

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



控制器

VAZ CPC

VAZ CPCW

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

 **Vaillant**

zh	使用说明	1
cs	Návod k obsluze	8
de	Betriebsanleitung	16
fi	Käyttöohjeet	24
sv	Bruksanvisning	32
fr	Notice d'emploi	39
hr	Upute za korištenje	48
hu	Kezelési útmutató	56
it	Istruzioni per l'uso	64
pl	Instrukcja obsługi	72
pt	Manual de instruções	80
sk	Návod na obsluhu	88
sl	Navodila za uporabo	96
sq	Manuali i përdorimit	104
en	Country specifics	112

使用说明

內容

1 安全性	2
1.1 符合规定的用途	2
1.2 一般安全提示	2
2 文档说明	3
2.1 注意参考资料	3
2.2 保管资料	3
2.3 本说明的适用范围	3
3 产品描述	3
3.1 操作元件	3
3.2 型号铭牌上的说明	3
3.3 CE 标识	3
4 运行	4
4.1 投入运行	4
4.2 操作	4
4.3 运行模式	4
4.4 功能	5
5 故障排除	5
6 维护和保养	6
6.1 保养	6
6.2 清洁过滤器：复位 LED	6
6.3 维护本产品	6
7 停止运行	6
7.1 使产品最终停止运行	6
8 回收和废弃处理	6
9 保修和客户服务	6
9.1 保修	6
9.2 客户服务	7



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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 产品描述

本产品是住宅通风设备 VAR 60/1 D 和 VAR 60/1 DW 的控制器。本控制器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。

电缆连接式控制器 VAZ CPC 可以与电缆连接式住宅通风设备 VAR 60/1 D 组合使用。

无线控制器 VAZ CPCW 可以与无线住宅通风设备 VAR 60/1 DW 组合使用。

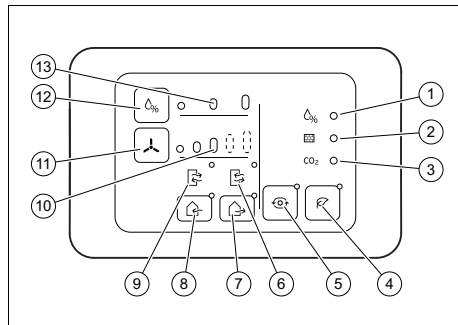
此外，该控制器具有传感器，用于监控

- 室内亮度，
- 空气湿度，以及
- 室内空气的 CO₂ 含量。

如果空气超过各个预设的极限值，控制器根据选择的运行模式启动排气。

产品显示屏上的 LED 发出超出预设极限值和需要清洁空气过滤器的信号。

3.1 操作元件



- | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------------------|
| 1 | LED : 超出空气
湿度极限值 | 7 | 排风* |
| 2 | LED : 清洁过滤
器 | 8 | 通风* |
| 3 | LED : 超出 CO ₂
极限值 | 9 | LED : 横向通风
(主机排风) |
| 4 | eco (经济) 模式* | 10 | 显示 : 通风速度 |
| 5 | 自动运行模式* | 11 | 通风速度 |
| 6 | LED : 横向通风
(主机通风) | 12 | 空气湿度极限值 |
| | | 13 | 显示 : 空气湿度
极限值 |
- * 按钮和 LED

3.2 型号铭牌上的说明

型号铭牌上的说明	含义
	阅读安装和保养说 明！
	防护等级 II
VAZ CPC / VAZ CPCW	型号名称 (电缆连接式 / 无线版本)
1/N , 220–240 V , 50 Hz	允许的电源电压和电 源频率
P _{MAX}	额定耗电量

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。

一致性声明可在制造商处查阅。

4 运行

4 运行

4.1 投入运行

控制器一旦与主住宅通风设备连接并供电后，就处于运行准备就绪状态。请联系专业人员将控制器投入运行。

4.2 操作

通过产品上的按钮可进行住宅通风设备的操作及运行模式和功能的选择。

4.3 运行模式

4.3.1 自动运行模式

控制器内的传感器监控空气湿度和空气中的 CO₂ 含量。

只要测得的数值低于极限值，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。

控制器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。夜间模式下，控制器的 LED 状态指示灯变暗。

当超过极限值时，住宅通风设备启动，从而降低空气湿度或 CO₂ 含量：

- 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控制器的按钮分三档调节。

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。

4.3.2 经济模式

控制器内的传感器监控空气湿度和空气中的 CO₂ 含量。

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

控制器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。夜间模式下，控制器的 LED 状态指示灯变暗。

当超过极限值时，住宅通风设备启动，从而降低空气湿度或 CO₂ 含量：

- 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控制器的按钮分三档调节。

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。

4.3.3 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

故障排除 5

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。

4.3.4 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。

4.4 功能

4.4.1 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 闪烁下红灯次数 (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。

4.4.2 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 CPC

可以将通风速度设置到三个档位。

适用范围：VAZ CPCW

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)。

5 故障排除



提示

所有住宅通风设备在出厂时都被设置为主机。

适用范围：VAZ CPC

条件：控制器不与主机建立连接。

- 关闭本产品。
- 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。

6 维护和保养

适用范围 : VAZ CPCW

条件 : 控制器不与主机建立连接。

- ▶ 请确保无线电距离 ≤ 20 m。

或 :

- ▶ 请将控制器恢复至出厂设置。
- ▶ 用正确的代码将控制器重新注册到主机上。

或 :

- ▶ 关闭本产品。
- ▶ 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 : 住宅通风设备只在夜间模式下运行

- ▶ 请确保控制器左侧的亮度传感器未被遮住。

6 维护和保养

6.1 保养

产品无需定期保养。

6.2 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 6 次空气湿度极值按钮。

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 使产品最终停止运行

- ▶ 请让专业人员使本产品最终停止运行。

8 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 otpadom električnom i električkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant-www.vaillant.hr.

9 保修和客户服务

9.1 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。

保修和客户服务 9

9.2 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。

Obsah

Návod k obsluze

Obsah

1	Bezpečnost	9
1.1	Použití v souladu s určením.....	9
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	9
2	Pokyny k dokumentaci	10
2.1	Dodržování platné dokumentace	10
2.2	Uložení dokumentace	10
2.3	Platnost návodu	10
3	Popis výrobku	10
3.1	Ovládací prvky	10
3.2	Údaje na typovém štítku	10
3.3	Označení CE	11
4	Provoz.....	11
4.1	Uvést do provozu.....	11
4.2	Ovládání	11
4.3	Druhy provozu	11
4.4	Funkce	13
5	Odstranění poruch	13
6	Péče a údržba.....	14
6.1	Údržba	14
6.2	Čištění filtru: zpětné nastavení kontrolky	14
6.3	Péče o výrobek	14
7	Odstavení z provozu	14
7.1	Definitivní odstavení výrobku z provozu	14
8	Recyklace a likvidace.....	14
9	Záruka a servis	15
9.1	Záruka.....	15
9.2	Servis.....	15



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 dodržuje 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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Popis výrobku

Výrobek je regulátor pro ventilační zařízení pro obytné prostory VAR 60/1 D a VAR 60/1 DW. Regulátor řídí samostatné ventilační zařízení pro obytné prostory nebo systém ventilačních zařízení pro obytné prostory ručně nebo pomocí různých automatických druhů provozu.

Kabelový regulátor VAZ CPC lze používat s kabelovými ventilačními zařízeními pro obytné prostory VAR 60/1 D.

Bezkabelový regulátor VAZ CPCW lze používat s bezkabelovými ventilačními zařízeními pro obytné prostory VAR 60/1 DW.

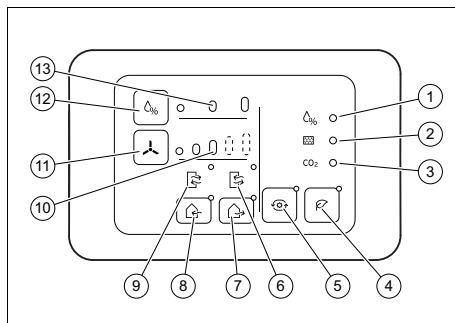
Regulátor má navíc senzory pro sledování

- světlosti v místnosti,
- vlhkosti vzduchu a
- obsahu CO₂ ve vzduchu v místnosti.

Jakmile vzduch překročí příslušné přednastavené mezní hodnoty, spustí regulátor odvětrání v závislosti na zvoleném druhu provozu.

Kontrolky na displeji výrobku signalizují překročení přednastavených mezních hodnot a nutné čištění vzduchového filtru.

3.1 Ovládací prvky



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Kontrolka: mezní hodnota pro vlhkost vzduchu překročena | 8 | Vyvětrání* |
| 9 | LED: příčné větrání (MASTER odvětrává) | 9 | LED: příčné větrání (MASTER odvětrává) |
| 2 | Kontrolka: čištění filtru | 10 | Ukazatel: rychlosť ventilace |
| 3 | Kontrolka: překročení mezní hodnoty CO ₂ | 11 | Rychlosť ventilace |
| 4 | Režim eco* | 12 | Mezní hodnota pro vlhkost vzduchu |
| 5 | Automatický režim* | 13 | Ukazatel: mezní hodnota pro vlhkost vzduchu |
| 6 | LED: příčné větrání (MASTER vyvětrává) | 7 | Odvětrání* |
| | | | * Tlačítko a LED |

3.2 Údaje na typovém štítku

Údaje na typovém štítku	Význam
	Čtěte návod k instalaci a údržbě!
	Třída ochrany II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Typové označení (kabelová/bezkabelová verze)
1/N, 220–240 V, 50 Hz	Přípustné sítové napětí a kmitočet sítě
P _{max}	Jmenovitý příkon

3.3 Označení CE



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

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

4 Provoz

4.1 Uvést do provozu

Regulátor je připraven k provozu, jakmile je spojen s ventilačním zařízením pro obytné prostory MASTER a napájen proudem. Pro uvedení regulátoru do provozu se obraťte na instalatéra.

4.2 Ovládání

Ovládání ventilačních zařízení pro obytné prostory a volba druhů provozu a funkcí se provádí pomocí tlačítek na výrobku.

4.3 Druhy provozu

4.3.1 Automatický režim

Senzory v regulátoru sledují vlhkost vzduchu a obsah CO₂ ve vzduchu.

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

Světelný senzor v regulátoru sleduje světllost v místnosti. Podle světlosti se nastavuje noční nebo denní režim. V nočním režimu jsou stavové kontrolky regulátoru tlumené.

Při překročení mezních hodnot se spustí ventilační zařízení pro obytné prostory,

aby snížila vlhkost vzduchu resp. obsah CO₂:

- V denním režimu je výměna vzduchu zajištěna střídavým vyvětráním a odvětráním se střední rychlosí 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 rychlosí ventilace, aby byla zachována nízká hladina zvuku.

Jakmile jsou sledované hodnoty o pět procent nižší než mezní hodnoty, vrátí se ventilační zařízení pro obytné prostory do normálního provozu.

Mezní hodnotu pro vlhkost vzduchu lze tlačítka regulátoru 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.

4.3.2 Režim eco

Senzory v regulátoru sledují vlhkost vzduchu a obsah CO₂ ve vzduchu.

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

4 Provoz

Světelný senzor v regulátoru sleduje světlost v místnosti. Podle světlosti se nastavuje noční nebo denní režim. V nočním režimu jsou stavové kontroly regulátoru tlumené.

Při překročení mezních hodnot se spustí ventilační zařízení pro obytné prostory, aby snížila vlhkost vzduchu resp. obsah CO₂:

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

Jakmile jsou sledované hodnoty o pět procent nižší než mezní hodnoty, vrátí se ventilační zařízení pro obytné prostory do pohotovostního režimu.

Mezní hodnotu pro vlhkost vzduchu lze tlačítka regulátoru 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.

4.3.3 Vyvětrání/odvětrání

V ručním režimu můžete aktivovat funkci vyvětrání nebo odvětrání. Ventilační zařízení pro obytné prostory přitom pracují trvale s nejvyšší rychlosí ventilace. Při akti-

vovaném vyvětrání/odvětrání je deaktivováno senzorické sledování.

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

Při aktivovaném odvětrání dopravují 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.



Pokyn

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

4.3.4 Příčné větrání

V ručním režimu lze aktivovat funkci příčného větrání. Ventilační zařízení pro obytné prostory přitom pracují trvale s nejnižší rychlosí 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 tlačítka:

- 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

Odstranění poruch 5

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.

4.4 Funkce

4.4.1 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.

4.4.2 Rychlosť ventilace

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

Platnost: VAZ CPC

Rychlosť ventilace lze nastavovat ve třech stupních.

Platnost: VAZ CPCW

Rychlosť ventilace lze nastavovat 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 rychlosti ventilace v ručním režimu bliká kontrolka na jednotce MASTER několikrát bíle (jedno bliknutí pro každý stupeň větrání).

5 Odstranění poruch



Pokyn

Všechna ventilační zařízení pro obytné prostory jsou z výroby na stavěna jako MASTER.

Platnost: VAZ CPC

Podmínka: Regulátor nenavazuje spojení s jednotkou MASTER.

- ▶ Vypněte výrobek.
- ▶ Zajistěte, aby byla jednotka ventilátoru správně namontována na nástenný upevňovací rám a byl vytvořen kontakt konektorového spoje.

Platnost: VAZ CPCW

Podmínka: Regulátor nenavazuje spojení s jednotkou MASTER.

- ▶ Zajistěte, aby byla rádiová vzdálenost ≤ 20 m.

nebo:

- ▶ Vraťte regulátor na nastavení z výroby.

6 Péče a údržba

- ▶ Přihlaste regulátor znovu k jednotce MASTER se správným kódem.
- nebo:**
 - ▶ Vypněte výrobek.
 - ▶ Zajistěte, aby byla jednotka ventilátoru správně namontována na nástenný upevňovací rám a byl vytvořen kontakt konektorového spoje.

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

- ▶ Zajistěte, aby nebyl zakrytý senzor světlosti na levé straně regulátoru.

6 Péče a údržba

6.1 Údržba

Pravidelná údržba výrobku není nutná.

6.2 Čištění filtru: zpětné nastavení kontrolky

- ▶ Pro zpětné nastavení kontrolky po skončení čištění filtru vypněte a znova zapněte hlavní spínač.
 - Počkejte, až kontrolka změní barvu z červené na červenobílou.
- ▶ Během 10 sekund stiskněte šestkrát tlačítko pro mezní hodnotu pro vlhkost vzduchu.

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 Definitivní odstavení výrobku z provozu

- ▶ Pro definitivní odstavení výrobku z provozu se obraťte na servisního technika.

8 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 odevzdejte 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 odberném místě pro baterie.

Platnost: Chorvatsko

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

9 Záruka a servis

9.1 Záruka

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

9.2 Servis

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

Inhalt

Betriebsanleitung

Inhalt

1	Sicherheit	17
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	17
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	17
2	Hinweise zur Dokumentation.....	18
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten.....	18
2.2	Unterlagen aufbewahren	18
2.3	Gültigkeit der Anleitung.....	18
3	Produktbeschreibung.....	18
3.1	Bedienelemente	18
3.2	Angaben auf dem Typenschild	18
3.3	CE-Kennzeichnung.....	19
4	Betrieb	19
4.1	In Betrieb nehmen	19
4.2	Bedienung.....	19
4.3	Betriebsarten	19
4.4	Funktionen	21
5	Störungsbehebung.....	22
6	Pflege und Wartung.....	22
6.1	Wartung	22
6.2	Filter reinigen: LED zurücksetzen.....	22
6.3	Produkt pflegen.....	22
7	Außerbetriebnahme.....	22
7.1	Produkt endgültig außer Betrieb nehmen.....	22
8	Recycling und Entsorgung	22
9	Garantie und Kundendienst.....	23
9.1	Garantie	23
9.2	Kundendienst.....	23



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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Produktbeschreibung

Das Produkt ist ein Regler für Wohnungslüftungsgeräte VAR 60/1 D und VAR 60/1 DW. Der Regler steuert ein einzelnes Wohnungslüftungsgerät oder ein System von Wohnungslüftungsgeräten manuell oder mittels verschiedener automatischer Betriebsarten.

Der kabelgebundene Regler VAZ CPC kann mit kabelgebundenen Wohnungslüftungsgeräten VAR 60/1 D verwendet werden.

Der kabellose Regler VAZ CPCW kann mit kabellosen Wohnungslüftungsgeräten VAR 60/1 DW verwendet werden.

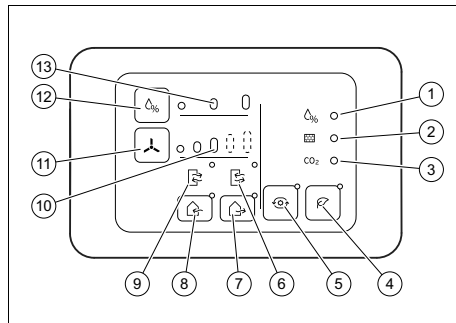
Der Regler besitzt zudem Sensoren zur Überwachung

- der Helligkeit im Raum,
- der Luftfeuchte sowie
- des CO₂-Gehalts der Raumluft.

Wenn die Luft die jeweils voreingestellten Grenzwerte überschreitet, startet der Regler die Entlüftung, abhängig von der gewählten Betriebsart.

LEDs im Display des Produkts signalisieren ein Überschreiten der voreingestellten Grenzwerte sowie eine erforderliche Reinigung des Luftfilters.

3.1 Bedienelemente



- | | | | |
|---|---|----|-------------------------------------|
| 1 | LED: Grenzwert für Luftfeuchte überschritten | 8 | Belüftung* |
| 2 | LED: Filter reinigen | 9 | LED: Querlüftung (MASTER entlüftet) |
| 3 | LED: CO ₂ -Grenzwert überschritten | 10 | Anzeige: Lüftungsgeschwindigkeit |
| 4 | eco-Modus* | 11 | Lüftungsgeschwindigkeit |
| 5 | Automatik-Modus* | 12 | Grenzwert für Luftfeuchte |
| 6 | LED: Querlüftung (MASTER belüftet) | 13 | Anzeige: Grenzwert für Luftfeuchte |
| 7 | Entlüftung* | * | Taste und LED |

3.2 Angaben auf dem Typenschild

Angaben auf dem Typenschild	Bedeutung
	Installations- und Wartungsanleitung lesen!
	Schutzklasse II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Typenbezeichnung (kabelgebundene / kabellose Version)

Angaben auf dem Typenschild	Bedeutung
1/N, 220–240 V, 50 Hz	zulässige Netzspannung und Netzfrequenz
P _{max}	Bemessungsaufnahme

3.3 CE-Kennzeichnung



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

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

4 Betrieb

4.1 In Betrieb nehmen

Der Regler ist betriebsbereit, sobald er mit einem Master-Wohnungslüftungsgerät verbunden ist und mit Strom versorgt wird. Wenden Sie sich an Ihren Fachhandwerker, um den Regler in Betrieb zu nehmen.

4.2 Bedienung

Die Bedienung der Wohnungslüftungsgeräte und die Auswahl der Betriebsarten und Funktionen erfolgt über die Tasten des Produkts.

4.3 Betriebsarten

4.3.1 Automatik-Modus

Sensoren im Regler überwachen die Luftfeuchte und den CO₂-Gehalt der Luft.

Solange die gemessenen Werte unterhalb der Grenzwerte liegen, entlüften und belüften die angeschlossenen Wohnungslüftungsgeräte jeweils abwechselnd für 70 Sekunden mit niedrigster Lüftungsge-

schwindigkeit. 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 Regler überwacht die Helligkeit im Raum. Je nach Helligkeit stellt sich der Nachtmodus oder der Tagmodus ein. Im Nachtmodus werden die Status-LEDs des Reglers gedimmt.

Wenn die Grenzwerte überschritten werden, dann beginnen die Wohnungslüftungsgeräte damit die Luftfeuchte bzw. den CO₂-Gehalt 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 die Grenzwerte wieder um fünf Prozent unterschritten sind, dann kehren die Wohnungslüftungsgeräte zurück in den normalen Betrieb.

Der Grenzwert für die Luftfeuchte kann über die Tasten des Reglers 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.

4 Betrieb

Hinweis

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

4.3.2 eco-Modus

Sensoren im Regler überwachen die Luftfeuchte und den CO₂-Gehalt der Luft.

Solange die gemessenen Werte unterhalb der Grenzwerte liegen, ist die Lüftungsfunktion deaktiviert und die Windschutz-Lamellen der Wohnungslüftungsgeräte sind geschlossen.

Ein Lichtsensor im Regler überwacht die Helligkeit im Raum. Je nach Helligkeit stellt sich der Nachtmodus oder der Tagmodus ein. Im Nachtmodus werden die Status-LEDs des Reglers gedimmt.

Wenn die Grenzwerte überschritten werden, dann beginnen die Wohnungslüftungsgeräte damit die Luftfeuchte bzw. den CO₂-Gehalt 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 die Grenzwerte wieder um fünf Prozent unterschritten sind, dann kehren die Wohnungslüftungsgeräte zurück in den Standby.

Der Grenzwert für die Luftfeuchte kann über die Tasten des Reglers 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.

4.3.3 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.
- 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.

4.3.4 Querlüftung

Im manuellen Betrieb kann die Funktion Querlüftung aktiviert werden. Dabei ar-

beiten 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.

4.4 Funktionen

4.4.1 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.

4.4.2 Lüftungsgeschwindigkeit

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

Gültigkeit: VAZ CPC

Die Lüftungsgeschwindigkeit kann in drei Stufen eingestellt werden.

Gültigkeit: VAZ CPCW

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 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).

5 Störungsbehebung

5 Störungsbehebung



Hinweis

Alle Wohnungslüftungsgeräte sind werkseitig als MASTER eingerichtet.

Gültigkeit: VAZ CPC

Bedingung: Der Regler nimmt keine Verbindung zum MASTER auf.

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

Gültigkeit: VAZ CPCW

Bedingung: Der Regler nimmt keinen Verbindung zum MASTER auf.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Funkstrecke ≤ 20 m.

oder:

- ▶ Setzen Sie den Regler auf Werkseinstellungen zurück.
- ▶ Melden Sie den Regler mit dem korrekten Code erneut am MASTER an.

oder:

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

Bedingung: Wohnungslüftungsgeräte arbeiten nur im Nachtmodus

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Helligkeitssensor an der linken Seite des Reglers nicht verdeckt ist.

6 Pflege und Wartung

6.1 Wartung

Eine regelmäßige Wartung des Produktes ist nicht erforderlich.

6.2 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 innerhalb von 10 Sekunden 6-mal die Taste für den Grenzwert für Luftfeuchte.

6.3 Produkt pflegen

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

7 Außerbetriebnahme

7.1 Produkt endgültig außer Betrieb nehmen

- ▶ Lassen Sie das Produkt endgültig von einem Fachhandwerker außer Betrieb nehmen.

8 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.

Garantie und Kundendienst 9

- 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 otpadnom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- www.vaillant.hr.

9 Garantie und Kundendienst

9.1 Garantie

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

9.2 Kundendienst

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

Sisältö

Käyttöohjeet

Sisältö

1	Turvallisuus.....	25
1.1	Tarkoituksenmukainen käyttö	25
1.2	Yleiset turvaohjeet	25
2	Dokumentaatiota koskevia ohjeita	26
2.1	Muut sovellettavat asiakirjat.....	26
2.2	Asiakirjojen säilyttäminen	26
2.3	Ohjeiden voimassaolo	26
3	Tuotekuvaus.....	26
3.1	Ohjaimet	26
3.2	Tyypikilven tiedot	26
3.3	CE-merkintä	27
4	Käyttö.....	27
4.1	Käyttöönotto	27
4.2	Käyttö.....	27
4.3	Käyttötavat	27
4.4	Toiminnot	29
5	Vianpoisto	29
6	Hoito ja huolto.....	30
6.1	Huolto	30
6.2	Suodattimen puhdistus: ledin nollaus	30
6.3	Tuotteen hoito	30
7	Käytöstäpoisto.....	30
7.1	Tuotteen poistaminen käytöstä lopullisesti	30
8	Kierrätyks ja hävittäminen	30
9	Takuu ja asiakaspalvelu.....	30
9.1	Takuu	30
9.2	Asiakaspalvelu	31

Turvallisuus 1



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 käytölle on kielletty:

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

Tätä tuotetta saavat käyttää vähintään 8 vuotta täytäneet lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai mentaaliset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta 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 hultotöitä.

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.

2 Dokumentaatiota koskevia ohjeita

2 Dokumentaatiota koskevia ohjeita

2.1 Muut sovellettavat asiakirjat

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

2.2 Asiakirjojen säilyttäminen

- ▶ Säilytä nämä ohjeet sekä kaikki sovellettavat asiakirjat myöhempää käytöö varten.

2.3 Ohjeiden voimassaolo

Nämä ohjeet koskevat ainoastaan seuraavia:

Tuote – tuotenumero

VAZ CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Tuotekuvaus

Tuote huoneiston ilmanvaihtolaitteille VAR 60/1 D ja VAR 60/1 DW tarkoitettu säädin. Säätimellä voidaan ohjata yksittäistä huoneiston ilmanvaihtolaitetta tai huoneiston ilmanvaihtolaitteiden muodostamaa järjestelmää joko manuaalisesti tai erilaisten automaattisten käyttötapojen avulla.

Langallista säädintä VAZ CPC voidaan käyttää langallisten huoneiston ilmanvaihtolaitteiden VAR 60/1 D kanssa.

Langatonta säädintä VAZ CPCW voidaan käyttää langattomien huoneiston ilmanvaihtolaitteiden VAR 60/1 DW kanssa.

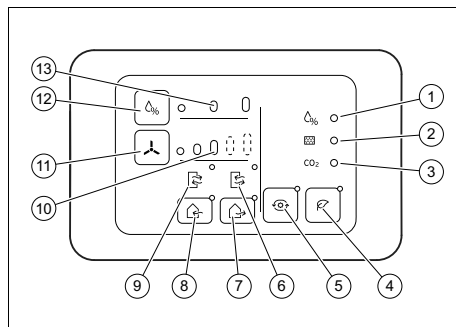
Säätimessä on lisäksi anturit, joilla valvotaan

- huoneen valoisuutta
- ilmankosteutta sekä
- huoneilman CO₂-pitoisuutta.

Jos ilman esiasetetut raja-arvot ylitetään, säädin käynnistää ilmanpoiston valitun käyttötavan mukaan.

Tuotteen näytön ledit osoittavat esiasetettyjen raja-arvojen ylityksen ja ilmansuodatin pakollisen puhdistuksen.

3.1 Ohjaimet



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Led: ilmankosteuden raja-arvo ylitetty | 9 | Led: ristivirtasiirto (MASTER-laita poistaa ilmaa) |
| 2 | Led: suodatinpuhdistus | 10 | Näyttö: ilmanvaihtolaitteen teho |
| 3 | Led: CO ₂ -raja-arvo ylitetty | 11 | Ilmanvaihtolaitteen teho |
| 4 | eco-tila* | 12 | Ilmankosteuden raja-arvo |
| 5 | Automaattinen tila* | 13 | Näyttö: ilmankosteuden raja-arvo |
| 6 | Led: ristivirtasiirto (MASTER-laita tuo ilmaa) | * | * Painike ja led |
| 7 | Ilmanpoisto* | | |
| 8 | Ilmantuonti* | | |

3.2 Typpikilven tiedot

Typpikilven tiedot	Merkitys
	Lue asennus- ja huolto-ohjeet!
	Suojausluokka II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Typpimerkintä (langallinen/langaton malli)
1/N, 220 - 240 V, 50 Hz	sallittu verkkojännite ja verkkotaajuus
P _{maks.}	Nimellisottoteho

3.3 CE-merkintä



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

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla tarkasteltavaksi valmistajalta.

Jos raja-arvot ylitetään, huoneiston ilmanvaihtolaitteet alkavat laskea tällöin ilmankosteutta tai CO₂-pitoisuutta:

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

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

Ilmankosteuden raja-arvo voidaan sovittaa säätimen painikkeilla kolmiportaisesti.

Kuitaus:

- 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.

4.3.2 eco-tila

Säätimen anturit valvovat ilmankosteutta ja ilman CO₂-pitoisuutta.

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

Säätimen valotunnistin valvoo huoneen valoisuutta. Yötila tai päivätila määritetään valoisuuden mukaan. Yötillä säätimen tilaledit himmennetään.

4 Käyttö

Säätimen valotunnistin valvoo huoneen valoisuutta. Yötila tai päivätila määritetään valoisuuden mukaan. Yötilassa säätimen tilaledit himmennetään.

Jos raja-arvot ylitetään, huoneiston ilmanvaihtolaitteet alkavat laskea tällöin ilman-kosteutta tai CO₂-pitoisuutta:

- 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 virtavaaan ulkoilmaan.
- Yötilassa ilmanvaihto tapahtuu yksisuuntaisen (MASTER-laitte tuo ilmaa) ristivirtasiiron avulla ilmanvaihtolaitteen pienimmällä teholla, jotta äänenvoimakkuus säilyy alhaisena.

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

Ilmankosteuden raja-arvo voidaan sovitaa säätimen painikkeilla kolmiportaisesti.

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 ylittyvät, MASTER-laitteen led palaa kiinteästi punaisena.

4.3.3 Ilmantuonti/ilmanpoisto

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

Kun ilmantuonti on aktivoituna, kaikki huoneiston ilmanvaihtolaitteet kuljettavat jatkuvasti raitista ilmaa ulkoaan sisälle. Huo-

neiston ilmanvaihtolaitteiden talteenoton lämmönsiirtimet luovuttavat samalla tarvitaessa 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.



Ohje

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

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

4.4 Toiminnot

4.4.1 Ilmankosteus

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

Kun jompikumpi näistä käyttötavoista on aktiivinen, voit säättää 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.

4.4.2 Ilmanvaihtolaitteen teho

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

Voimassaolo: VAZ CPC

Ilmanvaihtolaitteen tehoa voidaan säättää kolmiportaisesti.

Voimassaolo: VAZ CPCW

Ilmanvaihtolaitteen tehoa voidaan säättää viisiportaisesti.

Manuaalisen ilmantuonnin aikana liitetyn 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 ilmantuonnin yhteydessä siisään virtaavaan ulkoilmaan.

Kuittaus:

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

5 Vianpoisto



Ohje

Kaikki huoneiston ilmanvaihtolaitteet on määritetty tehtaalla MASTER-laitteiksi.

Voimassaolo: VAZ CPC

Edellytys: Säädin ei muodosta yhteyttä MASTER-laitteeseen.

- ▶ Kytke tuote pois päältä.
- ▶ Varmista, että puhallinyksikkö on asennettu oikein seinäkiinnityskehkyseen ja että pistokeliitintä on kunnolla kiinni.

Voimassaolo: VAZ CPCW

Edellytys: Säädin ei muodosta yhteyttä MASTER-laitteeseen.

- ▶ Varmista, että radiosignaaliyhteys ≤ 20 m.

tai:

- ▶ Palauta säätimen tehdasasetukset.
- ▶ Ilmoita säädin ja oikea koodi uudelleen MASTER-laitteeseen.

6 Hoito ja huolto

tai:

- ▶ Kytke tuote pois päältä.
- ▶ Varmista, että puhallinyksikkö on asennettu oikein seinäkiinnityskehkyseen ja että pistokeliitäntä on kunnolla kiinni.

Edellytys: Huoneiston ilmanvaihtolaitteet toimivat vain yötilassa

- ▶ Varmista, että säätimen vasemmalla puolella olevaa valoanturia ei ole peitetty.

6 Hoito ja huolto

6.1 Huolto

Tuotetta ei tarvitse huolata säännöllisesti.

6.2 Suodattimen puhdistus: ledin nollaus

- ▶ Nollaa led asianmukaisesti suoritettun suodattimen puhdistuksen jälkeen kytkeväällä MASTER-laitte pois päältä ja sitten takaisin päälle.
 - Odota, kunnes ledin väri vaihtuu punaisesta puna-valkeaksi.
- ▶ Paina 10 sekunnin sisällä 6 kertaa ilmankosteuden raja-arvon painiketta.

6.3 Tuotteen hoito

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

7 Käytöstäpoisto

7.1 Tuotteen poistaminen käytöstä lopullisesti

- ▶ Anna tuotteen lopullinen käytöstä pois-taminen ammattilaisen tehtäväksi.

8 Kierrätys ja hävittäminen

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



■ Jos tuote on merkity tällä merkillä:

- ▶ Älä hävitä tuotetta tällöin talousjätteen mukana.
- ▶ Vie tuote sen sijaan sähkö- ja elektro-niikkaromun keräyspisteeseen.



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

- ▶ Hävitä paristot tällöin toimittamalla ne paristojen keräyspisteeseen.

Voimassaolo: Kroatia

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.

9 Takuu ja asiakaspalvelu

9.1 Takuu

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

Takuu ja asiakaspalvelu 9

9.2 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät liitteestä Country Specifics tai verkkosivustoltamme.

Innehåll

Bruksanvisning

Innehåll

1	Säkerhet.....	33
1.1	Avsedd användning	33
1.2	Allmänna säkerhetsanvis- ningar.....	33
2	Hänvisningar till dokumentation	34
2.1	Följ anvisningarna i övrig dokumentation	34
2.2	Förvaring av dokumentation	34
2.3	Anvisningens giltighet	34
3	Produktbeskrivning	34
3.1	Manöverelement	34
3.2	Uppgifter på typskylten	34
3.3	CE-märkning	35
4	Användning	35
4.1	Ta i drift	35
4.2	Användning	35
4.3	Driftsätt	35
4.4	Funktioner	37
5	Felsökning	37
6	Skötsel och underhåll	38
6.1	Underhåll	38
6.2	Rengöra filter: återställa lysdiod	38
6.3	Underhåll av produkten	38
7	Avställning	38
7.1	Slutgiltig avställning av produkten	38
8	Återvinning och avfallshantering	38
9	Garanti och kundtjänst.....	38
9.1	Garanti	38
9.2	Kundtjänst	38



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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Produktbeskrivning

Produkten är en reglering för ventilationsaggregat VAR 60/1 D och VAR 60/1 DW. Regleringen styr ett enskilt ventilationsaggregat eller ett system av ventilationsaggregat manuellt eller med olika automatiska driftssätt.

Den kabelbundna regleringen VAZ CPC kan användas med kabelbundna ventilationsaggregat VAR 60/1 D.

Den trådlösa regleringen VAZ CPCW kan användas med trådlösa ventilationsaggregat VAR 60/1 DW.

Regleringen har därutöver sensorer för övervakning

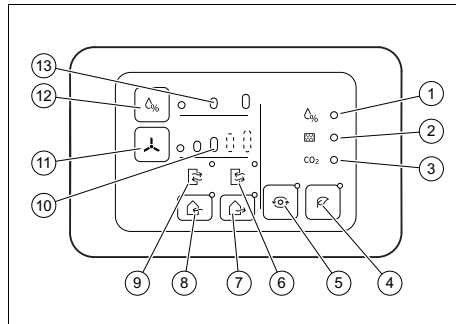
- ljusstyrkan i rummet,
- luftfuktigheten och
- CO₂-innehållet i rumsluftens.

Om luften överskridet det respektive förinställda gränsvärdet startar regleringen av-

luftningen, beroende på det valda driftssättet.

Lysdioder på produktens display signaliseras ett överskridande av de förinställda gränsvärdena och att luftfiltret måste renas.

3.1 Manöverelement



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Lysdiod: gränsvärde för luftfuktigheten övervärdet | 8 | Ventilation* |
| 2 | Lysdiod: Rengör filter | 9 | LED: tvärventilation (MASTER avluftad) |
| 3 | Lysdiod: CO ₂ -gränsvärde övervärdet | 10 | På displayen: ventilationshastighet |
| 4 | Eco-läge* | 11 | Ventilationshastighet |
| 5 | Automatik-läge* | 12 | Gränsvärde för luftfuktigheten |
| 6 | LED: tvärventilation (MASTER ventilerad) | 13 | Visning: Gränsvärde för luftfuktigheten |
| 7 | Avluftning* | * | Knapp och LED |

3.2 Uppgifter på typskylten

Uppgifter på typskylten	Betydelse
	Läs anvisningarna för installation och underhåll!
	Skyddsklass II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Typklass (trådbunden/trådlös version)
1/N, 220–240 V, 50 Hz	tillåten nätspänning och nätfrekvens

Uppgifter på typskylten	Betydelse
P _{max}	Dimensioneringsfäste

3.3 CE-märkning



CE-märkningen dokumenterar att produkten i enlighet med försäkran om överensstämme uppfyller de grundläggande krav som ställs av tillämpliga direktiv.

Försäkran om överensstämme finns hos tillverkaren.

4 Användning

4.1 Ta i drift

Regleraren är driftsklar så snart den ansluts till ett Master-ventilationsaggregat och försörjs med ström. Vänd dig till din installatör för att ta regleringen i drift.

4.2 Användning

Hanteringen av ventilationsaggregaten och urvalet av driftssätten och funktionerna sker med produktens knappar.

4.3 Driftsätt

4.3.1 Automatik-läge

Sensorer i regleringen övervakar luftfuktigheten och CO₂-halten i luften.

Så länge uppmätta värden ligger under gränsvärdena, ventilera och avluftha anslutna ventilationsaggregat omväxlande i 70 sekunder på längsta hastighet. En regenerator i ventilationsaggregatet tar upp rumsluftens värme vid avluftringen och avger den till den inströmmande uteluften vid ventilationen.

En ljussensor i regleringen övervakar ljusstyrkan i rummet. Beroende på ljusstyrkan ställs nattläget eller dagläget. I nattläge dimmas status-lysdioderna på regleringen.

När gränsvärdena överskrids börjar ventilationsaggregaten sänka luftfuktigheten resp. CO₂-halten:

- I dagsläget sker luftutbytet genom omväxlande ventilation och avlufning 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 gränsvärdena återigen underskrider med fem procent återgår ventilationsaggregaten till normal drift.

Gränsvärdet för luftfuktigheten kan anpassas med regleringens knappar i tre steg.

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.

4.3.2 Eco-läge

Sensorer i regleringen övervakar luftfuktigheten och CO₂-halten i luften.

Så länge uppmätta värden ligger under gränsvärdena är ventilationsfunktionen avaktiverad och vindskyddsramellerna på ventilationsaggregaten är stängda.

4 Användning

En ljussensor i regleringen övervakar ljusstyrkan i rummet. Beroende på ljusstyrkan ställs nattläget eller dagläget. I nattläge dimmas status-lysdioderna på regleringen. När gränsvärdarna överskrids börjar ventilationsaggregaten sänka luftfuktigheten resp. CO₂-halten:

- 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 ventilarer) med den lägsta ventilationshastigheten för att hålla ljudnivån låg.

Om gränsvärdarna återigen underskrider med fem procent återgår ventilationsaggregaten till standby-läget.

Gränsvärdet för luftfuktigheten kan anpassas med regleringens knappar i tre steg.

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.

4.3.3 Ventilation/avluftring

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

Vid aktiverad ventilation transporterar alla ventilationsaggregat permanent friskt luft från utomhus och till inomhus. I det sammanhanget avger regeneratorna i ventilationsaggregaten i förekommande fall ac-

kumulerad värme till den inströmmande utomhusluften.

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

Svarsmeddelande:

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



Anmärkning

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

4.3.4 Tväravluftring

Vid beredardrift kan funktionen tväravluftring aktiveras. Då arbetar ventilationsaggregatet för bostad permanent med den lägsta ventilationshastigheten. Vid aktiverad korsluftningsfunktion är sensorövervakningen avaktiverad.

Vid aktiverad tväravluftring 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 tväravluftringen blinkar lysdioden på MASTER två gånger rött och efter tre sekunder återigen två gånger rött.
- Så länge tväravluftringen är aktiv blinkar lysdioden på MASTER rött en gång i minuten.

4.4 Funktioner

4.4.1 Luftfuktighet

Sensor-övervakningen för den relativa luftfuktigheten är endast aktiv under driftssättet 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 blinkar 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 ventilationsaggregaten kopplar om till läget avluftring.

4.4.2 Ventilationshastighet

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

Giltighet: VAZ CPC

Ventilationshastigheten kan ställas in i tre steg.

Giltighet: VAZ CPCW

Ventilationshastigheten kan ställas in i fem steg.

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

den inströmmande uteluften vid ventilationen.

Svarsmeddelande:

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

5 Felsökning



Anmärkning

Alla ventilationsaggregat är installerade som MASTER på fabriken.

Giltighet: VAZ CPC

Betingelse: Regulatorn tar inte upp någon kontakt med MASTER.

- Koppla från produkten.
- Säkerställ att ventilationsenheten är korrekt monterad på vägginfästningsramen och att stickanslutningens kontakt har upprättats.

Giltighet: VAZ CPCW

Betingelse: Regleringen tar inte upp någon kontakt med MASTER.

- Kontrollera att radiosträckan är ≤ 20 m.

eller:

- Återställ regleringen till fabriksinställningarna.
- Logga in regleringen med korrekt kod i MASTER.

eller:

- Koppla från produkten.
- Säkerställ att ventilationsenheten är korrekt monterad på vägginfästningsramen och att stickanslutningens kontakt har upprättats.

Betingelse: Ventilationsaggregaten arbetar endast i nattläge

- Se till att ljusstyrkesensorn på regleringens vänstra sida inte är överläckt.

6 Skötsel och underhåll

6 Skötsel och underhåll

6.1 Underhåll

Ett regelbundet underhåll av produkten är inte nödvändigt.

6.2 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 knappen för luftfuktighetsgränsvärdet 6 gånger inom 10 sekunder.

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 Slutgiltig avställning av produkten

- ▶ Låt en installatör ställa av produkten slutgiltigt.

8 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 elektro- nikskrot.



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: Kroatiens

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.

9 Garanti och kundtjänst

9.1 Garanti

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

9.2 Kundtjänst

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

Notice d'emploi

Sommaire

1	Sécurité.....	40
1.1	Utilisation conforme	40
1.2	Consignes générales de sécurité	40
2	Remarques relatives à la documentation	42
2.1	Respect des documents complémentaires applicables	42
2.2	Conservation des documents	42
2.3	Validité de la notice.....	42
3	Description de l'appareil	42
3.1	Éléments de commande	42
3.2	Mentions figurant sur la plaque signalétique.....	43
3.3	Marquage CE.....	43
4	Fonctionnement.....	43
4.1	Mise en fonctionnement.....	43
4.2	Utilisation	43
4.3	Modes de fonctionnement	43
4.4	Fonctions	45
5	Dépannage	46
6	Entretien et maintenance	46
6.1	Maintenance	46
6.2	Nettoyer le filtre : Réinitialiser les LED	46
6.3	Entretien du produit	47
7	Mise hors service.....	47
7.1	Mise hors service définitive de l'appareil	47
8	Recyclage et mise au rebut	47
9	Garantie et service après-vente	47
9.1	Garantie	47
9.2	Service client	47



1 Sécurité

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



Sécurité 1



notice d'utilisation fournit des instructions.



2 Remarques relatives à la documentation

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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Description de l'appareil

Ce produit est un régulateur pour unités de ventilation résidentielle VAR 60/1 D et VAR 60/1 DW. Le régulateur 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.

Le régulateur filaire VAZ CPC est prévu pour les unités de ventilation résidentielle filaires VAR 60/1 D.

Le régulateur sans fil VAZ CPCW est prévu pour les unités de ventilation résidentielle sans fil VAR 60/1 DW.

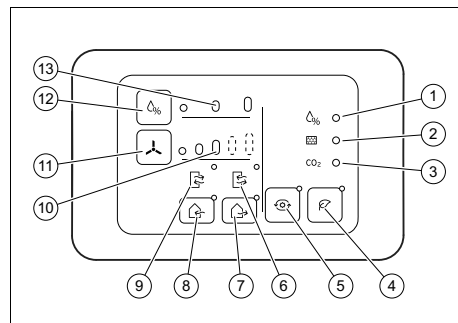
Le régulateur comporte en outre des capteurs qui surveillent

- la luminosité ambiante,
- l'humidité de l'air ainsi que
- la teneur en CO₂ de l'air de la pièce.

Si les caractéristiques de l'air dépassent certains seuils définis à l'avance, le régulateur déclenche l'extraction suivant le mode de fonctionnement sélectionné.

Les DEL à l'écran du produit signalent tout dépassement des seuils définis à l'avance, ainsi que toute nécessité de nettoyage du filtre à air.

3.1 Éléments de commande



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | DEL : dépassement du seuil d'humidité de l'air | 8 | Apport d'air frais* |
| 2 | DEL : nettoyage du filtre | 9 | DEL : ventilation transversale (extraction MASTER) |
| 3 | DEL : dépassement du seuil de CO ₂ | 10 | Affichage : vitesse de ventilation |
| 4 | Mode éco* | 11 | Vitesse de ventilation |
| 5 | Mode automatique* | 12 | Seuil d'humidité de l'air |
| 6 | DEL : ventilation transversale (apport MASTER) | 13 | Affichage : seuil d'humidité de l'air |
| 7 | Extraction de l'air vicié* | * | Touche et DEL |

Fonctionnement 4

3.2 Mentions figurant sur la plaque signalétique

Mentions figurant sur la plaque signalétique	Signification
	Lire la notice d'installation et de maintenance !
	Indice de protection II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Désignation de type (version filaire/sans fil)
1/N, 220–240 V, 50 Hz	Tension et fréquence secteur admissibles
P _{max}	Consommation nominale

3.3 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les produits sont conformes aux exigences élémentaires des directives applicables, conformément à la déclaration de conformité.

La déclaration de conformité est disponible chez le fabricant.

4 Fonctionnement

4.1 Mise en fonctionnement

Le régulateur est opérationnel dès qu'il est associé à l'unité de ventilation résidentielle MASTER et qu'il est alimenté. Adressez-vous à un professionnel qualifié pour la mise en service du régulateur.

4.2 Utilisation

L'utilisation des unités de ventilation résidentielle et le choix des fonctions et modes de fonctionnement s'effectuent à l'aide des touches du produit.

4.3 Modes de fonctionnement

4.3.1 Mode automatique

Les capteurs du régulateur contrôlent l'humidité de l'air et la teneur en CO₂ de l'air. Tant que les valeurs mesurées restent inférieures aux valeurs limites, 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.

Un capteur de luminosité dans le régulateur contrôle la luminosité de la pièce. Selon la luminosité, le mode nuit ou jour est activé. En mode nuit, la luminosité des DEL d'état du régulateur est atténuée.

En cas de dépassement des valeurs limites, les unités de ventilation résidentielle commencent à abaisser l'humidité de l'air ou la teneur en CO₂ :

- 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.

4 Fonctionnement

Lorsque les valeurs redeviennent inférieures de cinq pour cent aux valeurs limites, les unités de ventilation résidentielle reviennent à leur fonctionnement normal.

La valeur limite de l'humidité de l'air peut être adaptée sur trois niveaux à l'aide des touches du régulateur.

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

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

4.3.2 Mode éco

Les capteurs du régulateur contrôlent l'humidité de l'air et la teneur en CO₂ de l'air.

Tant que les valeurs mesurées restent inférieures aux valeurs limites, 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 le régulateur contrôle la luminosité de la pièce. Selon la luminosité, le mode nuit ou jour est activé. En mode nuit, la luminosité des DEL d'état du régulateur est atténuée.

En cas de dépassement des valeurs limites, les unités de ventilation résidentielle commencent à abaisser l'humidité de l'air ou la teneur en CO₂ :

- 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 les valeurs redeviennent inférieures de cinq pour cent à la valeur limite, les unités de ventilation résidentielle reviennent en mode veille.

La valeur limite de l'humidité de l'air peut être adaptée sur trois niveaux à l'aide des touches du régulateur.

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.

4.3.3 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

Fonctionnement 4

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.

4.3.4 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.

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.

4.4 Fonctions

4.4.1 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.

4.4.2 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

5 Dépannage

mode de fonctionnement activé précédem-
ment.

Validité: VAZ CPC

La vitesse de ventilation peut être réglée
sur trois niveaux.

Validité: VAZ CPCW

La vitesse de ventilation peut être réglée
sur cinq niveaux.

Au cours de l'apport d'air frais manuel, les
unités de ventilation résidentielle raccor-
dées alternent extraction et apport d'air
frais pendant 70 secondes à la vitesse de
ventilation sélectionnée. Le régénérateur
de l'unité de ventilation résidentielle ab-
sorbe 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).

5 Dépannage



Remarque

Toutes les unités de ventilation ré-
sidentielle sont configurées d'usine
en mode MASTER.

Validité: VAZ CPC

Condition: Le régulateur ne se met pas en liaison
avec l'unité MASTER.

- Éteignez le produit.
- Assurez-vous que l'unité de ventilation
est correctement montée sur le cadre
de fixation murale et que le contact du
connecteur est établi.

Validité: VAZ CPCW

Condition: Le régulateur ne se met pas en liaison
avec l'unité MASTER.

- Assurez-vous que la liaison radio est
≤ 20 m.

ou :

- Rétablissez les réglages d'usine du
régulateur.
- Annoncez de nouveau le régulateur
auprès de l'unité MASTER avec le bon
code.

ou :

- Éteignez le produit.
- 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 ne
fonctionnent qu'en mode nuit

- Assurez-vous que le capteur de lumino-
sité situé du côté gauche du régulateur
n'est pas masqué.

6 Entretien et maintenance

6.1 Maintenance

Ce produit ne nécessite pas de main-
teneance régulière.

6.2 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 6 fois sur la touche de valeur
limite d'humidité de l'air en l'espace de
10 secondes.

Mise hors service 7

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 définitive de l'appareil

- ▶ Confiez la mise hors service définitive de l'appareil à un installateur spécialisé.

8 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.

9 Garantie et service après-vente

9.1 Garantie

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

9.2 Service client

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

Sadržaj

Upute za korištenje

Sadržaj

1	Sigurnost	49
1.1	Namjenska uporaba	49
1.2	Općeniti sigurnosni zahtjevi	49
2	Napomene o dokumentaciji	50
2.1	Poštivanje važeće dokumentacije	50
2.2	Čuvanje dokumentacije	50
2.3	Područje važenja uputa	50
3	Opis proizvoda	50
3.1	Upravljački elementi	50
3.2	Podaci na tipskoj pločici	50
3.3	CE oznaka	51
4	Rad	51
4.1	Puštanje u rad	51
4.2	Rukovanje	51
4.3	Načini rada	51
4.4	Funkcije	53
5	Uklanjanje smetnji	53
6	Čišćenje i održavanje	54
6.1	Održavanje	54
6.2	Čišćenje filtra: resetiranje LED diode	54
6.3	Čišćenje proizvoda	54
7	Stavljanje izvan pogona	54
7.1	Stavljanje proizvoda izvan pogona za stalno	54
8	Recikliranje i zbrinjavanje otpada	54
9	Jamstvo i servisna služba za korisnike	55
9.1	Jamstvo	55
9.2	Servisna služba za korisnike	55



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 uređajima 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.

2 Napomene o dokumentaciji

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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Opis proizvoda

Proizvod je regulator za ventilacijske uređaje za stanove VAR 60/1 D i VAR 60/1 DW. Regulator upravlja ručno ili različitim automatskim načinima rada pojedinačnim ventilacijskim uređajima za stanove ili sustavom ventilacijskih uređaja za stanove.

Žični regulator VAZ CPC može se koristiti sa žičnim ventilacijskim uređajima za stanove VAR 60/1 D.

Bežični regulator VAZ CPCW može se koristiti s bežičnim ventilacijskim uređajima za stanove VAR 60/1 DW.

Regulator ima i osjetnik za nadzor

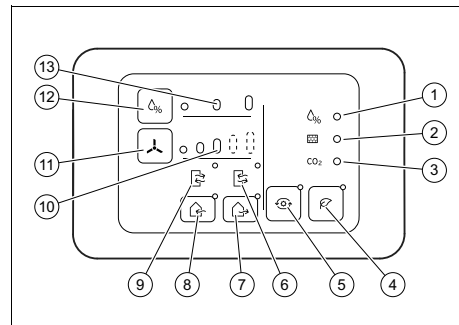
- svjetlosti u prostoriji,
- vlažnosti zraka i
- sadržaja CO₂ u unutarnjem zraku.

Ako zrak prekorači unaprijed podešenu graničnu vrijednost, regulator pokreće od-

zračivanje ovisno o odabranom načinu rada.

LED diode na displeju proizvoda signaliziraju prekoračenje prethodno podešenih graničnih vrijednosti i potrebu čišćenja filtra zraka.

3.1 Upravljački elementi



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | LED dioda: prekoračena vrijednost vlažnosti zraka | 7 | Odzračivanje* |
| 2 | LED dioda: čišćenje filtra | 8 | Prozračivanje* |
| 3 | LED dioda: prekoračena vrijednost sadržaja CO ₂ | 9 | LED: poprečna ventilacija (VO-DEĆI odzračen) |
| 4 | eco način rada* | 10 | Prikaz: brzina ventilacije |
| 5 | Automatski način rada* | 11 | Brzina ventilacije |
| 6 | LED: poprečna ventilacija (VO-DEĆI prozračen) | 12 | Granična vrijednost vlažnosti zraka |
| 13 | Prikaz: granična vrijednost vlažnosti zraka | * | Tipka i LED |

3.2 Podaci na tipskoj pločici

Podaci na tipskoj pločici	Značenje
	Pročitajte upute za instaliranje i održavanje!
	Klasa zaštite II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Oznaka tipa (žična / bežična verzija)

Podaci na tipskoj pločici	Značenje
1/N, 220–240 V, 50 Hz	dopušteni mrežni napon i frekvencija mreže
P _{maks}	Dimenzionirana potrošnja

3.3 CE oznaka



CE oznakom se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva. Uvid u izjavu o sukladnosti moguće je dobiti kod proizvođača.

4 Rad

4.1 Puštanje u rad

Regulator je spremjan za rad čim se poveže s Master ventilacijskim uređajem za stanove i napaja se strujom. Za puštanje regulatora u rad, obratite se svom ovlaštenom serviseru.

4.2 Rukovanje

Rukovanje ventilacijskim uređajima za stanove i odabir načina rada i funkcija vrši se putem tipki proizvoda.

4.3 Načini rada

4.3.1 Automatski način rada

Osjetnici u regulatoru nadziru vlažnost zraka i sadržaj CO₂ u zraku.

Dok su izmjerene vrijednosti unutra graničnih vrijednosti, priključeni ventilacijski uređaji za stanove proračuju i odzračuju naizmjenično na 70 sekundi s najnižom brzinom zraka. Regenerator u ventilacijskom uređaju za stanove preuzima prilikom odzračivanja toplinu unutarnjeg zraka i pre-

daje ju prilikom prozračivanja vanjskom zraku koji pritiče.

Svetlosni osjetnik na regulatoru nadzire svjetlost u prostoriji. Ovisno o svjetlosti podešava noćni ili dnevni način rada. U noćnom načinu rada status LED diode regulatora je zatamnjen.

Ako se prekorače granične vrijednosti, onda ventilacijski uređaji za stanove počinu time smanjivati vlažnost zraka ili sadržaj CO₂:

- 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 pritiče.
- 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 granične vrijednosti ponovno spuste za pet posto, onda se ventilacijski uređaji za stanove ponovno vraćaju u normalan način rada.

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

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.

4 Rad

4.3.2 Eco mod

Osjetnici u regulatoru nadziru vlažnost zraka i sadržaj CO₂ u zraku.

Dok su izmjerene vrijednosti unutar graničnih vrijednosti funkcija ventilacije je isključena i lamele za zaštitu od vjetra su zatvorene.

Svetlosni osjetnik na regulatoru nadzire svjetlost u prostoriji. Ovisno o svjetlosti podešava noćni ili dnevni način rada. U noćnom načinu rada status LED diode regulatora je zatamnjen.

Ako se prekorače granične vrijednosti, onda ventilacijski uređaji za stanove počinu time smanjivati vlažnost zraka ili sadržaj CO₂:

- 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 priteče.
- 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 granične vrijednosti ponovno spuste za pet posto, onda se ventilacijski uređaji za stanove ponovno vraćaju u stanje mirovanja.

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

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.

4.3.3 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 svježi zrak izvana prema unutra. Pritom rekuperatori u ventilacijskim uređajima za stanove po potrebi predaju pohranjenu toplinu vanjskom zraku koji priteče.

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.

Napomena

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

4.3.4 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 stru-

Uklanjanje smetnji 5

janje zraka. Smjerom strujanja zraka može se upravljati pomoću obje 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.

4.4 Funkcije

4.4.1 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 mjerena moguće je uključiti ventilacijske uređaje za stanove u način rada odzračivanja.

4.4.2 Brzina ventilacije

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

Područje važenja: VAZ CPC

Brzina ventilacije može se podesiti u tri stupnja.

Područje važenja: VAZ CPCW

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).

5 Uklanjanje smetnji



Napomena

Svi su ventilacijski uređaji za stanove tvornički namješteni kao VODEĆI.

Područje važenja: VAZ CPC

Uvjet: Regulator se ne povezuje s VODEĆIM.

- Isključite proizvod.
- Uvjerite se da je ventilatorska jedinica pravilno montirana na okvir za pričvršćivanje na zid i da je uspostavljen kontakt utičnog spoja.

6 Čišćenje i održavanje

Područje važenja: VAZ CPCW

Uvjet: Regulator se ne povezuje s VODEĆIM.

- Uvjerite se da bežična veza ≤ 20 m.

ili:

- Vratite regulator na tvorničke postavke.
- S ispravnim kodom ponovno prijavite regulator na VODEĆI.

ili:

- Isključite proizvod.
- Uvjerite 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 rade samo u noćnom načinu rada

- Uvjerite se da osjetnik svjetlosti na desnoj strani regulatora nije pokriven.

6 Čišćenje i održavanje

6.1 Održavanje

Redovito održavanje proizvