
2.3 Validità delle istruzioni .....	153	A.2 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica a fili con centralina collegata .....	166
<b>3 Descrizione del prodotto.....</b>	<b>153</b>	A.3 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica senza fili senza una centralina collegata .....	167
3.1 Elementi di comando .....	153	A.4 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica senza filo con centralina collegata.....	168
3.2 Controllo della fornitura.....	154		
3.3 Marcatura CE.....	154		
3.4 Modalità operative .....	154		
3.5 Funzioni .....	156		
<b>4 Funzionamento .....</b>	<b>157</b>		
4.1 Rimozione della pellicola isolante per protezione da scarica .....	157		
4.2 Scelta del modo operativo .....	157		
4.3 Impostazione delle funzioni .....	157		
4.4 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica a fili .....	157		
4.5 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica senza fili .....	158		
<b>5 Soluzione dei problemi .....</b>	<b>161</b>		
5.1 Reset dell'apparecchio di ventilazione domestica alla regolazione di fabbrica.....	161		
5.2 Eliminazione di errori di configurazione .....	162		
5.3 Pulizia filtri: ripristino LED .....	162		



## 1 Sicurezza

### 1 Sicurezza

#### 1.1 Uso previsto

Tuttavia, in caso di utilizzo inappropriato o non conforme alle disposizioni il prodotto e altri beni possono essere danneggiati.

Il prodotto può essere utilizzato esclusivamente per il comando degli apparecchi di ventilazione domestica VAR 60/1 D o VAR 60/1 DW.

L'uso previsto comprende:

- Il rispetto delle istruzioni per l'uso del prodotto e di tutti gli altri componenti dell'impianto in allegato
- Il rispetto di tutti i requisiti di ispezione e manutenzione riportate nei manuali.

Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età pari e superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza a patto che vengano sorvegliati o istruiti sull'utilizzo del prodotto in sicurezza e che capiscano i pericoli connessi all'utilizzo del prodotto. I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione effettuabile dall'utente

non vanno eseguite da bambini senza sorveglianza.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale o un utilizzo che vada oltre quanto sopra descritto è da considerarsi improprio. È improprio anche qualsiasi utilizzo commerciale e industriale diretto.

#### Attenzione!

Ogni impiego improprio non è ammesso.

#### 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

##### 1.2.1 Pericolo a causa di un utilizzo errato

A seguito di un comando errato è possibile mettere a rischio se stessi e altre persone e causare danni materiali.

- ▶ Leggere attentamente queste istruzioni e tutta la documentazione complementare, in particolare il capitolo "Sicurezza" e le avvertenze.
- ▶ Eseguire le attività spiegate nelle presenti istruzioni per l'uso.



# Avvertenze sulla documentazione 2

## 2 Avvertenze sulla documentazione

### 2.1 Osservanza della documentazione complementare

- Attenersi tassativamente a tutti i manuali di servizio allegati ai componenti dell'impianto.
- Attenersi alle avvertenze specifiche nazionali riportate nell'appendice Country Specifics.

### 2.2 Conservazione della documentazione

- Conservare il presente manuale e tutti altri documenti validi per l'ulteriore uso.

### 2.3 Validità delle istruzioni

Le presenti istruzioni valgono esclusivamente per:

#### Codice di articolo del prodotto

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 Descrizione del prodotto

Il prodotto è un telecomando per apparecchi di ventilazione domestica decentrati VAR 60/1 D e VAR 60/1 DW. Il telecomando gestisce un singolo apparecchio di ventilazione domestica o un sistema di apparecchi, manualmente o tramite diverse modalità di funzionamento automatiche.

Il telecomando VAZ RC può essere utilizzato con apparecchi di ventilazione domestica a fili VAR 60/1 D.

Il telecomando VAZ RCW può essere utilizzato con apparecchi di ventilazione domestica senza fili VAR 60/1 DW.

Un sistema di ventilazione funziona in base al principio MASTER-SLAVE. Uno degli apparecchi di ventilazione domestica opera come MASTER, che gestisce tutti gli

altri (SLAVE). Il MASTER viene utilizzato con il telecomando o con una centralina opzionale (VAZ CPC/VAZ CPCW).

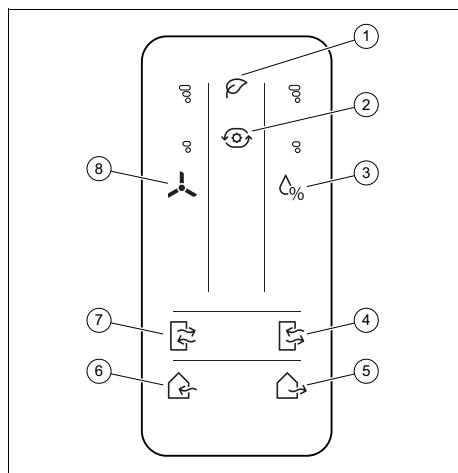
Di norma viene configurato come MASTER un apparecchio di ventilazione domestica collocato centralmente. Una metà dello SLAVE ha la stessa direzione di ventilazione del MASTER, l'altra metà ha la direzione opposta. I sensori nel MASTER rilevano l'umidità dell'aria e la luminosità.

Durante la disaerazione, un rigeneratore nell'apparecchio di ventilazione domestica assorbe il calore dell'aria e la cede durante la ventilazione all'aria esterna in entrata.

La distanza massima tra il MASTER e il telecomando è di 3 m.

### 3.1 Elementi di comando

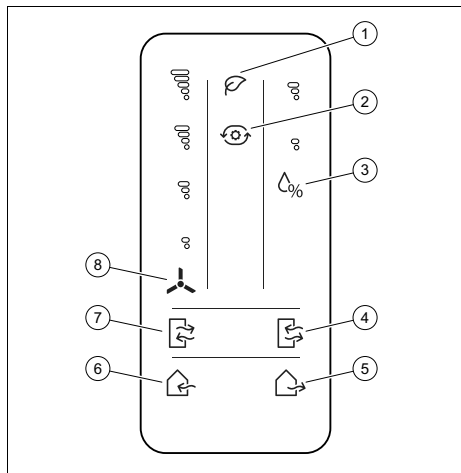
Validità: VAZ RC



1	Modalità Eco	5	Disaerazione
2	Modalità automatica	6	Immissione
3	Valore limite per umidità dell'aria	7	Aerazione trasversale (MASTER disaerato)
4	Aerazione trasversale (MASTER aerato)	8	Velocità di areazione

### 3 Descrizione del prodotto

**Validità:** VAZ RCW



1	Modalità Eco	5	Disaerazione
2	Modalità automatica	6	Immissione
3	Valore limite per umidità dell'aria	7	Aerazione trasversale (MASTER disaerato)
4	Aerazione trasversale (MASTER aerato)	8	Velocità di areazione

#### 3.2 Controllo della fornitura

- ▶ Controllare la completezza della fornitura.

Quantità	Indice
1	Telecomando (con batteria CR2025)
1	Istruzioni per l'uso

#### 3.3 Marcatura CE



Con la marcatura CE viene certificato che i prodotti, conformemente alla dichiarazione di conformità, soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

Con la presente il produttore dichiara che il tipo di impianto wireless descritto

nelle presenti istruzioni è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Banda di frequenza: 863 – 870 MHz

Potenza di trasmissione massima:  
< 25 mW

#### 3.4 Modalità operative

##### 3.4.1 Modalità automatica

un sensore nel MASTER monitora l'umidità dell'aria.

Finché i valori misurati sono al di sotto del valore limite impostato, gli apparecchi di ventilazione domestica collegati immettono aria e disaerano alternativamente ogni 70 secondi alla velocità più bassa. Durante la disaerazione, un recuperatore nell'apparecchio di ventilazione domestica assorbe il calore dell'aria e la cede durante la ventilazione all'aria esterna in entrata.

un sensore di luce nel MASTER monitora la luminosità nel locale. In base alla luminosità si impone la modalità notturna o quella diurna.

Se si supera il valore limite, gli apparecchi di ventilazione domestica iniziano a ridurre l'umidità dell'aria:

- In modalità diurna lo scambio d'aria avviene attraverso l'alternata aerazione e disaerazione a velocità media. Durante la disaerazione, un recuperatore nell'apparecchio di ventilazione domestica assorbe il calore dell'aria e la cede durante la ventilazione all'aria esterna in entrata.
- In modalità notturna lo scambio d'aria avviene mediante aerazione incrociata in una direzione (MASTER immette aria) a bassissima velocità di areazione, per tenere bassa la rumorosità.

## Descrizione del prodotto 3

Una volta che si è un 5 percento al di sotto del valore limite, gli apparecchi di ventilazione domestica tornano al funzionamento normale.

Il valore limite per l'umidità dell'aria può essere adattato tramite i tasti del telecomando in tre livelli.

### Riscontro:

- All'attivazione della modalità automatica, il LED sul MASTER lampeggi 1 volta con luce bianca e rossa.
- Finché i valori limite preimpostati vengono superati, il LED sul Master lampeggi sempre in rosso.



### Avvertenza

Selezionare la modalità eco per garantire una corretta aerazione ambiente e regolazione dell'umidità anche con vento forte.

### 3.4.2 Modalità Eco

un sensore nel MASTER monitora l'umidità dell'aria.

Finché il valore misurato è al di sotto del valore limite impostato, la funzione di ventilazione è disattivata e le lamelle di protezione antivento degli apparecchi di ventilazione domestica sono chiuse.

un sensore di luce nel MASTER monitora la luminosità nel locale. In base alla luminosità si impone la modalità notturna o quella diurna.

Se si supera il valore limite, gli apparecchi di ventilazione domestica iniziano a ridurre l'umidità dell'aria:

- In modalità diurna lo scambio d'aria avviene attraverso l'alternata aerazione e disaerazione a velocità media. Durante la disaerazione, un recuperatore nell'apparecchio di ventilazione domestica assorbe il calore dell'aria e la cede durante la ventilazione all'aria esterna in entrata.
- In modalità notturna lo scambio d'aria avviene mediante aerazione incrociata

in una direzione (MASTER immette aria) a bassissima velocità di areazione, per tenere bassa la rumorosità.

Una volta che si è di nuovo un 5 percento al di sotto del valore limite, gli apparecchi di ventilazione domestica tornano al funzionamento in standby.

Il valore limite per l'umidità dell'aria può essere adattato tramite i tasti del telecomando in tre livelli.

### Riscontro:

- All'attivazione della modalità eco, il LED sul MASTER lampeggi 1 volta con luce rossa.
- Finché la modalità eco è attiva, il LED sul MASTER lampeggi con luce bianca e rossa 1 volta al minuto.
- Finché i valori limite preimpostati vengono superati, il LED sul Master lampeggi sempre in rosso.

### 3.4.3 Aerazione/disaerazione

Nel funzionamento manuale è possibile attivare la funzione aerazione o disaerazione. Gli apparecchi di ventilazione domestica lavorano costantemente alla massima velocità di areazione. In caso di aerazione/disaerazione attivata, il controllo sensore è disattivato.

In caso di aerazione attivata, tutti gli apparecchi di ventilazione domestica convogliano continuamente aria fresca dall'esterno all'interno, mentre i recuperatori negli apparecchi di ventilazione domestica cedono all'aria esterna in entrata il calore eventualmente accumulato.

In caso di disaerazione attivata, tutti gli apparecchi di ventilazione domestica convogliano continuamente aria viziata dall'interno all'esterno.

### Riscontro:

- Quando si attiva l'aerazione/disaerazione, il LED sul MASTER lampeggi 1 volta con luce rossa e nu-

### 3 Descrizione del prodotto

- vamente 1 volta con luce rossa dopo tre secondi.
- Finché l'aerazione/disaerazione è attiva, il LED sul MASTER lampeggi con luce rossa 1 volta al minuto.



#### Avvertenza

Al fine di consentire un miglior scambio d'aria, è utile aprire anche le finestre quando è attivata l'aerazione/disaerazione.

#### 3.4.4 Aerazione incrociata

Nel funzionamento manuale è possibile attivare la funzione di Aerazione incrociata. Gli apparecchi di ventilazione domestica lavorano costantemente alla velocità di areazione più bassa. In caso di aerazione incrociata attivata, il controllo sensore è disattivato.

In caso di aerazione incrociata attivata, gli apparecchi di ventilazione domestica generano continuamente una corrente d'aria. La direzione della corrente d'aria può essere gestita tramite i due tasti:

- Il MASTER e gli apparecchi di ventilazione domestica che lavorano sincroni disaerano, mentre tutti gli altri immettono aria.
- Il MASTER e gli apparecchi di ventilazione domestica che lavorano sincroni aerano, mentre tutti gli altri immettono aria.

#### Riscontro:

- Quando si attiva l'aerazione incrociata, il LED sul MASTER lampeggi 2 volte con luce rossa e nuovamente 2 volte con luce rossa dopo tre secondi.
- Finché l'aerazione incrociata è attiva, il LED sul MASTER lampeggi con luce rossa 1 volta al minuto.

#### 3.5 Funzioni

##### 3.5.1 Umidità dell'aria

Il controllo sensore dell'umidità dell'aria relativa è attivo solo in modalità operativa automatica o eco.

Se una di queste modalità è attiva, è possibile impostare il valore limite per l'umidità relativa in tre livelli.

I livelli selezionabili sono:

- basso: 50%
- medio: 65% (regolazione di fabbrica)
- alto: 80%

#### Riscontro:

- Dopo la scelta del valore limite dell'umidità dell'aria, il LED sul MASTER lampeggi più volte in rosso (un lampeggio per ogni livello di umidità dell'aria).



#### Avvertenza

Se si imposta il valore limite dell'umidità dell'aria per la prima volta, allora viene misurata l'umidità dell'aria in quel momento. Durante la misurazione è possibile che gli apparecchi di ventilazione domestica commutino in modalità di disaerazione.

#### 3.5.2 Velocità di areazione

La velocità di areazione per il funzionamento manuale può essere impostata su più livelli. In tal modo la modalità operativa precedentemente attiva viene terminata.

##### Validità: VAZ RC

La velocità di areazione può essere impostata su tre livelli.

##### Validità: VAZ RCW

La velocità di areazione può essere impostata su cinque livelli.

Durante l'aerazione manuale gli apparecchi di ventilazione domestica collegati immettono aria e disaerano alternativamente ogni 70 secondi alla velocità selezionata.

## Funzionamento 4

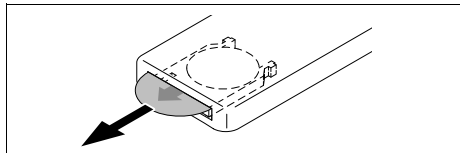
Durante la disaerazione, un recuperatore nell'apparecchio di ventilazione domestica assorbe il calore dell'aria e la cede durante la ventilazione all'aria esterna in entrata.

### Riscontro:

- Dopo la selezione della velocità di aerazione in funzionamento manuale, il LED sul MASTER lampeggi ripetutamente in bianco (un lampeggio per ogni livello di aerazione).

## 4 Funzionamento

### 4.1 Rimozione della pellicola isolante per protezione da scarica



- Estrarre la pellicola isolante per protezione da scarica.
  - Il telecomando è pronto per essere utilizzato.

### 4.2 Scelta del modo operativo

- Premere il tasto del modo operativo, che si desidera selezionare.

### 4.3 Impostazione delle funzioni

- Premere il tasto del livello funzione che si desidera impostare.
  - Il livello impostato viene visualizzato sul display LED del telecomando.

### 4.4 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica a fili

In appendice si trova una panoramica relativa alla configurazione dei sistemi di ventilazione domestica.

#### 4.4.1 Inizializzazione dell'apparecchio di ventilazione domestica

Validità: VAZ RC



#### Avvertenza

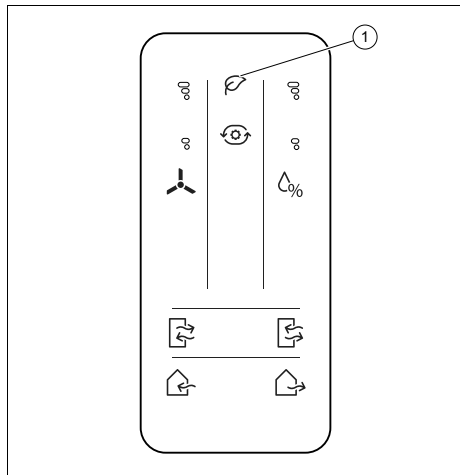
Se NON è collegata alcuna centralina opzionale e il sistema di ventilazione è composto da PIÙ DI UN apparecchio di ventilazione domestica, uno degli apparecchi funge da MASTER, che gestisce tutti gli altri (SLAVE). È necessario inizializzare solo questi ultimi apparecchi di ventilazione domestica (SLAVE)!

Se NON è collegata alcuna centralina opzionale e il sistema di ventilazione è composto da SOLO UN apparecchio di ventilazione domestica, l'inizializzazione non è necessaria!

Se è collegata una centralina opzionale, essa funge da MASTER che controlla tutti gli apparecchi di ventilazione domestici (SLAVE).

In questo caso, la centralina e tutti i dispositivi di ventilazione domestica devono essere inizializzati!

## 4 Funzionamento



1. Accendere l'apparecchio di ventilazione domestica (SLAVE) da inizializzare con l'interruttore on/off.
  - Il LED sull'apparecchio di ventilazione domestica si accende per 10 secondi con luce rossa.
2. Premere il tasto per la modalità ecologica sul telecomando 5 volte entro questi 10 secondi.(1).
  - Se l'apparecchio di ventilazione domestica è stato inizializzato correttamente, il LED si illumina in modo costante.
  - Se l'apparecchio di ventilazione domestica NON è stato installato correttamente, il LED si spegne dopo circa 10 secondi.
3. Poi attendere per ca. 15 secondi.
4. Controllare con il LED se l'apparecchio di ventilazione domestica è stato inizializzato correttamente.
  - Il LED è acceso in modo permanente.
  - Quando il LED si è spento, spegnere l'apparecchio di ventilazione domestica e ripetere i passaggi precedenti.
5. Spegnere l'apparecchio di ventilazione domestica.

6. Inizializzare tutti gli altri apparecchi di ventilazione domestica (SLAVE) come descritto sopra.

**Condizione:** La centralina opzionale NON è collegata.

- Accendere in sequenza tutti gli apparecchi di ventilazione domestica:
  - MASTER: Il LED si spegne dopo circa 10 secondi e poi lampeggia costantemente rosso-bianco.
  - SLAVE 1: Il LED si spegne dopo ca. 10 secondi in modo permanente.
  - SLAVE 2: Il LED si spegne dopo ca. 10 secondi in modo permanente.
  - Altri SLAVE: Il LED si spegne dopo ca. 10 secondi in modo permanente.

**Condizione:** La centralina opzionale è collegata.

- Attivare la centralina tramite il fusibile.
- Accendere in sequenza tutti gli apparecchi di ventilazione domestica:
  - SLAVE 1: Il LED si spegne dopo ca. 10 secondi in modo permanente.
  - SLAVE 2: Il LED si spegne dopo ca. 10 secondi in modo permanente.
  - Altri SLAVE: Il LED si spegne dopo ca. 10 secondi in modo permanente.

### 4.5 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica senza fili

In appendice si trova una panoramica relativa alla configurazione dei sistemi di ventilazione domestica.

## Funzionamento 4

### 4.5.1 Inizializzazione dell'apparecchio di ventilazione domestica

Validità: VAZ RCW



#### Avvertenza

Se non è collegata alcuna centralina opzionale e il sistema di ventilazione è costituito da PIÙ di UN solo apparecchio di ventilazione domestica, allora tutti gli apparecchi di ventilazione domestica devono essere inizializzati!

Se è collegata una centralina opzionale e il sistema di ventilazione è costituito da PIÙ di UN solo apparecchio di ventilazione domestica, allora la centralina e tutti gli apparecchi di ventilazione domestica devono essere inizializzati!

Se il sistema di ventilazione è composto da SOLO UN apparecchio di ventilazione domestica (con o senza centralina collegata), NON è necessaria l'inizializzazione!

1. Accendere l'apparecchio di ventilazione domestica da inizializzare sull'interruttore on/off.
  - ▷ Il LED sull'apparecchio di ventilazione domestica si accende per 10 secondi con luce rossa.
2. Premere il tasto per la modalità ecologica sul telecomando 5 volte entro questi 10 secondi.(1).
  - ▷ Se l'apparecchio di ventilazione domestica è stato inizializzato correttamente, il LED si illumina in modo costante.
  - ▷ Se l'apparecchio di ventilazione domestica NON è stato installato correttamente, il LED si spegne dopo circa 10 secondi.
3. Poi attendere per ca. 15 secondi.

4. Controllare con il LED se l'apparecchio di ventilazione domestica è stato inizializzato correttamente.
  - ▷ Il LED è acceso in modo permanente.
  - ▷ Quando il LED si è spento, spegnere l'apparecchio di ventilazione domestica e ripetere i passaggi precedenti.
5. Spegnere l'apparecchio di ventilazione domestica.
6. Inizializzare tutti gli altri apparecchi di ventilazione domestica, come descritto sopra.

### 4.5.2 Assegnazione del codice

Validità: VAZ RCW

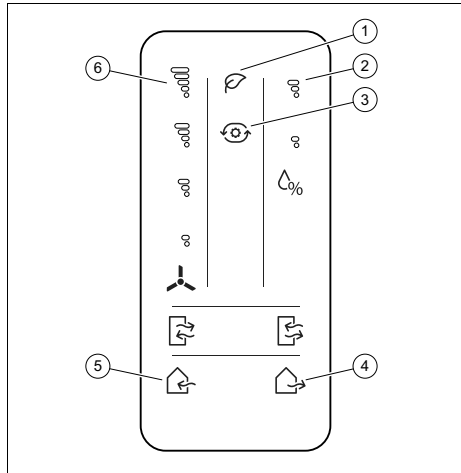


#### Avvertenza

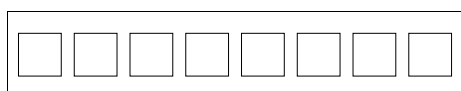
Tutte le unità di un sistema di ventilazione domestica (apparecchi di ventilazione domestica e centralina in opzione) devono avere lo stesso codice. Durante la prima messa in funzione, un apparecchio di ventilazione domestica deve essere configurato come MASTER e tutti gli altri come SLAVE.

Se è collegata una centralina opzionale, essa deve essere resettata all'impostazione di fabbrica prima di poter assegnare un codice (→ Panoramica nell'appendice e istruzioni per l'installazione della centralina).

## 4 Funzionamento



1. Accendere il primo apparecchio di ventilazione domestica.
  - L'apparecchio di ventilazione domestica attende l'immissione di un codice a 8 cifre.
  - Il LED sull'apparecchio di ventilazione domestica lampeggiava alternativamente rosso-bianco.
2. Tra i sei tasti da (1) a (6) selezionare un codice a 8 cifre, non utilizzando 8 volte lo stesso tasto.



3. Annotare il codice.



### Avvertenza

Il codice è necessario per l'installazione di ulteriori apparecchi di ventilazione domestica.

4. Inserire il codice.
  - Il LED sull'apparecchio di ventilazione domestica lampeggiava rosso: il codice è stato assegnato.
  - Il LED sull'apparecchio di ventilazione domestica si illuminava di rosso per 3 secondi: il codice immesso non è valido.

– Quando il LED sull'apparecchio di ventilazione domestica lampeggia nuovamente rosso-bianco, si può immettere nuovamente un codice.

5. Configurare l'apparecchio di ventilazione domestica come MASTER.  
(→ Pagina 160)
6. Accendere il successivo apparecchio di ventilazione domestica ed inserire il codice.
7. Configurare l'apparecchio di ventilazione domestica come SLAVE.  
(→ Pagina 160)
8. Ripetere i passi 6 e 7 per tutti gli altri apparecchi di ventilazione domestica.

### 4.5.3 Configurazione dell'apparecchio di ventilazione domestica come MASTER

**Validità:** VAZ RCW

- Premere 2 volte il tasto per la modalità eco (1) per configurare l'apparecchio di ventilazione domestica come MASTER.



### Avvertenza

Come MASTER può essere configurato un solo apparecchio di ventilazione domestica.

### 4.5.4 Configurazione dell'apparecchio di ventilazione domestica come SLAVE

**Validità:** VAZ RCW

**Condizione:** L'apparecchio di ventilazione domestica si trova sul lato opposto del MASTER

- Premere due volte il tasto per la disattivazione (5) per configurare un apparecchio di ventilazione domestica come SLAVE.

## Soluzione dei problemi 5

- L'apparecchio di ventilazione domestica ha ora la direzione di ventilazione opposta a quella del MASTER.

**Condizione:** L'apparecchio di ventilazione domestica si trova sullo stesso lato del MASTER

- ▶ Premere due volte il tasto per l'aerazione (**6**) per configurare un apparecchio di ventilazione domestica come SLAVE.
- L'apparecchio di ventilazione domestica ha ora la stessa direzione di ventilazione del MASTER.
- ▶ Se si desidera annullare l'assegnazione SLAVE di un apparecchio di ventilazione domestica, resettare l'apparecchio di ventilazione domestica alla regolazione di fabbrica.

## 5 Soluzione dei problemi

**Condizione:** Gli apparecchi di ventilazione domestica non funzionano

- ▶ Spegnere l'apparecchio di ventilazione domestica.
- ▶ Assicurarsi che l'unità di ventilazione sia montata correttamente sul telaio di fissaggio a parete e che sia realizzato il contatto del connettore.

**Condizione:** Gli apparecchi di ventilazione domestica collegati nel sistema a valle del MASTER, alla messa in servizio non si configurano come SLAVE, bensì come MASTER

- ▶ Disinserire tutti gli apparecchi di ventilazione domestica nel sistema.
- ▶ Assicurarsi che l'unità di ventilazione sia montata correttamente sul telaio di fissaggio a parete e che sia realizzato il contatto del connettore.
- ▶ Rimettere in funzione gli apparecchi di ventilazione domestica.

**Condizione:** Il telecomando e il MASTER non comunicano tra loro

- ▶ Accorciare il collegamento radio a meno di 15 m.

**Condizione:** Gli apparecchi di ventilazione domestica lavorano solo in modalità notturna

- ▶ Assicurarsi che il MASTER non sia coperto.

### 5.1 Reset dell'apparecchio di ventilazione domestica alla regolazione di fabbrica

Se necessario è possibile resettare un apparecchio di ventilazione domestica alla regolazione di fabbrica per riconfigurarlo come MASTER o SLAVE. Le istruzioni presenti verranno cancellate.



#### Avvertenza

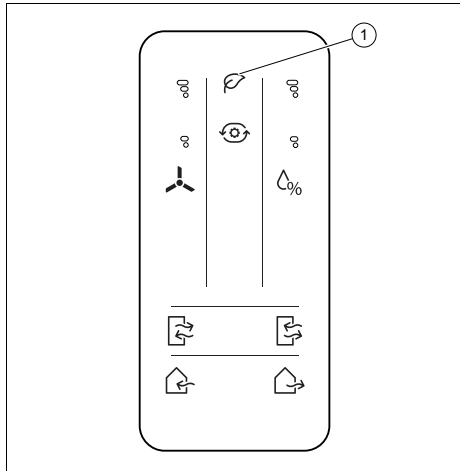
Se NON è collegata alcuna centralina opzionale e il sistema di ventilazione è composto da PIÙ DI UN apparecchio di ventilazione domestica, uno degli apparecchi funge da MASTER, che gestisce tutti gli altri (SLAVE). È necessario inizializzare solo questi ultimi apparecchi di ventilazione domestica (SLAVE)!

Se NON è collegata alcuna centralina opzionale e il sistema di ventilazione è composto da SOLO UN apparecchio di ventilazione domestica, l'inizializzazione non è necessaria!

Se è collegata una centralina opzionale A FILI, essa funge da MASTER che controlla tutti gli apparecchi di ventilazione domestici (SLAVE). In tal caso TUTTI gli apparecchi di ventilazione domestica devono essere inizializzati!

Se è collegata una centralina opzionale SENZA FILI, essa controlla il primo apparecchio di ventilazione domestica (MASTER). Tutti gli altri apparecchi di ventilazione domestica (SLAVE) devono essere inizializzati!

## 6 Cura e manutenzione



- ▶ Accendere l'apparecchio di ventilazione domestica da resettare agendo sull'interruttore on/off.
  - Il LED sull'apparecchio di ventilazione domestica si accende per 10 secondi con luce rossa.
- ▶ Premere il tasto per la modalità ecologica sul telecomando 5 volte entro questi 10 secondi.(1).
  - Se l'apparecchio di ventilazione domestica è stato resettato correttamente, il LED si illumina in modo costante.
  - Se l'apparecchio di ventilazione domestica NON è stato resettato correttamente, il LED si spegne dopo circa 10 secondi.
- ▶ Poi attendere per ca. 15 secondi.
- ▶ Controllare con il LED se l'apparecchio di ventilazione domestica è stato resettato correttamente.
  - Il LED è acceso in modo permanente.
  - Quando il LED si è spento, spegnere l'apparecchio di ventilazione domestica e ripetere i passaggi precedenti.
- ▶ Spegnere l'apparecchio di ventilazione domestica.

### 5.2 Eliminazione di errori di configurazione

**Validità:** VAZ RCW

**Condizione:** Gli apparecchi di ventilazione domestica non comunicano tra loro

O: L'apparecchio di ventilazione domestica non può essere configurato come MASTER o come SLAVE

- ▶ Ripristinare l'apparecchio di ventilazione domestica all'impostazione di fabbrica. (→ Pagina 161)
- ▶ Assegnare nuovamente il codice all'apparecchio di ventilazione domestica. (→ Pagina 159)

### 5.3 Pulizia filtri: ripristino LED

- ▶ Per ripristinare il LED dopo una pulizia del filtro eseguita correttamente, spegnere e riaccendere il MASTER.
  - Attendere che il LED cambi da rosso a rosso/bianco.
- ▶ Premere i seguenti tasti entro 10 secondi.
  - Premere 2 volte il tasto per il livello più basso di umidità dell'aria.
  - Premere 2 volte il tasto per il livello intermedio di umidità dell'aria.
  - Premere 2 volte il tasto per il livello massimo di umidità dell'aria.

## 6 Cura e manutenzione

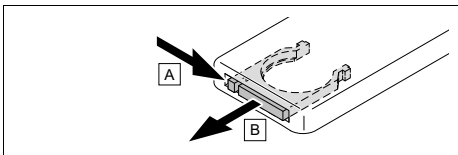
### 6.1 Manutenzione

Non è necessaria una manutenzione periodica del prodotto.

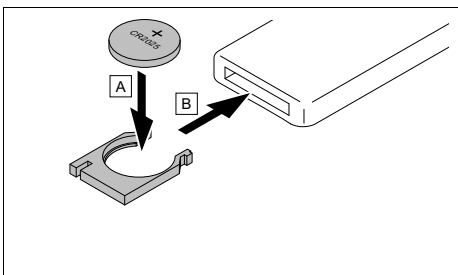
### 6.2 Sostituzione della batteria

1. Sostituire la batteria, quando il MASTER non reagisce più al comando a distanza.

# Messa fuori servizio 7



2. Premere la leva lateralmente al supporto batteria e estrarla.
3. Rimuovere la vecchia batteria.
4. Smaltire la vecchia batteria.  
(→ Pagina 163)



5. Inserire la nuova batteria CR2025 (3 V), come indicato in figura.
6. Reinserire il supporto batteria con la nuova batteria nel telecomando.
  - Il telecomando è pronto per essere utilizzato.

## 6.3 Cura del prodotto

- Pulire il rivestimento con un panno umido ed un po' di sapone privo di solventi.
- Non utilizzare spray, sostanze abrasive, detergenti, solventi o detergenti che contengano cloro.

## 7 Messa fuori servizio

### 7.1 Disattivazione temporanea del prodotto

1. Premere la leva lateralmente al supporto batteria e estrarla.
2. Rimuovere la batteria.
3. Reinserire il supporto batteria vuoto nel telecomando.

#### 7.1.1 Sostituzione del prodotto

1. Sostituire il telecomando.
2. Mettere in funzione il nuovo telecomando. (→ Pagina 157)

### 7.2 Riciclaggio e smaltimento

- Incaricare dello smaltimento dell'imballo del prodotto l'azienda che lo ha installato.



■ Se il prodotto è contrassegnato con questo simbolo:

- In questo caso non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici.
- Conferire invece il prodotto in un punto di raccolta per apparecchi elettrici o elettronici usati.



■ Se il prodotto è munito di batterie contrassegnate con questo simbolo, è possibile che le batterie contengano sostanze dannose per la salute e per l'ambiente.

- In questo caso smaltire le batterie in un punto di raccolta per batterie usate.

#### Validità: Croazia

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektro-ničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## **8 Garanzia e servizio assistenza tecnica**

### **8 Garanzia e servizio assistenza tecnica**

#### **8.1 Garanzia**

Per informazioni sulla Garanzia del produttore contattare l'indirizzo di contatto riportato nell'appendice Country Specifics.

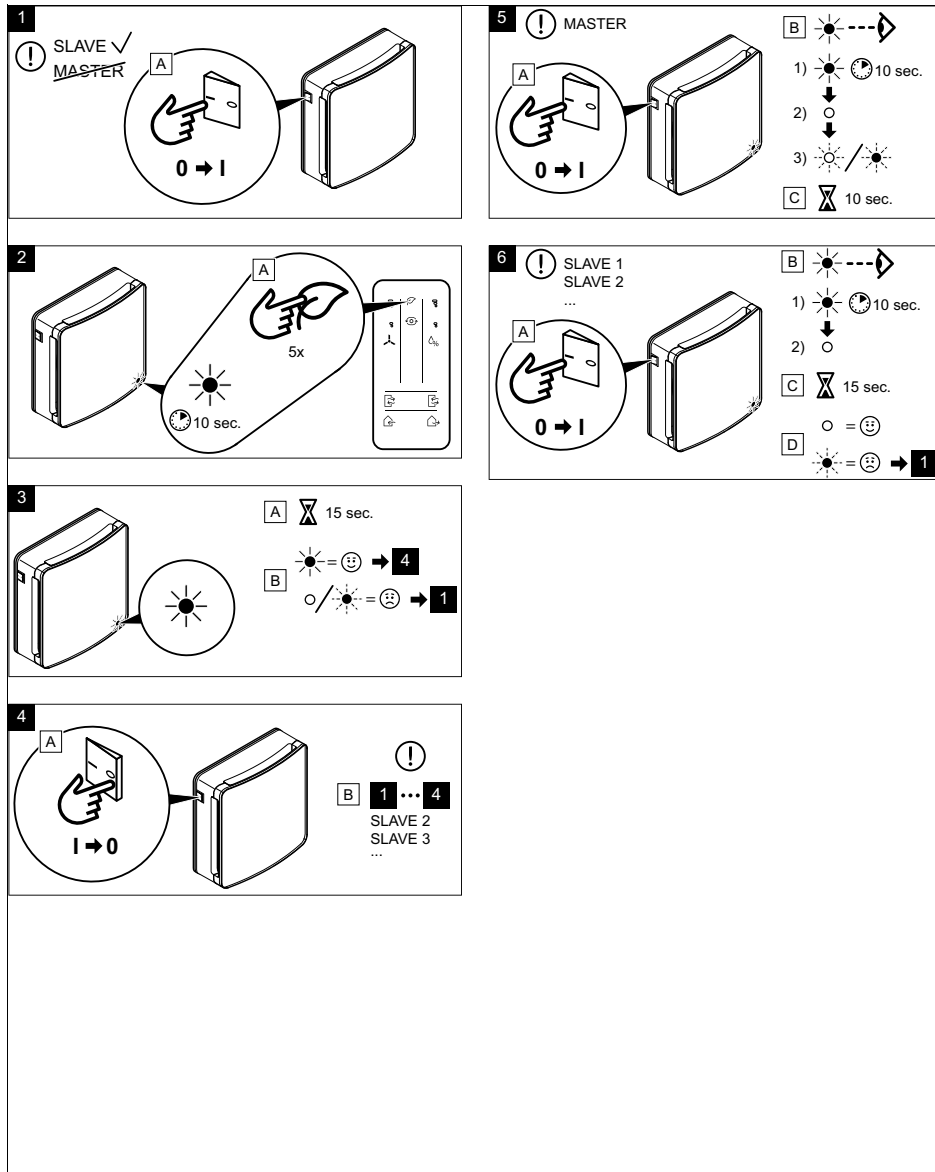
#### **8.2 Servizio assistenza tecnica**

I dati di contatto del nostro servizio assistenza tecnica sono riportati nell'appendice Country Specifics o nel nostro sito web.

## Appendice

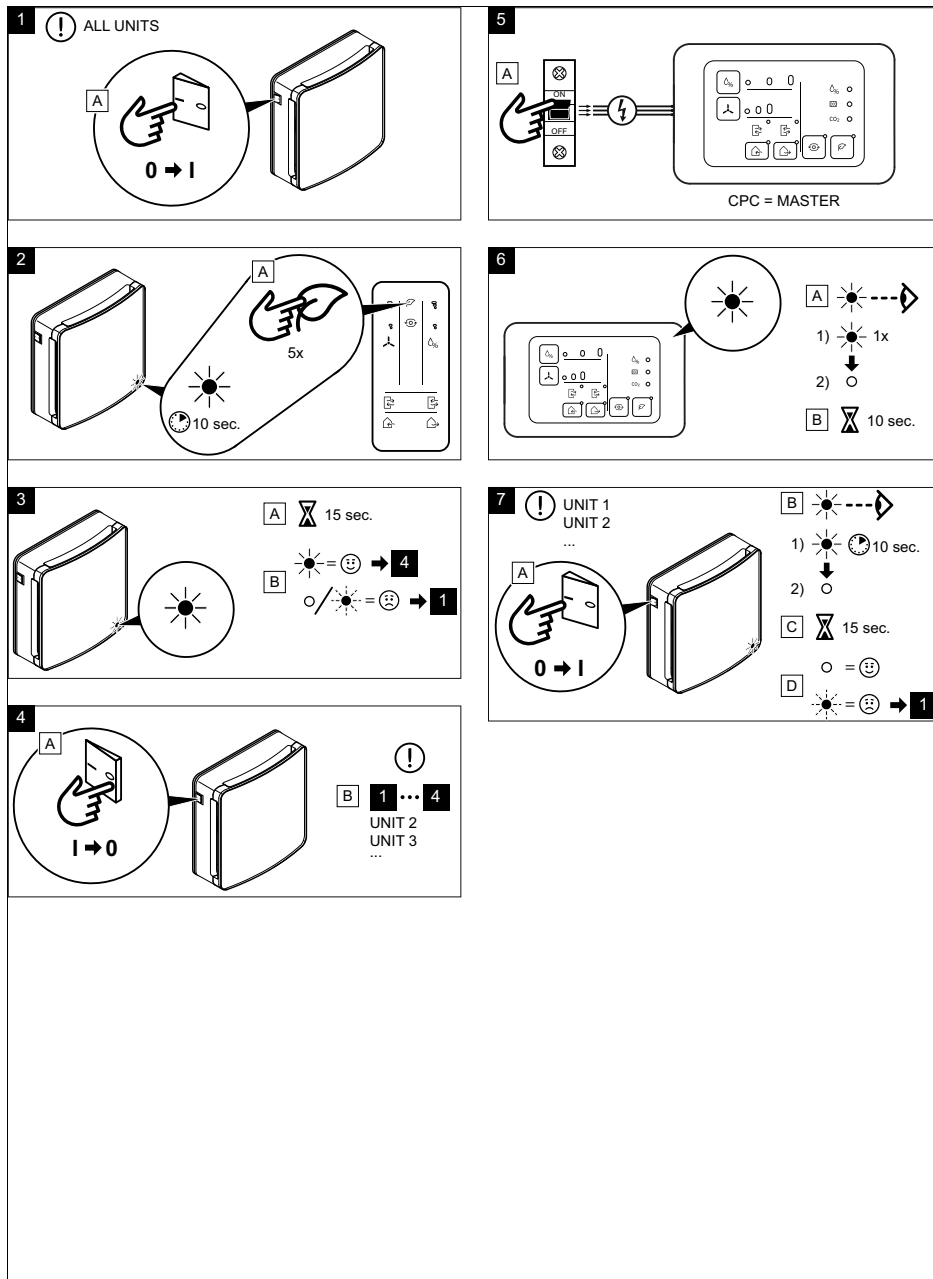
### A Configurazione degli apparecchi di ventilazione domestica

#### A.1 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica a fili senza una centralina collegata



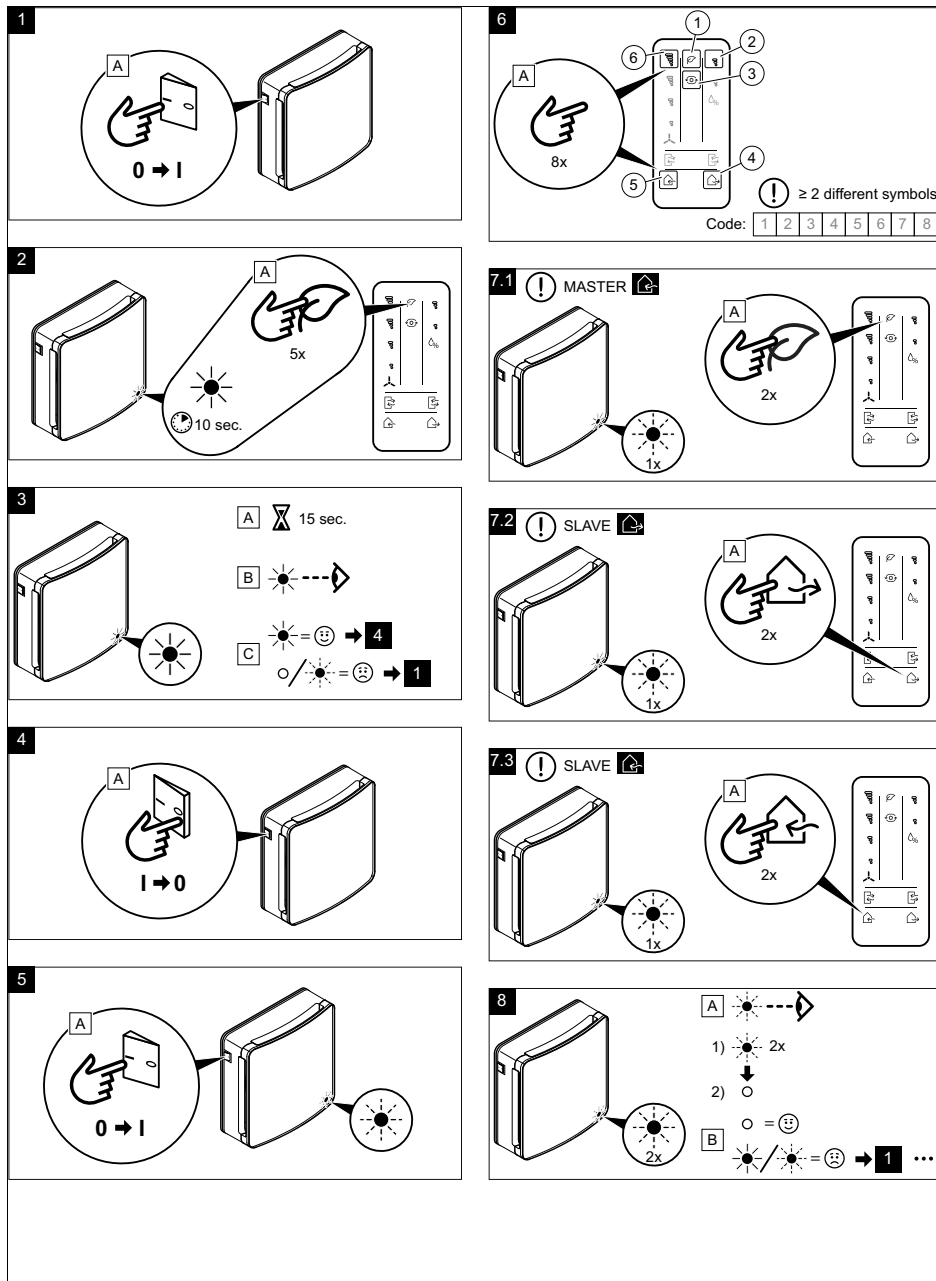
## Appendice

### A.2 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica a fili con centrale a linea collegata



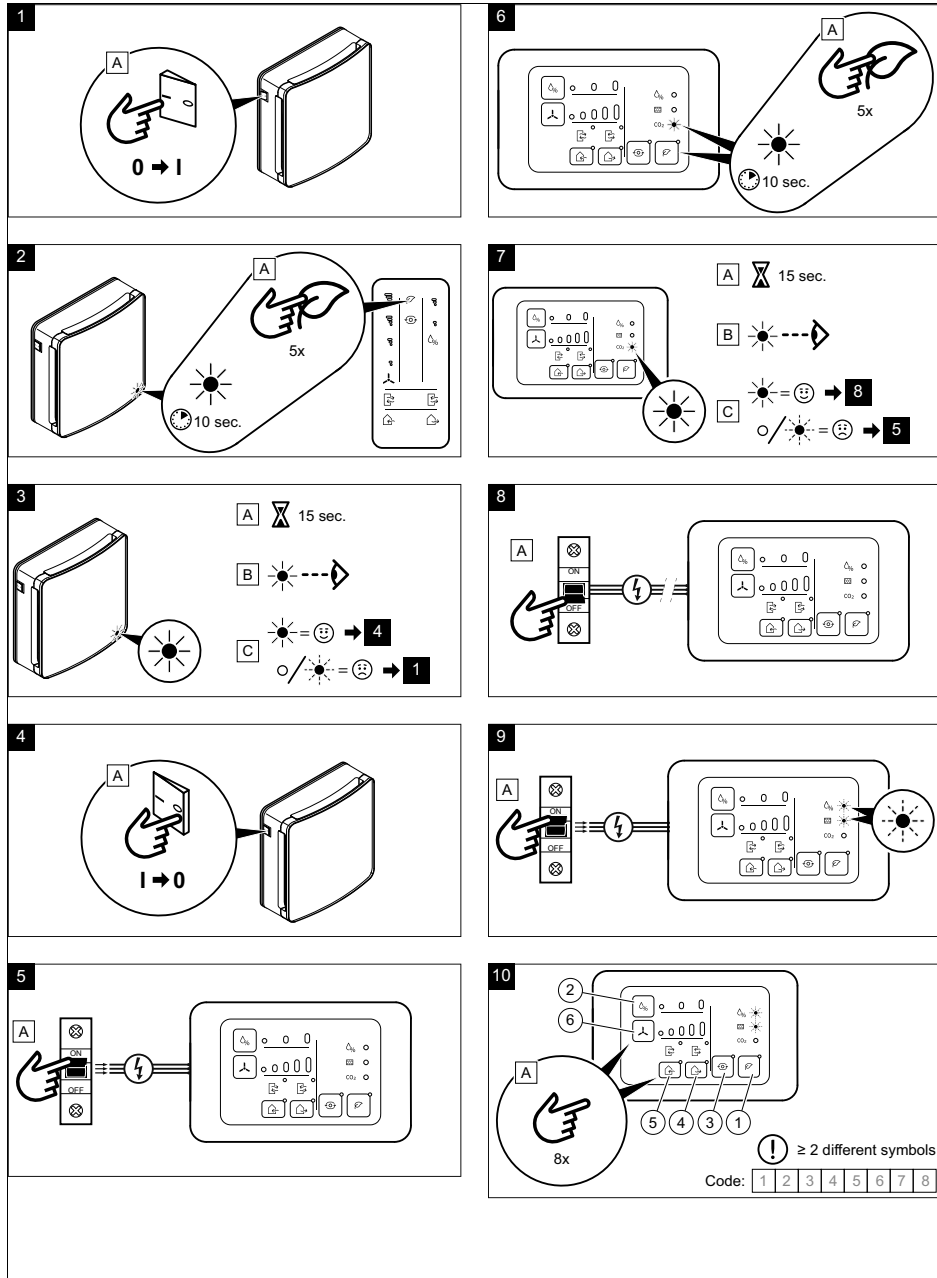
## Appendice

### A.3 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica senza fili senza una centralina collegata

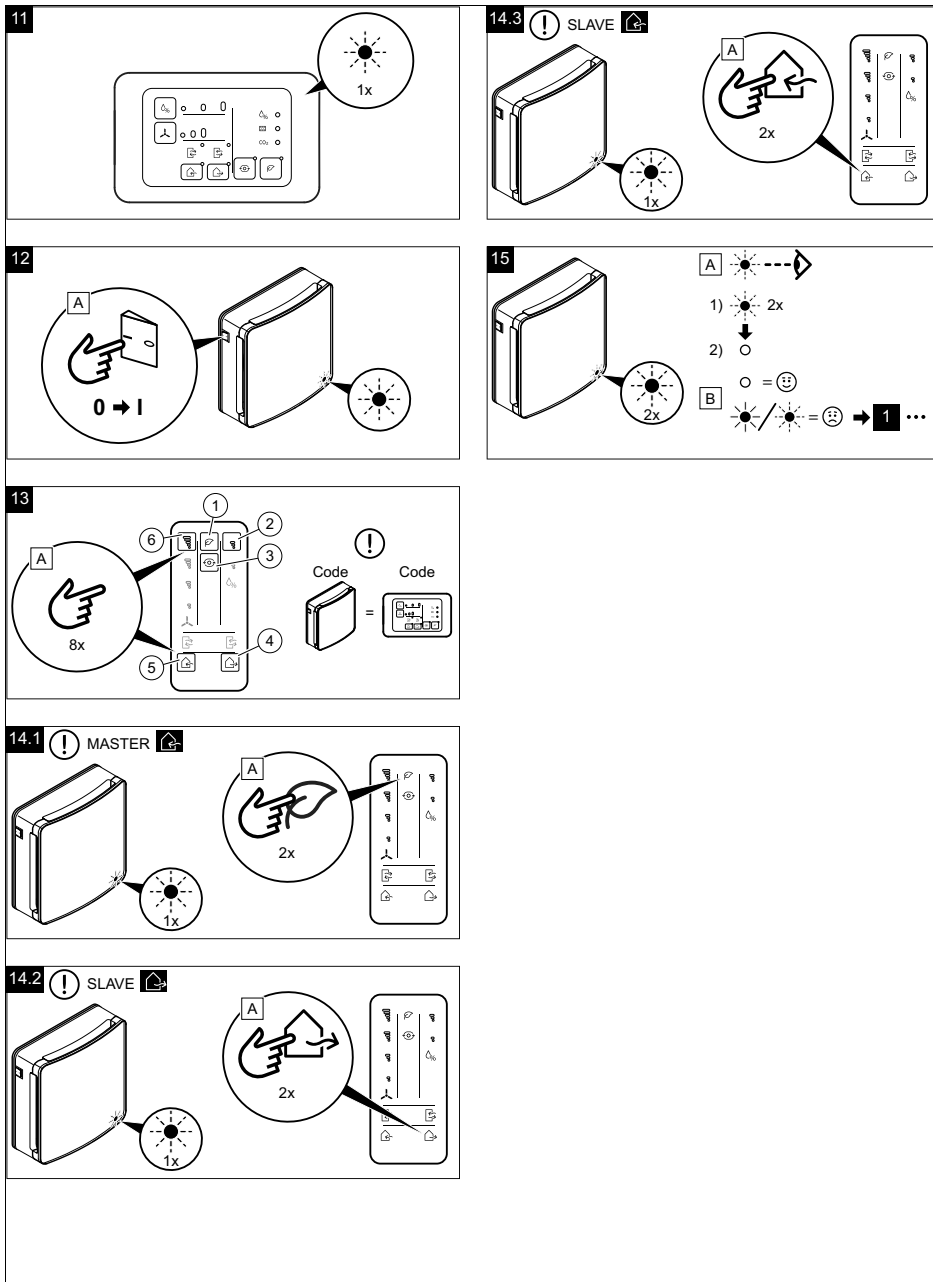


## Appendice

### A.4 Configurazione di sistemi di ventilazione domestica senza fili con centralina collegata



## Appendice



# Spis treści

## Instrukcja obsługi

### Spis treści

<b>1</b>	<b>Bezpieczeństwo .....</b>	<b>171</b>	<b>5</b>	<b>Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>180</b>
1.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	171	5.1	Resetowanie domowego urządzenia wentylacyjnego do nastaw fabrycznych .....	181
1.2	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa .....	171	5.2	Usuwanie błędów konfiguracji.....	182
<b>2</b>	<b>Wskazówki dotyczące dokumentacji.....</b>	<b>172</b>	<b>5.3</b>	Czyszczenie filtrów: resetowanie diody świecącej .....	182
2.1	Przestrzegać dokumentacji dodatkowej.....	172	<b>6</b>	<b>Pielęgnacja i konserwacja.....</b>	<b>182</b>
2.2	Przechowywanie dokumentów .....	172	6.1	Konserwacja .....	182
2.3	Zakres stosowalności instrukcji.....	172	6.2	Wymiana baterii.....	183
<b>3</b>	<b>Opis produktu.....</b>	<b>172</b>	6.3	Pielęgnacja produktu .....	183
3.1	Elementy obsługowe.....	172	<b>7</b>	<b>Wyłączenie z eksploatacji .....</b>	<b>183</b>
3.2	Sprawdzanie zakresu dostawy.....	173	7.1	Okresowe wyłączenie produktu.....	183
3.3	Znak CE.....	173	7.2	Recykling i usuwanie odpadów .....	183
3.4	Tryby pracy .....	173	<b>8</b>	<b>Gwarancja i serwis .....</b>	<b>184</b>
3.5	Funkcje .....	175	8.1	Gwarancja.....	184
<b>4</b>	<b>Eksplotacja.....</b>	<b>176</b>	8.2	Serwis techniczny .....	184
4.1	Zdejmowanie folii chroniącej przed rozładowaniem.....	176	<b>Załącznik .....</b>	<b>185</b>	
4.2	Wybór trybu pracy.....	176	<b>A</b>	<b>Konfiguracja domowych urządzeń wentylacyjnych .....</b>	<b>185</b>
4.3	Ustawianie funkcji .....	176	A.1	Konfiguracja domowych systemów wentylacyjnych z kablem bez podłączonego regulatora.....	185
4.4	Konfiguracja domowych systemów wentylacyjnych z kablem .....	176	A.2	Konfiguracja domowych systemów wentylacyjnych z kablem z podłączonym regulatorem.....	187
4.5	Konfiguracja bezprzewodowych domowych systemów wentylacyjnych.....	178	A.3	Konfiguracja bezprzewodowych domowych systemów wentylacyjnych bez podłączonego regulatora .....	188
			A.4	Konfiguracja bezprzewodowych domowych systemów wentylacyjnych z podłączonym regulatorem.....	189



## 1 Bezpieczeństwo

### 1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niefachowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu może spowodować zakłócenie działania produktu lub inne szkody materialne.

Produkt wolno stosować wyłącznie do sterowania domowych urządzeń wentylacyjnych VAR 60/1 D lub VAR 60/1 DW.

Użycie zgodne z przeznaczeniem obejmuje:

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi produktu oraz wszystkich innych podzespołów instalacji
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy wyłącznie, jeżeli są one pod odpowiednią opieką lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznej obsługi produktu i rozumieją związane z nim niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się pro-

duktem. Dzieci bez opieki nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

#### Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

### 1.2 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

#### 1.2.1 Niebezpieczeństwo związane z nieprawidłową obsługą

Nieprawidłowa obsługa powoduje zagrożenia dla użytkownika oraz innych osób, a także może doprowadzić do strat materialnych.

- ▶ Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe, w szczególności rozdział „Bezpieczeństwo” i wskazówki ostrzegawcze.
- ▶ Należy wykonać te czynności, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi.

## 2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

### 2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

#### 2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej

- ▶ Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi dołączonych do podzespołów układu.
- ▶ Należy przestrzegać wskazówek właściwych dla danego kraju w załączniku Country Specifics.

#### 2.2 Przechowywanie dokumentów

- ▶ Zachować niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe do późniejszego wykorzystania.

#### 2.3 Zakres stosownalności instrukcji

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

##### Produkt - numer artykułu

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 Opis produktu

Produkt jest zdalnym sterowaniem dla nie-centralnych domowych urządzeń wentylacyjnych VAR 60/1 D i VAR 60/1 DW. Zdalne sterowanie steruje pojedynczym domowym urządzeniem wentylacyjnym lub systemem domowych urządzeń wentylacyjnych ręcznie bądź za pomocą różnych automatycznych trybów pracy.

Zdalnego sterowania VAZ RC można używać z domowymi urządzeniami wentylacyjnymi VAR 60/1 D z kablem.

Zdalnego sterowania VAZ RCW można używać z bezprzewodowymi domowymi urządzeniami wentylacyjnymi VAR 60/1 DW.

Układ wentylacji działa według zasady MASTER-SLAVE. Jedno z domowych urządzeń wentylacyjnych pełni funkcję MASTER i steruje wszystkimi po-

zostałymi domowymi urządzeniami wentylacyjnymi (SLAVE). Urządzenie MASTER jest obsługiwane zdalnym sterowaniem lub opcjonalnym regulatorem (VAZ CPC/VAZ CPCW).

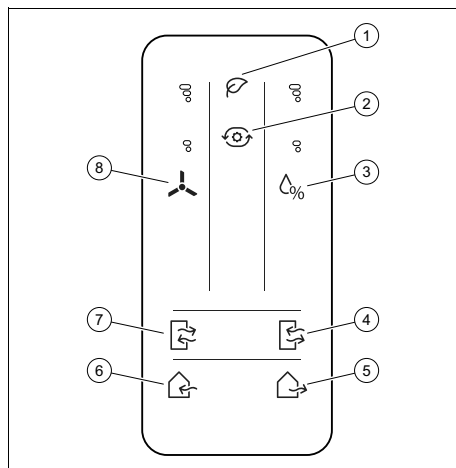
Z reguły jako MASTER konfigurowane jest położone centralnie domowe urządzenie wentylacyjne. Jedna połowa urządzeń SLAVE ma ten sam kierunek wentylacji co MASTER, druga połowa ma przeciwny kierunek wentylacji. Czujniki w urządzeniu MASTER określają wilgotność powietrza i jasność.

Wymiennik ciepła w domowym urządzeniu wentylacyjnym przyjmuje podczas odpowietrzania ciepło z powietrza w pomieszczeniu i podczas nawiewu oddaje je ponownie do wpływającego powietrza zewnętrznego.

Maksymalna odległość pomiędzy urządzeniem MASTER a zdalnym sterowaniem wynosi 3 m.

#### 3.1 Elementy usługowe

Zakres stosownalności: VAZ RC



1 Tryb eco

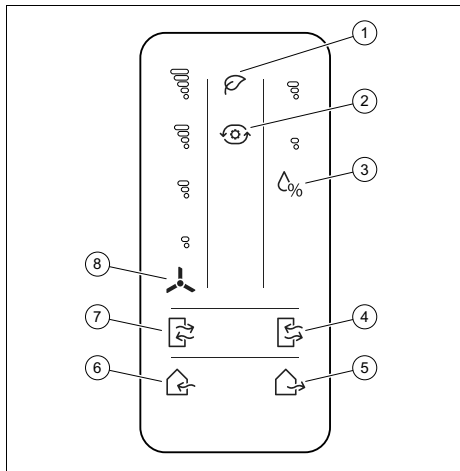
2 Tryb automa-  
tyczny

3 Wartość gra-  
niczna wilgot-  
ności powietrza

## Opis produktu 3

- |   |   |   |                                     |
|---|---|---|-------------------------------------|
| 4 | Przewietrzanie (MASTER nawiewa powietrza) | 6 | Nawiew powietrza                    |
| 5 | Odpowietrzanie                            | 7 | Przewietrzanie (MASTER odpowietrza) |
|   |   | 8 | Pędzłość wentylacji                 |

Zakres stosowania: VAZ RCW



- |   |   |   |                                     |
|---|---|---|-------------------------------------|
| 1 | Tryb eco                                  | 5 | Odpowietrzanie                      |
| 2 | Tryb automatyczny                         | 6 | Nawiew powietrza                    |
| 3 | Wartość graniczna wilgotności powietrza   | 7 | Przewietrzanie (MASTER odpowietrza) |
| 4 | Przewietrzanie (MASTER nawiewa powietrza) | 8 | Pędzłość wentylacji                 |

### 3.2 Sprawdzanie zakresu dostawy

- ▶ Sprawdzić kompletność zakresu dostawy.

Liczba	Spis treści
1	Zdalne sterowanie (z baterią CR2025)
1	Instrukcja obsługi

### 3.3 Znak CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymagania odnośnych dyrektyw.

Producent niniejszym oświadcza, że urządzenie radioowe o typie opisanym w niżej instrukcji jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Pasmo częstotliwości: 863–870 MHz

Maksymalna moc nadawania: < 25 mW

### 3.4 Tryby pracy

#### 3.4.1 Tryb automatyczny

Czujnik w urządzeniu MASTER kontroluje wilgotność powietrza.

Dopóki zmierzona wartość jest mniejsza niż ustawiona wartość graniczna, podłączone domowe urządzenia wentylacyjne odpowietrzają i nawiewają powietrze zawsze na zmianę przez 70 sekund z najwyższą prędkością wentylacji. Wymiennik ciepła w domowym urządzeniu wentylacyjnym przyjmuje podczas odpowietrzania ciepło z powietrza w pomieszczeniu i podczas nawiewu oddaje je ponownie do wpływającego powietrza zewnętrznego.

czujnik światła w urządzeniu MASTER kontroluje jasność w pomieszczeniu. W zależności od jasności ustawia się tryb nocny lub tryb dzienny.

Jeżeli wartość graniczna zostanie przekroczena, domowe urządzenia wentylacyjne zaczynają obniżać wilgotność powietrza:

- W trybie dziennym wymiana powietrza następuje przez nawiew powietrza i odpowietrzanie na zmianę ze średnią prędkością wentylacji. Wymiennik ciepła

### 3 Opis produktu

w domowym urządzeniu wentylacyjnym przyjmuje podczas odpowietrzania ciepło z powietrza w pomieszczeniu i podczas nawiewu oddaje je ponownie do wpływającego powietrza zewnętrznego.

- W trybie nocnym wymiana powietrza następuje przez przewietrzanie w jednym kierunku (MASTER nawiewa powietrze) z najniższą prędkością wentylacji, aby hałas był jak najniższy.

Jeżeli wartość graniczna spadnie ponownie o pięć procent poniżej poziomu, domowe urządzenia wentylacyjne wróćą do normalnego działania.

Wartość graniczną wilgotności powietrza można dostosować przyciskami zdalnego sterowania na trzech poziomach.

#### Komunikat zwrotny:

- Przy aktywowaniu automatycznego trybu pracy dioda świecąca na urządzeniu MASTER będzie migać 1 raz na biało i na czerwono.
- Dopóki wstępnie ustawione wartości graniczne będą przekroczone, dioda świecąca na urządzeniu MASTER będzie świecić ciągle na czerwono.



#### Wskazówka

Wybrać tryb eco, aby również przy silnym wietrze zapewnić prawidłową wentylację pomieszczenia oraz regulację wilgotności powietrza.

#### 3.4.2 Tryb eco

Czujnik w urządzeniu MASTER kontroluje wilgotność powietrza.

Dopóki zmierzona wartość jest mniejsza niż ustawiona wartość graniczna, funkcja wentylacji jest wyłączona, a płytki wiatrochronu domowych urządzeń wentylacyjnych są zamknięte.

czujnik światła w urządzeniu MASTER kontroluje jasność w pomieszczeniu. W zależności od jasności ustawia się tryb nocny lub tryb dzienny.

Jeżeli wartość graniczna zostanie przekroczena, domowe urządzenia wentylacyjne zaczną obniżać wilgotność powietrza:

- W trybie dziennym wymiana powietrza następuje przez nawiew powietrza i odpowietrzanie na zmianę ze średnią prędkością wentylacji. Wymiennik ciepła w domowym urządzeniu wentylacyjnym przyjmuje podczas odpowietrzania ciepło z powietrza w pomieszczeniu i podczas nawiewu oddaje je ponownie do wpływającego powietrza zewnętrznego.
- W trybie nocnym wymiana powietrza następuje przez przewietrzanie w jednym kierunku (MASTER nawiewa powietrze) z najniższą prędkością wentylacji, aby hałas był jak najniższy.

Jeżeli wartość graniczna spadnie ponownie o pięć procent poniżej poziomu, domowe urządzenia wentylacyjne wróćą do trybu gotowości.

Wartość graniczną wilgotności powietrza można dostosować przyciskami zdalnego sterowania na trzech poziomach.

#### Komunikat zwrotny:

- Przy aktywowaniu trybu eco dioda świecąca na urządzeniu MASTER mig 1 raz na czerwono.
- Dopóki tryb eco jest aktywny, dioda świecąca na urządzeniu MASTER mig 1 co minutę 1 raz na biało i na czerwono.
- Dopóki wstępnie ustawione wartości graniczne będą przekroczone, dioda świecąca na urządzeniu MASTER będzie świecić ciągle na czerwono.

#### 3.4.3 Nawiew / odpowietrzanie

W trybie ręcznym można aktywować funkcję nawiewu lub odpowietrzania. Domowe urządzenia wentylacyjne działają przy tym stale z maksymalną prędkością wentylacji.

## Opis produktu 3

Przy aktywnym nawiewie / usuwaniu powietrza nadzór czujnika jest nieaktywny.

Przy aktywnym nawiewie wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne stale tłoczą świeże powietrze z zewnątrz do wnętrza. Wymienniki ciepła w domowych urządzeniach wentylacyjnych oddają ewentualnie zmagazynowane ciepło do wpływającego powietrza zewnętrznego.

Przy aktywnym odpowietrzaniu wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne stale tłoczą zużyte powietrze z wnętrza na zewnątrz.

### Komunikat zwrotny:

- Przy aktywowaniu nawiewu / usuwania powietrza dioda świecąca na urządzeniu MASTER miga 1 raz na czerwono i po trzech sekundach ponownie 1 raz na czerwono.
- Dopóki nawiew / usuwanie powietrza jest aktywne, dioda świecąca na urządzeniu MASTER miga co minutę 1 raz na czerwono.



#### Wskazówka

Aby umożliwić lepszą wymianę powietrza, zasadne jest dodatkowo otwarcie okien przy aktywnym nawiewie / odpowietrzaniu.

### 3.4.4 Przewietrzanie

W trybie ręcznym można aktywować funkcję przewietrzania. W tym trybie domowe urządzenia wentylacyjne pracują ciągle z najniższą prędkością wentylacji. Przy aktywnym przewietrzaniu nadzór czujnika jest nieaktywny.

Przy aktywnym przewietrzaniu domowe urządzenia wentylacyjne stale wytwarzają strumień powietrza. Kierunkiem strumienia powietrza można sterować za pomocą obydwu przycisków:

- Urządzenie MASTER i synchronicznie pracujące domowe urządzenia wentylacyjne odpowietrzają, podczas gdy

wszystkie pozostałe domowe urządzenia wentylacyjne nawiewają.

- Urządzenie MASTER i synchronicznie pracujące domowe urządzenia wentylacyjne nawiewają powietrze, podczas gdy wszystkie pozostałe domowe urządzenia wentylacyjne odpowietrzają.

### Komunikat zwrotny:

- Przy aktywowaniu przewietrzania dioda świecąca na urządzeniu MASTER miga 2 razy na czerwono i po trzech sekundach ponownie 2 razy na czerwono.
- Dopóki przewietrzanie jest aktywne, dioda świecąca na urządzeniu MASTER miga co minutę 1 raz na czerwono.

## 3.5 Funkcje

### 3.5.1 Wilgotność powietrza

Kontrola czujnika względnej wilgotności powietrza jest aktywna tylko w trybie pracy automatycznej lub eco.

Jeżeli aktywny jest jeden z tych trybów pracy, można ustawić wartość graniczną względnej wilgotności powietrza na trzech poziomach.

Poziomy do wyboru:

- niski: 50%
- średni: 65% (nastawa fabryczna)
- wysoki: 80%

### Komunikat zwrotny:

- po wybraniu wartości granicznej wilgotności powietrza dioda świecąca na urządzeniu MASTER miga kilka razy na czerwono (jedno mignięcie dla każdego poziomu wilgotności powietrza).



#### Wskazówka

Jeżeli wartość graniczna wilgotności powietrza jest ustawiana po raz pierwszy, mierzona jest aktualna wilgotność powietrza. W trakcie pomiaru może się zdarzyć, że domowe urządzenia wentylacyjne przełączają się na tryb usuwania powietrza.

## 4 Eksplotacja

### 3.5.2 Prędkość wentylacji

Prędkość wentylacji dla trybu ręcznego można ustawać na wielu poziomach. W ten sposób zakończony zostaje aktywny wcześniej tryb pracy.

**Zakres stosowania:** VAZ RC

Prędkość wentylacji można ustawać na trzech poziomach.

**Zakres stosowania:** VAZ RCW

Prędkość wentylacji można ustawać na pięciu poziomach.

Podczas nawiewu ręcznego podłączone domowe urządzenia wentylacyjne odpowietrzają i nawiewają powietrze zawsze na zmianę przez 70 sekund z wybraną prędkością wentylacji. Wymiennik ciepła w domowym urządzeniu wentylacyjnym przyjmuje podczas odpowietrzania ciepło z powietrza w pomieszczeniu i podczas nawiewu oddaje je ponownie do wpływającego powietrza zewnętrznego.

#### Komunikat zwrotny:

- po wybraniu prędkości wentylacji w trybie ręcznym dioda świecąca na urządzeniu MASTER migra kilka razy na biało (jedno mignięcie dla każdego poziomu wentylacji).

- Zdalne sterowanie jest gotowe do pracy.

### 4.2 Wybór trybu pracy

- Nacisnąć przycisk trybu pracy, który ma być wybrany.

### 4.3 Ustawianie funkcji

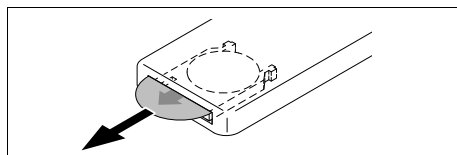
- Nacisnąć przycisk poziomu funkcji, jaka ma być ustawiona.
  - Ustawiony poziom będzie sygnalizowany na ekranie z diodami świecącymi na zdalnym sterowaniu.

### 4.4 Konfiguracja domowych systemów wentylacyjnych z kablem

Przegląd konfiguracji domowych systemów wentylacyjnych znajduje się w załączniku.

## 4 Eksplotacja

### 4.1 Zdejmowanie folii chroniącej przed rozładowaniem



- Wyciągnąć folię chroniącą przed rozładowaniem.

## 4.4.1 Uruchamianie domowego urządzenia wentylacyjnego

Zakres stosowalności: VAZ RC

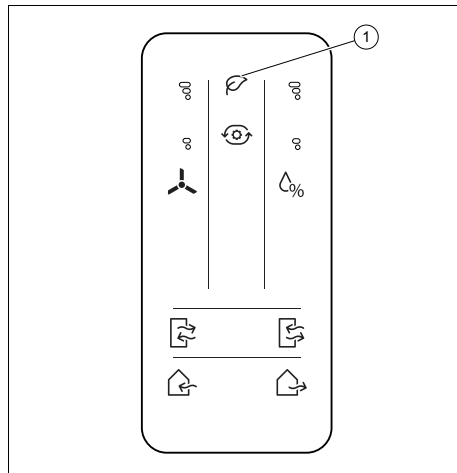


### Wskazówka

Jeżeli NIE jest podłączony opcjonalny regulator i układ wentylacji składa się z WIĘCEJ NIŻ JED-NEGO domowego urządzenia wentylacyjnego, to jedno z nich funkcjonuje jako MASTER, który steruje wszystkimi pozostałymi domowymi urządzeniami wentylacyjnymi (SLAVE). Tylko te domowe urządzenia wentylacyjne (SLAVE) muszą być uruchomione!

Jeżeli NIE ma podłączonego regulatora opcjonalnego i układ wentylacji składa się TYLKO Z JED-NEGO domowego urządzenia wentylacyjnego, to uruchomienie nie jest wymagane!

Jeżeli podłączony jest regulator opcjonalny, to funkcjonuje on jako MASTER sterujący wszystkimi domowymi urządzeniami wentylacyjnymi (SLAVE). W takiej sytuacji musi być uruchomiony regulator i wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne!



1. Włączyć uruchamiane domowe urządzenie wentylacyjne (SLAVE) włącznikiem/wyłącznikiem.
  - Dioda świecąca na domowym urządzeniu wentylacyjnym zaświeci się na 10 sekund na czerwono.
2. W ciągu tych 10 sekund należy nacisnąć na zdalnym sterowaniu 5 razy przycisk trybu eco (1).
  - Jeżeli domowe urządzenie wentylacyjne zostało uruchomione prawidłowo, dioda świecąca świeci ciągle.
  - Jeżeli domowe urządzenie wentylacyjne NIE zostało prawidłowo uruchomione, to dioda świecąca zgaśnie po ok. 10 sekundach.
3. Odczekać ok. 15 sekund.
4. Sprawdzić na podstawie diody świecącej, czy domowe urządzenie wentylacyjne zostało prawidłowo uruchomione.
  - Dioda świecąca świeci ciągle.
  - Jeżeli dioda świecąca zgaśnie, należy wyłączyć domowe urządzenie wentylacyjne i powtórzyć poprzednie kroki.
5. Wyłączyć domowe urządzenie wentylacyjne.
6. Uruchomić wszystkie pozostałe domowe urządzenia wentylacyjne

## 4 Eksploatacja

(SLAVE) zgodnie z powyższym opisem.

**Warunek:** Opcjonalny regulator NIE jest podłączony.

- ▶ Włączyć po kolej wstępne domowe urządzenia wentylacyjne:
  - MASTER: Dioda świecąca gaśnie po ok. 10 sekundach, a następnie migła ciągle na czerwono i biało.
  - SLAVE 1: Dioda świecąca gaśnie po ok. 10 sekundach stale.
  - SLAVE 2: Dioda świecąca gaśnie po ok. 10 sekundach stale.
  - Inne SLAVE: Dioda świecąca gaśnie po ok. 10 sekundach stale.

**Warunek:** Opcjonalny regulator jest podłączony.

- ▶ Włączyć regulator przez bezpiecznik.
- ▶ Włączyć po kolej wstępne domowe urządzenia wentylacyjne:
  - SLAVE 1: Dioda świecąca gaśnie po ok. 10 sekundach stale.
  - SLAVE 2: Dioda świecąca gaśnie po ok. 10 sekundach stale.
  - Inne SLAVE: Dioda świecąca gaśnie po ok. 10 sekundach stale.

### 4.5 Konfiguracja bezprzewodowych domowych systemów wentylacyjnych

Przegląd konfiguracji domowych systemów wentylacyjnych znajduje się w załączniku.

#### 4.5.1 Uruchamianie domowego urządzenia wentylacyjnego

**Zakres stosowalności:** VAZ RCW



##### Wskazówka

Jeżeli opcjonalny regulator NIE jest podłączony i układ wentylacji składa się z WIĘCEJ NIŻ JEDNEGO domowego urządzenia wentylacyjnego, należy uruchomić wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne!

Jeżeli opcjonalny regulator jest podłączony i układ wentylacji składa się z WIĘCEJ NIŻ JEDNEGO domowego urządzenia wentylacyjnego, należy uruchomić regulator i wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne!

Jeżeli układ wentylacji składa się TYLKO Z JEDNEGO domowego urządzenia wentylacyjnego (opcjonalnie podłączonym regulatorem lub bez), to uruchomienie NIE jest wymagane!

1. Włączyć uruchamiane domowe urządzenie wentylacyjne włącznikiem/wyłącznikiem.
  - Dioda świecąca na domowym urządzeniu wentylacyjnym zaświeci się na 10 sekund na czerwono.
2. W ciągu tych 10 sekund należy naciągnąć na zdalnym sterowaniu 5 razy przycisk trybu eco (1).
  - Jeżeli domowe urządzenie wentylacyjne zostało uruchomione prawidłowo, dioda świecąca świeci ciągle.
  - Jeżeli domowe urządzenie wentylacyjne NIE zostało prawidłowo uruchomione, to dioda świecąca zgasnie po ok. 10 sekundach.
3. Odczekać ok. 15 sekund.
4. Sprawdzić na podstawie diody świecącej, czy domowe urządzenie wentylacyjne zostało prawidłowo uruchomione.

- △ Dioda świecąca świeci ciągle.
  - ▽ Jeżeli dioda świecąca zgaśnie, należy wyłączyć domowe urządzenie wentylacyjne i powtórzyć poprzednie kroki.
5. Wyłączyć domowe urządzenie wentylacyjne.
  6. Uruchomić wszystkie pozostałe domowe urządzenia wentylacyjne zgodnie z powyższym opisem.

## 4.5.2 Przydzielanie kodu

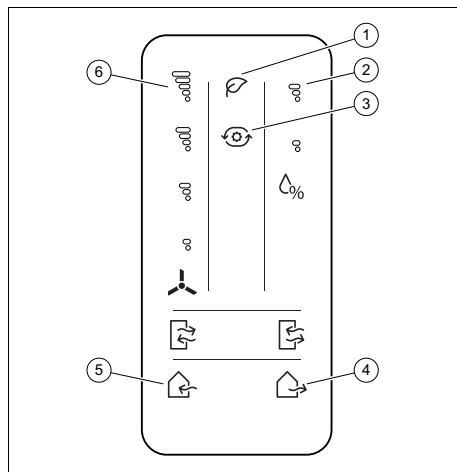
Zakres stosowania: VAZ RCW



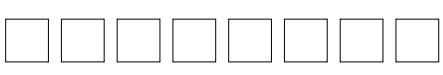
### Wskazówka

Wszystkie jednostki układu wentylacji (domowe urządzenia wentylacyjne i opcjonalny regulator) muszą mieć ten sam kod. Podczas pierwszego uruchomienia domowe urządzenie wentylacyjne musi być skonfigurowane jako MASTER, a wszystkie pozostałe domowe urządzenia wentylacyjne jako SLAVE.

Jeżeli podłączony jest regulator opcjonalny, należy najpierw zresetować go do nastawy fabrycznej, zanim będzie można przydzielić kod (→ Przegląd w załączniku i instrukcji instalacji regulatora).



1. Włączyć pierwsze domowe urządzenie wentylacyjne.
  - △ Domowe urządzenie wentylacyjne oczekuje na wprowadzenie kodu 8-cyfrowego.
  - △ Dioda świecąca na domowym urządzeniu wentylacyjnym migła na czerwono i biało.
2. Z sześciu przycisków od (1) do (6) wybrać kod 8-cyfrowy, przy czym nie wolno używać 8 razy tego samego przycisku.



3. Zapisać kod.



### Wskazówka

Kod jest wymagany do konfiguracji kolejnych domowych urządzeń wentylacyjnych.

4. Wpisać kod.
  - △ Dioda świecąca na domowym urządzeniu wentylacyjnym migła pulsującą na czerwono: do domowego urządzenia wentylacyjnego przydzielono kod.

## 5 Rozwiązywanie problemów

- ▽ Dioda świecąca na domowym urządzeniu wentylacyjnym świeci przez 3 sekundy na czerwono: podany kod jest nieprawidłowy.
  - Jeżeli dioda świecąca na domowym urządzeniu wentylacyjnym ponownie migła pulsując na czerwono i biało, można ponownie wpisać kod.
- 5. Skonfigurować domowe urządzenie wentylacyjne jako MASTER.  
(→ strona 180)
- 6. Włączyć następne domowe urządzenie wentylacyjne i wpisać kod.
- 7. Skonfigurować domowe urządzenie wentylacyjne jako SLAVE.  
(→ strona 180)
- 8. Powtórzyć kroki 6 i 7 dla wszystkich pozostałych domowych urządzeń wentylacyjnych.

### 4.5.3 Konfiguracja domowego urządzenia wentylacyjnego jako MASTER

Zakres stosowania: VAZ RCW

- ▶ Nacisnąć przycisk trybu eco (1) 2 razy, aby skonfigurować domowe urządzenie wentylacyjne jako MASTER.



#### Wskazówka

Tylko jedno domowe urządzenie wentylacyjne można skonfigurować jako MASTER.

### 4.5.4 Konfiguracja domowego urządzenia wentylacyjnego jako SLAVE

Zakres stosowania: VAZ RCW

**Warunek:** Domowe urządzenie wentylacyjne znajduje się po przeciwej stronie urządzenia SLAVE

- ▶ Nacisnąć przycisk odpowietrzania (5) 2 razy, aby skonfigurować domowe urządzenie wentylacyjne jako SLAVE.

- Domowe urządzenie wentylacyjne ma teraz kierunek wentylacji przeciwny do MASTER.

**Warunek:** Domowe urządzenie wentylacyjne znajduje się po tej samej stronie co MASTER

- ▶ Nacisnąć przycisk nawiewu powietrza (6) 2 razy, aby skonfigurować domowe urządzenie wentylacyjne jako SLAVE.
  - Domowe urządzenie wentylacyjne ma teraz kierunek wentylacji taki sam jak MASTER.
- ▶ Aby anulować przyporządkowanie SLAVE domowego urządzenia wentylacyjnego, należy cofnąć ustawienia domowego urządzenia wentylacyjnego do nastawy fabrycznej.

## 5 Rozwiązywanie problemów

**Warunek:** Domowe urządzenia wentylacyjne nie działają

- ▶ Wyłączyć domowe urządzenie wentylacyjne.
- ▶ Upewnić się, że zespół wentylatora jest prawidłowo zamontowany na ramie mocowania ściennego i zapewniony jest styk złącza wtykowego.

**Warunek:** Domowe urządzenia wentylacyjne podłączone w systemie za urządzeniem MASTER podczas uruchamiania nie konfigurują się jako SLAVE, lecz jako MASTER

- ▶ Wyłączyć wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne w systemie.
- ▶ Upewnić się, że zespół wentylatora jest prawidłowo zamontowany na ramie mocowania ściennego i zapewniony jest styk złącza wtykowego.
- ▶ Uruchomić ponownie domowe urządzenia wentylacyjne.

**Warunek:** Zdalne sterowanie i MASTER nie komunikują się ze sobą

- ▶ Skrócić odcinek radiowy do mniej niż 15 m.

# Rozwiązywanie problemów 5

**Warunek:** Domowe urządzenia wentylacyjne działają tylko w trybie nocnym

- ▶ Upewnić się, że urządzenie MASTER nie jest zasłonięte.

## 5.1 Resetowanie domowego urządzenia wentylacyjnego do nastaw fabrycznych

W razie potrzeby można przywrócić nastawy fabryczne domowego urządzenia wentylacyjnego, aby ponownie skonfigurować je jako MASTER lub SLAVE. Istniejące przyporządkowania zostaną skasowane.



### Wskazówka

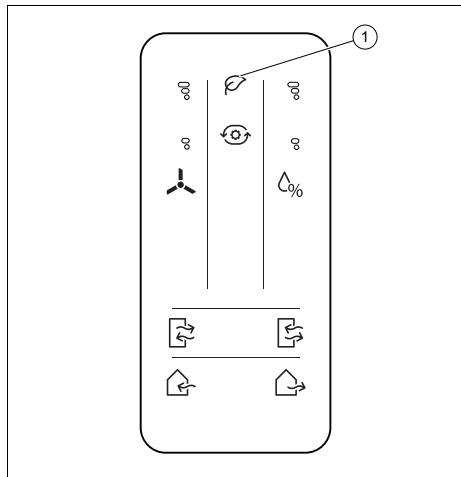
Jeżeli NIE jest podłączony opcjonalny regulator i układ wentylacji składa się z WIĘCEJ NIŻ JED-NEGO domowego urządzenia wentylacyjnego, to jedno z nich funkcjonuje jako MASTER, który steruje wszystkimi pozostałymi domowymi urządzeniami wentylacyjnymi (SLAVE). Tylko te domowe urządzenia wentylacyjne (SLAVE) muszą być uruchomione!

Jeżeli NIE ma podłączonego regulatora opcjonalnego i układ wentylacji składa się TYLKO Z JED-NEGO domowego urządzenia wentylacyjnego, to uruchomienie nie jest wymagane!

Jeżeli podłączony jest opcjonalny regulator Z KABLEM, to funkcjonuje on jako MASTER sterujący wszystkimi domowymi urządzeniami wentylacyjnymi (SLAVE). W takiej sytuacji należy uruchomić WSZYSTKIE domowe urządzenia wentylacyjne!

Jeżeli podłączony jest opcjonalny regulator Z KABLEM, to steruje on pierwszym domowym urządzeniem wentylacyjnym (MASTER). Wszystkie inne domowe urządzenia wentylacyjne (SLAVE) muszą być uruchomione!

## 6 Pielęgnacja i konserwacja



- ▶ Włączyć resetowane domowe urządzenie wentylacyjne włącznikiem/wyłącznikiem.
  - Dioda świecąca na domowym urządzeniu wentylacyjnym zaświeci się na 10 sekund na czerwono.
- ▶ W ciągu tych 10 sekund należy nacisnąć na zdalnym sterowaniu 5 razy przycisk trybu eco (1).
  - Jeżeli domowe urządzenie wentylacyjne zostało zresetowane prawidłowo, dioda świecąca świeci ciągle.
  - Jeżeli domowe urządzenie wentylacyjne NIE zostało prawidłowo zresetowane, to dioda świecąca zgaśnie po ok. 10 sekundach.
- ▶ Odczekać ok. 15 sekund.
- ▶ Sprawdzić na podstawie diody świecącej, czy domowe urządzenie wentylacyjne zostało prawidłowo zresetowane.
  - Dioda świecąca świeci ciągle.
  - Jeżeli dioda świecąca zgaśnie, należy wyłączyć domowe urządzenie wentylacyjne i powtórzyć poprzednie kroki.
- ▶ Wyłączyć domowe urządzenie wentylacyjne.

### 5.2 Usuwanie błędów konfiguracji

**Zakres stosowalności:** VAZ RCW

**Warunek:** Domowe urządzenia wentylacyjne nie komunikują się ze sobą

LUB: Domowego urządzenia wentylacyjnego nie można skonfigurować jako MASTER lub SLAVE

- ▶ Przywrócić nastawy fabryczne domowego urządzenia wentylacyjnego.  
(→ strona 181)
- ▶ Przydzielić ponownie kod do domowego urządzenia wentylacyjnego.  
(→ strona 179)

### 5.3 Czyszczenie filtrów: resetowanie diody świecącej

- ▶ Aby po czyszczeniu filtra zresetować diodę świecącą, należy wyłączyć urządzenie MASTER i ponownie włączyć.
  - Poczekać aż dioda świecąca zmieni kolor z czerwonego na czerwony/biały.
- ▶ Nacisnąć następujące przyciski przez 10 sekund.
  - Nacisnąć 2 razy przycisk, aby uzyskać najniższy poziom wilgotności powietrza.
  - Nacisnąć 2 razy przycisk, aby uzyskać średni poziom wilgotności powietrza.
  - Nacisnąć 2 razy przycisk, aby uzyskać maksymalny poziom wilgotności powietrza.

## 6 Pielęgnacja i konserwacja

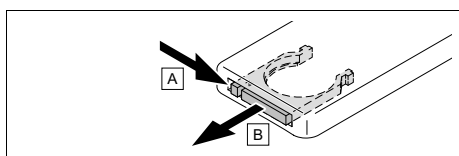
### 6.1 Konserwacja

Regularna konserwacja produktu nie jest wymagana.

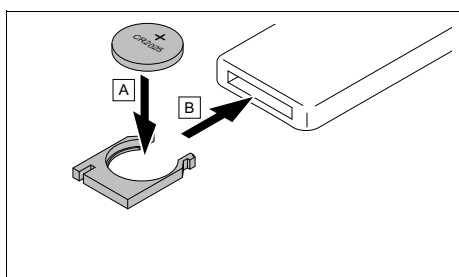
# Wyłączenie z eksploatacji 7

## 6.2 Wymiana baterii

1. Wymienić baterię, jeżeli MASTER nie reaguje na zdalne sterowanie.



2. Nacisnąć dźwignię z boku uchwytu baterii i wyciągnąć uchwyt baterii.
3. Wyjąć starą baterię.
4. Zutylizować starą baterię.  
(→ strona 183)



5. Włożyć nową baterię typu CR2025 (3 V) tak, jak przedstawiono na fotografii.
6. Włożyć uchwyt baterii z nową baterią ponownie w zdalne sterowanie.
  - Zdalne sterowanie jest gotowe do pracy.

## 6.3 Pielęgnacja produktu

- Obudowę czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej szmatki oraz niewielkiej ilości mydła niezawierającego rozpuszczalników.
- Nie stosować środków w aerosoli, środków rysujących powierzchnię, płynów do mycia naczyń ani środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub chlor.

## 7 Wyłączenie z eksploatacji

### 7.1 Okresowe wyłączenie produktu

1. Nacisnąć dźwignię z boku uchwytu baterii i wyciągnąć uchwyt baterii.
2. Wyjąć baterię.
3. Włożyć pusty uchwyt baterii w zdalne sterowanie.

#### 7.1.1 Wymiana produktu

1. Wymienić zdalne sterowanie.
2. Uruchomić nowe zdalne sterowanie.  
(→ strona 176)

### 7.2 Recykling i usuwanie odpadów

- Utylizację opakowania zlecić instalatorowi, który zainstalował produkt.



► Jeżeli produkt jest oznaczony tym znakiem:

- W tym przypadku nie wolno utylizować produktu z odpadami domowymi.
- Produkt należy natomiast przekazać do punktu zbiórki starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.



► Jeżeli produkt zawiera baterie, które są oznaczone tym znakiem, to jest to sygnał, że baterie mogą zawierać substancje zagrażające zdrowiu i środowisku.

- W takiej sytuacji należy utylizować baterie w punkcie zbiórki baterii.

#### Zakres stosowania: Chorwacja

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## **8 Gwarancja i serwis**

### **8.1 Gwarancja**

Informacje dotyczące gwarancji producenta można uzyskać, zwracając się pod adres kontaktowy w załączniku Country Specifics.

### **8.2 Serwis techniczny**

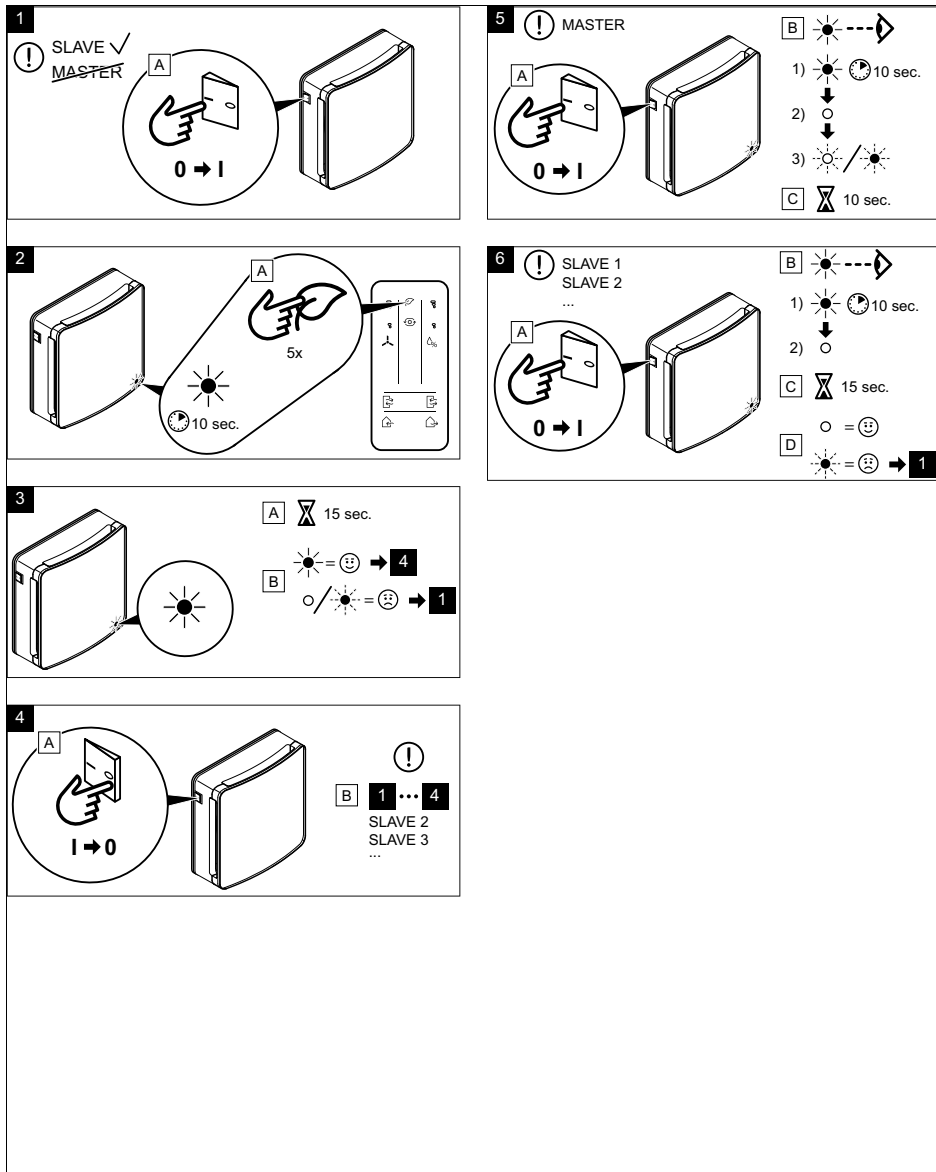
Dane kontaktowe naszego serwisu podane są w załączniku Country Specifics lub na naszej stronie internetowej.

**Załącznik**

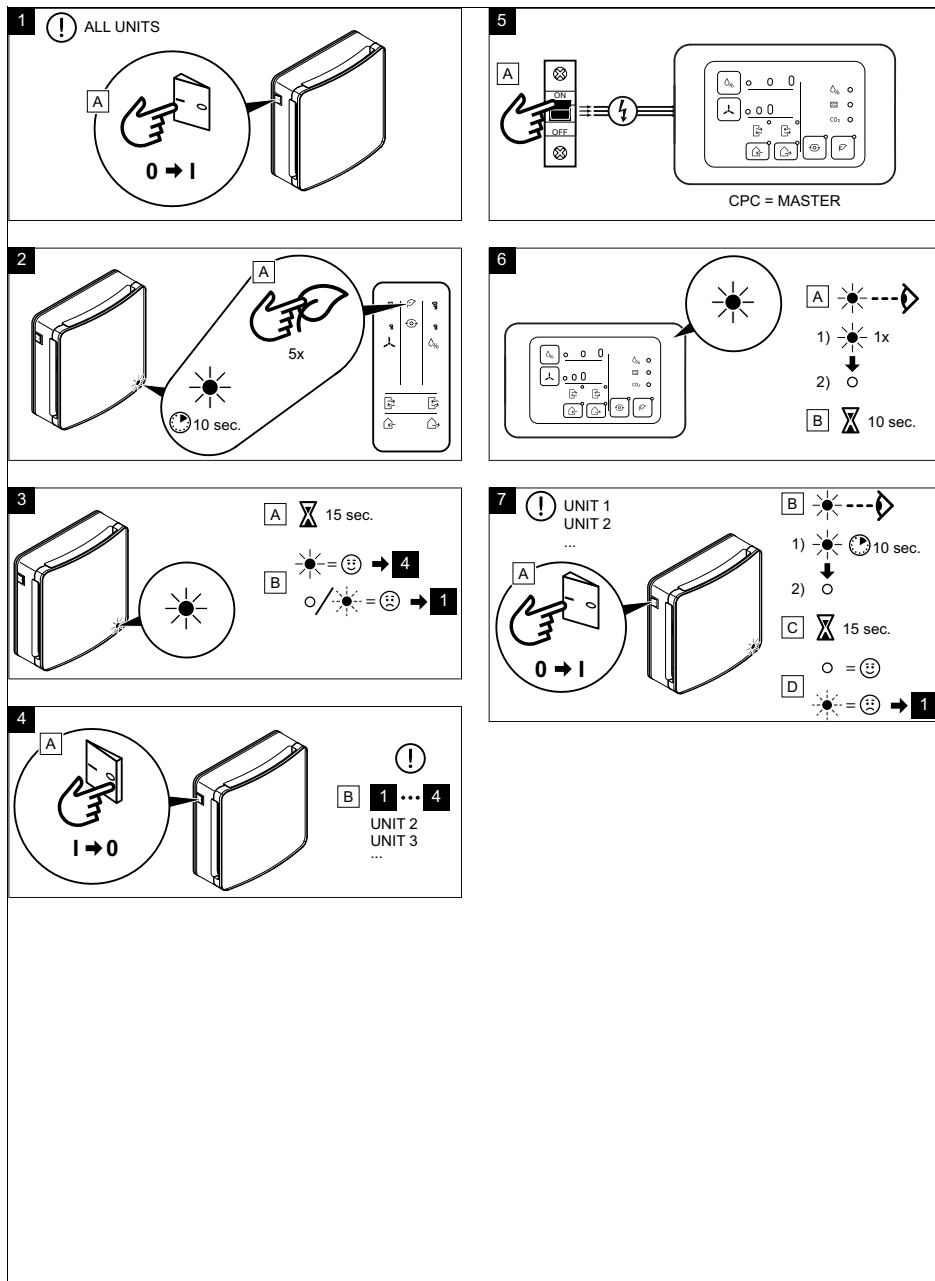
**A Konfiguracja domowych urządzeń wentylacyjnych**

**A.1 Konfiguracja domowych systemów wentylacyjnych z kablem bez podłączonego regulatora**

# Załącznik

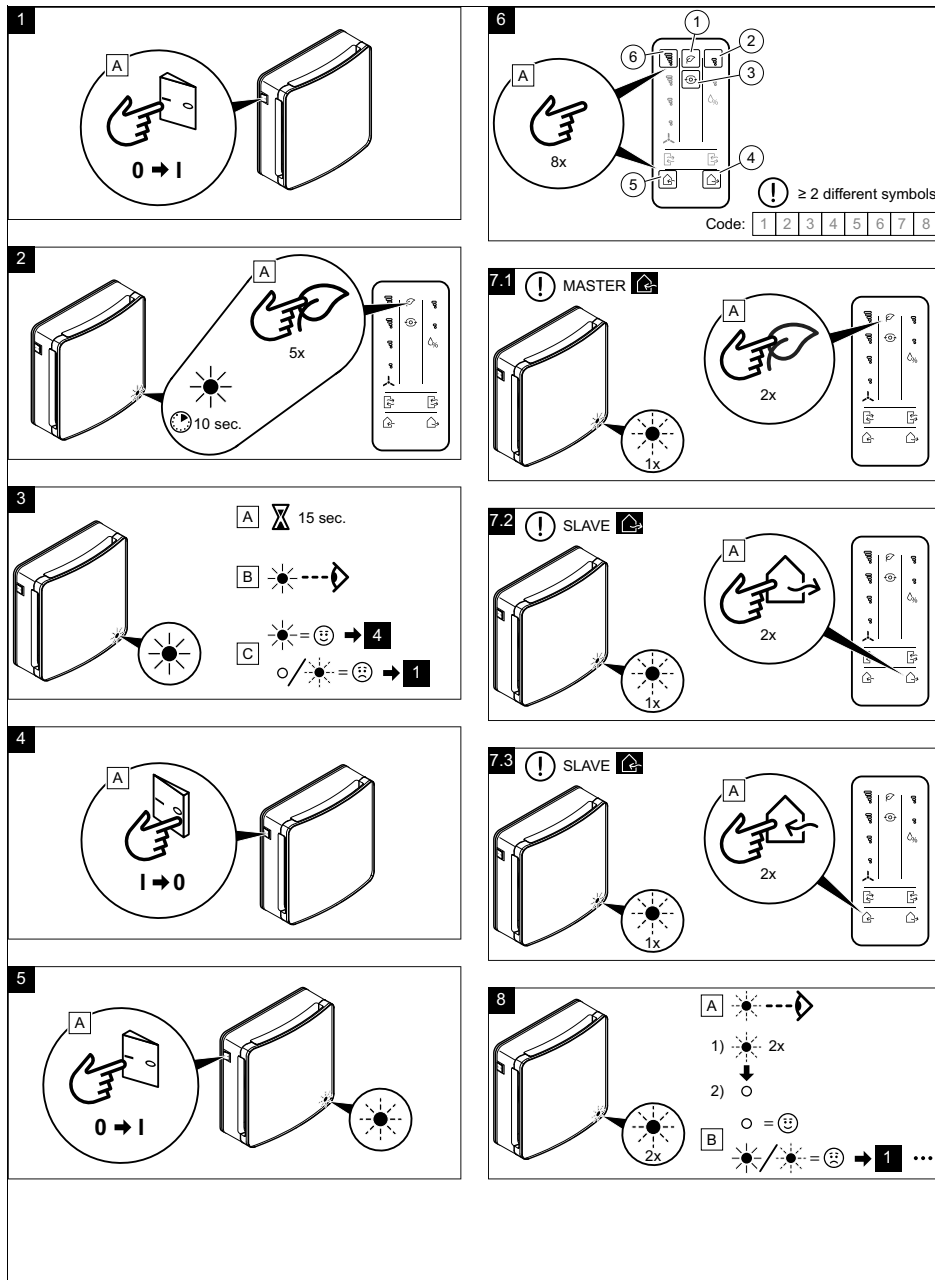


## A.2 Konfiguracja domowych systemów wentylacyjnych z kablem z podłączonym regulatorem

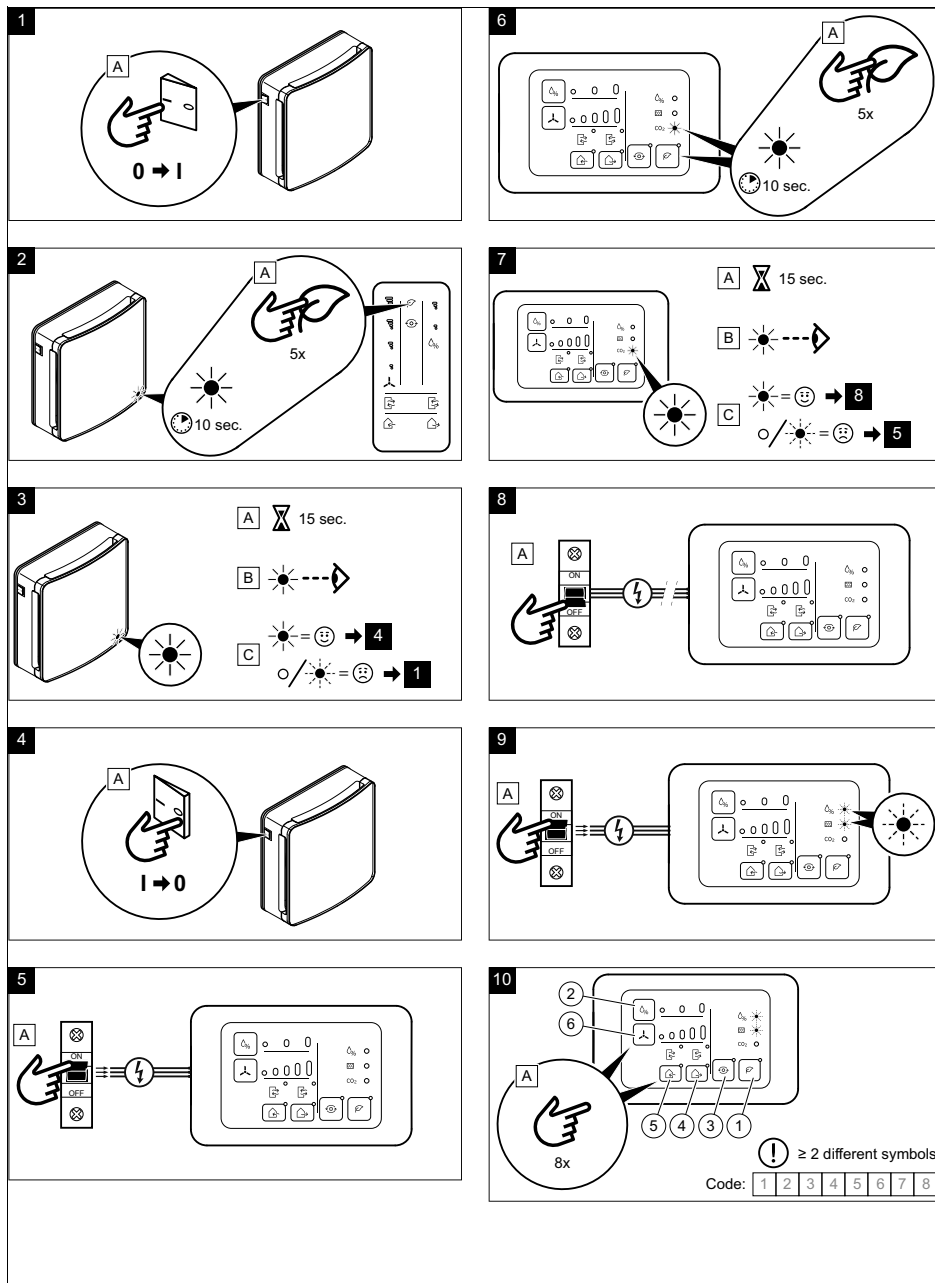


## Załącznik

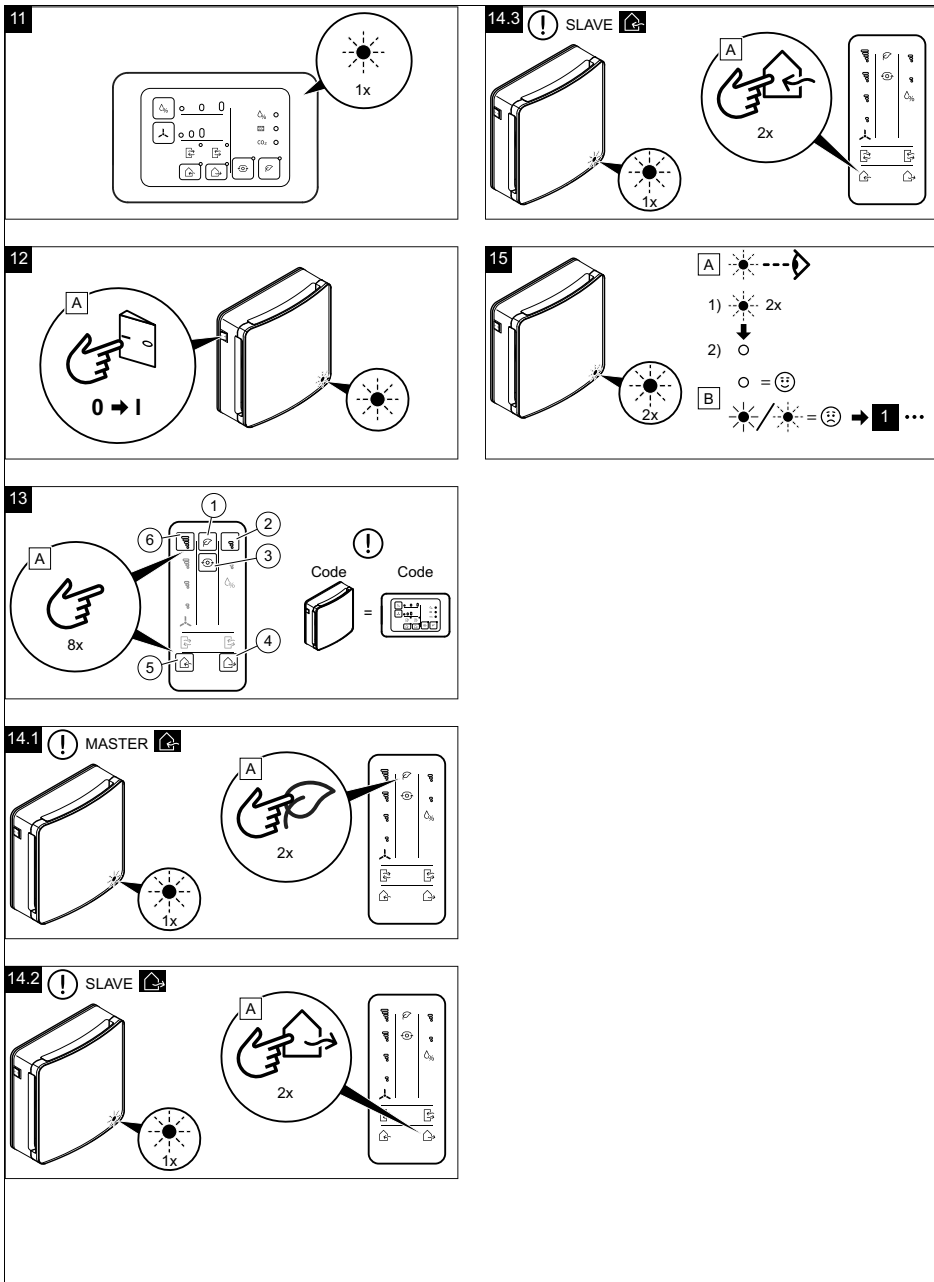
### A.3 Konfiguracja bezprzewodowych domowych systemów wentylacyjnych bez podłączonego regulatora



## A.4 Konfiguracja bezprzewodowych domowych systemów wentylacyjnych z połączonym regulatorem



# Załącznik



# Conteúdo

## Manual de instruções

### Conteúdo

<b>1 Segurança .....</b>	<b>192</b>	<b>6 Conservação e manutenção.....</b>	<b>202</b>
1.1 Utilização adequada .....	192	6.1 Manutenção .....	202
1.2 Advertências gerais de segurança .....	192	6.2 Substituir a bateria .....	203
<b>2 Notas relativas à documentação .....</b>	<b>193</b>	6.3 Conservar o produto .....	203
2.1 Atenção aos documentos a serem respeitados .....	193	<b>7 Colocação fora de serviço .....</b>	<b>203</b>
2.2 Guardar os documentos .....	193	7.1 Colocar o aparelho temporariamente fora de funcionamento .....	203
2.3 Validade do manual .....	193	7.2 Reciclagem e eliminação .....	203
<b>3 Descrição do produto.....</b>	<b>193</b>	<b>8 Garantia e serviço de apoio ao cliente .....</b>	<b>204</b>
3.1 Elementos de comando .....	193	8.1 Garantia .....	204
3.2 Verificar o material fornecido .....	194	8.2 Serviço de apoio ao cliente.....	204
3.3 Símbolo CE.....	194	<b>Anexo .....</b>	<b>205</b>
3.4 Modos de funcionamento .....	194	<b>A Configuração dos aparelhos de ventilação doméstica .....</b>	<b>205</b>
3.5 Funções .....	196	A.1 Configurar sistemas de ventilação doméstica com cabo sem regulador ligado .....	205
<b>4 Serviço.....</b>	<b>197</b>	A.2 Configurar sistemas de ventilação doméstica com cabo com regulador ligado .....	206
4.1 Retirar a película protetora para descarga.....	197	A.3 Configurar sistemas de ventilação doméstica sem cabo sem regulador ligado .....	207
4.2 Selecionar o modo de funcionamento .....	197	A.4 Configurar sistemas de ventilação doméstica sem cabo com regulador ligado .....	208
4.3 Definir as funções .....	197		
4.4 Configurar sistemas de ventilação doméstica com cabo .....	197		
4.5 Configurar sistemas de ventilação doméstica sem cabo .....	198		
<b>5 Eliminação de falhas .....</b>	<b>201</b>		
5.1 Repor o aparelho de ventilação doméstica para a regulação de fábrica .....	201		
5.2 Eliminar os erros de configuração .....	202		
5.3 Limpar o filtro: repor o LED.....	202		



# 1 Segurança

## 1 Segurança

### 1.1 Utilização adequada

Uma utilização incorreta ou indevida pode resultar em danos no produto e outros bens materiais.

O produto tem de ser exclusivamente utilizado para comandar os aparelhos de ventilação doméstica VAR 60/1 D ou VAR 60/1 DW.

A utilização adequada abrange o seguinte:

- a observância das instruções de uso do produto e de todos os outros componentes da instalação, fornecidas juntamente
- o cumprimento de todas as condições de inspeção e manutenção contidas nos manuais.

Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que não possuam muita experiência ou conhecimento, desde que sejam vigiadas ou tenham sido instruídas sobre o manuseio seguro do produto e compreendam os possíveis perigos resultantes da utilização do mesmo. As crianças não po-

dem brincar com o produto. A limpeza e a manutenção destinada ao utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Uma outra utilização que não a descrita no presente manual ou uma utilização que vá para além do que é aqui descrito é considerada incorreta. Do mesmo modo, qualquer utilização com fins diretamente comerciais e industriais é considerada incorreta.

### Atenção!

Está proibida qualquer utilização indevida.

### 1.2 Advertências gerais de segurança

#### 1.2.1 Perigo devido a operação incorreta

Devido à operação incorreta pode colocar-se em risco a si próprio e a terceiros, assim como provocar danos materiais.

- ▶ Leia cuidadosamente o presente manual e todos os documentos a serem respeitados, em particular o capítulo "Segurança" e as indicações de aviso.
- ▶ Realize apenas as atividades para as quais as presentes instruções de uso dão orientação.

# Notas relativas à documentação 2

## 2 Notas relativas à documentação

### 2.1 Atenção aos documentos a serem respeitados

- Tenha particular atenção a todos os manuais de instruções que são fornecidos juntamente com os componentes da instalação.
- Respeite as indicações específicas do país em anexo Country Specifics.

### 2.2 Guardar os documentos

- Conserve este manual bem como todos os documentos a serem respeitados para utilização posterior.

### 2.3 Validade do manual

Este manual é válido exclusivamente para:

#### Aparelho - Número de artigo

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

## 3 Descrição do produto

O produto é um comando à distância para os aparelhos de ventilação doméstica descentralizados VAR 60/1 D e VAR 60/1 DW. O comando à distância controla um aparelho de ventilação doméstica individual ou um sistema de aparelhos de ventilação doméstica manualmente ou por meio de diversos modos de funcionamento automáticos.

O comando à distância VAZ RC pode ser utilizado com os aparelhos de ventilação doméstica com fio VAR 60/1 D.

O comando à distância VAZ RCW pode ser utilizado com os aparelhos de ventilação doméstica sem fio VAR 60/1 DW.

Um sistema de ventilação funciona segundo o princípio MASTER-SLAVE. Um dos aparelhos de ventilação doméstica serve de MASTER que controla todos

os restantes aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES). O MASTER é operado com o comando à distância ou um regulador opcional (VAZ CPC/VAZ CPCW).

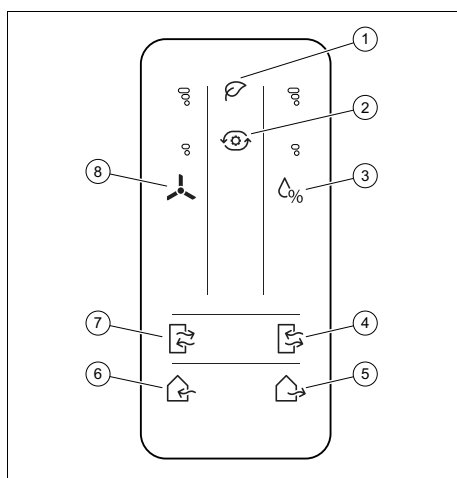
Um aparelho de ventilação doméstica com localização central é, por norma, configurado como MASTER. Uma metade dos SLAVES tem o mesmo sentido de ventilação que o MASTER e a outra metade o sentido de ventilação inverso. Os sensores no MASTER apuram a humidade do ar e a luminosidade.

Um regenerador no aparelho de ventilação doméstica absorve o calor do ar ambiente durante a purga e volta a fornecê-lo ao ar exterior, que entra, aquando da ventilação.

A distância máxima entre o MASTER e o comando à distância é de 3 m.

### 3.1 Elementos de comando

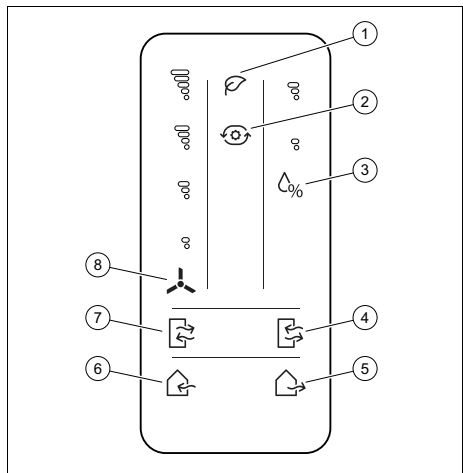
Validade: VAZ RC



- |   |                                     |   |                                     |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Modo eco                            | 5 | Purga                               |
| 2 | Modo automático                     | 6 | Ventilação                          |
| 3 | Valor-limite para humidade do ar    | 7 | Ventilação cruzada (o MASTER purga) |
| 4 | Ventilação cruzada (o MASTER purga) | 8 | Velocidade de ventilação            |

### 3 Descrição do produto

**Validade:** VAZ RCW



1	Modo eco	5	Purga
2	Modo automático	6	Ventilação
3	Valor-limite para humidade do ar	7	Ventilação cruzada (o MASTER purga)
4	Ventilação cruzada (o MASTER ventila)	8	Velocidade de ventilação

#### 3.2 Verificar o material fornecido

- Verifique se o material fornecido está completo.

Quantidade	Conteúdo
1	Comando à distância (com bateria CR2025)
1	Manual de instruções

#### 3.3 Símbolo CE



O símbolo CE indica que, de acordo com a declaração de conformidade, os produtos cumprem o disposto pelas diretivas em vigor.

Com a presente, o fabricante declara que o tipo de equipamento de rádio des-

crito no presente manual está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Banda de frequência: 863 – 870 MHz

Potência máxima de emissão: < 25 mW

#### 3.4 Modos de funcionamento

##### 3.4.1 Modo automático

Um sensor no MASTER monitoriza a humidade do ar.

Enquanto o valor medido estiver abaixo do valor-limite definido, os aparelhos de ventilação doméstica ligados purgam e ventilam alternadamente durante 70 segundos respetivamente com a velocidade de ventilação mais baixa. Um regenerador no aparelho de ventilação doméstica absorve o calor do ar ambiente durante a purga e volta a fornecê-lo ao ar exterior, que entra, aquando da ventilação.

Um sensor de luz no MASTER monitoriza a luminosidade no local. Consoante a luminosidade é ajustado o modo noturno ou diurno.

Quando o valor-limite é excedido, os aparelhos de ventilação doméstica começam a reduzir a humidade do ar:

- No modo diurno, o intercâmbio de ar processa-se através da ventilação e purga com velocidade de ventilação média. Neste caso, um regenerador no aparelho de ventilação doméstica absorve o calor do ar ambiente durante a purga e volta a fornecê-lo ao ar exterior, que entra, aquando da ventilação.
- No modo noturno, o intercâmbio de ar processa-se através da ventilação cruzada num sentido (o MASTER ventila) com a velocidade de ventilação mais baixa, a fim de manter o volume sonoro reduzido.

## Descrição do produto 3

Caso o valor volte a ser cinco por cento inferior ao valor-limite, os aparelhos de ventilação doméstica regressam ao funcionamento normal.

O valor-limite para a humidade do ar pode ser adaptado em três níveis por meio das teclas do comando à distância.

### Informação de retorno:

- Ao ativar o modo automático, o LED no MASTER pisca 1 vez a branco e vermelho.
- Enquanto os valores-limite predefinidos forem excedidos, o LED no MASTER acende-se permanentemente a vermelho.



### Indicação

Selecione o modo eco para garantir uma ventilação do local e regulação da humidade do ar corretas mesmo com vento forte.

### 3.4.2 Modo eco

Um sensor no MASTER monitoriza a humidade do ar.

Enquanto o valor medido estiver abaixo do valor-limite definido, a função de ventilação fica desativada e os discos para proteção contra vento dos aparelhos de ventilação doméstica ficam fechados.

Um sensor de luz no MASTER monitoriza a luminosidade no local. Consoante a luminosidade é ajustado o modo noturno ou diurno.

Quando o valor-limite é excedido, os aparelhos de ventilação doméstica começam a reduzir a humidade do ar:

- No modo diurno, o intercâmbio de ar processa-se através da ventilação e purga com velocidade de ventilação média. Neste caso, um regenerador no aparelho de ventilação doméstica absorve o calor do ar ambiente durante a purga e volta a fornecê-lo ao ar exterior, que entra, aquando da ventilação.

- No modo noturno, o intercâmbio de ar processa-se através da ventilação cruzada num sentido (o MASTER ventila) com a velocidade de ventilação mais baixa, a fim de manter o volume sonoro reduzido.

Caso o valor volte a ser cinco por cento inferior ao valor-limite, os aparelhos de ventilação doméstica regressam ao modo standby.

O valor-limite para a humidade do ar pode ser adaptado em três níveis por meio das teclas do comando à distância.

### Informação de retorno:

- Ao ativar o modo eco, o LED no MASTER pisca 1 vez a vermelho.
- Enquanto o modo eco estiver ativo, o LED no MASTER pisca a branco e vermelho 1 vez por minuto.
- Enquanto os valores-limite predefinidos forem excedidos, o LED no MASTER acende-se permanentemente a vermelho.

### 3.4.3 Ventilação / purga

Durante o funcionamento manual pode ser ativada a função de ventilação ou purga. Neste caso, os aparelhos de ventilação doméstica funcionam permanentemente à velocidade máxima de ventilação. Com a ventilação/purga ativada, a monitorização do sensor fica desativada.

Com a ventilação ativada, todos os aparelhos de ventilação doméstica transportam constantemente o ar fresco do exterior para o interior. Ao mesmo tempo, os regeneradores nos aparelhos de ventilação doméstica fornecem, se necessário, o calor acumulado ao ar exterior que entra.

Com a purga ativada, todos os aparelhos de ventilação doméstica transportam constantemente o ar usado do interior para o exterior.

### 3 Descrição do produto

#### Informação de retorno:

- Ao ativar a ventilação / purga, o LED no MASTER pisca 1 vez a vermelho e após três segundos volta a piscar 1 vez a vermelho.
- Enquanto a ventilação / purga estiver ativa, o LED no MASTER pisca a vermelho 1 vez por minuto.



#### Indicação

Para permitir um melhor intercâmbio de ar, convém além disso abrir as janelas com a ventilação / purga ativada.

#### 3.4.4 Ventilação cruzada

Durante o funcionamento manual pode ser ativada a função de ventilação cruzada.

Neste caso, os aparelhos de ventilação doméstica funcionam permanentemente à velocidade mínima de ventilação. Com a ventilação cruzada ativada, a monitorização do sensor fica desativada.

Com a ventilação cruzada ativada, os aparelhos de ventilação doméstica geram permanentemente um fluxo de ar. O sentido do fluxo de ar pode ser controlado através das duas teclas:

- O MASTER e os aparelhos de ventilação doméstica, que funcionam de modo síncrono, purgam, enquanto todos os restantes aparelhos de ventilação doméstica ventilam.
- O MASTER e os aparelhos de ventilação doméstica, que funcionam de modo síncrono, ventilam, enquanto todos os restantes aparelhos de ventilação doméstica purgam.

#### Informação de retorno:

- Ao ativar a ventilação cruzada, o LED no MASTER pisca 2 vezes a vermelho e após três segundos volta a piscar 2 vezes a vermelho.

- Enquanto a ventilação cruzada estiver ativa, o LED no MASTER pisca a vermelho 1 vez por minuto.

#### 3.5 Funções

##### 3.5.1 Umidade do ar

A monitorização de sensor da humidade relativa do ar só fica ativa nos modos de funcionamento automático e eco.

Quando um destes modos de funcionamento está ativo, poderá regular o valor-limite para a humidade relativa do ar em três níveis.

Os níveis selecionáveis são:

- Baixo: 50 %
- Médio: 65 % (regulação de fábrica)
- Alto: 80 %

#### Informação de retorno:

- Depois de selecionado o valor-limite da humidade do ar, o LED no MASTER pisca várias vezes a vermelho (piscando uma vez por cada nível de humidade do ar).



#### Indicação

Se regular o valor-limite da humidade do ar pela primeira vez, será medida a humidade do ar atual. Durante a medição, os aparelhos de ventilação doméstica poderão entrar no modo de purga.

##### 3.5.2 Velocidade de ventilação

Você pode regular a velocidade de ventilação para o funcionamento manual em vários níveis. Assim, o modo de funcionamento anteriormente ativo é terminado.

##### Validade: VAZ RC

A velocidade de ventilação pode ser regulada em três níveis.

**Validade:** VAZ RCW

A velocidade de ventilação pode ser regulada em cinco níveis.

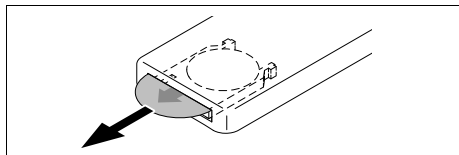
Durante a ventilação manual, os aparelhos de ventilação doméstica ligados purgam e ventilam alternadamente durante 70 segundos respetivamente com a velocidade de ventilação selecionada. Um regenerador no aparelho de ventilação doméstica absorve o calor do ar ambiente durante a purga e volta a fornecê-lo ao ar exterior, que entra, aquando da ventilação.

### Informação de retorno:

- Depois de selecionada a velocidade de ventilação durante o funcionamento manual, o LED no MASTER pisca várias vezes a branco (piscando uma vez por cada nível de ventilação).

## 4 Serviço

### 4.1 Retirar a película protetora para descarga



- Extraia a película protetora para descarga.
  - O comando à distância está operacional.

### 4.2 Selecionar o modo de funcionamento

- Prima a tecla do modo de funcionamento que deseja selecionar.

### 4.3 Definir as funções

- Prima a tecla do nível de função que pretende definir.
  - O nível definido é indicado pela indicação LED no comando à distância.

### 4.4 Configurar sistemas de ventilação doméstica com cabo

No anexo encontra uma vista geral para configurar os sistemas de ventilação doméstica.

#### 4.4.1 Inicializar o aparelho de ventilação doméstica

**Validade:** VAZ RC

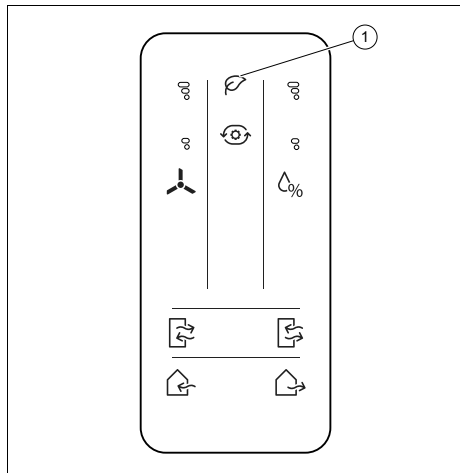
##### Indicação

Se não estiver ligado QUALQUER regulador opcional e o sistema de ventilação for composto por MAIS DO QUE UM aparelho de ventilação doméstica, um dos aparelhos de ventilação doméstica funciona como MASTER, que comanda todos os outros aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES). Apenas estes aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES) têm de ser inicializados!

Se não estiver ligado QUALQUER regulador opcional e o sistema de ventilação for composto por APENAS UM aparelho de ventilação doméstica, não é necessária uma inicialização!

Se estiver ligado um regulador opcional, este serve como MASTER, que comanda todos os aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES). Neste caso é necessário inicializar o regulador e todos os aparelhos de ventilação doméstica!

## 4 Serviço



1. Ligue o aparelho de ventilação doméstica (SLAVE) a inicializar no interruptor de ligar/desligar.
  - O LED no aparelho de ventilação doméstica acende-se a vermelho durante 10 segundos.
2. No comando à distância, prima 5 vezes a tecla para o modo eco (1) no espaço destes 10 segundos.
  - Se o aparelho de ventilação doméstica tiver sido inicializado corretamente, o LED acende de forma constante.
  - Se o aparelho de ventilação doméstica NÃO tiver sido inicializado corretamente, o LED apaga-se após aprox. 10 segundos.
3. Aguarde aprox. 15 segundos.
4. Verifique com base no LED se o aparelho de ventilação doméstica foi inicializado corretamente.
  - O LED acende-se permanentemente.
  - Se o LED estiver apagado, desligue o aparelho de ventilação doméstica e repita os passos anteriores.
5. Desligue o aparelho de ventilação doméstica.

6. Inicialize todos os outros aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES) como acima descrito.

**Condição:** O regulador opcional NÃO está ligado.

- Ligue todos os aparelhos de ventilação doméstica uns a seguir aos outros:
  - MASTER: O LED apaga-se aprox. 10 segundos e depois pisca permanentemente a vermelho-branco.
  - SLAVE 1: O LED apaga-se permanentemente após aprox. 10 segundos.
  - SLAVE 2: O LED apaga-se permanentemente após aprox. 10 segundos.
  - Outros SLAVES: O LED apaga-se permanentemente após aprox. 10 segundos.

**Condição:** O regulador opcional está ligado.

- Ligue o regulador através do fusível.
- Ligue todos os aparelhos de ventilação doméstica uns a seguir aos outros:
  - SLAVE 1: O LED apaga-se permanentemente após aprox. 10 segundos.
  - SLAVE 2: O LED apaga-se permanentemente após aprox. 10 segundos.
  - Outros SLAVES: O LED apaga-se permanentemente após aprox. 10 segundos.

### 4.5 Configurar sistemas de ventilação doméstica sem cabo

No anexo encontra uma vista geral para configurar os sistemas de ventilação doméstica.

### 4.5.1 Inicializar o aparelho de ventilação doméstica

Validade: VAZ RCW



#### Indicação

Se não estiver ligado QUALQUER regulador opcional e o sistema de ventilação for composto por MAIS DO QUE UM aparelho de ventilação doméstica, todos os aparelhos de ventilação doméstica têm de ser inicializados!

Se estiver ligado um regulador opcional e o sistema de ventilação for composto por MAIS DO QUE UM aparelho de ventilação doméstica, o regulador e todos os aparelhos de ventilação doméstica têm de ser inicializados!

Se o sistema de ventilação for composto por APENAS UM aparelho de ventilação doméstica (com ou sem regulador ligado), NÃO é necessária uma inicialização!

1. Ligue o aparelho de ventilação doméstica a inicializar no interruptor de ligar/desligar.
  - O LED no aparelho de ventilação doméstica acende-se a vermelho durante 10 segundos.
2. No comando à distância, prima 5 vezes a tecla para o modo eco (1) no espaço destes 10 segundos.
  - Se o aparelho de ventilação doméstica tiver sido inicializado corretamente, o LED acende de forma constante.
  - Se o aparelho de ventilação doméstica NÃO tiver sido inicializado corretamente, o LED apaga-se após aprox. 10 segundos.
3. Aguarde aprox. 15 segundos.
4. Verifique com base no LED se o aparelho de ventilação doméstica foi inicializado corretamente.

- O LED acende-se permanentemente.
  - Se o LED estiver apagado, desligue o aparelho de ventilação doméstica e repita os passos anteriores.
5. Desligue o aparelho de ventilação doméstica.
  6. Inicialize todos os outros aparelhos de ventilação doméstica como acima descrito.

### 4.5.2 Atribuir o código

Validade: VAZ RCW

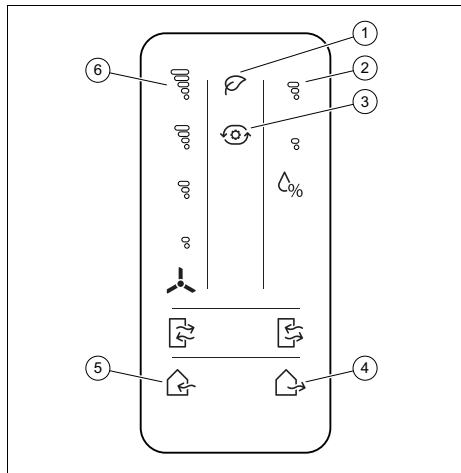


#### Indicação

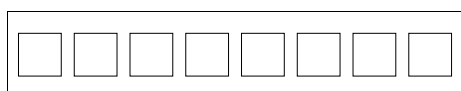
Todas as unidades de um sistema de ventilação (aparelhos de ventilação doméstica e regulador opcional) têm de ter o mesmo código. Na primeira colocação em serviço é necessário configurar um aparelho de ventilação doméstica como MASTER e todos os outros aparelhos de ventilação doméstica como SLAVE.

Se estiver ligado um regulador opcional, este tem de ser reposto primeiro para a regulação de fábrica antes de poder ser atribuído um código (→ Vista geral em anexo e manual de instalação do regulador).

## 4 Serviço



1. Ligue o primeiro aparelho de ventilação doméstica.
  - O aparelho de ventilação doméstica aguarda a entrada de um código de 8 dígitos.
  - O LED no aparelho de ventilação doméstica pisca a vermelho/branco.
2. Selecione, de entre as seis teclas (1) a (6), um código de 8 dígitos, sendo que a mesma tecla não pode ser usada 8 vezes.



3. Anote o código.



### Indicação

O código é necessário para configurar outros aparelhos de ventilação doméstica.

4. Introduza o código.
  - O LED no aparelho de ventilação doméstica pisca a vermelho: o código foi atribuído ao aparelho de ventilação doméstica.
  - O LED no aparelho de ventilação doméstica acende-se durante 3 se-

gundos a vermelho: o código introduzido é inválido.

- Quando o LED no aparelho de ventilação doméstica voltar a piscar a vermelho/branco, poderá introduzir de novo um código.
5. Configure o aparelho de ventilação doméstica como MASTER.  
(→ Página 200)
  6. Ligue o próximo aparelho de ventilação doméstica e introduza o código.
  7. Configure o aparelho de ventilação doméstica como SLAVE. (→ Página 200)
  8. Repita os passos 6 e 7 para todos os restantes aparelhos de ventilação doméstica.

### 4.5.3 Configurar o aparelho de ventilação doméstica como MASTER

**Validade:** VAZ RCW

- Prima a tecla para o modo eco (1) 2 vezes para configurar o aparelho de ventilação doméstica como MASTER.



### Indicação

Só pode ser configurado um aparelho de ventilação doméstica como MASTER.

### 4.5.4 Configurar o aparelho de ventilação doméstica como SLAVE

**Validade:** VAZ RCW

**Condição:** O aparelho de ventilação doméstica situa-se do lado oposto do MASTER

- Prima a tecla para purga (5) 2 vezes para configurar um aparelho de ventilação doméstica como SLAVE.
  - O aparelho de ventilação doméstica passa a ter o sentido de ventilação inverso ao do MASTER.

## Eliminação de falhas 5

**Condição:** O aparelho de ventilação doméstica situa-se do mesmo lado que o MASTER

- ▶ Prima a tecla para ventilação (6) 2 vezes para configurar um aparelho de ventilação doméstica como SLAVE.
  - O aparelho de ventilação doméstica passa a ter o mesmo sentido de ventilação que o MASTER.
- ▶ Se desejar anular novamente a atribuição SLAVE de um aparelho de ventilação doméstica, reponha o aparelho de ventilação doméstica para a regulação de fábrica.

### 5 Eliminação de falhas

**Condição:** Os aparelhos de ventilação doméstica não funcionam

- ▶ Desligue o aparelho de ventilação doméstica.
- ▶ Assegure-se de que a unidade de ventilador está montada corretamente no quadro de fixação à parede e que o contacto da ficha foi estabelecido.

**Condição:** Os aparelhos de ventilação doméstica que estão ligados no sistema atrás do MASTER, não são configurados durante a colocação em funcionamento como SLAVE, mas sim como MASTER

- ▶ Desligue todos os aparelhos de ventilação doméstica no sistema.
- ▶ Assegure-se de que a unidade de ventilador está montada corretamente no quadro de fixação à parede e que o contacto da ficha foi estabelecido.
- ▶ Coloque os aparelhos de ventilação doméstica novamente em serviço.

**Condição:** O comando à distância e o MASTER não comunicam entre si

- ▶ Reduza a trajetória radioelétrica para menos de 15 m.

**Condição:** Os aparelhos de ventilação doméstica só funcionam no modo noturno

- ▶ Certifique-se de que o MASTER não está tapado.

### 5.1 Repor o aparelho de ventilação doméstica para a regulação de fábrica

Se necessário, pode repor o aparelho de ventilação doméstica para a regulação de fábrica, para tornar a configuração como MASTER ou SLAVE. Neste caso, as atribuições existentes serão apagadas.



#### Indicação

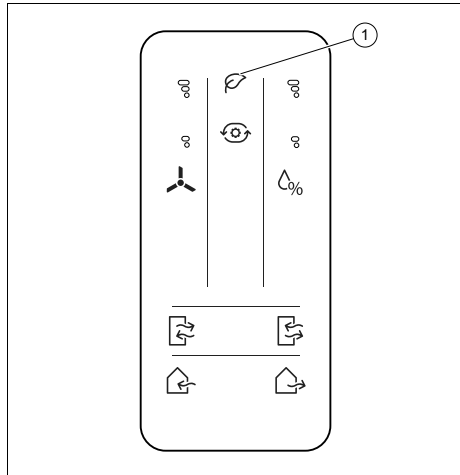
Se não estiver ligado QUALQUER regulador opcional e o sistema de ventilação for composto por MAIS DO QUE UM aparelho de ventilação doméstica, um dos aparelhos de ventilação doméstica funciona como MASTER, que comanda todos os outros aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES). Apenas estes aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES) têm de ser inicializados!

Se não estiver ligado QUALQUER regulador opcional e o sistema de ventilação for composto por APENAS UM aparelho de ventilação doméstica, não é necessária uma inicialização!

Se estiver ligado um regulador opcional COM CABO, este serve como MASTER, que comanda todos os aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES). Neste caso, TODOS os aparelhos de ventilação doméstica têm de ser inicializados!

Se estiver ligado um regulador opcional SEM CABO, este comanda o primeiro aparelho de ventilação doméstica (MASTER). Todos os outros aparelhos de ventilação doméstica (SLAVES) têm de ser inicializados!

## 6 Conservação e manutenção



- ▶ Ligue o aparelho de ventilação doméstica a repor no interruptor de ligar/desligar.
  - O LED no aparelho de ventilação doméstica acende-se a vermelho durante 10 segundos.
- ▶ No comando à distância, prima 5 vezes a tecla para o modo eco (1) no espaço destes 10 segundos.
  - Se o aparelho de ventilação doméstica tiver sido reposto corretamente, o LED acende de forma constante.
  - Se o aparelho de ventilação doméstica NÃO tiver sido reposto corretamente, o LED apaga-se após aprox. 10 segundos.
- ▶ Aguarde aprox. 15 segundos.
- ▶ Verifique com base no LED se o aparelho de ventilação doméstica foi reposto corretamente.
  - O LED acende-se permanentemente.
  - Se o LED estiver apagado, desligue o aparelho de ventilação doméstica e repita os passos anteriores.
- ▶ Desligue o aparelho de ventilação doméstica.

### 5.2 Eliminar os erros de configuração

**Validade:** VAZ RCW

**Condição:** Os aparelhos de ventilação doméstica não comunicam entre si

**OU:** O aparelho de ventilação doméstica não pode ser configurado como MASTER ou SLAVE

- ▶ Reponha o aparelho de ventilação doméstica para a regulação de fábrica. (→ Página 201)
- ▶ Volte a atribuir o código ao aparelho de ventilação doméstica. (→ Página 199)

### 5.3 Limpar o filtro: repor o LED

- ▶ Para repor o LED depois de efetuada a limpeza do filtro, desligue e volte a ligar o MASTER.
  - Aguarde até que o LED mude de vermelho para vermelho/branco.
- ▶ Prima as seguintes teclas no espaço de 10 segundos.
  - Prima 2 vezes a tecla para o nível mais baixo da humidade do ar.
  - Prima 2 vezes a tecla para o nível médio da humidade do ar.
  - Prima 2 vezes a tecla para o nível máximo da humidade do ar.

## 6 Conservação e manutenção

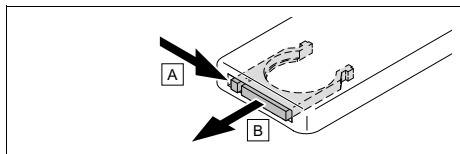
### 6.1 Manutenção

O produto não precisa de ser sujeito a uma manutenção regular.

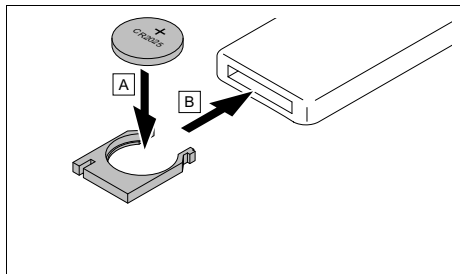
# Colocação fora de serviço 7

## 6.2 Substituir a bateria

1. Substitua a bateria, quando o MASTER deixar de reagir ao comando à distância.



2. Pressione a alavanca ao lado do suporte de bateria e retire o suporte.
3. Remova a bateria usada.
4. Elimine a bateria usada.  
(→ Página 203)



5. Coloque a nova bateria do tipo CR2025 (3 V), tal como indicado na imagem.
6. Encaixe o suporte de bateria com a bateria nova de novo no comando à distância.
  - O comando à distância está operacional.

## 6.3 Conservar o produto

- Limpe a envolvente com um pano húmido e um pouco de sabão isento de solventes.
- Não utilize sprays, produtos abrasivos, detergentes, produtos de limpeza com solventes ou cloro.

## 7 Colocação fora de serviço

### 7.1 Colocar o aparelho temporariamente fora de funcionamento

1. Pressione a alavanca ao lado do suporte de bateria e retire o suporte.
2. Remova a bateria.
3. Encaixe o suporte de bateria vazio de novo no comando à distância.

#### 7.1.1 Substituir o produto

1. Substitua o comando à distância.
2. Coloque o comando à distância novo em serviço. (→ Página 197)

### 7.2 Reciclagem e eliminação

- Incumba o técnico certificado que instalou o produto da eliminação da respetiva embalagem.



■ Se o produto estiver identificado com este símbolo:

- Neste caso, não eliminate o produto com o lixo doméstico.
- Entregue antes o produto num centro de recolha para resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.



■ Se o produto incluir baterias que estejam identificadas com este símbolo, estas poderão conter substâncias nocivas para a saúde e para o ambiente.

- Neste caso, entregue as baterias num centro de recolha para este fim.

#### Validade: Croácia

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- www.vaillant.hr.

## **8 Garantia e serviço de apoio ao cliente**

### **8 Garantia e serviço de apoio ao cliente**

#### **8.1 Garantia**

Solicite as informações relativas à garantia do fabricante através do endereço de contacto indicado em anexo Country Specifics.

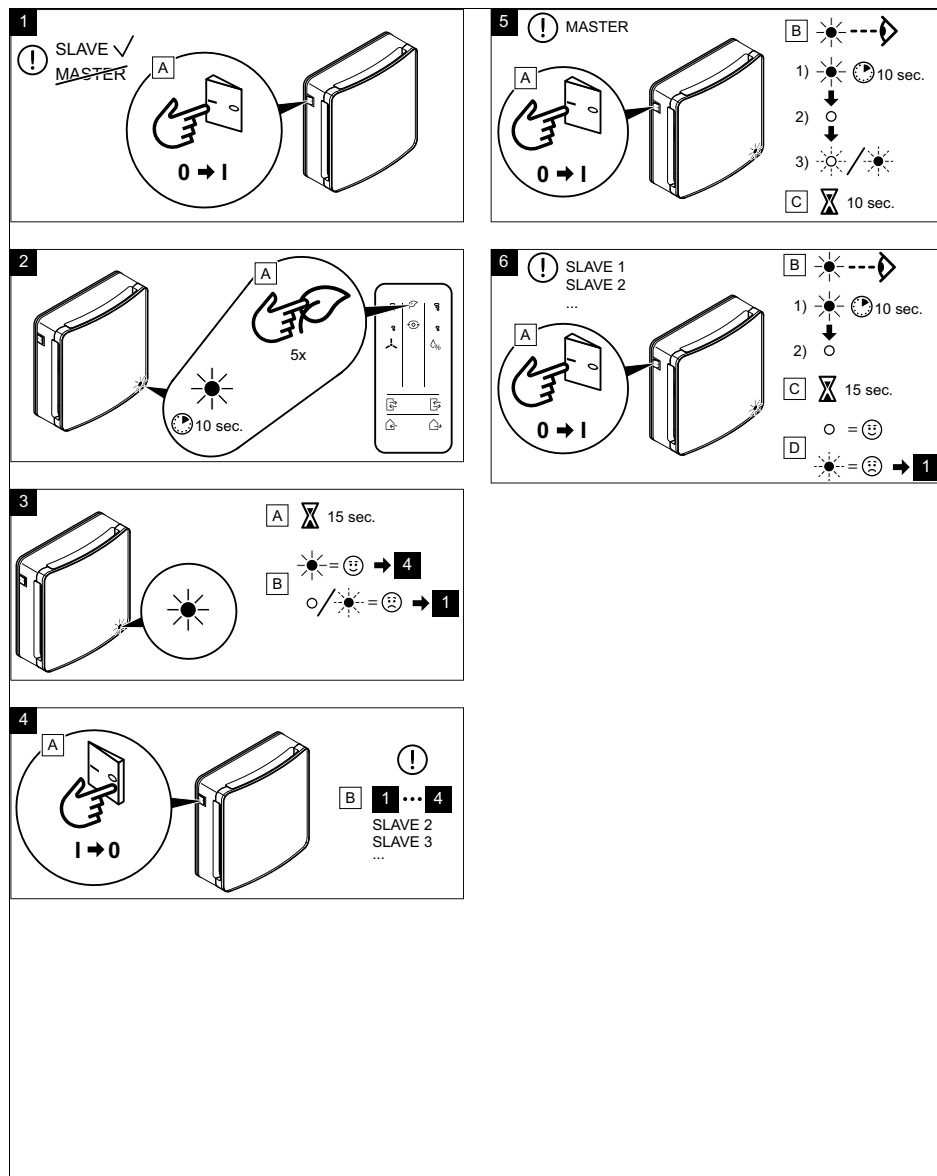
#### **8.2 Serviço de apoio ao cliente**

Pode encontrar os dados de contacto do nosso serviço a clientes em anexo Country Specifics ou na nossa página de Internet.

## Anexo

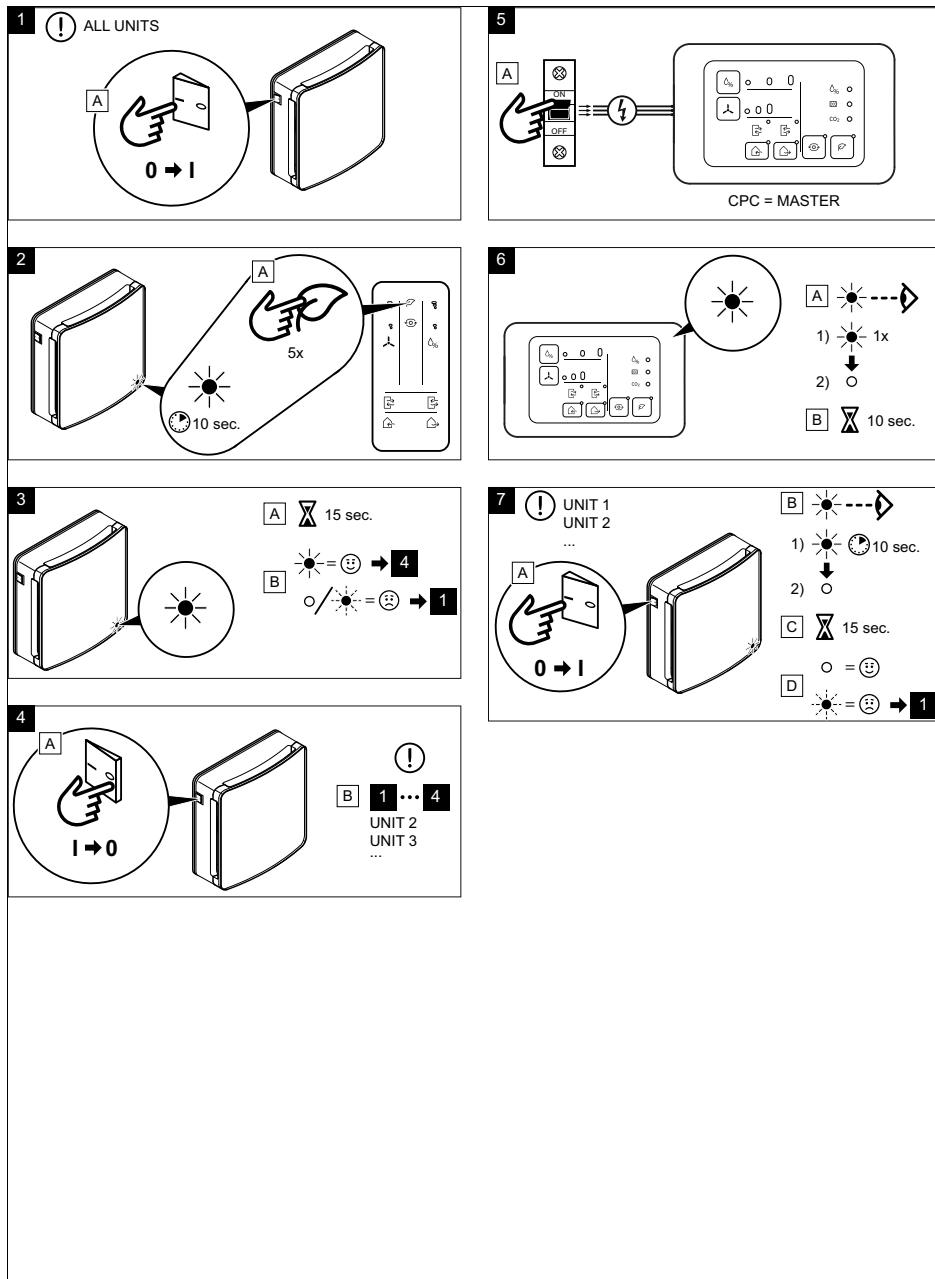
### A Configuração dos aparelhos de ventilação doméstica

#### A.1 Configurar sistemas de ventilação doméstica com cabo sem regulador ligado



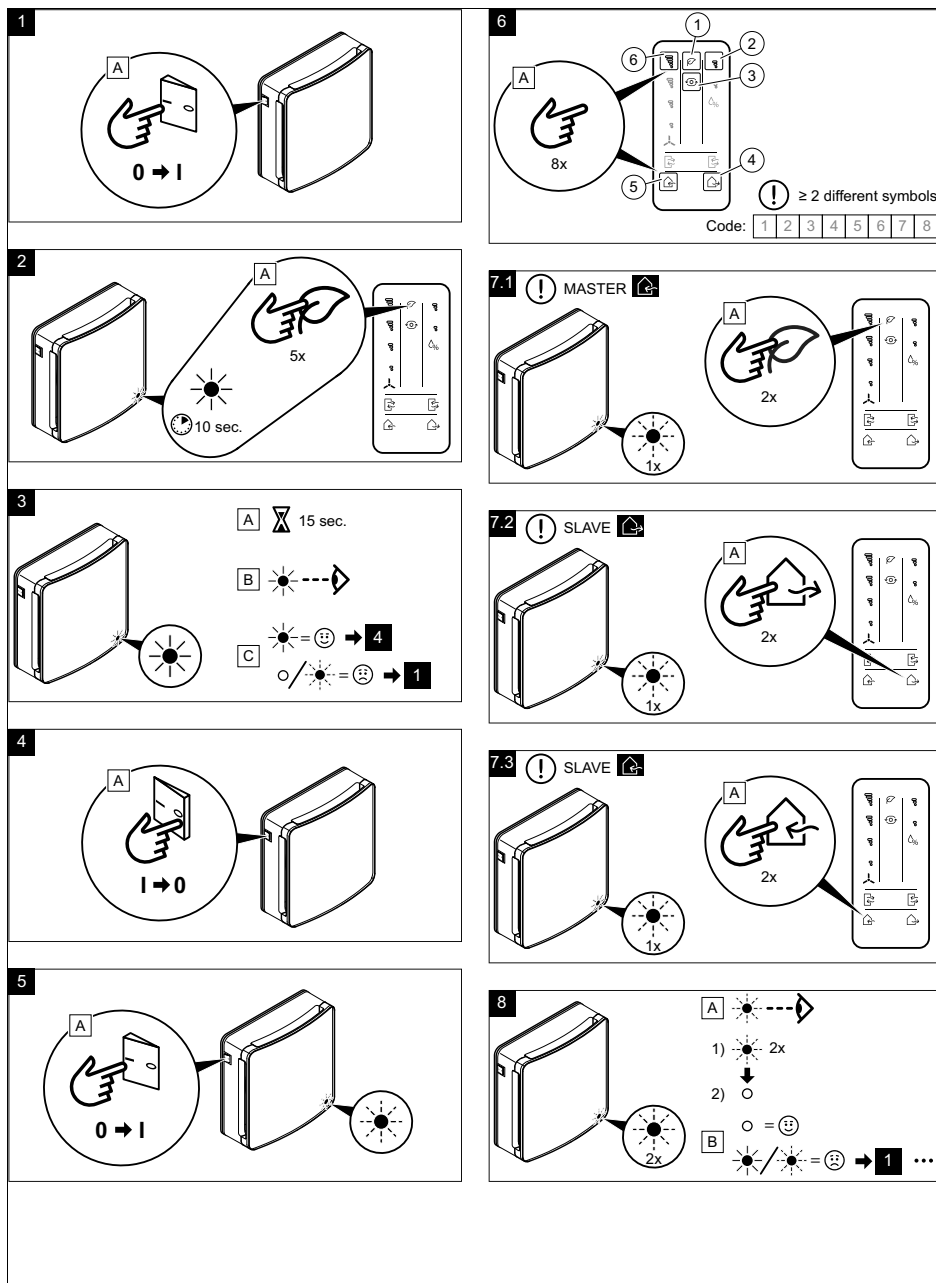
## Anexo

### A.2 Configurar sistemas de ventilação doméstica com cabo com regulador ligado



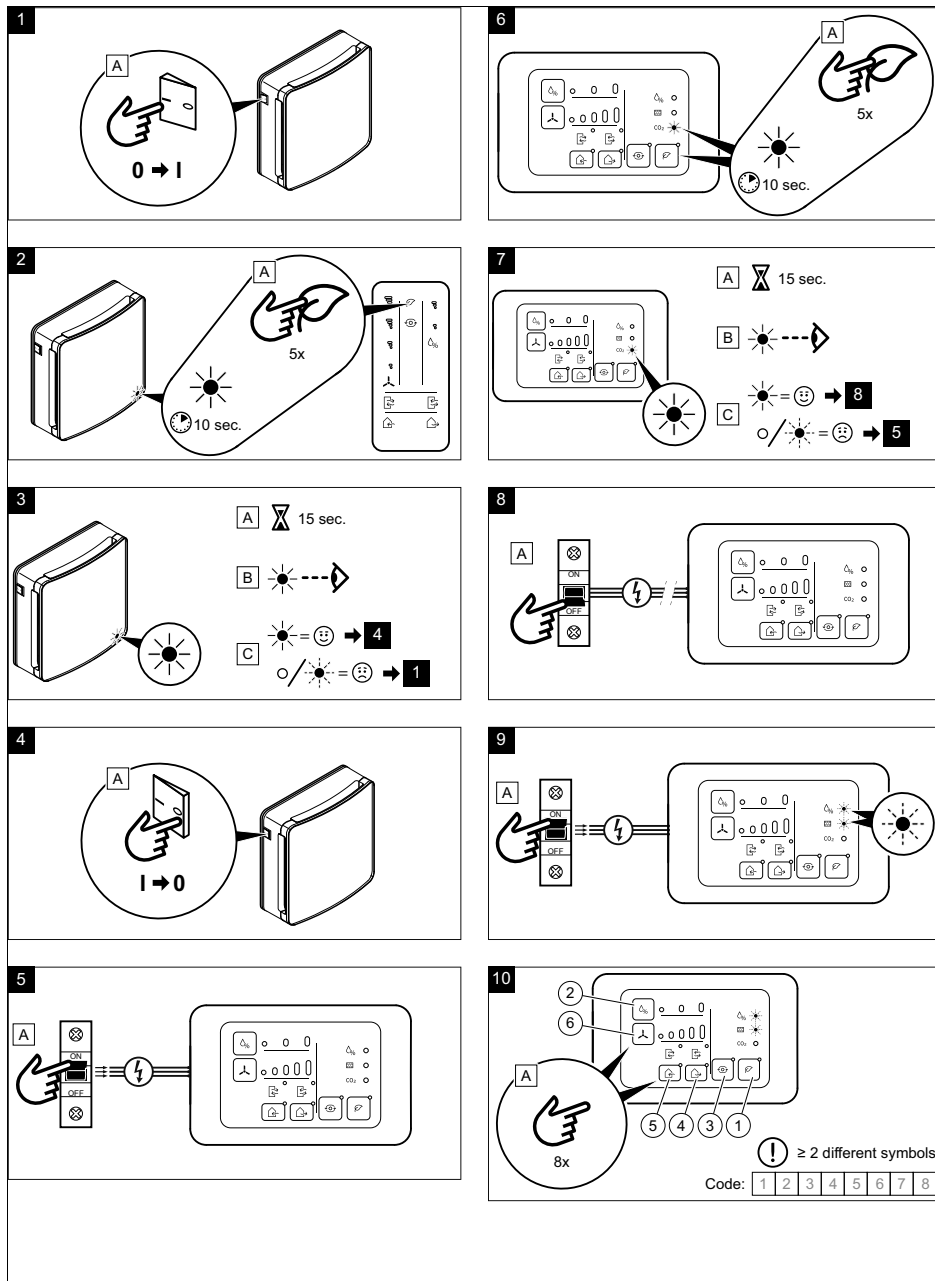
## Anexo

### A.3 Configurar sistemas de ventilação doméstica sem cabo sem regulador ligado

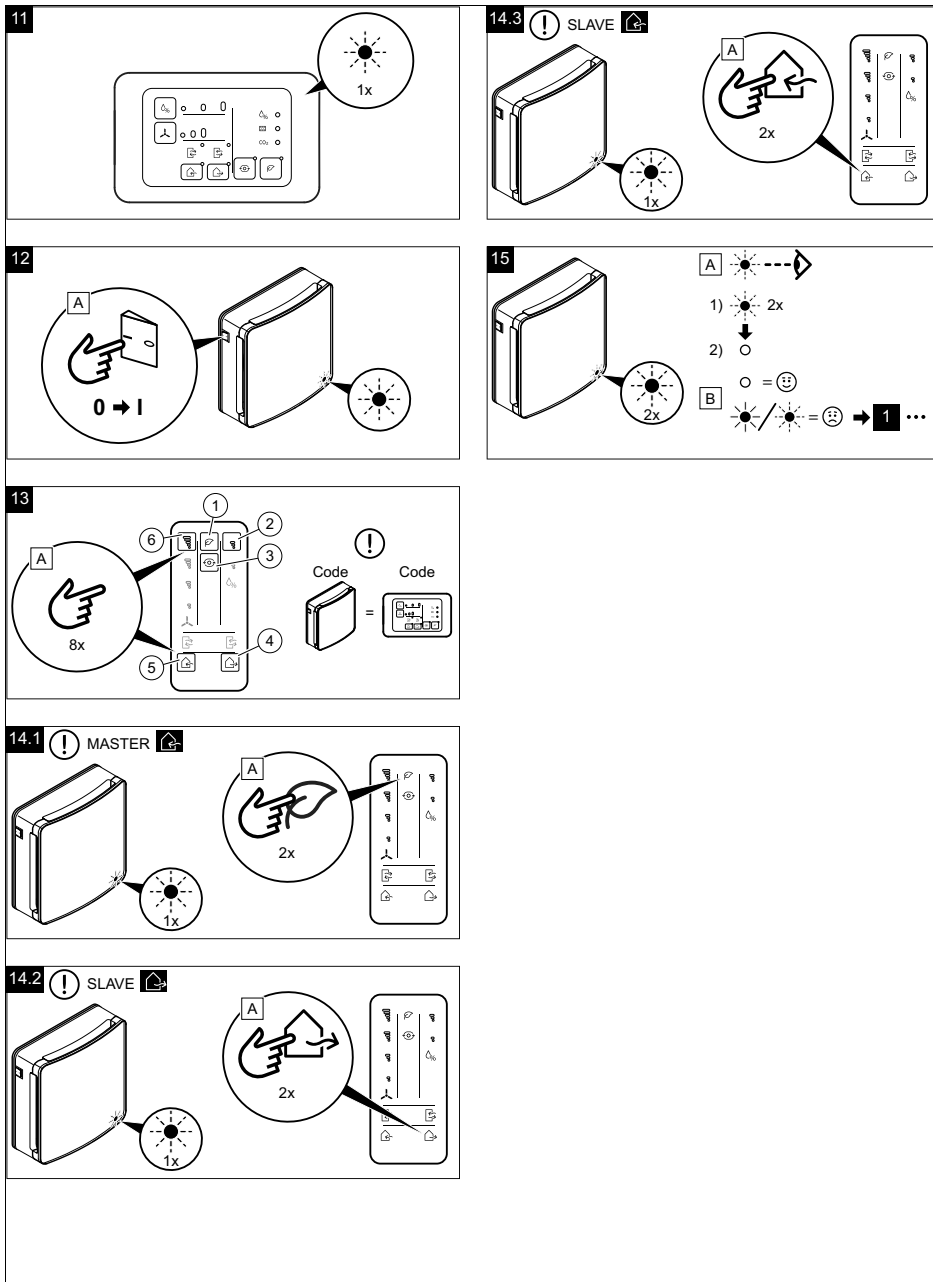


## Anexo

### A.4 Configurar sistemas de ventilação doméstica sem cabo com regulador ligado



## Anexo



# **Obsah**

## **Návod na obsluhu**

### **Obsah**

<b>1</b>	<b>Bezpečnosť</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>Vyradenie z prevádzky</b>	<b>222</b>
1.1	Použitie podľa určenia	211	7.1	Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky	222
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	211	7.2	Recyklácia a likvidácia	222
<b>2</b>	<b>Pokyny k dokumentácii</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>Záruka a zákaznícky servis</b>	<b>222</b>
2.1	Dodržiavanie súvisiacich podkladov	212	8.1	Záruka	222
2.2	Uschovanie podkladov	212	8.2	Zákaznícky servis	223
2.3	Platnosť návodu	212	<b>Príloha</b>		<b>224</b>
<b>3</b>	<b>Opis výrobku</b>	<b>212</b>	<b>A</b>	<b>Nastavovanie bytových vetracích zariadení</b>	<b>224</b>
3.1	Ovládacie prvky	212	A.1	Nastavenie kálových bytových vetracích systémov bez pripojeného regulátora	224
3.2	Kontrola rozsahu dodávky	213	A.2	Nastavenie kálových bytových vetracích systémov s pripojeným regulátorm	225
3.3	Označenie CE	213	A.3	Nastavenie bezkálových bytových vetracích systémov bez pripojeného regulátora	226
3.4	Druhy prevádzky	213	A.4	Nastavenie bezkálových bytových vetracích systémov s pripojeným regulátorm	227
3.5	Funkcie	215			
<b>4</b>	<b>Prevádzka</b>	<b>216</b>			
4.1	Odstránenie ochrannej fólie proti vybitiu	216			
4.2	Výber druhu prevádzky	216			
4.3	Nastavenie funkcií	216			
4.4	Nastavenie kálových bytových vetracích systémov	216			
4.5	Nastavenie bezkálových bytových vetracích systémov	217			
<b>5</b>	<b>Odstránenie porúch</b>	<b>219</b>			
5.1	Obnovenie bytového vetracieho zariadenia na výrobné nastavenie	220			
5.2	Odstránenie chyby zriadenia	221			
5.3	Čistenie filtra: obnovenie východiskového stavu LED	221			
<b>6</b>	<b>Starostlivosť a údržba</b>	<b>221</b>			
6.1	Údržba	221			
6.2	Výmena batérie	221			
6.3	Ošetrovanie výrobku	222			



## 1 Bezpečnosť

### 1.1 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikať poškodenia výrobku a iné hmotné škody.

Výrobok sa smie používať výhradne na riadenie bytových vetracích zariadení VAR 60/1 D, resp. VAR 60/1 DW.

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie príslušných návodov na obsluhu výrobku a tiež všetkých ostatných komponentov systému
- dodržiavanie všetkých podmienok inšpekcie a údržby uvedených v návodoch.

Tento výrobok môžu používať deti od veku 8 rokov a okrem toho aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, len ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené ohľadne bezpečného používania výrobku a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré z používania vyplývajú. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a užívateľská údržba sa nesmú vykonávať deťmi bez dozoru.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné kommerčné a priemyselné použitie.

#### Pozor!

Akékoľvek zneužitie je zakázané.

### 1.2 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

#### 1.2.1 Nebezpečenstvo spôsobené chybnou obsluhou

Chybnou obsluhou môžete ohroziť samých seba a iné osoby a zapríčiniť vznik hmotných škôd.

- ▶ Starostlivo si prečítajte predkladaný návod a všetky súvisiace platné podklady, najmä kapitolu „Bezpečnosť“ a výstražné upozornenia.
- ▶ Vykonávajte iba také činnosti, ku ktorým vás vedie predložený návod na použitie.

## 2 Pokyny k dokumentácii

### 2 Pokyny k dokumentácii

#### 2.1 Dodržiavanie súvisiacich podkladov

- Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.
- Dodržiavajte upozornenia špecifické pre krajinu uvedené v prílohe Country Specifics.

#### 2.2 Uschovanie podkladov

- Tento návod, ako aj všetky súvisiace podklady uschovajte pre ďalšie použitie.

#### 2.3 Platnosť návodu

Tento návod platí výlučne pre:

#### Výrobok – číslo výrobku

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

### 3 Opis výrobku

Výrobok je diaľkovým riadením pre lokálne bytové vetracie zariadenia VAR 60/1 D a VAR 60/1 DW. Diaľkové riadenie riadi jednotlivé bytové vetracie zariadenie alebo systém bytových vetracích zariadení manuálne alebo pomocou rôznych automatických druhov prevádzky.

Diaľkové riadenie VAZ RC je možné použiť s káblovými bytovými vetracími zariadeniami VAR 60/1 D.

Diaľkové riadenie VAZ RCW je možné použiť s bezkáblovými bytovými vetracími zariadeniami VAR 60/1 DW.

Vetrací systém funguje na princípe MASTER-SLAVE. Jedno z bytových vetracích zariadení slúži ako zariadenie MASTER, ktoré riadi všetky ostatné bytové vetracie zariadenia (SLAVE). MASTER sa ovláda pomocou diaľkového riadenia alebo pomocou voliteľného regulátora (VAZ CPC/VAZ CPCW).

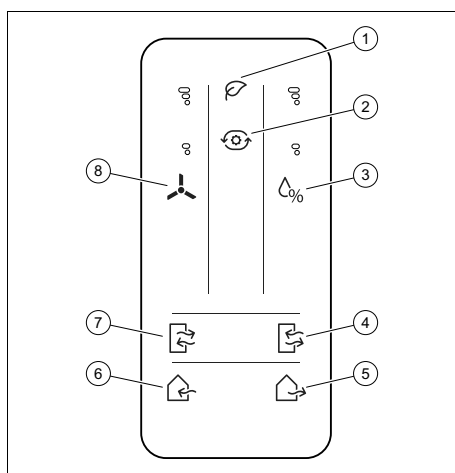
Centrálnie ležiace bytové vetracie zariadenie sa spravidla zriadi ako MASTER. Polovica zariadení SLAVE má rovnaký smer vetrania ako MASTER, druhá polovica má opačný smer vetrania. Snímače v zariadení MASTER sprostredkovávajú informácie o vlhkosti vzduchu a jase.

Regenerátor v bytovom vetracom zariadení zachytáva pri odsávaní teplo z priesotorového vzduchu a pri vetrani ho opäť odovzdáva prúdiacemu vonkajšiemu vzduchu.

Maximálna vzdialenosť medzi zariadením MASTER a diaľkovým riadením je 3 m.

#### 3.1 Ovládacie prvky

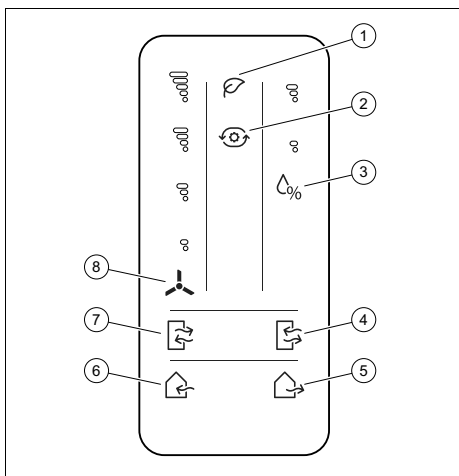
**Platnosť:** VAZ RC



- |   |                                      |   |                                   |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Režim eco                            | 5 | Odsávanie                         |
| 2 | Automatický režim                    | 6 | Vetranie                          |
| 3 | Hraničná hodnota pre vlhkosť vzduchu | 7 | Križové vetranie (MASTER od-sáva) |
| 4 | Križové vetranie (MASTER vetrá)      | 8 | Rýchlosť vetrania                 |

# Opis výrobku 3

**Platnosť:** VAZ RCW



- |   |                                      |   |                                  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Režim eco                            | 5 | Odsávanie                        |
| 2 | Automatický režim                    | 6 | Vetranie                         |
| 3 | Hraničná hodnota pre vlhkosť vzduchu | 7 | Krízové vetranie (MASTER odsáva) |
| 4 | Krízové vetranie (MASTER vetrá)      | 8 | Rýchlosť vetrania                |

## 3.2 Kontrola rozsahu dodávky

- Prekontrolujte úplnosť rozsahu dodávky.

Počet	Obsah
1	Diaľkové riadenie (s batériou CR2025)
1	Návod na obsluhu

## 3.3 Označenie CE



Označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenia o zhode splňajú základné požiadavky príslušných smerníc.

Výrobca týmto vyhlasuje, že typ bezdrôtového systému opísaný v predloženom návode zodpovedá smernici 2014/53/EÚ. Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ je

k dispozícii na tejto internetovej adrese:  
<http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Frekvenčné pásmo: 863 – 870 MHz

Maximálny vysielací výkon: < 25 mW

## 3.4 Druhy prevádzky

### 3.4.1 Automatický režim

Snímač v zariadení MASTER monitoruje vlhkosť vzduchu.

Pokiaľ ležia namerané hodnoty pod nastavenou hraničnou hodnotou, odsávajú a vetrajú pripojené bytové vetracie zariadenia vždy striedavo po dobu 70 sekúnd s najnižšou rýchlosťou vetrania. Regenerátor v bytovom vetracom zariadení zachytáva pri odsávaní teplo z priestorového vzduchu a pri vetraní ho opäť odovzdáva prúdiaciemu vonkajšiemu vzduchu.

Snímač svetla v zariadení MASTER monitoruje jas v priestore. Podľa jasu sa nastaví denný alebo nočný režim.

Ked' sa prekročí hraničná hodnota, potom začnú bytové vetracie zariadenia znižovať vlhkosť vzduchu:

- V dennom režime sa realizuje výmena vzduchu striedavým vetraním a odsávaním so strednou rýchlosťou vetrania. Regenerátor v bytovom vetracom zariadení pritom pri odsávaní zachytáva teplo z priestorového vzduchu a pri vetraní ho opäť odovzdáva privádzanému vonkajšiemu vzduchu.
- V nočnom režime sa realizuje výmena vzduchu prostredníctvom krízového vetrania v smere (MASTER vetrá) s najnižšou rýchlosťou vetrania, aby sa udržala nízka hlučnosť.

Ked' sa hodnota opäť zníži o päť percent pod hraničnú hodnotu, potom sa bytové vetracie zariadenia vrátia späť do normálnej prevádzky.

### 3 Opis výrobku

Hraničnú hodnotu pre vlhkosť vzduchu je možné prispôsobiť prostredníctvom tlačidiel diaľkového riadenia v troch stupňoch.

#### Spätné hlásenie:

- Pri aktivácii automatického režimu blikne LED na zariadení MASTER jedenkrát bielo a červeno.
- Pokiaľ sa prekračujú prednastavené hraničné hodnoty, svieti LED na zariadení MASTER trvalo červeno.



#### Upozornenie

Zvoľte režim eco, aby sa aj pri silnom vetre zaručilo riadne vetranie priestoru a regulácia vlhkosti vzduchu.

#### 3.4.2 Režim eco

Snímač v zariadení MASTER monitoruje vlhkosť vzduchu.

Pokiaľ nameraná hodnota leží pod nastavenou hraničnou hodnotou, je funkcia vetrania deaktivovaná a lamely ochrany pred vetrom bytových vetracích zariadení sú zatvorené.

Snímač svetla v zariadení MASTER monitoruje jas v priestore. Podľa jasu sa nastaví denný alebo nočný režim.

Ked' sa prekročí hraničná hodnota, potom začnú bytové vetracie zariadenia znižovať vlhkosť vzduchu:

- V dennom režime sa realizuje výmena vzduchu striedavým vetráním a odsávaním so strednou rýchlosťou vetrania. Regenerátor v bytovom vetracom zariadení pritom pri odsávaní zachytáva teplo z priestorového vzduchu a pri vetrane ho opäť odovzdáva privádzanému vonkajšiemu vzduchu.
- V nočnom režime sa realizuje výmena vzduchu prostredníctvom krížového vetrania v smere (MASTER vetrá) s najnižšou rýchlosťou vetrania, aby sa udržala nízka hlučnosť.

Ked' sa hodnota opäť zníži o päť percent pod hraničnú hodnotu, potom sa bytové vetracie zariadenia vrátia späť do pohotovostnej prevádzky.

Hraničnú hodnotu pre vlhkosť vzduchu je možné prispôsobiť prostredníctvom tlačidiel diaľkového riadenia v troch stupňoch.

#### Spätné hlásenie:

- Pri aktivácii režimu eco blikne LED na zariadení MASTER jedenkrát červeno.
- Pokiaľ je aktívny režim eco, blikne LED na zariadení MASTER po minúte jedenkrát bielo a červeno.
- Pokiaľ sa prekračujú prednastavené hraničné hodnoty, svieti LED na zariadení MASTER trvalo červeno.

#### 3.4.3 Vetranie/odsávanie

V manuálnej prevádzke je možné aktivovať funkciu vetrania alebo odsávania. Bytové vetracie zariadenia pri tom pracujú permanentne s najvyššou rýchlosťou vetrania. Pri aktivovanom vetraní/odsávaní je deaktivované monitorovanie snímača.

Pri aktivovanom vetraní dopravujú všetky bytové vetracie zariadenia čerstvý vzduch zvonku smerom dnu. Regenerátory pri tom odovzdávajú do bytových vetracích zariadení prípadne naakumulované teplo do vonkajšieho privádzaného vzduchu.

Pri aktivovanom odsávaní dopravujú všetky bytové vetracie zariadenia trvalo spotrebovaný vzduch zvnútra smerom von.

#### Spätné hlásenie:

- Pri aktivácii vetrania/odsávania blikne LED na zariadení MASTER jedenkrát červeno a po troch sekundách opäťovne jedenkrát červeno.
- Pokiaľ je aktívne vetranie/odsávanie, blikne LED na zariadení MASTER po minúte jedenkrát červeno.

# Opis výrobku 3



## Upozornenie

Aby sa umožnila lepšia výmena vzduchu, je účelné pri aktivovanom vetraní/odsávaní dodatočne otvoriť okná.

### 3.4.4 Krížové vetranie

V manuálnej prevádzke je možné aktivovala funkciu krížového vetrania. Bytové ventilačné zariadenia pri tom pracujú permanentne s najnižšou rýchlosťou ventilácie. Pri aktivovanom krížovom vetraní je deaktivované monitorovanie snímača.

Pri aktivovanom krížovom vetraní vytvárajú bytové vetracie zariadenia trvalo prúd vzduchu. Smer prúdu vzduchu je možné riadiť prostredníctvom tlačidiel:

- MASTER a synchrónne pracujúce bytové vetracie zariadenia odsávajú vzduch, zatiaľ čo všetky ostatné bytové vetracie zariadenia vetrajú.
- MASTER a synchrónne pracujúce bytové vetracie zariadenia vetrajú, zatiaľ čo všetky ostatné bytové vetracie zariadenia odsávajú vzduch.

## Spätné hlásenie:

- Pri aktivácii krížového vetrania blikne LED na zariadení MASTER dvakrát červeno a po troch sekundách opäťovne dvakrát červeno.
- Pokial je aktívne krížové vetranie, blikne LED na zariadení MASTER po minúte jedenkrát červeno.

## 3.5 Funkcie

### 3.5.1 Vlhkosť vzduchu

Monitorovanie snímača relatívnej vlhkosti je aktívne iba počas druhov prevádzky automatický režim alebo režim eco.

Ked je aktívny jeden z týchto druhov prevádzky, potom môžete nastaviť hraničnú hodnotu pre relatívnu vlhkosť vzduchu v troch stupňoch.

Voliteľnými stupňami sú:

- Nízka: 50 %
- Stredná: 65 % (výrobné nastavenie)
- Vysoká: 80 %

## Spätné hlásenie:

- Po výbere hraničnej hodnoty vlhkosti vzduchu blikne LED na MASTER viackrát červeno (jedno bliknutie pre každý stupeň vlhkosti vzduchu).



## Upozornenie

Ked hraničnú hodnotu vlhkosti vzduchu nastavujete prvýkrát, potom sa zmeria aktuálna vlhkosť vzduchu. Počas merania je možné, aby sa bytové vetracie zariadenia prepíli do režimu odsávania vzduchu.

### 3.5.2 Rýchlosť vetrania

Rýchlosť vetrania pre manuálnu prevádzku môžete nastaviť viacstupňovo. Tým sa ukončí predtým aktívny druh prevádzky.

#### Platnosť: VAZ RC

Rýchlosť vetrania je možné nastaviť v troch stupňoch.

#### Platnosť: VAZ RCW

Rýchlosť vetrania je možné nastaviť v piatich stupňoch.

Počas manuálneho vetrania odsávajú a vetrajú pripojené bytové vetracie zariadenia vždy striedavo po dobu 70 sekúnd so zvolenou rýchlosťou vetrania. Regenerátor v bytovom vetracom zariadení zachytáva pri odsávaní teplo z priestorového vzduchu a pri vetraní ho opäť odovzdáva prúdiaciemu vonkajšiemu vzduchu.

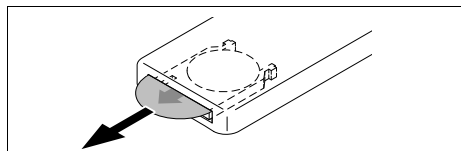
## Spätné hlásenie:

- Po výbere rýchlosťi vetrania v manuálnej prevádzke blikne LED na MASTER viackrát bielo (jedno bliknutie pre každý stupeň vetrania).

## 4 Prevádzka

### 4 Prevádzka

#### 4.1 Odstránenie ochranej fólie proti vybitiu



- ▶ Vyťahnite ochrannú fóliu proti vybitiu.
  - Diaľkové riadenie je pripravené na prevádzku.

#### 4.2 Výber druhu prevádzky

- ▶ Stlačte tlačidlo druhu prevádzky, ktorý chcete zvoliť.

#### 4.3 Nastavenie funkcií

- ▶ Zatlačte na tlačidlo stupňa funkcie, ktoré chcete nastaviť.
  - Nastavený stupeň sa signalizuje prostredníctvom LED zobrazenia na diaľkovom riadení.

#### 4.4 Nastavenie kálových bytových vetracích systémov

Prehľad nastavovania bytových vetracích systémov nájdete v prílohe.

#### 4.4.1 Inicializácia bytového vetricieho zariadenia

Platnosť: VAZ RC



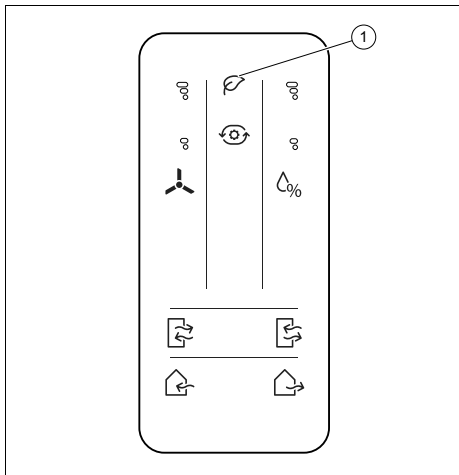
##### Upozornenie

Ked' nie je pripojený ŽIADNY voliteľný regulátor a vetrací systém pozostáva z VIAC AKO JEDNÉHO bytového vetricieho zariadenia, potom slúži jedno z bytových vetricích zariadení ako MASTER, ktoré riadi všetky ďalšie bytové vetricie zariadenia (SLAVES). Iba tieto bytové vetricie zariadenia (SLAVES) sa musia inicializovať!

Ked' nie je pripojený ŽIADNY voliteľný regulátor a vetrací systém pozostáva IBA Z JEDNÉHO bytového vetricieho zariadenia, potom nie je potrebná inicializácia!

Ked' je pripojený voliteľný regulátor, potom slúži tento ako MASTER, ktorý riadi všetky bytové vetricie zariadenia (SLAVES). V tomto prípade sa musí inicializovať regulátor a všetky bytové vetricie zariadenia!

## Prevádzka 4



1. Na spínači ZAP/VYP zapnite bytové vetracie zariadenie (SLAVE), ktoré sa má inicializovať.
  - LED na bytovom vetracom zariadení svieti počas 10 sekúnd na červeno.
2. V priebehu týchto 10 sekúnd stlačte na diaľkovom riadení 5-krát tlačidlo pre režim Eco (1).
  - Keď bolo bytové vetracie zariadenie inicializované správne, potom svieti LED konštantne.
  - Ak bytové vetracie zariadenie NE-BOLO inicializované správne, potom zhasne LED po cca 10 sekundách.
3. Vyčkajte cca 15 sekúnd.
4. Na základe LED prekontrolujte, či bolo bytové vetracie zariadenie správne inicializované.
  - LED svieti konštantne.
  - Keď je LED zhasnutá, potom vypnite bytové vetracie zariadenie a zopakujte predchádzajúce kroky.
5. Vypnite bytové vetracie zariadenie.
6. Všetky ďalšie bytové vetracie zariadenia (SLAVES) inicializujte podľa opisu hore.

**Podmienka:** Voliteľný regulátor NIE JE pripojený.

- Postupne zapnite všetky bytové vetracie zariadenia:

- MASTER: LED zhasne po cca 10 sekundách a následne konštantne bliká červeno-bielou farbou.
- SLAVE 1: LED zhasne po cca 10 sekundách natrvalo.
- SLAVE 2: LED zhasne po cca 10 sekundách natrvalo.
- Ďalšie SLAVES: LED zhasne po cca 10 sekundách natrvalo.

**Podmienka:** Voliteľný regulátor je pripojený.

- Regulátor zapnite prostredníctvom poistky.
- Postupne zapnite všetky bytové vetracie zariadenia:
  - SLAVE 1: LED zhasne po cca 10 sekundách natrvalo.
  - SLAVE 2: LED zhasne po cca 10 sekundách natrvalo.
  - Ďalšie SLAVES: LED zhasne po cca 10 sekundách natrvalo.

### 4.5 Nastavenie bezkálových bytových vetracích systémov

Prehľad nastavovania bytových vetracích systémov nájdete v prílohe.

## 4 Prevádzka

### 4.5.1 Inicializácia bytového vetricieho zariadenia

**Platnosť:** VAZ RCW



#### Upozornenie

Ked' NIE JE pripojený voliteľný regulátor a vetricí systém pozostáva z VIAC AKO JEDNÉHO bytového vetricieho zariadenia, potom sa musia inicializovať všetky bytové vetricie zariadenia!

Ked' je pripojený voliteľný regulátor a vetricí systém pozostáva z VIAC AKO JEDNÉHO bytového vetricieho zariadenia, potom sa musí inicializovať regulátor a všetky bytové vetricie zariadenia!

Ked' vetricí systém pozostáva IBA Z JEDNÉHO bytového vetricieho zariadenia (s pripojeným regulátorm alebo bez neho), potom NIE JE potrebná inicializácia!

1. Na spínači ZAP/VYP zapnite bytové vetricie zariadenie, ktoré sa má inicializovať.
  - LED na bytovom vetricom zariadení svieti počas 10 sekúnd na červeno.
2. V priebehu týchto 10 sekúnd stlačte na diaľkovom riadení 5-krát tlačidlo pre režim Eco (1).
  - Ked' bolo bytové vetricie zariadenie inicializované správne, potom svieti LED konštantne.
  - Ak bytové vetricie zariadenie NE-BOLO inicializované správne, potom zhasne LED po cca 10 sekundách.
3. Vyčkajte cca 15 sekúnd.
4. Na základe LED prekontrolujte, či bolo bytové vetricie zariadenie správne inicializované.
  - LED svieti konštantne.
  - Ked' je LED zhasnutá, potom vypnite bytové vetricie zariadenie a zopakujte predchádzajúce kroky.

5. Vypnite bytové vetricie zariadenie.
6. Všetky ďalšie bytové vetricie zariadenia inicializujte podľa opisu hore.

### 4.5.2 Pridelenie kódu

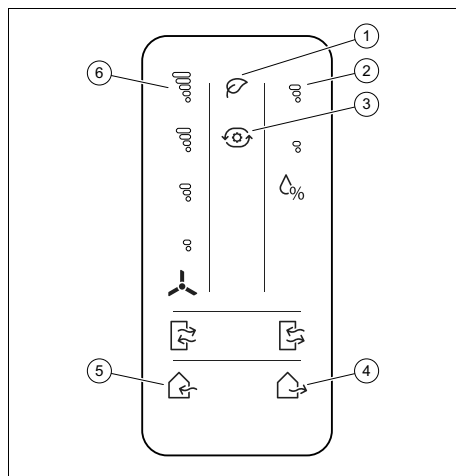
**Platnosť:** VAZ RCW



#### Upozornenie

Všetky jednotky vetricieho systému (bytové vetricie zariadenia a voliteľný regulátor) musia mať rovnaký kód. Pri prvom uvedení do prevádzky sa musí bytové vetricie zariadenie nastaviť ako MASTER a všetky ostatné bytové vetricie zariadenia ako SLAVE.

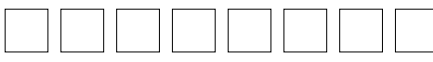
Ked' je prítomný voliteľný regulátor, potom sa musí najskôr obnoviť jeho východiskový stav, skôr ako bude možné pridelit' kód (→ Prehľad v prílohe a v návode na inštaláciu regulátora).



1. Zapnite prvé bytové vetricie zariadenie.
  - Bytové vetricie zariadenie čaká na zadanie 8-miestneho kódu.
  - LED na bytovom vetricom zariadení bliká pulzujúco červeno-bielo.

## Odstránenie porúch 5

2. Zo šiestich tlačidiel (1) až (6) zvoľte 8-miestny kód, pričom sa nesmie osemkrát použiť rovnaké tlačidlo.



3. Zaznačte si kód.



### Upozornenie

Kód je potrebný na zriadenie ďalších bytových vetracích zariadení.

4. Zadajte kód.

- LED na bytovom vetracom zariadení bliká pulzujúco červeno: bytovému vetraciemu zariadeniu bol pridelený kód.
- LED na bytovom vetracom zariadení svieti 3 sekundy červenou: zadaný kód je neplatný.
  - Keď LED na bytovom vetracom zariadení opäť bliká pulzujúco červeno-bielo, potom môžete opäťovne zadať kód.
- 5. Bytové vetracie zariadenie nastavte ako MASTER. (→ strana 219)
- 6. Zapnite nasledujúce bytové vetracie zariadenie a zadajte kód.
- 7. Bytové vetracie zariadenie nastavte ako SLAVE. (→ strana 219)
- 8. Kroky 6 a 7 zopakujte pre všetky ďalšie bytové vetracie zariadenia.

### 4.5.3 Nastavenie bytového vetracieho zariadenia ako MASTER

**Platnosť:** VAZ RCW

- Dvakrát stlačte tlačidlo pre režim eco (1) na nastavenie bytového vetracieho zariadenia ako MASTER.



### Upozornenie

Ako MASTER sa smie nastaviť iba jedno bytové vetracie zariadenie.

### 4.5.4 Nastavenie bytového vetracieho zariadenia ako SLAVE

**Platnosť:** VAZ RCW

**Podmienka:** Bytové vetracie zariadenie sa nachádza na protiahlej strane zariadenia MASTER

- Dvakrát stlačte tlačidlo pre odsávanie (5) na nastavenie bytového vetracieho zariadenia ako SLAVE.
  - Bytové vetracie zariadenie má teraz opačný smer vetrania ako MASTER.

**Podmienka:** Bytové vetracie zariadenie sa nachádza na rovnakej strane ako MASTER

- Dvakrát stlačte tlačidlo pre vetranie (6) na nastavenie bytového vetracieho zariadenia ako SLAVE.
  - Bytové vetracie zariadenie má teraz rovnaký smer vetrania ako MASTER.
- Ak chcete opäť zrušiť priradenie SLAVE bytového vetracieho zariadenia, potom obnovte výrobné nastavenia bytového vetracieho zariadenia.

## 5 Odstránenie porúch

**Podmienka:** Bytové vetracie zariadenia nefungujú

- Vypnite bytové vetracie zariadenie.
- Zabezpečte, aby bola jednotka ventilátora správne namontovaná na rám na upevnenie na stenu a aby bol vytvorený kontakt konektorového spojenia.

**Podmienka:** Bytové vetracie zariadenia, ktoré sú v systéme pripojené za MASTER, sa pri uvedení do prevádzky nekonfigurujú ako SLAVE, ale ako MASTER

- Vypnite všetky bytové vetracie zariadenia v systéme.
- Zabezpečte, aby bola jednotka ventilátora správne namontovaná na rám na upevnenie na stenu a aby bol vytvorený kontakt konektorového spojenia.
- Bytové vetracie zariadenia uveďte opäťovne do prevádzky.

## 5 Odstránenie porúch

**Podmienka:** Diaľkové riadenie a MASTER navzájom nekomunikujú

- Skráťte trasu rádiového signálu na najmenej ako 15 m.

**Podmienka:** Bytové vetricie zariadenia pracujú iba v nočnom režime

- Zabezpečte, aby nebolo zariadenie MASTER zakryté.

### 5.1 Obnovenie bytového vetricieho zariadenia na výrobné nastavenie

V prípade potreby je možné obnoviť výrobné nastavenie bytového vetricieho zariadenia na účely opäťovného nastavenia bytového vetricieho zariadenia ako MASTER alebo SLAVE. Existujúce pridelenia sa pri tom vymažú.



#### Upozornenie

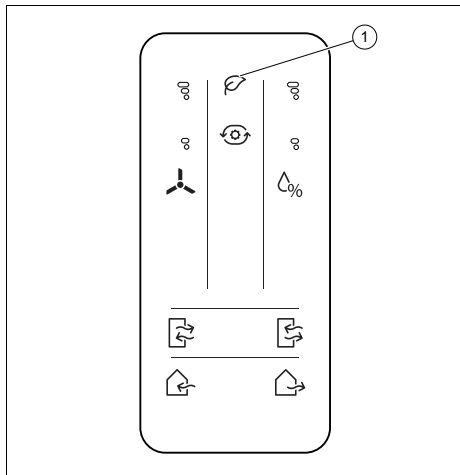
Ked' nie je pripojený ŽIADNY voliteľný regulátor a vetricí systém pozoštava z VIAC AKO JEDNÉHO bytového vetricieho zariadenia, potom slúži jedno z bytových vetricích zariadení ako MASTER, ktoré riadi všetky ďalšie bytové vetricie zariadenia (SLAVES). Iba tieto bytové vetricie zariadenia (SLAVES) sa musia inicializovať!

Ked' nie je pripojený ŽIADNY voliteľný regulátor a vetricí systém pozoštava IBA Z JEDNÉHO bytového vetricieho zariadenia, potom nie je potrebná inicializácia!

Ked' je pripojený voliteľný KÁB-LOVÝ regulátor, potom slúži tento ako MASTER, ktorý riadi všetky bytové vetricie zariadenia (SLAVES). V tomto prípade sa musia inicializovať VŠETKY bytové vetricie zariadenia!

Ked' je pripojený voliteľný BEZKÁB-LOVÝ regulátor, potom tento riadi prvé bytové vetricie zariadenie (MASTER). Všetky ostatné bytové vetricie zariadenia (SLAVES) sa musia inicializovať!

# Starostlivosť a údržba 6



## 5.2 Odstránenie chyby zriadenia

**Platnosť:** VAZ RCW

**Podmienka:** Bytové vetricie zariadenia navzájom nekomunikujú

**ALEBO:** Bytové vetricie zariadenie nie je možné zriadit ako MASTER alebo SLAVE

- ▶ Obnovte výrobné nastavenie bytového vetricieho zariadenia. (→ strana 220)
- ▶ Bytovému vetriciu zariadeniu opäťovne pridelite kód. (→ strana 218)

## 5.3 Čistenie filtra: obnova východiskového stavu LED

- ▶ Na spínači ZAP/VYP zapnite bytové vetricie zariadenie, ktorého východiskový stav sa má obnoviť.
  - LED na bytovom vetricom zariadení svieti počas 10 sekúnd na červeno.
- ▶ V priebehu týchto 10 sekúnd stlačte na diaľkovom riadení 5-krát tlačidlo pre režim Eco (1).
  - Keď bol správne obnovený východiskový stav bytového vetricieho zariadenia, potom svieti LED konštantne.
  - Keď východiskový stav bytového vetricieho zariadenia neboli obnovený správne, potom zhasne LED po cca 10 sekundách.
- ▶ Vyčkajte cca 15 sekúnd.
- ▶ Na základe LED prekontrolujte, či bolo východiskový stav bytového vetricieho zariadenia obnovený správne.
  - LED svieti konštantne.
  - Keď je LED zhasnutá, potom vypnite bytové vetricie zariadenie a zopakujte predchádzajúce kroky.
- ▶ Vypnite bytové vetricie zariadenie.

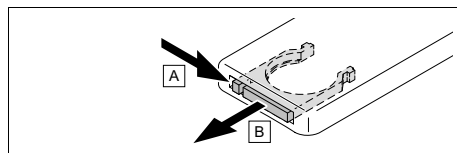
# 6 Starostlivosť a údržba

## 6.1 Údržba

Pravidelná údržba výrobku nie je potrebná.

## 6.2 Výmena batérie

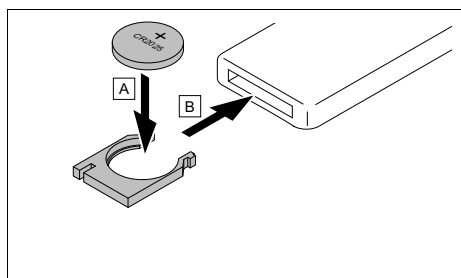
1. Batériu vymeňte, keď už MASTER nereaguje na diaľkové riadenie.



2. Stlačte páčku na boku držiaka batérie a vytiahnite držiak batérie.
3. Odstráňte starú batériu.

## 7 Vyradenie z prevádzky

- Zlikvidujte starú batériu. (→ strana 222)



- Novú batériu typu CR2025 (3 V), vložte tak, ako je to vyobrazené na obrázku.
- Držiak batérie s novou batériou opäť zasuňte do diaľkového riadenia.
  - Diaľkové riadenie je pripravené na prevádzku.

### 6.3 Ošetrovanie výrobku

- Kryt výrobku očistite pomocou vlhkej handičky a nepatrného množstva mydla bez rozpúšťadiel.
- Nepoužívajte spreje, prostriedky na drhnutie, prostriedky na preplachovanie, čistiace prostriedky s obsahom rozpúšťadiel a chlóru.

## 7 Vyradenie z prevádzky

### 7.1 Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky

- Sťačte páčku na boku držiaka batérie a vytiahnite držiak batérie.
- Odstraňte batériu.
- Prázdný držiak batérie opäť zasuňte do diaľkového riadenia.

#### 7.1.1 Výmena výrobku

- Vymeňte diaľkové ovládanie.
- Diaľkové riadenie uveďte do prevádzky. (→ strana 216)

### 7.2 Recyklácia a likvidácia

- Likvidáciu obalu prenechajte, prosím, servisnému pracovníkovi, ktorý zariadenie inštaloval.



Ak je výrobok označený týmto symbolom:

- Výrobok v tomto prípade nelikvidujte prostredníctvom domového odpadu.
- Výrobok namiesto toho odovzdajte na zbernom mieste pre staré elektrické alebo elektronické prístroje a zariadenia.



Ak výrobok obsahuje batérie, ktoré sú označené týmto symbolom, potom batérie obsahujú substancie škodlivé pre zdravie a životné prostredie.

- Batérie v tomto prípade zlikvidujte na zbernom mieste pre batérie.

#### Platnosť: Chorvátsko

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## 8 Záruka a zákaznícky servis

### 8.1 Záruka

Na informácie týkajúce sa záruky výrobcu sa, prosím, spýtajte na kontaktnej adrese v prílohe Country Specifics.

## Záruka a zákaznícky servis 8

### 8.2 Zákaznícky servis

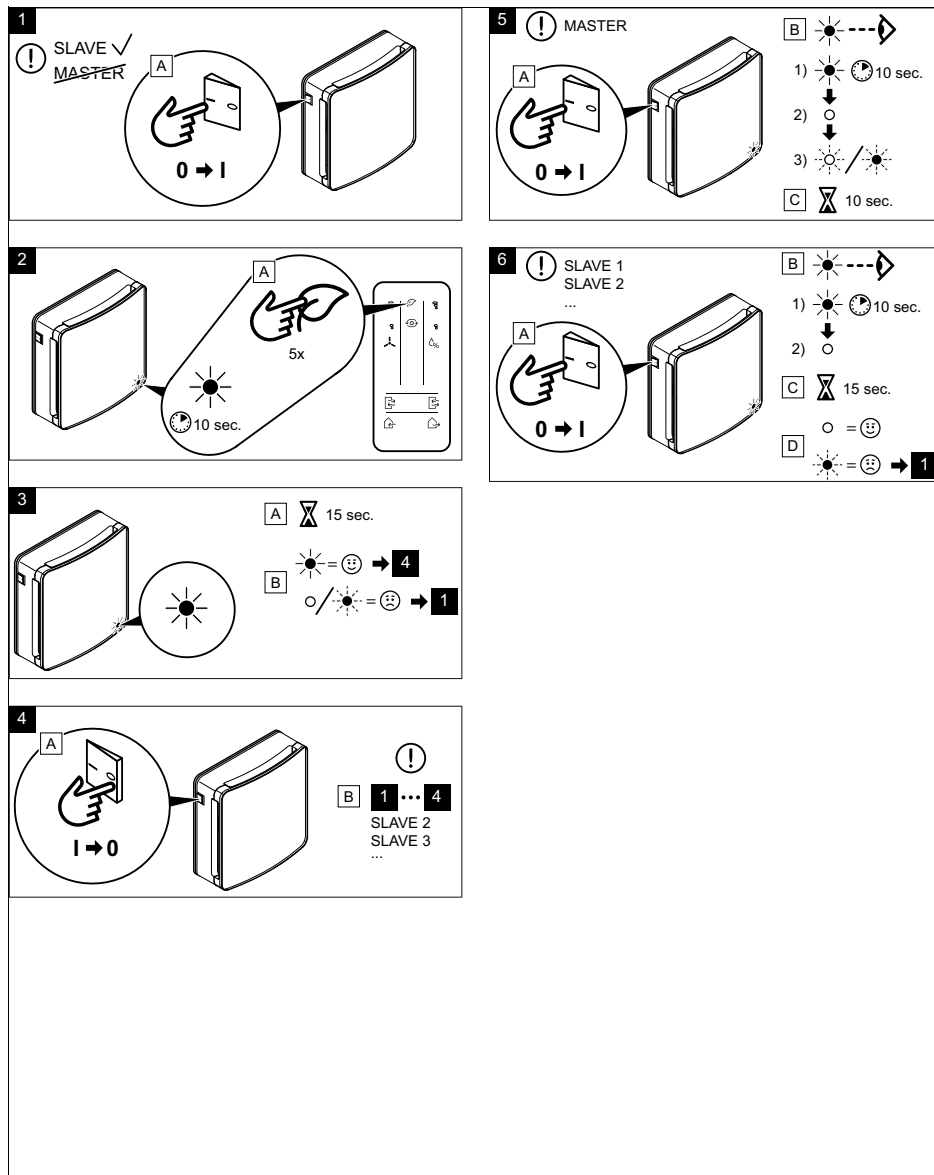
Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete v prílohe Country Specifics alebo na našej internetovej stránke.

## Príloha

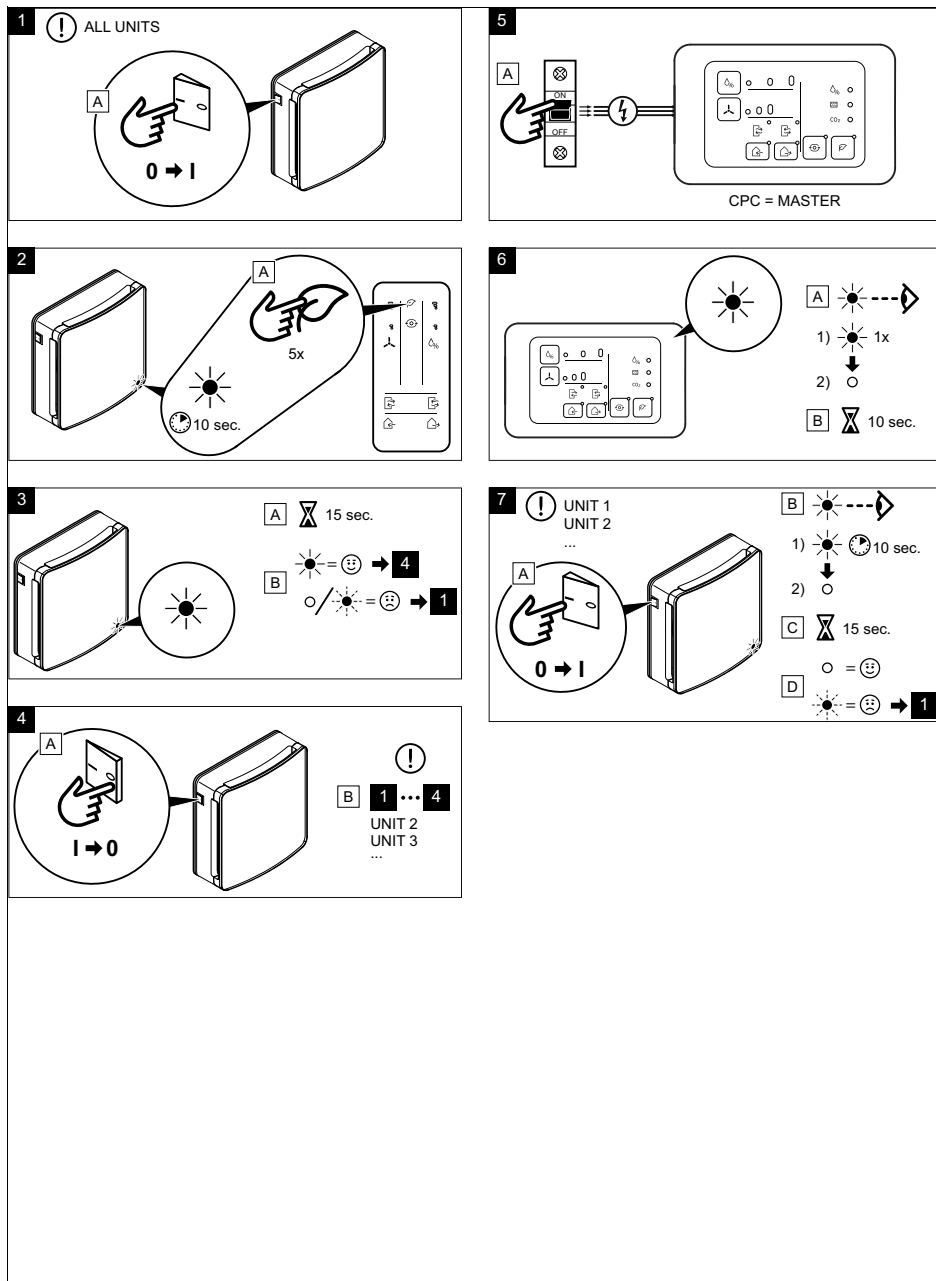
## Príloha

## A Nastavovanie bytových vetracích zariadení

#### A.1 Nastavenie kálových bytových vetracích systémov bez pripojeného regulátora

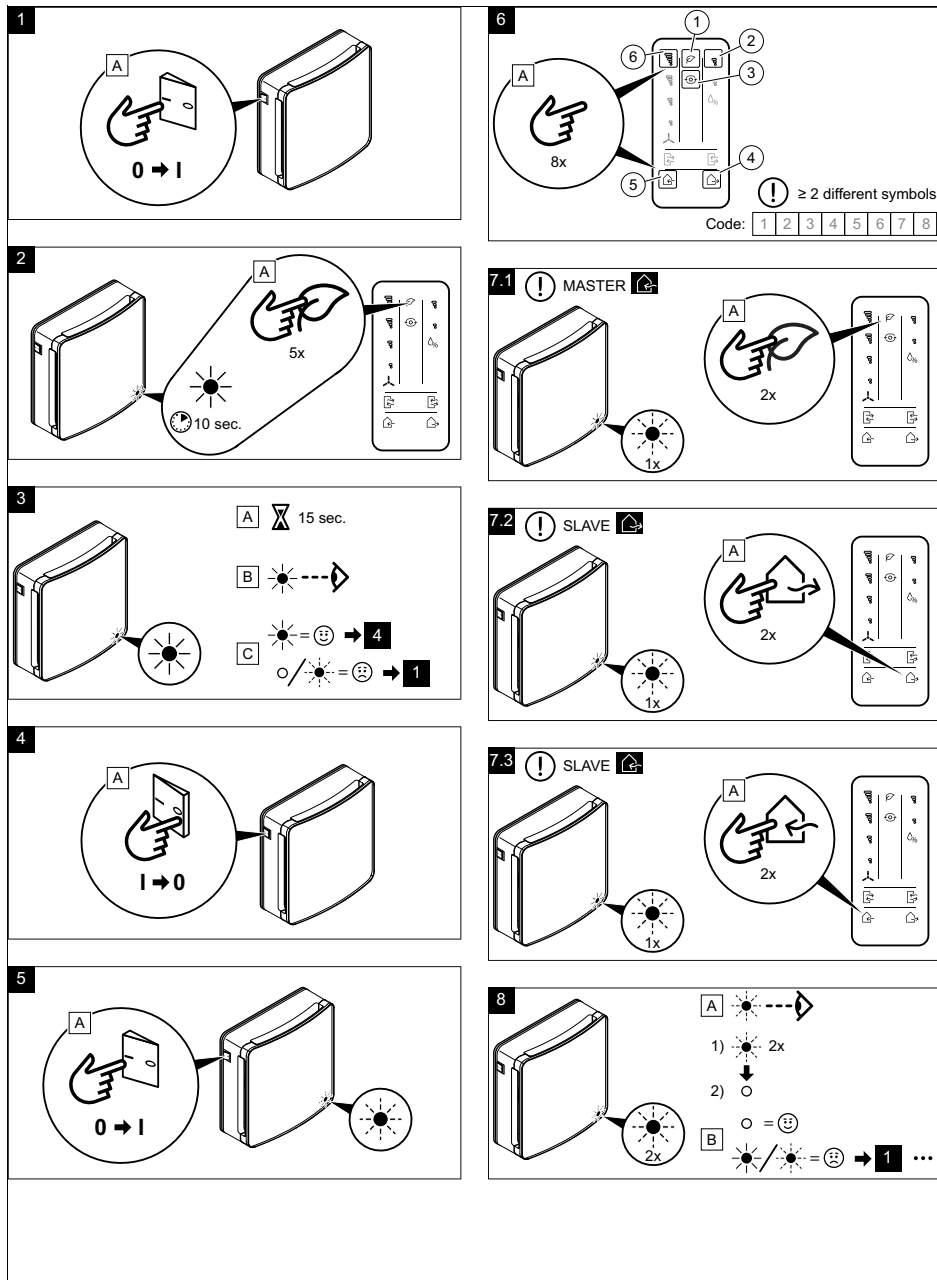


## A.2 Nastavenie kálových bytových vetracích systémov s pripojeným regulačorom

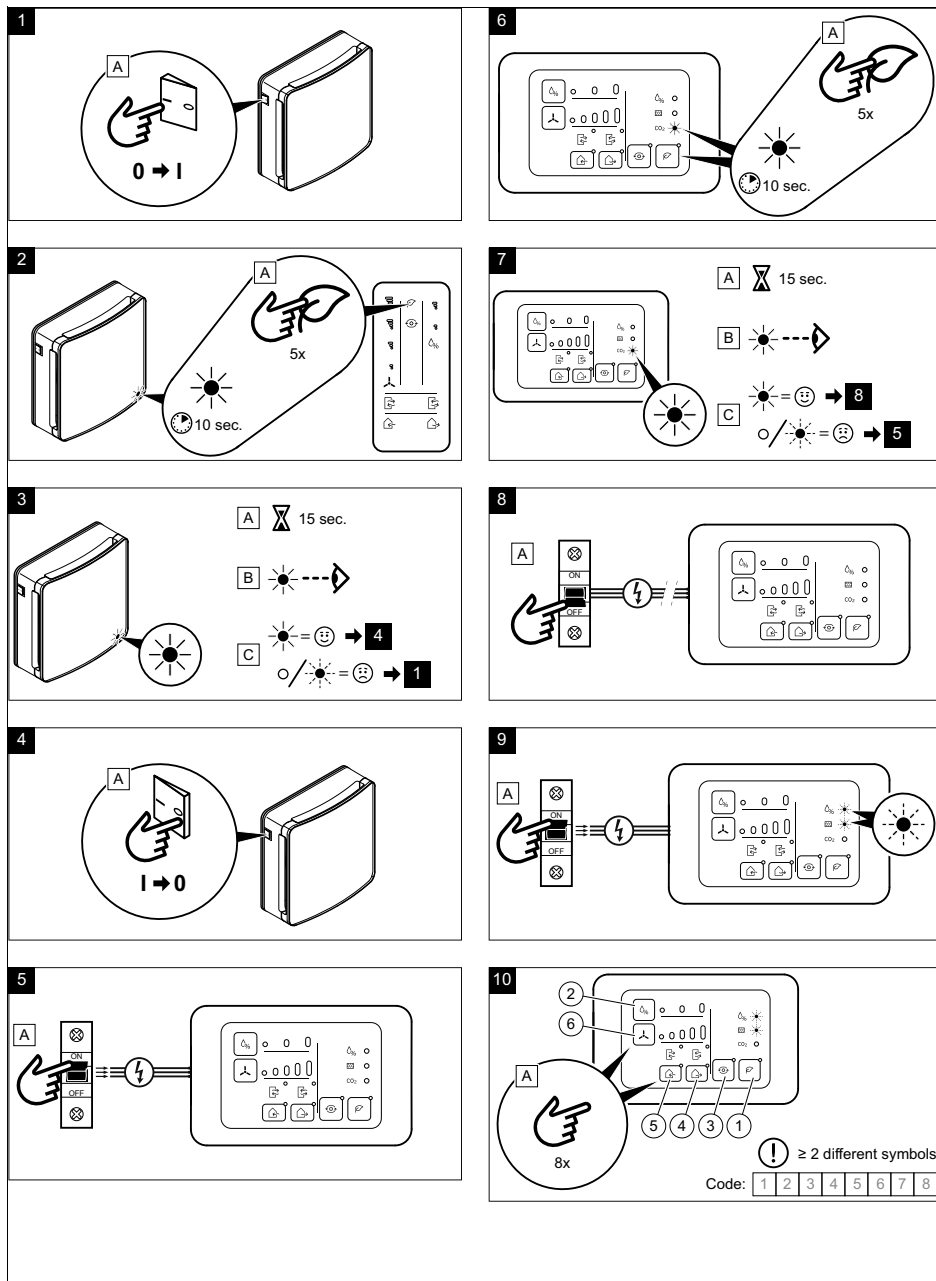


## Príloha

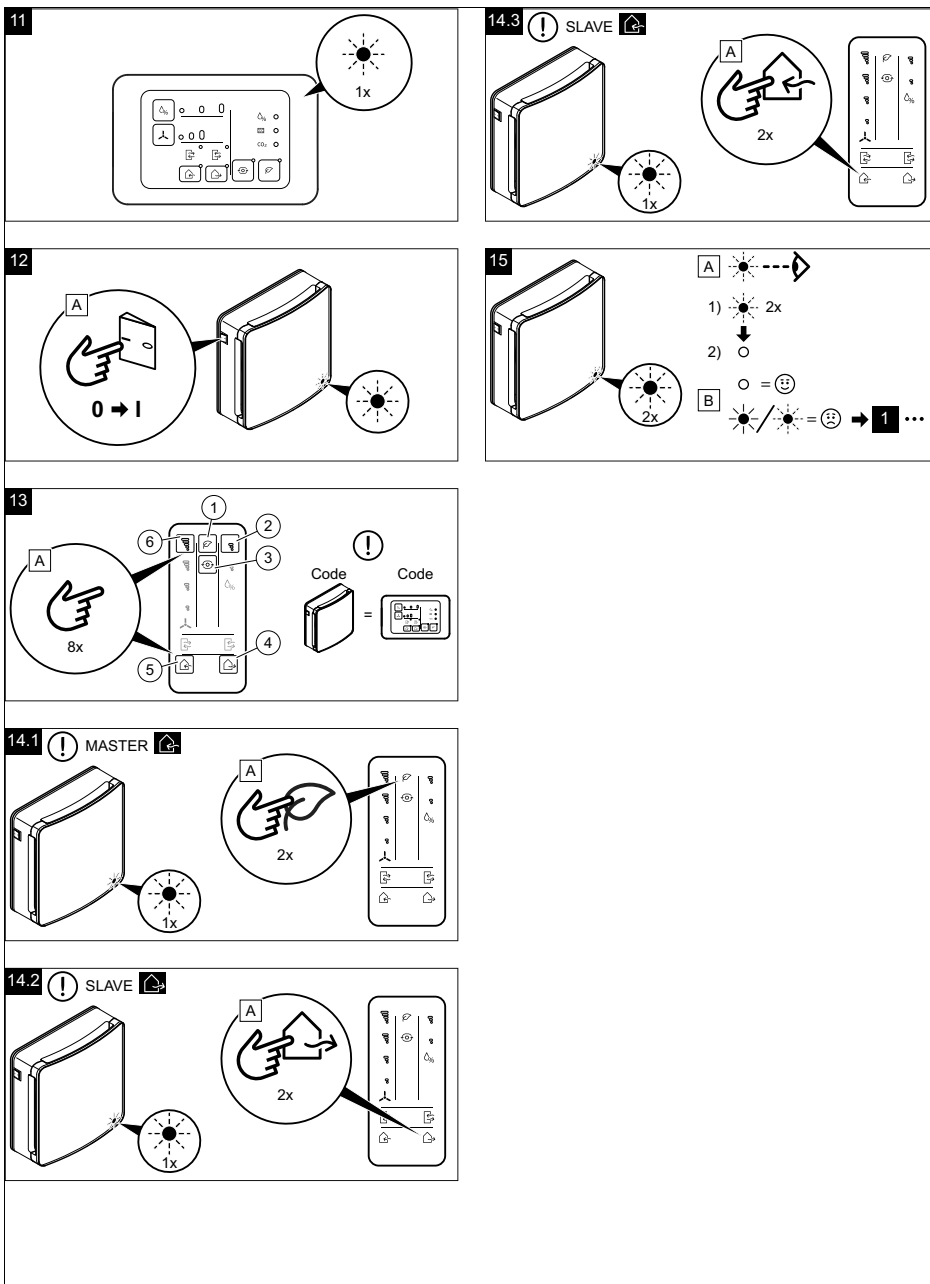
### A.3 Nastavenie bezkálových bytových vetracích systémov bez pripojeneho regulátora



## A.4 Nastavenie bezkálových bytových vetracích systémov s pripojeným regulátorom



## Príloha



# Vsebina

## Navodila za uporabo

### Vsebina

<b>1 Varnost.....</b>	<b>230</b>	<b>7 Ustavitev .....</b>	<b>241</b>
1.1 Namenska uporaba .....	230	7.1 Začasna ustavitev izdelka.....	241
1.2 Splošna varnostna navodila.....	230	7.2 Recikliranje in odstranjevanje ....	241
<b>2 Napotki k dokumentaciji .....</b>	<b>231</b>	<b>8 Garancija in servisna služba ....</b>	<b>241</b>
2.1 Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo.....	231	8.1 Garancija .....	241
2.2 Shranjevanje dokumentacije.....	231	8.2 Servisna služba .....	242
2.3 Veljavnost navodil.....	231	<b>Dodatek.....</b>	<b>243</b>
<b>3 Opis izdelka .....</b>	<b>231</b>	<b>A Nastavitev stanovanjskih prezračevalnih naprav.....</b>	<b>243</b>
3.1 Upravljalni elementi .....	231	A.1 Nastavitev kabelskih stanovanjskih prezračevalnih sistemov brez priključenega regulatorja.....	243
3.2 Preverjanje obsega dobave .....	232	A.2 Nastavitev kabelskih stanovanjskih prezračevalnih sistemov s priključenim regulatorjem.....	244
3.3 Oznaka CE .....	232	A.3 Nastavitev brezžičnih stanovanjskih prezračevalnih sistemov brez priključenega regulatorja.....	245
3.4 Načini delovanja .....	232	A.4 Nastavitev brezžičnih stanovanjskih prezračevalnih sistemov s priključenim regulatorjem .....	246
3.5 Funkcije .....	234		
<b>4 delovanja.....</b>	<b>235</b>		
4.1 Odstranjevanje zaščitne folije za izpraznитеv .....	235		
4.2 Izbera načina delovanja .....	235		
4.3 Nastavitev funkcij.....	235		
4.4 Nastavitev kabelskih stanovanjskih prezračevalnih sistemov.....	235		
4.5 Nastavitev brezžičnih stanovanjskih prezračevalnih sistemov.....	236		
<b>5 Odpravljanje motenj .....</b>	<b>239</b>		
5.1 Ponastavitev stanovanjske prezračevalne naprave na tovarniške nastavitev .....	239		
5.2 Odpravljanje napak pri nastaviti.....	240		
5.3 Čiščenje filtra: ponastavitev svetilnih diod .....	240		
<b>6 Nega in vzdrževanje .....</b>	<b>240</b>		
6.1 Vzdrževanje .....	240		
6.2 Zamenjava baterije .....	240		
6.3 Nega izdelka .....	241		



# 1 Varnost

## 1 Varnost

### 1.1 Namenska uporaba

V primeru nepravilne ali neustrezne uporabe lahko pride do poškodb na izdelku in drugih materialnih sredstvih.

Izdelek je dovoljeno uporabljati izključno za krmiljenje stanovalskih prezračevalnih naprav VAR 60/1 D oz. VAR 60/1 DW.

Za namensko uporabo je treba:

- upoštevati priložena navodila za uporabo izdelka ter za vse druge komponente sistema
- upoštevati vse pogoje za servisiranje in vzdrževanje, ki so navedeni v navodilih.

Tega izdelka ne smejo uporabljati otroci do 8 leta starosti ter osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi, ali osebe brez izkušenj in/ali znanja, razen če jih nadzoruje usposobljena oseba ali jih je usposobljena oseba poučila o varni uporabi izdelka in jih seznanila z možnimi nevarnostmi pri uporabi. Otroci se ne smejo igrati z izdelkom. Otroci ne smejo brez nadzora izvajati postopkov čiščenja in vzdrževanja.

Vsaka drugačna uporaba od načinov, ki so opisani v prisotnih navodilih, oz. uporaba

izven tukaj opisane velja za neustrezeno. Vsi drugačni načini uporabe, predvsem v komercialne ali industrijske namene, veljajo za neustrezne.

### Pozor!

Vsakršna zloraba je prepovedana.

### 1.2 Splošna varnostna navodila

#### 1.2.1 Nevarnost zaradi nepravilnega upravljanja

Z napačno uporabo lahko ogrozite sebe in druge ter povzročite materialno škodo.

- ▶ Skrbno preberite ta navodila in vso pripadajočo dokumentacijo, še posebej poglavje "Varnost" in opozorila.
- ▶ Opravila izvajajte samo tako, kot je opisano v teh navodilih.

## Napotki k dokumentaciji 2

### 2 Napotki k dokumentaciji

#### 2.1 Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo

- Obvezno upoštevajte vsa navodila za uporabo, ki so priložena komponentam sistema.
- Upoštevajte navodila v pripomki, ki so specifična za posamezno državo Country Specifics.

#### 2.2 Shranjevanje dokumentacije

- Shranite ta navodila in vso pripadajočo dokumentacijo, da bodo na razpolago za nadaljnjo uporabo.

#### 2.3 Veljavnost navodil

Ta navodila veljajo izključno za:

##### Izdelek – številka artikla

VAZ RC	0020236363
VAZ RCW	0020236364

### 3 Opis izdelka

Izdelek je daljinski upravljalnik za decentralne stanovanjske prezračevalne naprave VAR 60/1 D in VAR 60/1 DW. Daljinski upravljalnik ročno ali v eni izmed samodejnih vrst delovanja krmili posamezno stanovanjsko prezračevalno napravo ali sistem stanovanjskih prezračevalnih naprav.

Daljinski upravljalnik VAZ RC je mogoče uporabljati s kabelskimi stanovanjskimi prezračevalnimi napravami VAR 60/1 D.

Daljinski upravljalnik VAZ RCW je mogoče uporabljati z brezžičnimi stanovanjskimi prezračevalnimi napravami VAR 60/1 DW. Sistem prezračevanja deluje po principu nadrejenih in podrejenih naprav. Ena izmed stanovanjskih prezračevalnih naprav služi kot nadrejena, ki krmili vse ostale stanovanjske prezračevalne naprave (podrejene). Nadrejeno napravo je mogoče upravljati z daljinskim upravljalnikom ali opcijским regulatorjem (VAZ CPC/VAZ CPCW).

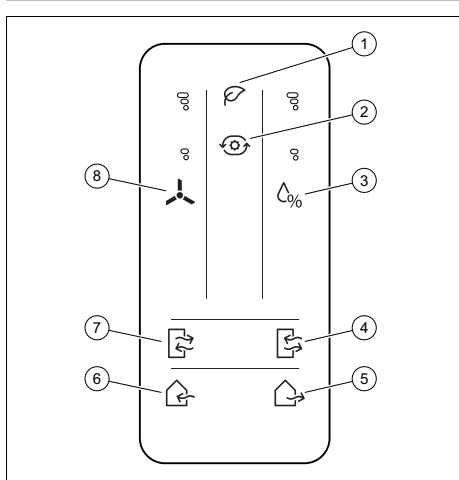
Praviloma za nadrejeno stanovanjsko prezračevalno napravo določimo napravo, ki ima sredinski položaj. Polovica podrejenih naprav ima enako smer zračenja kot nadrejena naprava, druga polovica pa nasprotno smer zračenja. Senzorji v nadrejeni napravi merijo zračno vlago in svetlost.

Regenerator v stanovanjski prezračevalni napravi ob odzračevanju shranjuje toploto zraka v stanovanju in jo ob prezračevanju vrača v zunanjji zrak, ki doteka v stanovanje.

Maksimalna razdalja med nadrejeno napravo in daljinskim upravljalnikom znaša 3 m.

#### 3.1 Upravljalni elementi

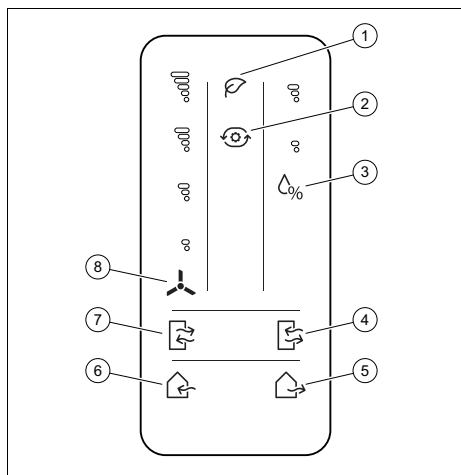
Veljavnost: VAZ RC



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Način Eco  | 5 | Odzračevanje  |
| 2 | Samodejni način  | 6 | Prezračevanje   |
| 3 | Mejna vrednost za zračno vlago                           | 7 | Prečno prezračevanje (odzračevanje z nadrejeno napravo) |
| 4 | Prečno prezračevanje (prezračevanje z nadrejeno napravo) | 8 | Hitrost prezračevanja                                   |

### 3 Opis izdelka

**Veljavnost:** VAZ RCW



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Način Eco  | 5 | Odzračevanje  |
| 2 | Samodejni način  | 6 | Prezračevanje   |
| 3 | Mejna vrednost za zračno vlago                           | 7 | Prečno prezračevanje (odzračevanje z nadrejeno napravo) |
| 4 | Prečno prezračevanje (prezračevanje z nadrejeno napravo) | 8 | Hitrost prezračevanja                                   |

#### 3.2 Preverjanje obsega dobave

- Preverite, ali je obseg dobave popoln.

Število	Vsebina
1	Daljinski upravljalnik (z baterijo CR2025)
1	Navodila za uporabo

#### 3.3 Oznaka CE



Oznaka CE potrjuje, da izdelki izpolnjujejo osnovne zahteve veljavnih direktiv v skladu s podatki na izjavi o skladnosti.

S tem proizvajalec izjavlja, da tip radijske naprave, ki je opisan v teh navodilih, ustreza direktivi 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave ES o skladnosti je na voljo na

naslednji spletni strani: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Frekvenčni pas: 863 – 870 MHz

Maksimalna oddajna moč: < 25 mW

#### 3.4 Načini delovanja

##### 3.4.1 Samodejni način

Senzor v nadrejeni napravi nadzira zračno vlago.

Dokler je izmerjena vrednost nižje od nastavljene mejne vrednosti, priključene stanovanjske prezračevalne naprave v intervalih po 70 sekund izmenično odzračujejo in prezračujejo pri najnižji hitrosti prezračevanja. Regenerator v stanovanjski prezračevalni napravi ob odzračevanju shranjuje toploto zraka v stanovanju in jo ob prezračevanju vrača v zunanjji zrak, ki doteka v stanovanje.

Svetlobni senzor v nadrejeni napravi nadzira osvetljenost prostora. Glede na osvetljenost se vklopi nočni ali dnevni način.

Stanovanjske prezračevalne naprave v primeru prekoračene mejne vrednosti začnejo zmanjševati stopnjo zračne vlage:

- Izmenjava zraka v dnevem načinu poteka z izmenjavanjem odzračevanja in prezračevanja s srednjo hitrostjo prezračevanja. Pri tem regenerator v stanovanjski prezračevalni napravi ob odzračevanju shranjuje toploto zraka v stanovanju in jo ob prezračevanju vrača v zunanjji zrak, ki doteka v stanovanje.
- Izmenjava zraka v nočnem načinu poteka s prečnim prezračevanjem v eno smer (prezračevanje z nadrejeno napravo) pri najnižji hitrosti prezračevanja, da je hrup čim manjši.

Ko je trenutna vrednost spet za pet odstotkov nižja od mejne, se stanovanjske prezračevalne naprave vrnejo v običajni način delovanja.

Mejno vrednost za zračno vlago je mogoče prilagoditi v treh stopnjah s pomočjo tipk na daljinskom upravljalniku.

## Povratni signal:

- Ob vklopu samodejnega načina svetilna dioda na nadrejeni napravi enkrat utripne belo in rdeče.
- Dokler so prednastavljene mejne vrednosti prekoračene, svetilna dioda na nadrejeni napravi sveti rdeče.



### Navodilo

Izberite način eco, da bo tudi v primeru močnega vetra zagotovljeno ustrezeno prezračevanje in ustrezena regulacija zračne vlage.

## 3.4.2 Način Eco

Senzor v nadrejeni napravi nadzira zračno vlago.

Dokler je izmerjena vrednost nižja od nastavljene mejne vrednosti, je funkcija prezračevanja izklapljena in lamele za zaščito pred vetrom na stanovanjskih prezračevalnih napravah so zaprte.

Svetlobni senzor v nadrejeni napravi nadzira osvetljenost prostora. Glede na osvetljenost se vklopi nočni ali dnevni način.

Stanovanjske prezračevalne naprave v primeru prekoračene mejne vrednosti začnejo zmanjševati stopnjo zračne vlage:

- Izmenjava zraka v dnevem načinu poteka z izmenjanjem odzračevanja in prezračevanja s srednjo hitrostjo prezračevanja. Pri tem regenerator v stanovanjski prezračevalni napravi ob odzračevanju shranjuje toploto zraka v stanovanju in jo ob prezračevanju vrača v zunaj zrak, ki doteka v stanovanje.
- Izmenjava zraka v nočnem načinu poteka s prečnim prezračevanjem v eno smer (prezračevanje z nadrejeno napravo) pri najnižji hitrosti prezračevanja, da je hrup čim manjši.

Ko je trenutna vrednost spet za pet odstotkov nižja od mejne, se stanovanjske prezračevalne naprave vrnejo v stanje mirovanja.

Mejno vrednost za zračno vlago je mogoče prilagoditi v treh stopnjah s pomočjo tipk na daljinskom upravljalniku.

## Povratni signal:

- Ob vklopu načina eco svetilna dioda na NADREJENI napravi enkrat utripne rdeče.
- Dokler je način eco aktivен, svetilna dioda na NADREJENI napravi enkrat na minuto utripne belo in rdeče.
- Dokler so prednastavljene mejne vrednosti prekoračene, svetilna dioda na nadrejeni napravi sveti rdeče.

## 3.4.3 Prezračevanje/odzračevanje

V ročnem načinu je mogoče aktivirati funkcijo prezračevanje ali odzračevanje. Stanovanjske prezračevalne naprave pri tem trajno delujejo z najvišjo hitrostjo prezračevanja. Pri aktiviranem prezračevanju/odzračevanju je nadzor s senzorji deaktiviran.

Pri aktiviranem prezračevanju vse stanovanjske prezračevalne naprave trajno dovajajo svež zunaj zrak v notranje prostore. Pri tem regeneratorji v stanovanjskih prezračevalnih napravah po potrebi oddajajo shranjeno toploto v zunaj zrak, ki do teka v stanovanje.

Pri aktiviranem odzračevanju vse stanovanjske prezračevalne naprave trajno dovajajo notranji zrak iz stanovanja.

## Povratni signal:

- Ob vklopu prezračevanja/odzračevanja svetilna dioda na nadrejeni napravi enkrat utripne rdeče in po treh sekundah še enkrat rdeče.
- Dokler je prezračevanje/odzračevanje aktivno, svetilna dioda na nadrejeni napravi enkrat na minuto utripne rdeče.

### 3 Opis izdelka



#### Navodilo

Za omogočanje boljše izmenjave zraka je smiselno, da pri vklopljenem prezračevanju/odzračevanju tudi odprete okna.

#### 3.4.4 Prečno prezračevanje

V ročnem načinu je mogoče aktivirati funkcijo prečno prezračevanje. Stanovanjske prezračevalne naprave pri tem trajno delujejo z najnižjo hitrostjo prezračevanja. Pri aktiviranem prečnem prezračevanju je nadzor s senzorji deaktivirani.

Pri vklopljenem prečnem prezračevanju stanovanjske prezračevalne naprave trajno ustvarjajo zračni tok. Smer zračnega toka je mogoče upravljati z obema tipkama:

- Nadrejena in z njo sinhronizirane stanovanjske prezračevalne naprave odzračujejo, medtem ko vse druge stanovanjske prezračevalne naprave prezračujejo.
- Nadrejena in z njo sinhronizirane stanovanjske prezračevalne naprave prezračujejo, medtem ko vse druge stanovanjske prezračevalne naprave odzračujejo.

#### Povratni signal:

- Ob vklopu prečnega prezračevanja svetilna dioda na NADREJENI napravi dva-krat utripne rdeče in po treh sekundah še dvakrat rdeče.
- Dokler je prečno prezračevanje aktivno, svetilna dioda na nadrejeni napravi enkrat na minuto utripne rdeče.

### 3.5 Funkcije

#### 3.5.1 Zračna vlaga

Nadzor relativne zračne vlage s senzorji je aktiven samo med samodejnim načinom delovanja ali načinom eco.

Ko je aktivna ena izmed teh vrst delovanja, lahko mejno vrednost za relativno zračno vlago nastavite v treh stopnjah.

Na voljo so naslednje stopnje:

- Nizko: 50 %
- Srednje: 65 % (tovarniška nastavitev)
- Visoko: 80 %

#### Povratni signal:

- Po izbiri mejne vrednosti za zračno vlago svetilna dioda na nadrejeni napravi večkrat utripne rdeče (enkrat za vsako stopnjo zračne vlage).



#### Navodilo

Ko prvič nastavite mejno vrednost zračne vlage, se izmeri trenutna zračna vlaga. Med merjenjem se lahko zgodi, da stanovanjska prezračevalna naprava preklopi v način za odzračevanje.

#### 3.5.2 Hitrost prezračevanja

Hitrost prezračevanja za ročno delovanje lahko nastavite v stopnjah. S tem se predhodno aktivna vrsta delovanja zaključi.

##### Veljavnost: VAZ RC

Hitrost prezračevanja lahko nastavite v treh stopnjah.

##### Veljavnost: VAZ RCW

Hitrost prezračevanja lahko nastavite v petih stopnjah.

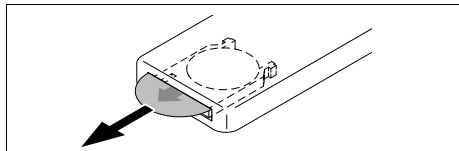
Med ročnim prezračevanjem priključene stanovanjske prezračevalne naprave v intervalih po 70 sekund izmenično odzračujejo in prezračujejo pri izbrani hitrosti prezračevanja. Regenerator v stanovanjski prezračevalni napravi ob odzračevanju shranjuje toploto zraka v stanovanju in jo ob prezračevanju vrača v zunanjji zrak, ki doteka v stanovanje.

#### Povratni signal:

- Po izbiri hitrosti prezračevanja v ročnem načinu svetilna dioda na nadrejeni napravi večkrat utripne v beli barvi (enkrat za vsako stopnjo prezračevanja).

## 4 delovanja

### 4.1 Odstranjevanje zaščitne folije za izpraznitev



- ▶ Izvlecite zaščitno folijo za izpraznitev.
  - Daljinski upravljalnik je pripravljen na uporabo.

### 4.2 Izberite načina delovanja

- ▶ Pritisnite na tipko načina delovanja, ki ga želite nastaviti.

### 4.3 Nastavitev funkcij

- ▶ Pritisnite na tipko stopnje delovanja, ki jo želite nastaviti.
  - Nastavljena stopnja je prikazana prek LED-prikaza na daljinskem upravljalniku.

### 4.4 Nastavitev kabelskih stanovanjskih prezračevalnih sistemov

Pregled nastavitev stanovanjskih prezračevalnih sistemov je na voljo v prilogi.

### 4.4.1 Inicializacija stanovanjske prezračevalne naprave

**Veljavnost:** VAZ RC



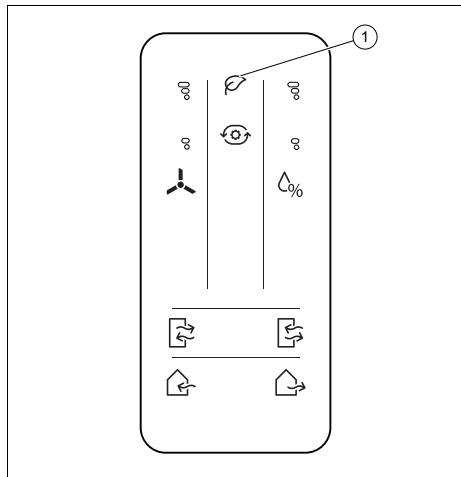
#### Navodilo

Če NI priključen opciji regulator in je sistem prezračevanja sestavljen iz VEČ KOT ENE stanovanjske prezračevalne naprave, ena izmed stanovanjskih prezračevalnih naprav služi kot NADREJENA, ki krmi vse ostale stanovanjske prezračevalne naprave (PODREJENE). Inicializirati je treba samo te (PODREJENE) stanovanjske prezračevalne naprave!

Če NI priključen opciji regulator in je sistem prezračevanja sestavljen iz LE ENE stanovanjske prezračevalne naprave, inicializacija ni potrebna!

Če je priključen opciji regulator, je le-ta NADREJEN in krmi vse stanovanjske prezračevalne naprave (PODREJENE). V tem primeru je treba inicializirati regulator in vse stanovanjske prezračevalne naprave!

## 4 delovanja



1. S stikalom za vklop/izklop vklopite (PODREJENO) stanovanjsko prezračevalno napravo, ki jo želite inicializirati.
  - Svetilna dioda LED na stanovanjski prezračevalni napravi 10 sekund sveti rdeče.
2. V roku teh 10 sekund 5-krat pritisnite tipko za način Eco na daljinskem upravljalniku (1).
  - Če je bila stanovanjska prezračevalna naprava pravilno inicializirana, svetilna dioda LED stalno sveti.
  - Če stanovanjska prezračevalna naprava NI bila pravilno inicializirana, svetilna dioda ugasne po pribl. 10 sekundah.
3. Počakajte približno 15 sekund.
4. S pomočjo svetilnih diod LED preverite, ali je bila stanovanjska prezračevalna naprava pravilno inicializirana.
  - Svetilna dioda sveti neprekinjeno.
  - Če je svetilna dioda LED ugasnila, izklopite stanovanjsko prezračevalno napravo in ponovite prejšnje korake.
5. Izklopite stanovanjsko prezračevalno napravo.
6. Preostale (PODREJENE) stanovanjske prezračevalne naprave inicializirajte, kot je opisano zgoraj.

**Pogoj:** Opcijski regulator NI priključen.

- Zaporedno vklopite vse stanovanjske prezračevalne naprave:
  - NADREJENA: Svetilna dioda LED po približno 10 sekundah ugasne in nato utripa rdeče-belo.
  - PODREJENA 1: Svetilna dioda LED po približno 10 sekundah trajno ugasne.
  - PODREJENA 2: Svetilna dioda LED po približno 10 sekundah trajno ugasne.
- Dodatne PODREJENE naprave: Svetilna dioda LED po približno 10 sekundah trajno ugasne.

**Pogoj:** Opcijski regulator je priključen.

- Prek varovalke vklopite regulator.
- Zaporedno vklopite vse stanovanjske prezračevalne naprave:
  - PODREJENA 1: Svetilna dioda LED po približno 10 sekundah trajno ugasne.
  - PODREJENA 2: Svetilna dioda LED po približno 10 sekundah trajno ugasne.
- Dodatne PODREJENE naprave: Svetilna dioda LED po približno 10 sekundah trajno ugasne.

### 4.5 Nastavitev brezžičnih stanovanjskih prezračevalnih sistemov

Pregled nastavitev stanovanjskih prezračevalnih sistemov je na voljo v prilogi.

## 4.5.1 Inicializacija stanovanske prezračevalne naprave

**Veljavnost:** VAŽ RCW



### Navodilo

Če NI priključen opcijski regulator in je sistem prezračevanja sestavljen iz VEČ KOT ENE stanovanske prezračevalne naprave, je treba inicializirati vse stanovanske prezračevalne naprave!

Če je priključen opcijski regulator in je sistem prezračevanja sestavljen iz VEČ KOT ENE stanovanske prezračevalne naprave, je treba inicializirati regulator in vse stanovanske prezračevalne naprave!

Če je sistem prezračevanja sestavljen iz LE ENE stanovanske prezračevalne naprave (s priključenim regulatorjem ali brez njega), inicializacija NI potrebna!

1. S stikalom za vklop/izklop vklopite stanovansko prezračevalno napravo, ki jo želite inicializirati.
  - Svetilna dioda LED na stanovanski prezračevalni napravi 10 sekund sveti rdeče.
2. V roku teh 10 sekund 5-krat pritisnite tipko za način Eco na daljinskem upravljalniku (1).
  - Če je bila stanovanska prezračevalna naprava pravilno inicializirana, svetilna dioda LED stalno sveti.
  - Če stanovanska prezračevalna naprava NI bila pravilno inicializirana, svetilna dioda ugasne po pribl. 10 sekundah.
3. Počakajte približno 15 sekund.
4. S pomočjo svetilnih diod LED preverite, ali je bila stanovanska prezračevalna naprava pravilno inicializirana.
  - Svetilna dioda sveti neprekinjeno.

▼ Če je svetilna dioda LED ugasnila, izklopite stanovansko prezračevalno napravo in ponovite prejšnje korake.

5. Izklopite stanovansko prezračevalno napravo.
6. Preostale stanovanske prezračevalne naprave inicializirajte, kot je opisano zgoraj.

## 4.5.2 Dodelite kode

**Veljavnost:** VAZ RCW

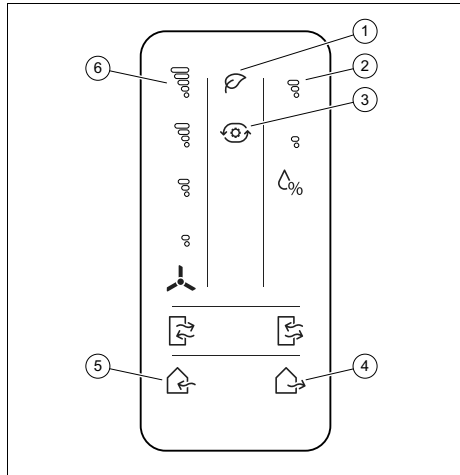


### Navodilo

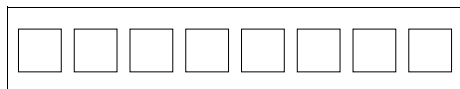
Vse enote določenega prezračevalnega sistema (stanovanske prezračevalne enote in opcijski regulator) morajo imeti enako kodo. Pri prvem zagonu je treba eno stanovansko prezračevalno napravo nastaviti kot nadrejeno in vse ostale stanovanske naprave kot podnjene.

Če je priključen opcijski regulator, ga je treba ponastaviti na tovarniško nastavitev, preden lahko dodelite kodo (→ Pregled v prilogi in navodilih za namestitev regulatorja).

## 4 delovanja



1. Vklopite prvo stanovanjsko prezračevalno napravo.
  - Stanovanjska prezračevalna naprava čaka na vnos 8-mestne kode.
  - Svetilna dioda na stanovanjski prezračevalni napravi utripa rdeče-belo.
2. S pomočjo šestih tipk od (1) do (6) izberite 8-mestno kodo, pri čemer ne smete osemkrat uporabiti iste tipke.



3. Zabeležite kodo.



### Navodilo

Koda je potrebna za nastavitev dodatnih stanovanjskih prezračevalnih naprav.

4. Vnesite kodo.
  - Svetilna dioda na stanovanjski prezračevalni napravi utripa rdeče: stanovanjski prezračevalni napravi je bila dodeljena koda.
  - Svetilna dioda na stanovanjski prezračevalni napravi 3 sekunde sveti rdeče: vnesena koda ni veljavna.
    - Če svetilna dioda na stanovanjski prezračevalni napravi spet utripa

rdeče-belo, lahko znova vnesete kodo.

5. Stanovanjsko prezračevalno napravo nastavite kot nadrejeno. (→ stran 238)
6. Vklopite naslednjo stanovanjsko prezračevalno napravo in vnesite kodo.
7. Stanovanjsko prezračevalno napravo nastavite kot podrejeno. (→ stran 238)
8. Ponovite koraka 6 in 7 za vse dodatne stanovanjske prezračevalne naprave.

### 4.5.3 Nastavitev stanovanjske prezračevalne naprave kot nadrejene

**Veljavnost:** VAZ RCW

- Dvakrat pritisnite tipko za način eco (1), da stanovanjsko prezračevalno napravo nastavite kot NADREJENO.



### Navodilo

Kot nadrejena je lahko nastavljena samo ena stanovanjska prezračevalna naprava.

### 4.5.4 Nastavitev stanovanjske prezračevalne naprave kot podrejene

**Veljavnost:** VAZ RCW

**Pogoj:** Stanovanjska prezračevalna naprava leži nasprotno od nadrejene

- 2-krat pritisnite tipko za odzračevanje (5), da stanovanjsko prezračevalno napravo nastavite kot podrejeno.
- Zdaj ima stanovanjska prezračevalna naprava obratno smer zračenja kot nadrejena naprava.

**Pogoj:** Stanovanjska prezračevalna naprava leži na isti strani kot nadrejena

- 2-krat pritisnite tipko za prezračevanje (6), da stanovanjsko prezračevalno napravo nastavite kot podrejeno.

# Odpravljanje motenj 5

- Zdaj ima stanovanjska prezračevalna naprava enako smer zračenja kot nadrejena naprava.
- ▶ Če želite preklicati dodelitev podrejene stanovanjske prezračevalne naprave, jo ponastavite na tovarniške nastavitve.

## 5 Odpravljanje motenj

**Pogoj:** Stanovanjske prezračevalne naprave ne delujejo

- ▶ Izklopite stanovanjsko prezračevalno napravo.
- ▶ Prepričajte se, da je enota ventilatorja pravilno nameščena na stenski pritrdilni okvir in da je vzpostavljen kontakt vtičnega priključka.

**Pogoj:** Stanovanjske prezračevalne naprave, ki so v sistemu priključene za nadrejeno napravo, se pri zagoru ne konfigurirajo kot podrejene, ampak kot nadrejene

- ▶ Izklopite vse stanovanjske prezračevalne naprave v sistemu.
- ▶ Prepričajte se, da je enota ventilatorja pravilno nameščena na stenski pritrdilni okvir in da je vzpostavljen kontakt vtičnega priključka.
- ▶ Znova zaženite stanovanjske prezračevalne naprave.

**Pogoj:** Daljinski upravljalnik in nadrejena naprava ne komunicirata med seboj

- ▶ Skrajšajte dolžino radijske povezave na manj kot 15 m.

**Pogoj:** Stanovanjske prezračevalne naprave delujejo samo v nočnem načinu

- ▶ Prepričajte se, da nadrejena naprava ni pokrita.

### 5.1 Ponastavitev stanovanjske prezračevalne naprave na tovarniške nastavitve

Po potrebi lahko stanovanjsko prezračevalno napravo ponastavite na tovarniške nastavitve, da jo ponovno nastavite kot nadrejeno ali podrejeno. Pri tem se obstoječe dodelitev izbrišejo.



#### Navodilo

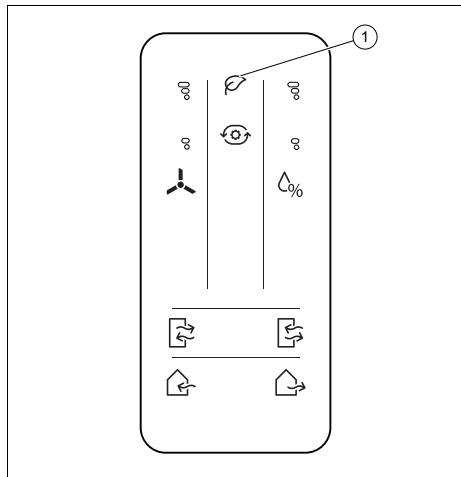
Če NI priključen opcijski regulator in je sistem prezračevanja sestavljen iz VEČ KOT ENE stanovanjske prezračevalne naprave, ena izmed stanovanjskih prezračevalnih naprav služi kot NADREJENA, ki krmili vse ostale stanovanjske prezračevalne naprave (PODREJENE). Inicializirati je treba samo te (PODREJENE) stanovanjske prezračevalne naprave!

Če NI priključen opcijski regulator in je sistem prezračevanja sestavljen iz LE ENE stanovanjske prezračevalne naprave, inicializacija ni potrebna!

Če je priključen opcijski KABELSKI regulator, je le-ta NADREJEN in krmili vse stanovanjske prezračevalne naprave (PODREJENE). V tem primeru je treba inicializirati VSE stanovanjske prezračevalne naprave!

Če je priključen BREZZIČNI regulator, ta krmili prvo stanovanjsko prezračevalno napravo (NADREJENO). Vse ostale (PODREJENE) stanovanjske prezračevalne naprave je treba inicializirati!

## 6 Nega in vzdrževanje



- ▶ S stikalom za vklop/izklop vklopite stanovanjsko prezračevalno napravo, ki jo želite ponastaviti.
  - Svetilna dioda LED na stanovanjski prezračevalni napravi 10 sekund sveti rdeče.
- ▶ V roku teh 10 sekund 5-krat pritisnite tipko za način Eco na daljinskom upravljalniku (1).
  - Če je bila stanovanjska prezračevalna naprava pravilno ponastavljena, svetilna dioda LED stalno sveti.
  - Če stanovanjska prezračevalna naprava NI bila pravilno ponastavljena, svetilna dioda ugasne po pribl. 10 sekundah.
- ▶ Počakajte približno 15 sekund.
- ▶ S pomočjo svetilnih diod LED preverite, ali je bila stanovanjska prezračevalna naprava pravilno ponastavljena.
  - Svetilna dioda sveti neprekinjeno.
  - Če je svetilna dioda LED ugasnila, izklopite stanovanjsko prezračevalno napravo in ponovite prejšnje korake.
- ▶ Izklopite stanovanjsko prezračevalno napravo.

### 5.2 Odpravljanje napak pri nastavitevi

**Veljavnost:** VAZ RCW

**Pogoj:** Stanovanjske prezračevalne naprave ne komunicirajo med sabo

**ALI:** Stanovanjske prezračevalne naprave ni mogoče nastaviti kot nadrejeno ali podrejeno

- ▶ Stanovanjsko prezračevalno napravo ponastavite na tovarniške nastavite. (→ stran 239)
- ▶ Stanovanjski prezračevalni napravi dodelite novo kodo. (→ stran 237)

### 5.3 Čiščenje filtra: ponastavitev svetilnih diod

- ▶ Za ponastavitev svetilne diode po opravljenem čiščenju filtra izklopite NADREJENO napravo in jo znova vklopite.
  - Počakajte, da se barva svetilne diode spremeni iz rdeče v rdečo/belo.
- ▶ V roku 10 sekund pritisnite naslednje tipke.
  - Dvakrat pritisnite tipko za najnižjo stopnjo zračne vlage.
  - Dvakrat pritisnite tipko za srednjo stopnjo zračne vlage.
  - Dvakrat pritisnite tipko za najvišjo stopnjo zračne vlage.

## 6 Nega in vzdrževanje

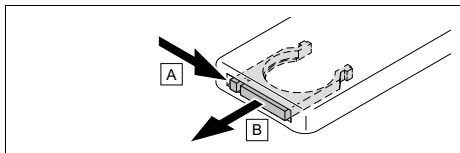
### 6.1 Vzdrževanje

Redno vzdrževanje izdelka ni potrebno.

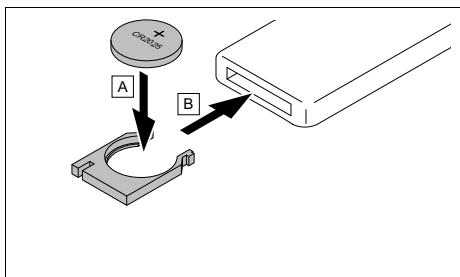
### 6.2 Zamenjava baterije

1. Če se nadrejena naprava ne odziva več na daljinski upravljalnik, zamenjajte baterijo.

## Ustavitev 7



2. Na strani držala baterije pritisnite vzvod in izvlecite držalo baterije.
3. Odstranite staro baterijo.
4. Odstranite odpadno staro baterijo.  
(→ stran 241)



5. Novo baterijo tipa CR2025 (3 V), vstavite, kot je prikazano na sliki.
6. Nosilec baterije z novo baterijo vstavite nazaj v daljinski upravljalnik.
  - Daljinski upravljalnik je pripravljen na uporabo.

### 6.3 Nega izdelka

- Oblogo čistite z vlažno krpo in nekaj mila brez topila.
- Ne uporabljajte razpršil, abrazivnih čistilnih sredstev, sredstev za pomivanje oz. čistil, ki vsebujejo topila ali klor.

## 7 Ustavitev

### 7.1 Začasna ustavitev izdelka

1. Na strani držala baterije pritisnite vzvod in izvlecite držalo baterije.
2. Odstranite baterijo.
3. Prazni nosilec baterije vstavite nazaj v daljinski upravljalnik.

### 7.1.1 Zamenjava izdelka

1. Zamenjajte daljinski upravljalnik.
2. Zaženite nov daljinski upravljalnik.  
(→ stran 235)

### 7.2 Recikliranje in odstranjevanje

- Za odstranjevanje transportne embalaže naj poskrbi inštalater, ki je namestil izdelek.



Če je izdelek označen s tem znakom:

- V tem primeru izdelek ne sodi med gospodinjske odpadke.
- Namesto tega izdelek odpeljite na zbirno mesto za odslužene električne ali elektronske naprave.



Če izdelek vsebuje baterije, ki so označene s tem znakom, potem lahko baterije vsebujejo snovi, ki so nevarne za zdravje in okolje.

- V tem primeru baterije oddajte na zbirnem mestu za baterije.

#### Veljavnost: Hrvaška

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom električnom i elektro- ničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## 8 Garancija in servisna služba

### 8.1 Garancija

Informacije o garanciji proizvajalca dobite na kontaktnem naslovu v prilogi Country Specifics.

## **8 Garancija in servisna služba**

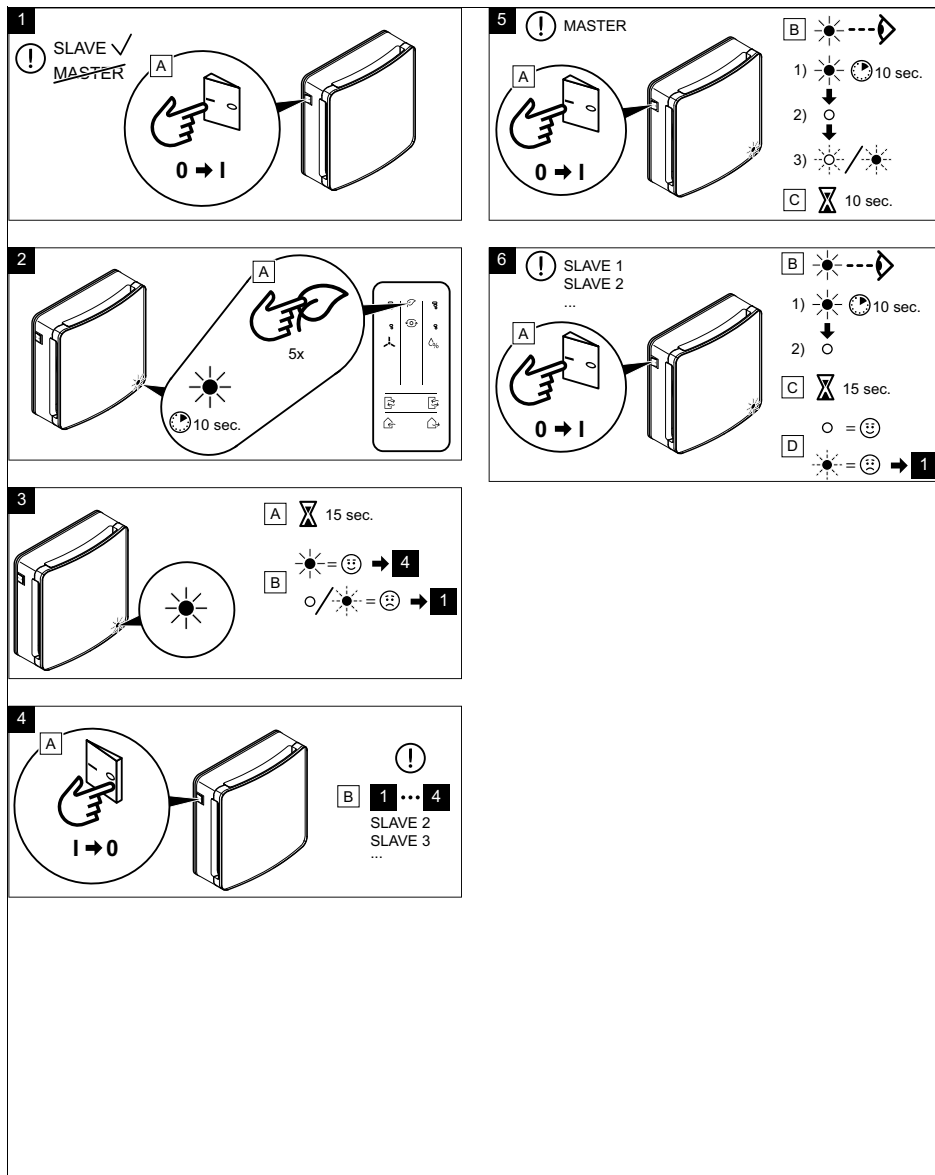
### **8.2 Servisna služba**

Kontaktne podatke naše servisne službe najdete v prilogi Country Specifics ali na naši spletni strani.

## Dodatek

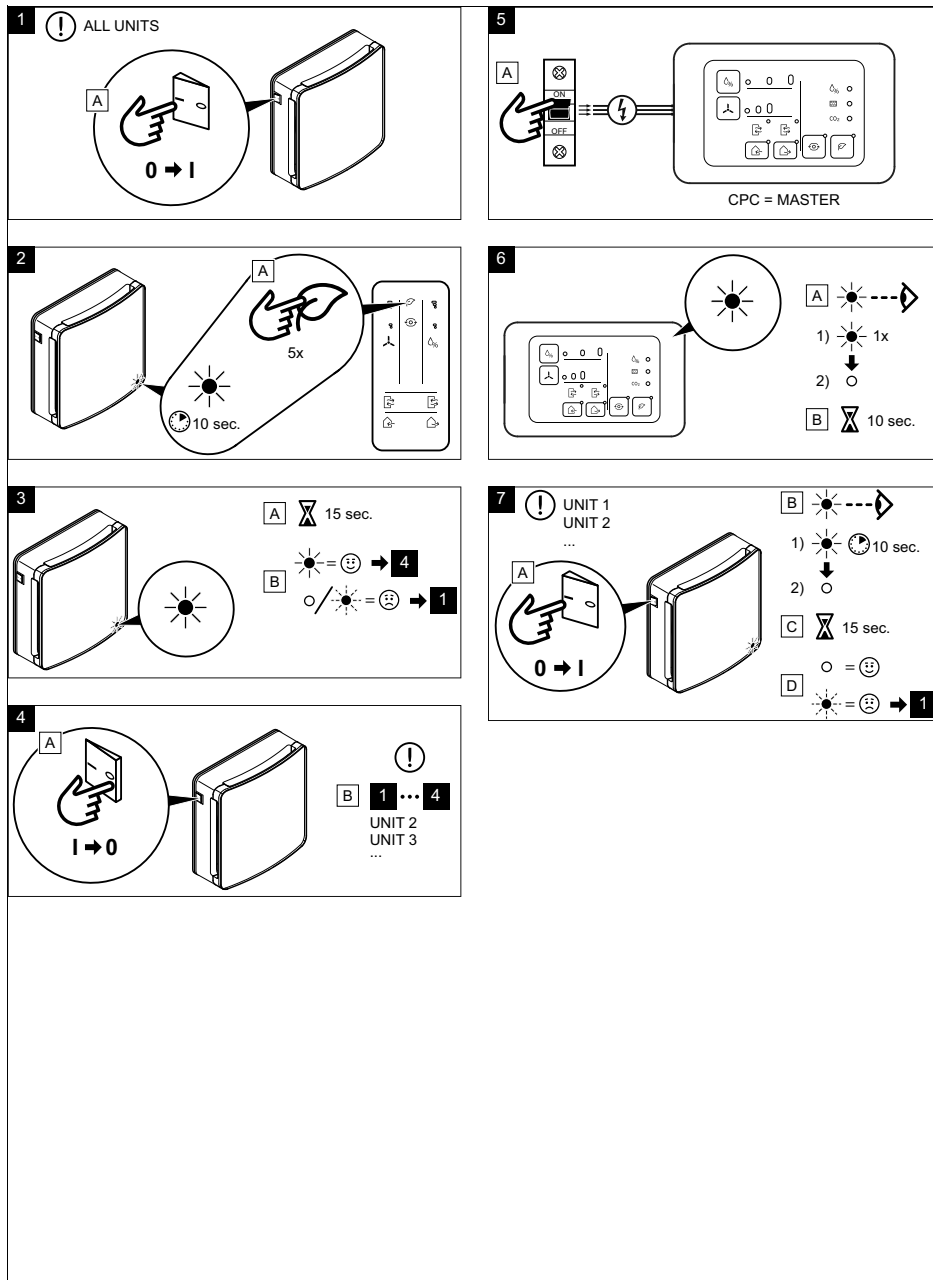
### A Nastavitev stanovanjskih prezračevalnih naprav

#### A.1 Nastavitev kabelskih stanovanjskih prezračevalnih sistemov brez priključenega regulatorja

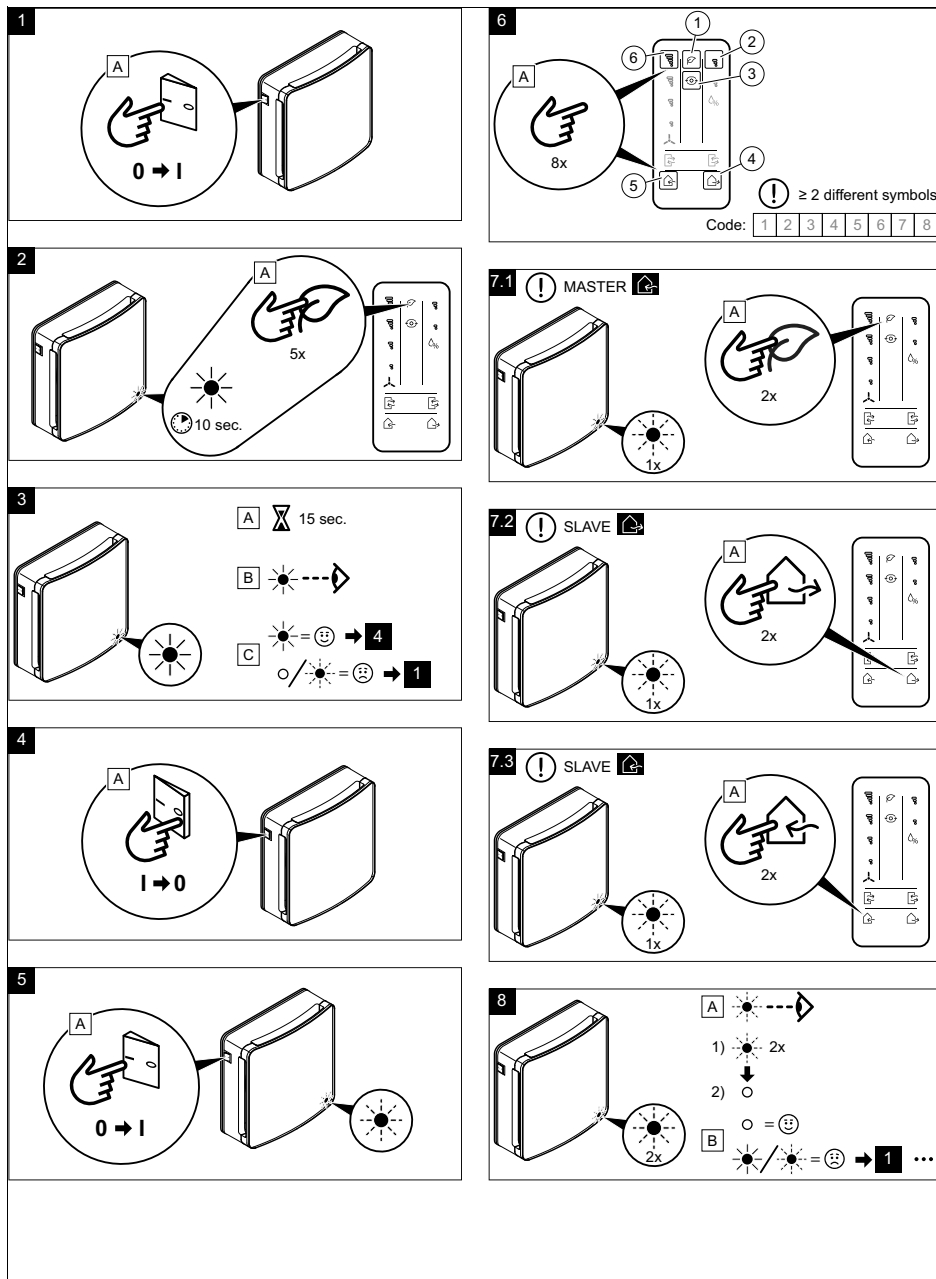


## Dodatek

### A.2 Nastavitev kabelskih stanovanjskih prezračevalnih sistemov s priključenim regulatorjem

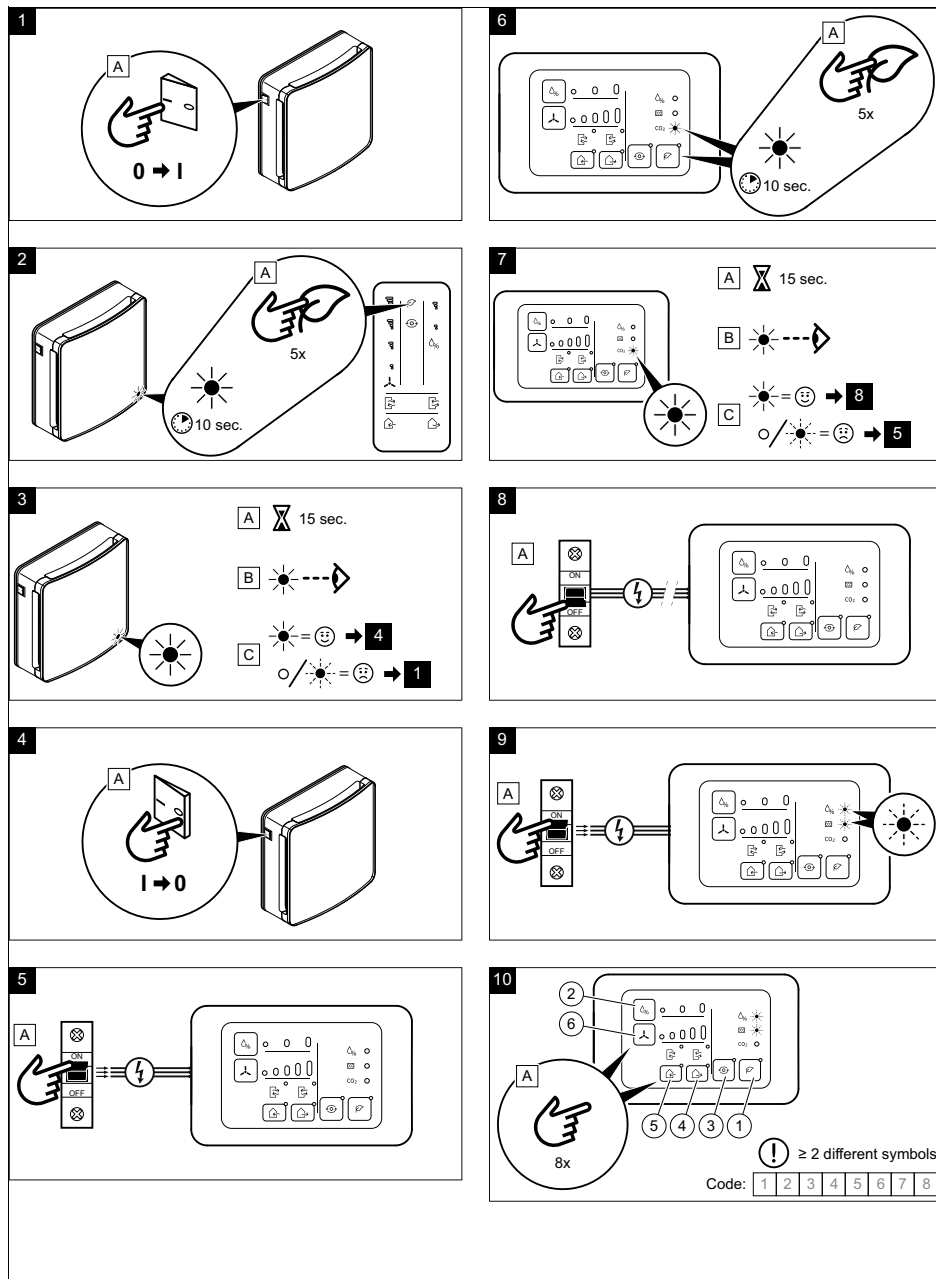


## A.3 Nastavitev brezžičnih stanovanjskih prezračevalnih sistemov brez priključenega regulatorja

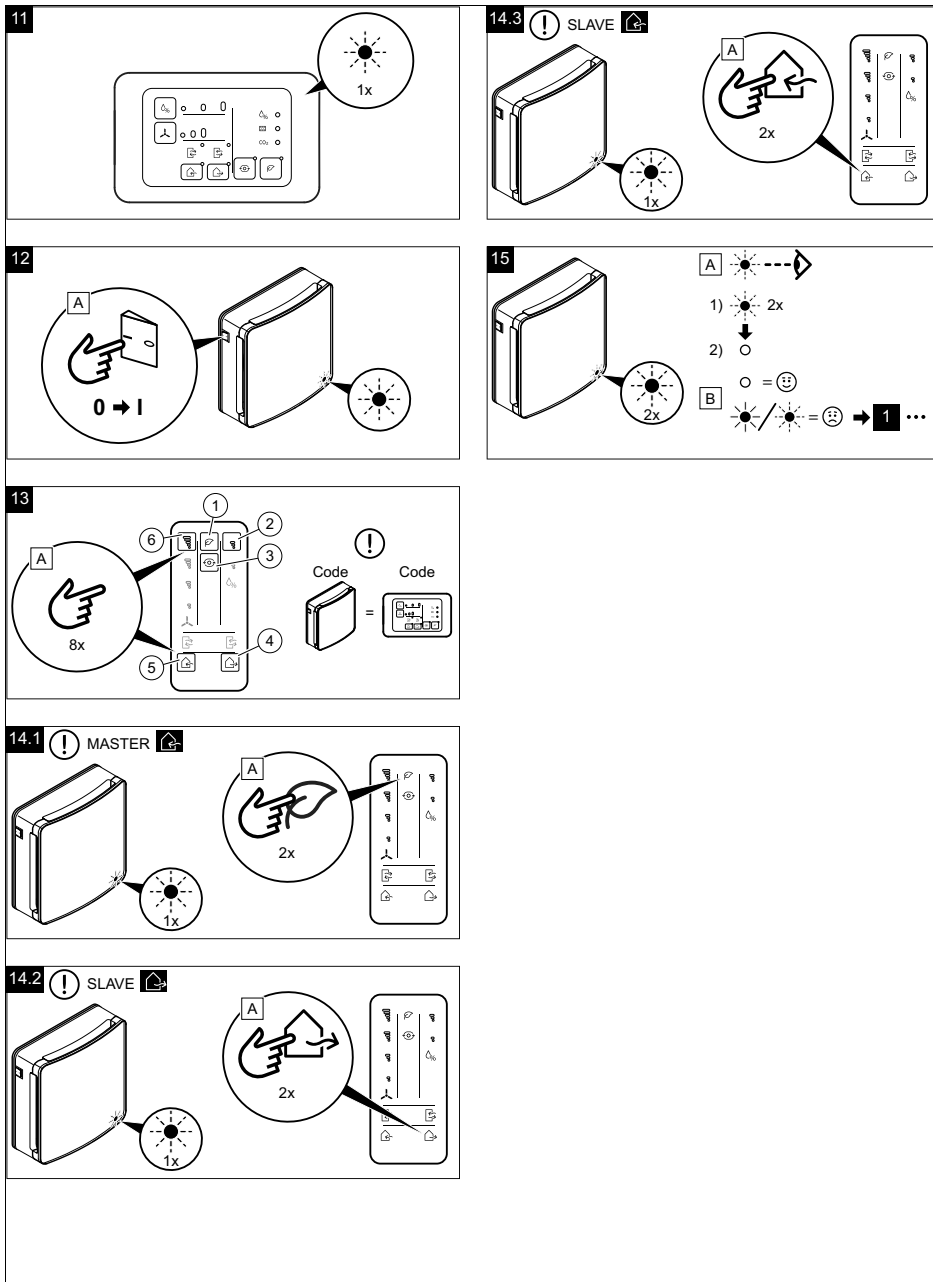


## Dodatek

### A.4 Nastavitev brezžičnih stanovanjskih prezračevalnih sistemov s priključenim regulatorjem



## Dodatek



# Përmbajtja

## Manuali i përdorimit

### Përmbajtja

<b>1</b>	<b>Siguria.....</b>	<b>249</b>	<b>6</b>	<b>Kujdesi dhe mirëmbajtja.....</b>	<b>259</b>
1.1	Përdorimi sipas destinimit.....	249	6.1	Mirëmbajtja .....	259
1.2	Udhëzime të përgjithshme për sigurinë .....	249	6.2	Zëvendësoni baterinë .....	259
<b>2</b>	<b>Udhëzime për dokumentacionin.....</b>	<b>250</b>	6.3	Përkujdesja ndaj produktit .....	260
2.1	Ndiqni dokumentet përkatëse .....	250	<b>7</b>	<b>Nxjerja jashtë pune .....</b>	<b>260</b>
2.2	Ruani dokumentet.....	250	7.1	Nxirreni produktin përkohësisht jashtë pune.....	260
2.3	Vlefshmëria e udhëzimit .....	250	7.2	Riciklimi dhe deponimi .....	260
<b>3</b>	<b>Përshkrimi i produktit .....</b>	<b>250</b>	<b>8</b>	<b>Garancia dhe shërbimi i klientit.....</b>	<b>261</b>
3.1	Elementet shërbyese .....	250	8.1	Garancia .....	261
3.2	Kontrolloni përmbajtjen e ambalazhit .....	251	8.2	Shërbimi i klientit.....	261
3.3	Shenja-CE .....	251	<b>Shtojcë .....</b>	<b>262</b>	
3.4	Llojet e procesit.....	251	<b>A</b>	<b>Vendosja e pajisjeve të ajrimit të banesës .....</b>	<b>262</b>
3.5	Funksionet .....	253	A.1	Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura me kabllo dhe pa çelës rregullues .....	262
<b>4</b>	<b>Funksionimi.....</b>	<b>254</b>	A.2	Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura me kabllo dhe me çelës rregullues .....	263
4.1	Hiqni qesen mbrojtëse nga shkarkuesi.....	254	A.3	Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura pa kabllo dhe pa çelës rregullues .....	264
4.2	Zgjidhni llojin e procesit .....	254	A.4	Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura pa kabllo dhe me çelës rregullues .....	265
4.3	Rregulloni funksionin .....	254			
4.4	Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura me kabllo .....	254			
4.5	Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura pa kabllo .....	255			
<b>5</b>	<b>Zgjidhja e defektit.....</b>	<b>258</b>			
5.1	Rivendoseni pajisjen e ajrimit të banesës në parametrat e fabrikës .....	258			
5.2	Zgjidhni problemin e instalimit .....	259			
5.3	Pastroni filtrin: rivendosni dritën LED.....	259			



## 1 Siguria

### 1.1 Përdorimi sipas destinimit

Përdorimi joprofesional ose jo sipas rregullave, mund të shkaktojë ndikime negative në produkt dhe dëme të tjera materiale.

Ky produkt duhet të përdoret vetëm për komandimin e pajisjeve të ajrimit të banesës VAR 60/1 D ose VAR 60/1 DW.

Përdorimi sipas destinimit përfshin:

- ndjekjen e udhëzimeve të bashkangjitura të përdorimit të produktit, si dhe të gjitha komponentave tjera të pajisjes
- respektimi i gjithë kushteve të inspektiveve dhe të mirëmbajtjes siç përshkruhet në manual.

Ky produkt mund të përdoret nga fëmijë mbi 8 vjeç dhe nga personat me aftësi fizike, ndjesore ose mendore si dhe ata pa përvojë dhe njohuri, vetëm me mbikëqyrje ose nëse janë mësuar për përdorimin e sigurit të përdorimit të produktit dhe kuтоjnë rreziqet përkatëse. Fëmijët nuk duhet të luajnë me produktin. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi

nuk duhet të kryhen nga fëmijët pa mbikëqyrje.

Një përdorim ndryshe nga ai i përshkruar në manualin bashkëngjitur ose një përdorim jashtë destinimit që përshkruhet, vlen si përdorim jo sipas destinimit. Përdorimi jo sipas destinimit është edhe çdo përdorim komercial dhe industrial.

#### Kujdes!

Çdo përdorim abuziv është i ndaluar.

### 1.2 Udhëzime të përgjithshme për sigurinë

#### 1.2.1 Rrezik nga keqkomandimi

Përmes keqkomandimit mund të rrezikoni veten tuaj dhe të tjerët si dhe të shkaktoni dëme materiale.

- ▶ Lexoni me kujdes udhëzuesin përkatës dhe dokumentet bashkëngjitur veçanërisht kapitullin "Siguria" dhe paralajmërimet.
- ▶ Ndërmerrni vetëm veprimet, për të cilat ju udhëzon udhëzuesi aktual i përdorimit.

## 2 Udhëzime për dokumentacionin

### 2 Udhëzime për dokumentacionin

#### 2.1 Ndiqni dokumentet përkatëse

- ▶ Respektoni patjetër gjithë udhëzimet e përdorimit të komponentëve të impiantit.
- ▶ Ndiqni udhëzimet specifike sipas vendit në shtojcë Country Specifics.

#### 2.2 Ruani dokumentet

- ▶ Ruajeni këtë manual si dhe dokumentet bashkëngjitur për përdorimin e ardhshëm.

#### 2.3 Vlefshmëria e udhëzimit

Ky manual vlen vetëm për:

#### Produkti - numri i artikullit

VAZ RC	00202363633
VAZ RCW	0020236364

## 3 Përshkrimi i produktit

Produkti është një telekomandë për pajisjet e decentralizuara të ajrimit të banesës VAR 60/1 D dhe VAR 60/1 DW. Telekomanda komandon një pajisje të vetme ajrimi të banesës ose një sistem pajisjesh ajrimi të banesës manualisht ose përmes regjimeve të ndryshme automatike të punës.

Telekomanda VAZ RC mund të përdoret me pajisjet e ajrimit të banesës të lidhura me kablo VAR 60/1 D.

Telekomanda VAZ RCW mund të përdoret me pajisjet e ajrimit të banesës pa kablo VAR 60/1 DW.

Sistemi i ajrimit funksionon sipas parimit të NJËSISË QENDRORE-DYTËSORE. Një nga pajisjet e ajrimit të banesës shërben si NJËSI QENDRORE, e cila komandon gjithë pajisjet e tjera të ajrimit të banesës (DYTËSORE). NJËSIA QENDRORE komandohet me

një telekomandë ose me një rregulator opsional (VAZ CPC/VAZ CPCW).

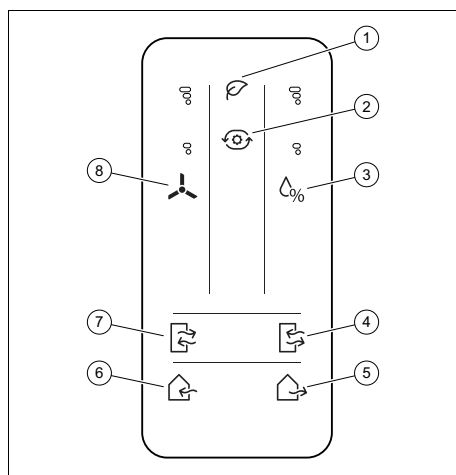
Normalisht instalohet një pajisje qendrore ajimi e banesës si NJËSI QENDRORE. Gjysma e NJËSIVE DYTËSORE ka të njëjtin drejtim të ajrimit si NJËSIA QENDRORE, ndërsa gjysma tjetër ka drejtim të kundërt ajimi. Sensorët në njësinë qendrore detektojnë lagështinë e ajrit dhe dritën.

Gjatë ajrimit, rigeneratori në pajisjen e ajrimit të banesës, e merr nxehësinë e ajrit të dhomës dhe e dërgon sërisht në ajrin e jashtëm i cili hyn brenda gjatë ventilimit.

Distanca maksimale midis NJËSISË QENDRORE dhe telekomandës është 3 m.

#### 3.1 Elementet shërbyses

Vlefshmëria: VAZ RC

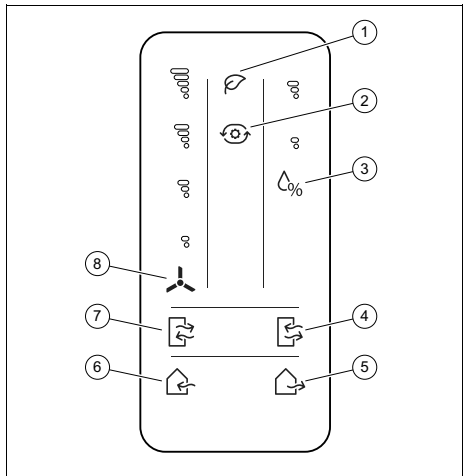


- |   |                                   |   |   |
|---|-----------------------------------|---|---|
| 1 | Modaliteti ekonomik               | 4 | Ajrimi i tërthortë (NJËSIA QENDRORE ventilon) |
| 2 | Modaliteti automatik              | 5 | Ajrimi  |
| 3 | Vlera kufi për lagështinë e ajrit |   |   |

## Përshkrimi i produktit 3

- |   |                    |   |              |
|---|--------------------|---|--------------|
| 6 | Ventilimi          | 8 | Shpejtësia e |
| 7 | Ajrimi i tērthortë |   | ajrimit      |
|   | (NJËSIA            |   |              |
|   | QENDRORE           |   |              |
|   | ajros)             |   |              |

Vlefshmëria: VAZ RCW



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Modaliteti ekonomik                           | 5 | Ajrimi                                     |
| 2 | Modaliteti automatik                          | 6 | Ventilimi                                  |
| 3 | Vlera kufi për lagështinë e ajrit             | 7 | Ajrimi i tērthortë (NJËSIA QENDRORE ajros) |
| 4 | Ajrimi i tērthortë (NJËSIA QENDRORE ventilon) | 8 | Shpejtësia e ajrimit                       |

### 3.2 Kontrolloni përbajtjen e ambalazhit

- Kontrolloni përbajtjen e ambalazhit nëse është i plotë.

Numri	Përbajtja
1	Telekomanda (me bateri CR2025)
1	Manuali i përdorimit

### 3.3 Shenja-CE



Me shenjën CE dokumentohet se produktet përbushin kriteret bazë të gjitha direktivave në fuqi sipas Deklaratës së Konformitetit.

Përmes saj, prodhuesi sqaron se tipi i impiantit me valë radio që përshkruhet në këtë udhëzues përputhet me direktivën 2014/53/të BE. Teksti i plotë i Deklaratës së Konformitetit të BE-së është i disponueshëm në adresën e mëposhtme të internetit: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

Fasha e frekuencës: 863 – 870 MHz

Fuqia maksimale e dërgesës: < 25 mW

### 3.4 Llojet e procesit

#### 3.4.1 Modaliteti automatik

Një sensor në NJËSINË QENDRORE monitoron lagështinë e pranishme në ajër.

Për sa kohë që vlerat e matura janë nën vlerat kufi të përcaktuara, ajrosni dhe ventiloni pajisjet e lidhura të ajrimit të banesës, gjithmonë me alternim për 70 sekonda, me shpejtësinë më të ulët. Gjatë ajrimit, rigeneratori në pajisjen e ajrimit të banesës, e merr nxehësinë e ajrit të dhomës dhe e dërgon sërisht në ajrin e jashtëm i cili hyn brenda gjatë ventilimit.

Një sensor drita në NJËSINË QENDRORE monitoron ndriçimin në dhomë. Sipas ndriçimit, rregullohet modaliteti i natës ose modaliteti i ditës.

Nëse vlera kufi tejkalohet, atëherë pajisjet e ajrimit të banesës reduktojnë lagështinë e ajrit:

- Në modalitetin e ditës, këmbimi i ajrit do të kryhet përmes ventilimit dhe ajrimit të ndërķembyer me shpejtësi mesatare të ajrimit. Gjatë ajrimit, rigeneratori në

### 3 Përshkrimi i produktit

pajisjen e ajrimit të banesës, e merr nxehësinë e ajrit të dhomës dhe e dërgon sërisht në ajrin e jashtëm i cili hyn brenda gjatë ventilimit.

- Në modalitetin e natës, këmbimi i ajrit kryhet përmes ajrimit të tërthortë në një drejtim (NJËSIA QENDRORE ventilon) me shpejtësi të ulët ajrimi, përtat mbajtur volumin të ulët.

Nëse vlera kufi bie sërisht me pesë përqind, atëherë pajisjet e ajrimit të banesës kthehen në procesin normal të punës.

Vlera kufi për lagështinë e ajrit mund të përshtatet me anë të butonave të telekomandës në tre gradacione.

#### Reagimi:

- Gjatë aktivizimit të modalitetit automatik, drita LED pulson një herë me ngjyrë të bardhë dhe të kuqe, në njësinë QENDRORE.
- Kur tejkaloheri vlerat kufi të paravendosura, drita LED tek NJËSIA QENDRORE pulson një herë me ngjyrë të bardhë dhe të kuqe.



#### Udhëzim

Zgjidhni modalitetin ekonomik, për të garantuar një ajrim të rregullt të dhomës dhe rregullim të lagështisë së ajrit, në rast se frys erë e fortë.

#### 3.4.2 Modaliteti ekonomik

Një sensor në NJËSINË QENDRORE monitoron lagështinë e pranishme në ajër. Për sa kohë që vlera e matur është nën vlerës kufi të përcaktuar, funksioni i ajrimit është çaktivizuar dhe lamelat e mbrojtjes nga era të pajisjes së ajrimit të banesës janë myllur.

Një sensor drita në NJËSINË QENDRORE monitoron ndriçimin në dhomë. Sipas ndriçimit, rregullohet modaliteti i natës ose modaliteti i ditës.

Nëse vlera kufi tejkaloheri, atëherë pajisjet e ajrimit të banesës reduktojnë lagështinë e ajrit:

- Në modalitetin e ditës, këmbimi i ajrit do të kryhet përmes ventilimit dhe ajrimit të ndërķembyer me shpejtësi mesatare të ajrimit. Gjatë ajrimit, rigeneratori në pajisjen e ajrimit të banesës, e merr nxehësinë e ajrit të dhomës dhe e dërgon sërisht në ajrin e jashtëm i cili hyn brenda gjatë ventilimit.
- Në modalitetin e natës, këmbimi i ajrit kryhet përmes ajrimit të tërthortë në një drejtim (NJËSIA QENDRORE ventilon) me shpejtësi të ulët ajrimi, përtat mbajtur volumin të ulët.

Nëse vlera kufi bie sërisht me pesë përqind, atëherë pajisjet e ajrimit të banesës kthehen në modalitetin standby.

Vlera kufi për lagështinë e ajrit mund të përshtatet me anë të butonave të telekomandës në tre gradacione.

#### Reagimi:

- Gjatë aktivizimit të modalitetit ekonomik, drita LED pulson një herë me ngjyrë të kuqe në njësinë QENDRORE.
- Për sa kohë që modaliteti ekonomik është aktiv, drita LED pulson tek njësia QENDRORE një herë në ngjyrë të bardhë dhe të kuqe.
- Kur tejkaloheri vlerat kufi të paravendosura, drita LED tek NJËSIA QENDRORE pulson një herë me ngjyrë të bardhë dhe të kuqe.

#### 3.4.3 Ventilimi / ajrimi

Në regjimin manual mund të aktivizohet funksioni i ventilimit ose ajrimit. Kështu, pajisjen e ajrimit të banesës punojnë në vazhdimesi me shpejtësi të lartë ajrimi. Kur ventilimi/ajrimi është aktiv, monitorimi me sensor çaktivizohet.

Me ventilimin të aktivizuar, pajisjet e ajrimit të banesës furnizonin vazhdimisht me ajër të freskët nga jashtë-bredha. Kështu,

# Përshkrimi i produktit 3

rigjeneratorët në pajisjet e ajrimit të banesës, e emetojnë nxehësinë e ruajtur në ajrin e jashtëm që hyn brenda.

Me ajrimin të aktivizuar, pajisjet e ajrimit të banesës furnizojnë vazhdimisht me ajër të konsumuar, nga brenda-jashtë.

## Reagimi:

- Gjatë aktivizimit të ventilimit / ajrimit, drita LED pulson tek njësia QENDRORE një herë me ngjyrë të kuqe dhe pas tre sekondash edhe njëherë me ngjyrë të kuqe.
- Për sa kohë që ventilimi / ajrimi është aktiv, drita LED pulson tek njësia QENDRORE një herë në ngjyrë të kuqe.



### Udhëzim

Për të mundësuar një këmbim të mirë të ajrit, kur ventilimi / ajrimi është aktiv është e përshtatshme të hapni dritarën.

## 3.4.4 Ajrimi i tërthortë

Gjatë regjimit manual, funksioni i ajrimit të tërthortë mund të aktivizohet. Kështu, pajisjen e ajrimit të banesës punojnë në vazhdimesi me shpejtësi të ulët ajrimi. Kur ajrimi i tërthortë është aktiv, monitorimi me sensor çaktivizohet.

Gjatë ajrimit të tërthortë, pajisjet e ajrimit të banesës prodrojnë një rrymë ajri për një kohë të gjatë. Drejtimi i rrymës së ajrit mund të komandohet përmes dy butonave:

- NJËSIA QENDRORE dhe pajisjet e ajrimit të banesës që punojnë të sinkronizuara, ndërsa të gjitha pajisjet e tjera të ajrimit të banesës ventilojnë.
- NJËSIA QENDRORE dhe pajisjet e ventilimit të banesës që punojnë të sinkronizuara, ndërsa të gjitha pajisjet e tjera të ajrimit të banesës ajrosin.

## Reagimi:

- Gjatë aktivizimit të ajrimit të tërthortë, drita LED pulson tek njësia QENDRORE dy herë me ngjyrë të kuqe

dhe pas tre sekondash edhe dy herë me ngjyrë të kuqe.

- Për sa kohë që ajrimi i tërthortë është aktiv, drita LED pulson tek njësia QENDRORE një herë në ngjyrë të kuqe.

## 3.5 Funksionet

### 3.5.1 Lagështia e ajrit

Monitorimi me sensor i lagështisë relative të ajrit është aktiv vetëm gjatë regjimeve të modalitetit automatik ose modalitetit ekonomik.

Kur njëri nga këta modalitetë është aktiv, vlerën kufi për lagështinë relative të ajrit mund ta konfiguroni në tre gradacione.

Gradacionet e zgjedhshme janë:

- I ulët: 50 %
- I mesëm: 65 % (rregullimi i fabrikës)
- I lartë: 80 %

## Reagimi:

- Pas zgjedhjes së vlerës kufi të lagështisë së ajrit, drita LED pulson disa herë me ngjyrë të kuqe tek NJËSIA QENDRORE (një pulsim për çdo gradacion të lagështisë së ajrit).



### Udhëzim

Nëse rregulloni vlerën kufi të lagështisë së ajrit për herë të parë, atëherë llogaritet lagështia aktuale e ajrit. Gjatë matjes mund të ndodhë që pajisjet e ajrimit të banesës të kalojnë në modalitetin e ajrimit.

### 3.5.2 Shpejtësia e ajrimit

Ju mund ta rregulloni shpejtësinë e ajrimit me shumë gradacione për regjimin manual. Kështu do të përfundojë modaliteti i punës që ka qenë aktiv.

**Vlefshmëria:** VAZ RC

Shpejtësia e ajrimit mund të regullohet në tre gradacione.

## 4 Funksionimi

Vlefshmëria: VAZ RCW

Shpejtësia e ajrimit mund të rregullohet në pesë gradacione.

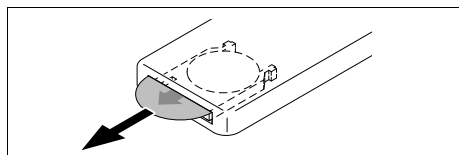
Gjatë ventilimit manual, ajrosni dhe ventilloni pajisjet e lidhura të ajrimit të banesës, gjithmonë me alternim për 70 sekonda, me shpejtësinë e zgjedhur të ajrimit. Gjatë ajrimit, rigeneratori në pajisjen e ajrimit të banesës, e merr nxehënësine e ajrit të dhomës dhe e dërgon sërisht në ajrin e jashtëm i cili hyn brenda gjatë ventilimit.

### Reagimi:

- Pas zgjedhjes së shpejtësisë së ajrimit në regjimin manual, drita LED në NJËSINË QENDRORE pulson disa herë me ngjyrë të bardhë (një pulsim për çdo gradacion ajrimi).

## 4 Funksionimi

### 4.1 Hiqni qesen mbrojtëse nga shkarkuesi



- Nxitni jashtë qesen mbrojtëse nga shkarkuesi.
- Telekomanda është e gatshme përdorim.

### 4.2 Zgjidhni llojin e procesit

- Shtypni butonat e regjimit të punës që doni të zgjidhni.

### 4.3 Regulloni funksionin

- Shtypni butonat e gradacionit të funksionit që doni të rregulloni.
  - Gradacioni i shfaqur do të shfaqet në treguesin-LED tek telekomanda.

### 4.4 Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura me kabllo

Në shtojcë do të gjeni një pasqyrë se si të vendosni sistemet e ajrimit të banesës.

#### 4.4.1 Startoni pajisjen e ajrimit të banesës

Vlefshmëria: VAZ RC

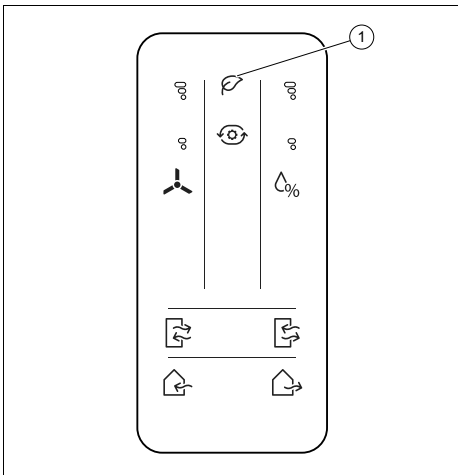


#### Udhëzim

Nëse NUK është lidhur një çelës rregullues opsjonal dhe sistemi i ajrimit përbëhet nga MË SHUMË SE NJË pajisje ajrimi, njëra prej këtyre pajisjeve shërben si njësi QENDRORE, e cila komandon gjithë pajisjet e tjera të ajrimit të banesës (DYTËSORE). Vetëm këto pajisje ajrimi të banesës (DYTËSORE) duhet të startohen!

Nëse nuk është lidhur një çelës rregullues dhe sistemi i ajrimit përbëhet VETËM NGA NJË pajisje ajrimi, atëherë startimi nuk është i nevojshëm!

Nëse është lidhur një çelës rregullues, atëherë ai shërben si NJËSI QENDRORE, e cila komandon gjithë pajisjet e tjera të ajrimit të banesës (DYTËSORE). Në këtë rast, çelësi rregullues dhe gjithë pajisjet e ajrimit të banesës duhet të startohen!



1. Ndizni pajisjen e ajrimit të banesës (DYTËSORE) që do të startoni me anë të çelësit ndiz/fik.
  - Drita LED në pajisjen e ajrimit të banesës ndizet për 10 sekonda me ngjyrë të kuqe.
2. Brenda 10 sekondash, shtypni 5 herë në telekomandë butonin për modalitetin ekonomik (1).
  - Nëse pajisja e ajrimit të banesës është startuar si duhet, atëherë drita LED do të ndriçojë në mënyrë konstante.
  - Nëse pajisja e ajrimit të banesës NUK është startuar si duhet, atëherë drita LED do të fiket pas 10 sekondash.
3. Prisni rreth 15 sekonda.
4. Testoni përmes LED, nëse pajisje e ajrimit të shtëpisë është startuar si duhet.
  - Drita LED ndriçon pa ndërprerje.
  - Kur drita LED të jetë fikur, fikeni pajisjen e ajrimit të banesës dhe përsërisni hapin pararendës.
5. Fikeni pajisjen e ajrimit të banesës.
6. Startoni gjithë pajisjet e tjera të ajrimit të banesës (DYTËSORE), siç përshkruhet më sipër.

**Kushti:** Çelësi rregullues opsional NUK është lidhur.

- Ndizini të gjitha pajisjet e ajrimit të banesës njëra pas tjetrës:
  - Njësia KRYESORE: Drita LED do të fiket pas rreth 10 sekondash dhe më pas do të pulsojë në mënyrë konstante në ngjyrë të kuqe/të bardhë.
  - Njësia DYTËSORE 1: Drita LED fiket fare pas rreth 10 sekondash.
  - Njësia DYTËSORE 2: Drita LED fiket fare pas rreth 10 sekondash.
  - Njësitë e tjera DYTËSORE: Drita LED fiket fare pas rreth 10 sekondash.

**Kushti:** Çelësi rregullues opsional është lidhur.

- Ndizeni çelësin rregullues përmes siguresës.
- Ndizini të gjitha pajisjet e ajrimit të banesës njëra pas tjetrës:
  - Njësia DYTËSORE 1: Drita LED fiket fare pas rreth 10 sekondash.
  - Njësia DYTËSORE 2: Drita LED fiket fare pas rreth 10 sekondash.
  - Njësitë e tjera DYTËSORE: Drita LED fiket fare pas rreth 10 sekondash.

## 4.5 Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura pa kabillo

Në shfojçë do të gjeni një pasqyrë se si të vendosni sistemet e ajrimit të banesës.

## 4 Funkcionimi

### 4.5.1 Startoni pajisjen e ajrimit të banesës

Vlefshmëria: VAZ RCW



#### Udhëzim

Nëse nuk është lidhur një çelës rregullues opsional dhe sistemi i ajrimit përbëhet NGA MË SHUMË SE NJË pajisje ajrimi, atëherë duhet të startohen të gjitha pajisjet e ajrimit të banesës!

Nëse është lidhur një çelës rregullues opsional dhe sistemi i ajrimit përbëhet NGA MË SHUMË SE NJË pajisje ajrimi, atëherë duhet të startohen të gjitha pajisjet e ajrimit të banesës si dhe çelësi rregullues!

Nëse sistemi i ajrimit përbëhet VETËM NGA NJË pajisje ajrimi (me ose pa çelës rregullues të lidhur), atëherë startimi NUK është i nevojshëm!

1. Ndizni pajisjen e ajrimit të banesës që do të startoni me anë të çelësit ndiz/fik.
  - Drita LED në pajisjen e ajrimit të banesës ndizet për 10 sekonda me ngjyrë të kuqe.
2. Brenda 10 sekondash, shtypni 5 herë në telekomandë butonin për modalitetin ekonomik (1).
  - Nëse pajisja e ajrimit të banesës është startuar si duhet, atëherë drita LED do të ndriçojë në mënyrë konstante.
  - Nëse pajisja e ajrimit të banesës NUK është startuar si duhet, atëherë drita LED do të fiket pas 10 sekondash.
3. Prisni rreth 15 sekonda.
4. Testoni përmes LED, nëse pajisje e ajrimit të shtëpisë është startuar si duhet.
  - Drita LED ndriçon pa ndërprerje.

▼ Kur drita LED të jetë fikur, fikeni pajisjen e ajrimit të banesës dhe përsërisni hapin pararendës.

5. Fikeni pajisjen e ajrimit të banesës.
6. Startoni gjithë pajisjet e tjera të ajrimit të banesës, siç pëershruhet më sipër.

### 4.5.2 Caktioni kodin

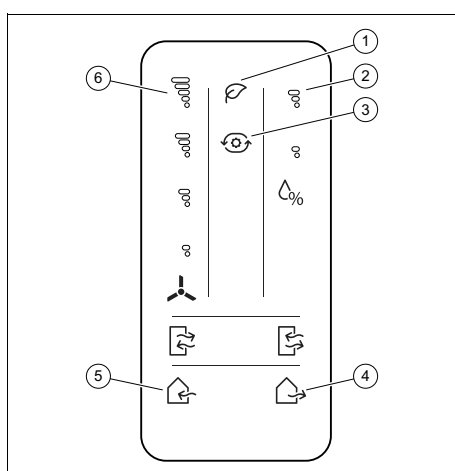
Vlefshmëria: VAZ RCW



#### Udhëzim

Të gjitha njësítë e një sistemi ajrimi (pajisjet e ajrimit të banesës dhe çelësi rregullues opsional) duhet të kenë të njëjtin kod. Gjatë vënies në punë për herë të parë, duhet të instalohet një pajisje ajrimi e banesës si NJESI QENDRORE dhe gjithë pajisjet e tjera të ajrimit të banesës si NJESI DYTËSORE.

Kur është lidhur një çelës rregullues opsional, ai duhet të rivendoset fillimi i parametrave fabrikës, para se t'i caktohet një kod (→ Përbledhja bashkëngjitur dhe udhëzuesi i instalimit të çelësit rregullues).



1. Ndizni pajisjen e parë të ajrimit të banesës.

- ◀ Pajisja e ajrimit të banesës pret futjen e një kodi 8-shifror.
- ◀ Drita LED në pajisjen e ajrimit të banesës pulson me ngjyrë të kuqe-të bardhë.
- 2. Zgjidhni mes gjashtë butonave (1) deri (6) një kod 8-shifror, ku të mos përdoret i njëjtë buton tetë herë.



3. Shënoni kodin.



### Udhëzim

Kodi shërben për lidhjen e pajisjeve të tjera të ajrimit të banesës.

4. Futni kodin.
  - ◀ Drita LED në pajisjen e ajrimit të banesës pulson me ngjyrë të kuqe: Pajisjes së ajrimit të banesës i është caktuar kodi.
  - ▽ Drita LED tek pajisja e ajrimit të banesës pulson me ngjyrë të kuqe për 3 sekonda: Kodi i futur është i pavlefshëm.
    - Nëse drita LED e pajisjes së ajrimit të banesës pulson sërisht me ngjyrë të kuqe-të bardhë, atëherë mund ta fusni kodin sërisht.
5. Instalojeni pajisjen e ajrimit të banesës si NJËSI QENDRORE. (→ Faqe 257)
6. Ndizni pajisjen tjetër të ajrimit të banesës si NJËSI QENDRORE dhe shtoni kodin.
7. Instalojeni pajisjen e ajrimit të banesës si NJËSI DYTËSORE. (→ Faqe 257)
8. Përsërisni hapat 6 dhe 7 për të gjitha pajisjet e tjera të banesës.

## 4.5.3 Instalojeni pajisjen e ajrimit të banesës si NJËSI QENDRORE

Vlefshmëria: VAZ RCW

- ▶ Shtypni dy herë butonin për modalitetin ekonomik (1), për të instaluar pajisjen e ajrimit të banesës si njësi QENDRORE.



### Udhëzim

Vetëm një pajisje ajrimi e banesës mund të instalohet si NJËSI QENDRORE.

## 4.5.4 Instalojeni pajisjen e ajrimit të banesës si NJËSI DYTËSORE

Vlefshmëria: VAZ RCW

**Kushti:** Pajisja e ajrimit të banesës ndodhet në anën e kundërt të NJËSISË QENDRORE

- ▶ Shtypni dy herë butonin për ajrimin (5), për ta instaluar pajisjen e ajrimit të banesës si NJËSI DYTËSORE.
  - Pajisja e ajrimit të banesës tani ka drejtimin e kundërt të ajrimit, si NJËSIA QENDRORE.

**Kushti:** Pajisja e ajrimit të banesës ndodhet në të njëjtën anë me NJËSINË QENDRORE

- ▶ Shtypni dy herë butonin për ventilimin(6), për ta instaluar pajisjen e ajrimit të banesës si NJËSI DYTËSORE.
  - Pajisja e ajrimit të banesës tani të njëjtin drejtim si NJËSIA QENDRORE.
- ▶ Nëse doni të anuloni sërisht vendosjen si NJËSI DYTËSORE të një pajisjeje ajrimit të banesës, vendoseni sërisht pajisjen e ajrimit të banesës në parametrat e fabrikës.

## 5 Zgjidhja e defektit

### 5 Zgjidhja e defektit

**Kushti:** Pajisjet e ajrimit tē banesës nuk funksionojnë

- ▶ Fikeni pajisjen e ajrimit tē banesës.
- ▶ Sigurohuni që njësia e ventilatorit tē jetë montuar saktë në kornizën fiksuese tē murit dhe kontakti me lidhjen e spinës tē jetë vendosur.

**Kushti:** Pajisjet e ajrimit tē banesës, tē cilat janë lidhur në sistem pas NJÉSISÉ QENDRORE, gjatë vëties në punë nuk konfigurohen si NJÉSI DYTÉSORE, por si NJÉSI QENDRORE

- ▶ Fikini gjithë pajisjet e ajrimit tē banesës në sistem.
- ▶ Sigurohuni që njësia e ventilatorit tē jetë montuar saktë në kornizën fiksuese tē murit dhe kontakti me lidhjen e spinës tē jetë vendosur.
- ▶ Vini sërisht në punë pajisjet e ajrimit tē banesës.

**Kushti:** Telekomanda dhe NJÉSIA QENDRORE nuk komunikojnë me njëra-tjetrën

- ▶ Shkurtojeni rrugën e transmetimit në më pak se 15 m.

**Kushti:** Pajisjet e ajrimit tē banesës punojnë vetëm në modalitetin e natës

- ▶ Sigurohuni që NJÉSIA QENDRORE të mos jetë e mbuluar.

#### 5.1 Rivendoseni pajisjen e ajrimit tē banesës në parametrat e fabrikës

Nëse nevojitet, mund tē rivendosni parametrat e fabrikës në një pajisje ajrimi tē banesës, për ta instaluar pajisjen e ajrimit tē banesës sërisht si NJÉSI QENDRORE ose NJÉSI DYTÉSORE. Caktimet ekzistuese, në këtë mënyrë, do tē fshihen.



#### Udhëzim

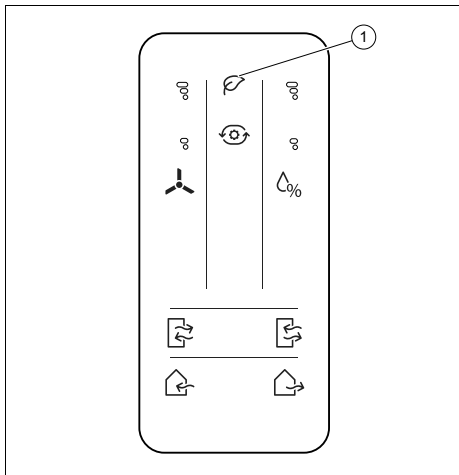
Nëse NUK është lidhur një çelës rregullues opsional dhe sistemi i ajrimit përbëhet nga MË SHUMË SE NJË pajisje ajrimi, njëra prej këtyre pajisjeve shërben si njësi QENDRORE, e cila komandon gjithë pajisjet e tjera tē ajrimit tē banesës (DYTÉSORE). Vetëm këto pajisje ajrimi tē banesës (DYTÉSORE) duhet tē startohen!

Nëse nuk është lidhur një çelës rregullues dhe sistemi i ajrimit përbëhet VETËM NGA NJË pajisje ajrimi, atëherë startimi nuk është i nevojshëm!

Nëse është lidhur një çelës rregullues ME KABELL, atëherë ai shërben si NJÉSI QENDRORE, e cila komandon gjithë pajisjet e tjera tē ajrimit tē banesës (DYTÉSORE). Në këtë rast, tē gjitha pajisjet e ajrimit tē banesës duhet tē startohen!

Nëse është lidhur një çelës rregullues PA KABELL, atëherë ai komandon pajisjen e parë tē ajrimit tē banesës (NJÉSIA QENDRORE). Të gjitha pajisje e tjera tē ajrimi tē banesës (DYTÉSORE) duhet tē startohen!

# Kujdesi dhe mirëmbajtja 6



- ▶ Ndizni pajisjen e ajrimit të banesës që do të ristartoni me anë të çelësit ndiz/fik.
  - Drita LED në pajisjen e ajrimit të banesës ndizet për 10 sekonda me ngjyrë të kuqe.
- ▶ Brenda 10 sekondash, shtypni 5 herë në telekomandë butonin për modalitetin ekonomik (1).
  - Nëse pajisja e ajrimit të banesës është ristartuar si duhet, atëherë drita LED do të ndriçojë në mënyrë konstante.
  - Nëse pajisja e ajrimit të banesës NUK është ristartuar si duhet, atëherë drita LED do të fiket pas 10 sekondash.
- ▶ Prisni rreth 15 sekonda.
- ▶ Testoni përmes LED, nëse pajisje e ajrimit të shtëpisë është ristartuar si duhet.
  - Drita LED ndriçon pa ndërprerje.
  - Kur drita LED të jetë fikur, fikeni pajisjen e ajrimit të banesës dhe përsërisni hapin pararendës.
- ▶ Fikeni pajisjen e ajrimit të banesës.

## 5.2 Zgjidhni problemin e instalimit

Vlefshmëria: VAZ RCW

Kushti: Pajisjet e ajrimit të banesës nuk komunikojnë mes njëra-tjetrës

OSE: Pajisja e ajrimit të banesës nuk mund të instalohet si NJËSI QENDRORE apo NJËSI DYTËSORE

- ▶ Vendosni sërisht rregullimet e fabrikës në pajisjen e ajrimit të banesës.  
(→ Faqe 258)
- ▶ Caktojini sërisht kodin pajisjes së ajrimit të banesës.  
(→ Faqe 256)

## 5.3 Pastroni filtrin: rivendosni dritën LED

- ▶ Për të rivendosur dritat LED pas pastrimit të filtrit, fikeni njësinë QENDRORE dhe ndizeni atë sërisht.
  - Prisni derisa drita LED të ndryshojet nga e kuqe në të kuqe/të bardhë.
- ▶ Shtypni butonat e mëposhtëm brenda 10 sekondave.
  - Shtypni dy herë butonin për nivelin më të ulët të lagështisë së ajrit.
  - Shtypni dy herë butonin për nivelin mesatar të lagështisë së ajrit.
  - Shtypni dy herë butonin për nivelin maksimal të lagështisë së ajrit.

# 6 Kujdesi dhe mirëmbajtja

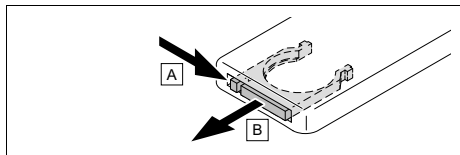
## 6.1 Mirëmbajtja

Mirëmbajtja periodike e produktit nuk është e nevojshme.

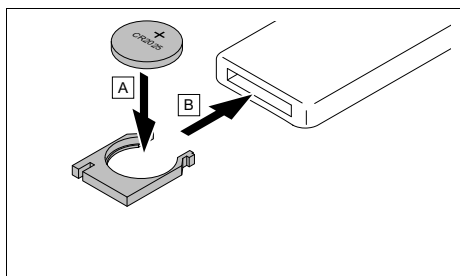
## 6.2 Zëvendësoni baterinë

1. Zëvendësoni baterinë, nëse NJËSIA QENDRORE nuk reagon më në telekomandë.

## 7 Nxjerrja jashtë pune



2. Shtypeni levën nē anë tē mbajtëses së baterive dhe nxirreni këtë tē fundit jashtë.
3. Hiqni tē gjitha bateritë.
4. Hidhni tē gjitha bateritë. (→ Faqe 260)



5. Vendosni baterinë e re tē tipit CR2025 (3 V), siç tregohet në figurë.
6. Futeni mbajtësen e baterisë së bashku me baterinë e re sërisht nē telekomandë.
  - Telekomanda është e gatshme për përdorim.

### 6.3 Përkujdesja ndaj produktit

- ▶ Pastroni veshjen me leckë tē njomë dhe pak sapun pa tretës.
- ▶ Mos përdorni spërkatës, lëndë gëryese, shpëlarës, tretësira ose pastrues me përbajtje klori.

## 7 Nxjerrja jashtë pune

### 7.1 Nxirreni produktin përkohësisht jashtë pune

1. Shtypeni levën nē anë tē mbajtëses së baterive dhe nxirreni këtë tē fundit jashtë.
2. Hiqni baterinë.
3. Futeni mbajtësen e boshatisur tē baterisë sërisht nē telekomandë.

#### 7.1.1 Ndërroni produktin

1. Ndërroni telekomandën.
2. Vini sërisht nē punë telekomandën. (→ Faqe 254)

### 7.2 Riciklimi dhe deponimi

- ▶ Asgjësimin e ambalazhit lëreni ta kryejë tekniku profesionist që ka instaluar produktin.



■ Nëse produkti është i shënuar me këtë simbol:

- ▶ Në këtë rast mos e shkarkoni produktin me mbeturinat e shtëpisë.
- ▶ Përkundrazi, dërgojeni produktin nē një vend grumbullimi për pajisje të vjetra elektrike dhe elektronike.



■ Nëse produkti përmban bateri, të cilat janë tē shënuara me këtë shenjë, atëherë bateritë mund tē përbajnjë substancë ndotëse për shëndetin.

- ▶ Në këtë rast shkarkoni bateritë nē një vend grumbullimi per bateri.

#### Vlefshmëria: Kroaci

Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i električkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant-[www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr).

## **Garancia dhe shërbimi i klientit 8**

### **8 Garancia dhe shërbimi i klientit**

#### **8.1 Garancia**

Informacionet e garancisë ju lutemi t'i kërkonit në adresën e kontaktit tek shtojca Country Specifics.

#### **8.2 Shërbimi i klientit**

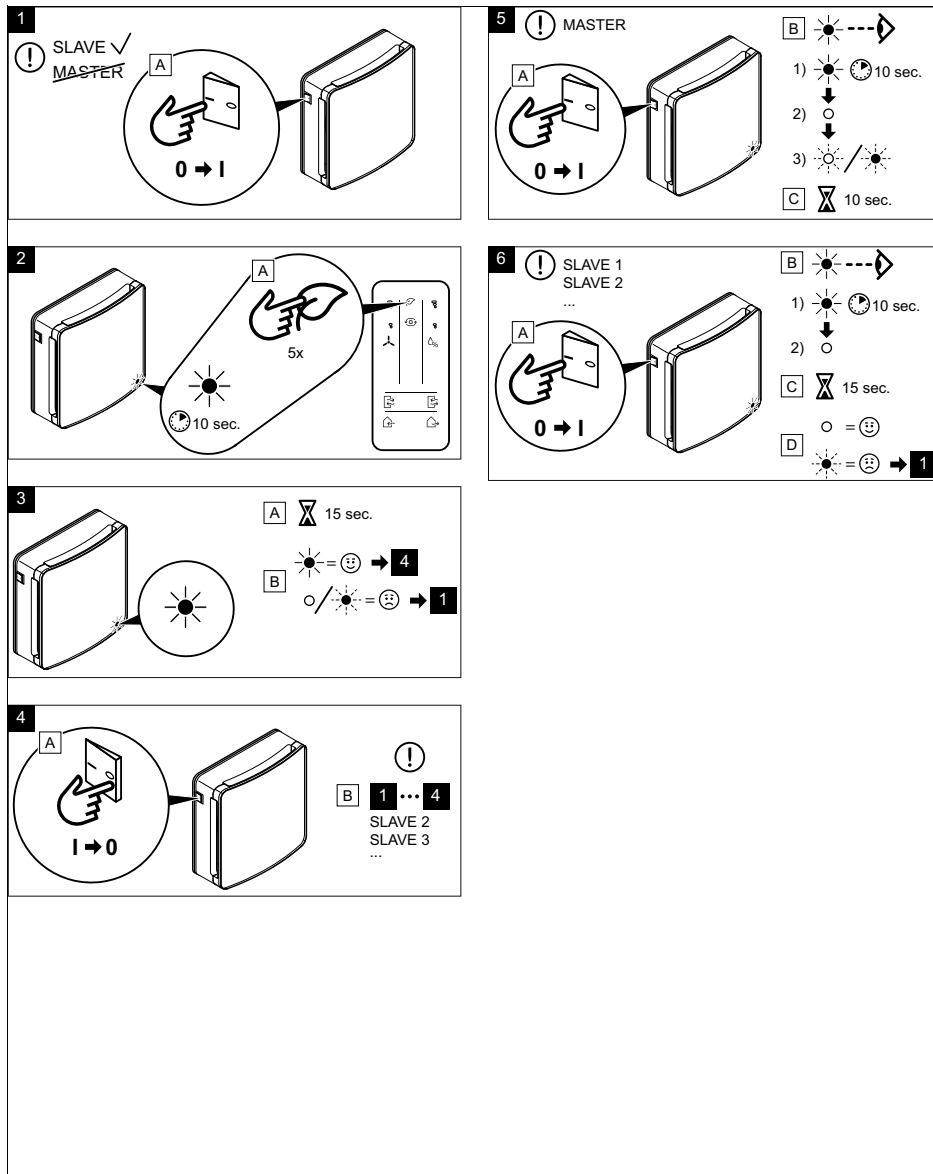
Të dhënat e kontaktit të shërbimit tonë të klientit i gjeni tek shtojca Country Specifics ose në faqen tonë të internetit.

# Shtojcë

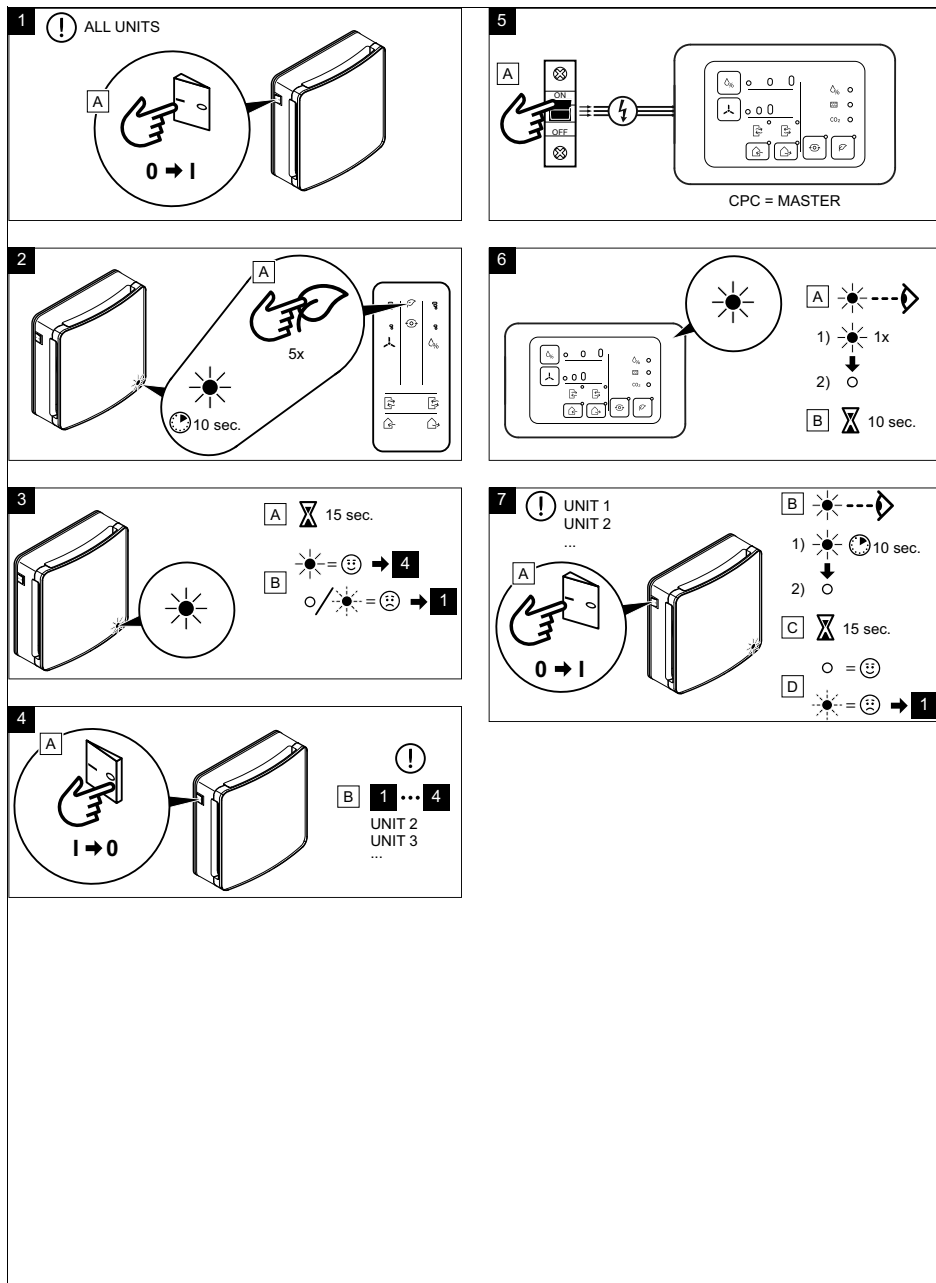
## Shtojcë

### A Vendosja e pajisjeve të ajrimit të banesës

#### A.1 Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura me kabllo dhe pa çelës rregullues

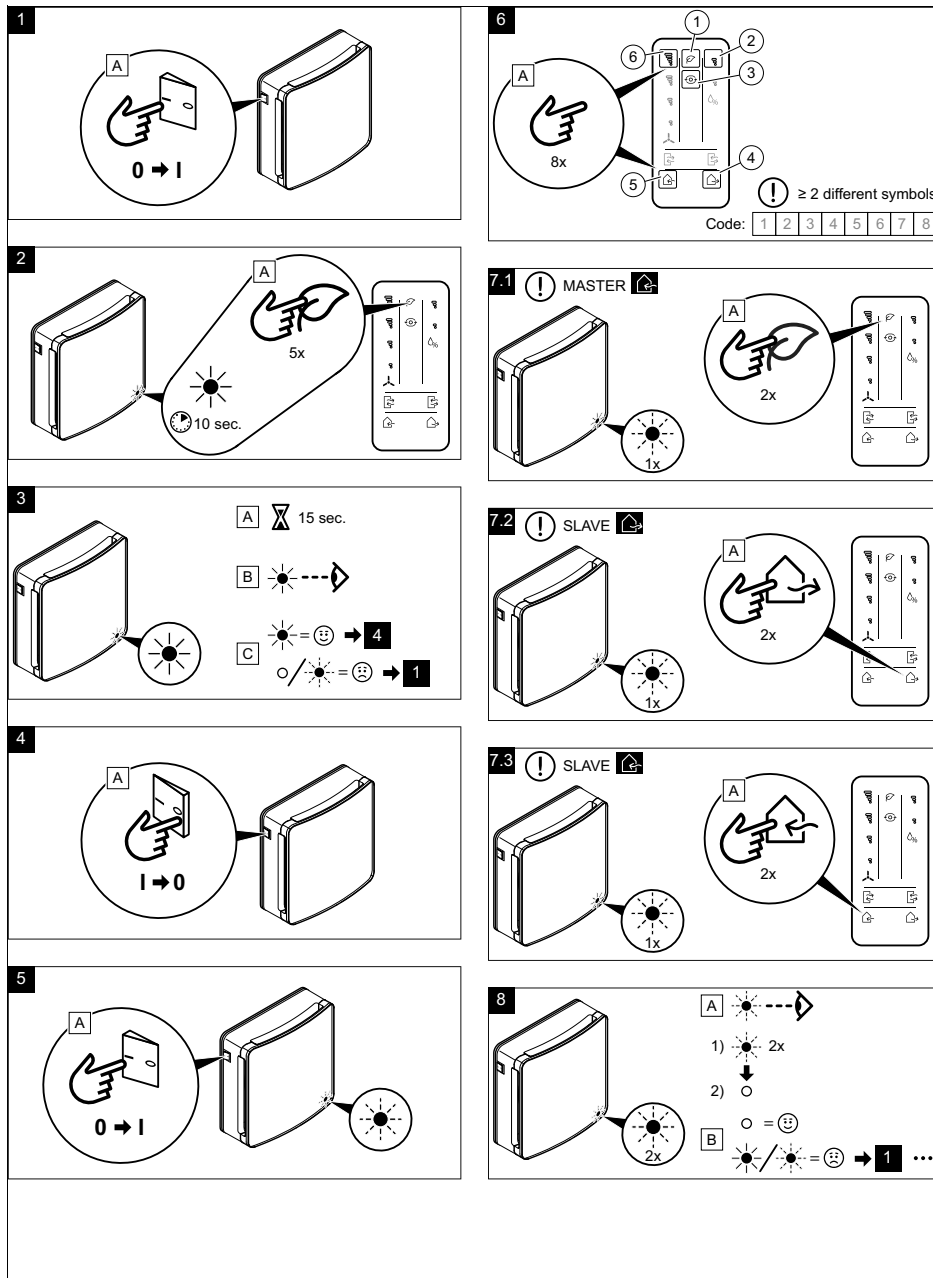


## A.2 Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura me kabllo dhe me çelës rregullues

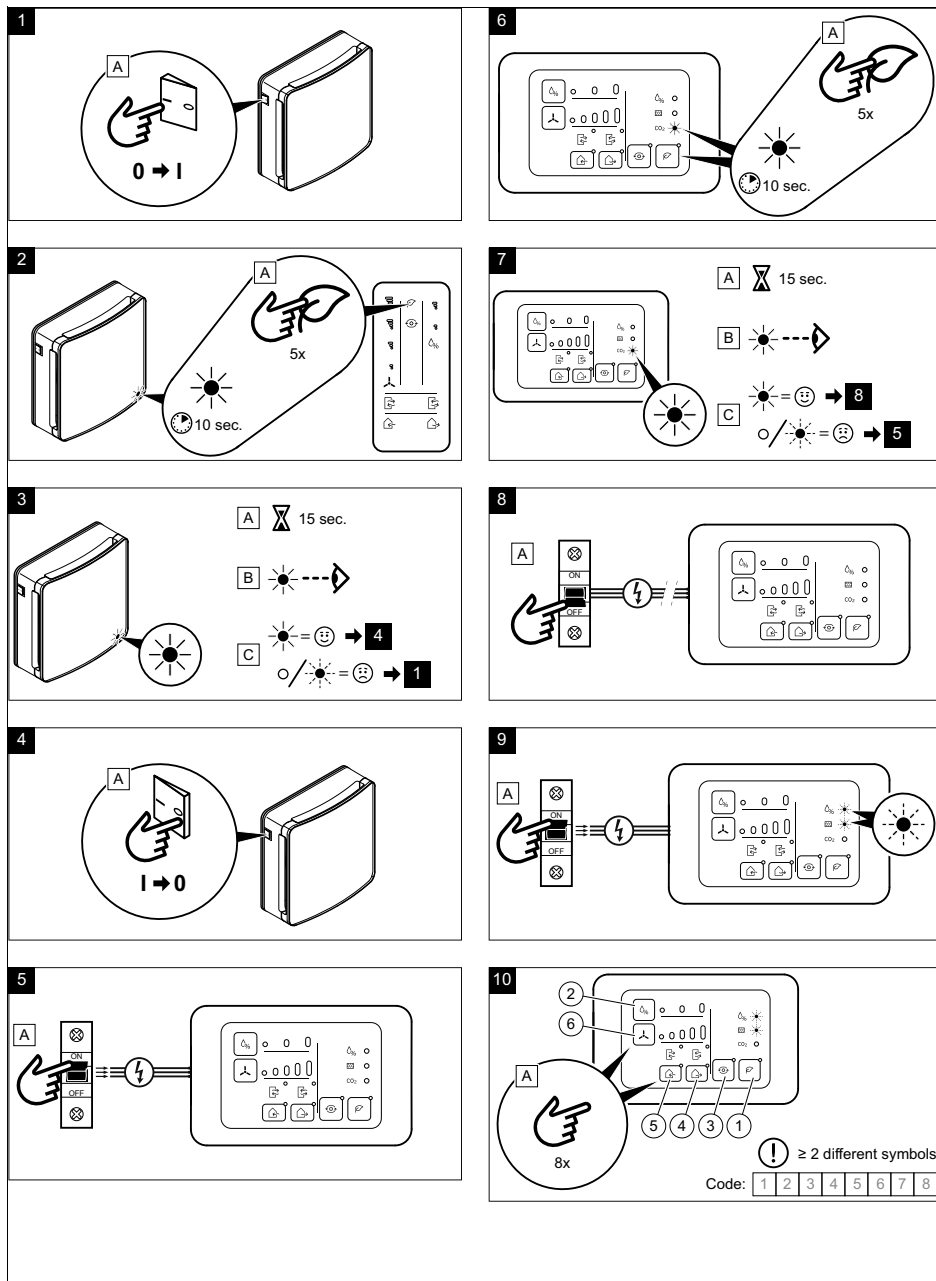


## Shtojcë

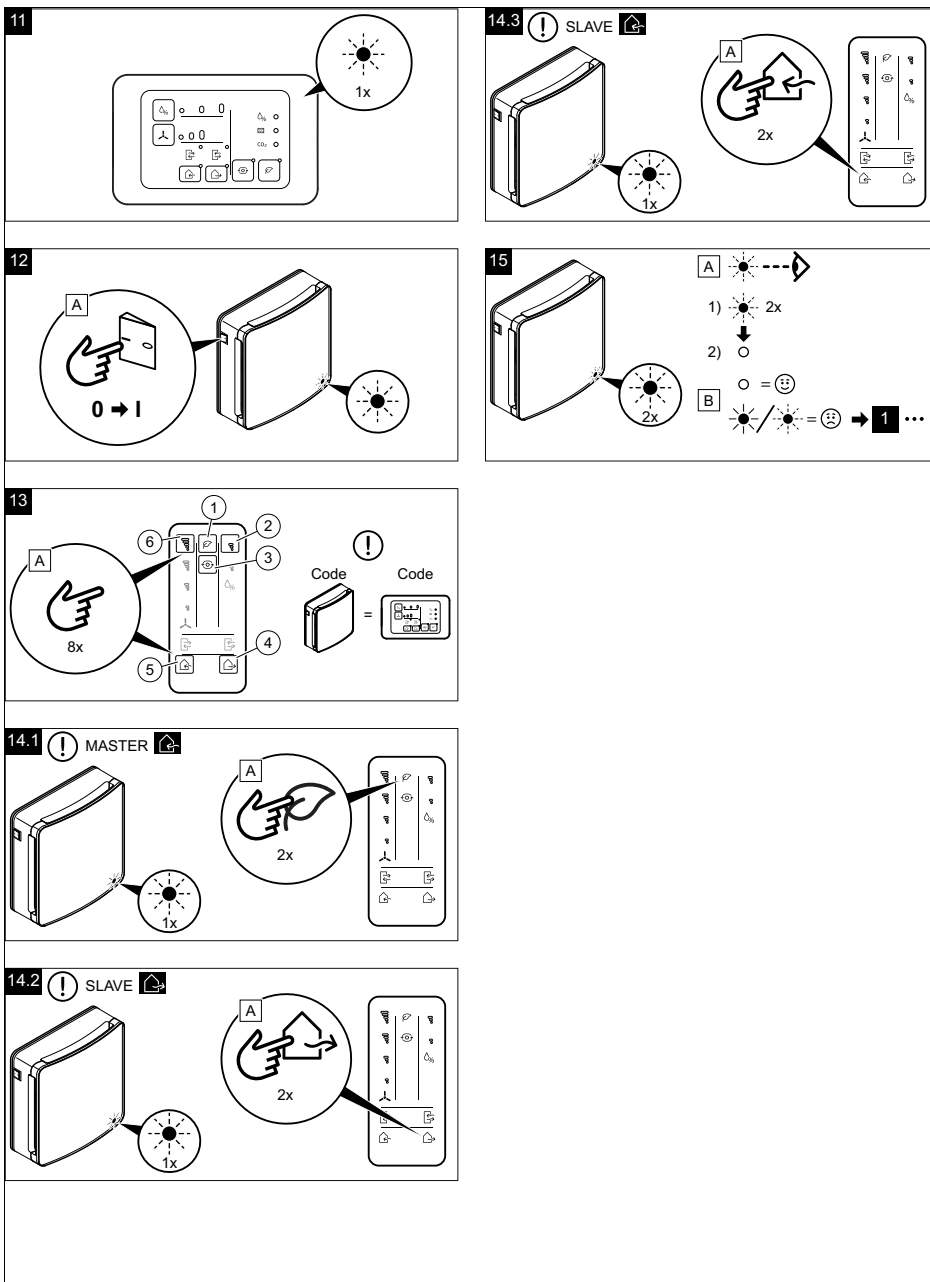
### A.3 Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura pa kabllo dhe pa çelës rregullues



#### A.4 Vendosja e sistemeve të ajrimit të banesës të lidhura pa kablo dhe me çelës rregullues



# Shtojcë



# Supplier 1

## Country specifics

### 1 Supplier

**AL, Albania**

**Vaillant d.o.o.**

Heinzelova 60  
10000 Zagreb  
Tel. 01 6188 670  
Tel. 01 6188 671  
Tel. 01 6064 380  
Tehnički odjel 01 6188 673  
Fax 01 6188 669  
info@vaillant.hr  
www.vaillant.hr

**AT, Austria**

**Vaillant Group Austria GmbH**

Clemens-Holzmeister-Straße 6  
1100 Wien  
Telefon 05 7050  
Telefax 05 7050 1199  
Telefon 05 7050 2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)  
info@vaillant.at  
termin@vaillant.at  
www.vaillant.at  
www.vaillant.at/werkskundendienst/

**CN, China**

**威能(中国)供热制冷环境技术有限公司**

12-15层 上海市黄浦区鲁班路558号经纬国际大厦  
中国上海 200023  
电话 021 60287900  
传真 021 60287999  
威能售后服务电话 4007001890  
info@vaillant.com.cn  
www.vaillant.cn

**CZ, Czech Republic**

**Vaillant Group Czech s. r. o.**

Chrášťany 188  
CZ-25219 Praha-západ  
Telefon 2 81028011  
Telefax 2 57950917  
vaillant@vaillant.cz  
www.vaillant.cz

**DE, Germany**

**Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG**

Berghauser Str. 40  
D-42859 Remscheid  
Telefon 02191 18 0  
Telefax 02191 18 2810  
Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901  
info@vaillant.de  
www.vaillant.de

**FI, Finland**

**Vaillant Group International GmbH**

Berghauser Strasse 40  
42859 Remscheid  
Tel. +492191 18 0  
www.vaillant.info

**FR, France**

**SDECC SAS (une société de Vaillant Group en France)**

SAS au capital de 19 800 000 euros - RCS  
Créteil 312 574 346  
Siège social: 8 Avenue Pablo Picasso  
94120 Fontenay-sous-Bois  
Téléphone 01 4974 1111  
Fax 01 4876 8932  
www.vaillant.fr

**HR, Croatia**

**Vaillant d.o.o.**

Heinzelova 60  
10000 Zagreb  
Tel. 01 6188 670  
Tel. 01 6188 671  
Tel. 01 6064 380  
Tehnički odjel 01 6188 673  
Fax 01 6188 669

# 1 Supplier

info@vaillant.hr

[www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr)

## HU, Hungary

### Vaillant Saunier Duval Kft.

Office Campus Irodaház

A épület, II. emelet

1097 Budapest

Gubacsi út 6.

Tel +36 1 464 7800

Fax +36 1 464 7801

[vaillant@vaillant.hu](mailto:vaillant@vaillant.hu)

[www.vaillant.hu](http://www.vaillant.hu)

## IT, Italy

### Vaillant Group Italia S.p.A.

Via Benigno Crespi 70

20159 Milano

Tel. +39 02 697 121

Fax +39 02 697 12500

Assistenza clienti 800 088 766

[info.italia@vaillantgroup.it](mailto:info.italia@vaillantgroup.it)

[www.vaillant.it](http://www.vaillant.it)

## PL, Poland

### Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.

ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C

02-134 Warszawa

Tel. 022 3230100

Fax 022 3230113

Infolinia 0801 804444

[vaillant@vaillant.pl](mailto:vaillant@vaillant.pl)

[www.vaillant.pl](http://www.vaillant.pl)

## PT, Portugal

### Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40

42859 Remscheid

Tel. +492191 18 0

[www.vaillant.info](http://www.vaillant.info)

## SI, Slovenia

### Vaillant d.o.o.

Dolenjska c. 242 b

1000 Ljubljana

Tel. 01 28093 40

Tel. 01 28093 42

Tel. 01 28093 46

Tehnični oddelek 01 28093 45

Fax 01 28093 44

[info@vaillant.si](mailto:info@vaillant.si)

[www.vaillant.si](http://www.vaillant.si)

## SK, Slovakia

### Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Pplk. Pl'ušťa 45

Skalica

909 01

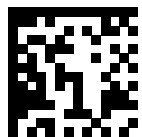
Tel +42134 6966 101

Fax +42134 6966 111

Zákaznícka linka +42134 6966 128

[www.vaillant.sk](http://www.vaillant.sk)





0020236700\_06

0020236700\_06 ■ 03.07.2020

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent.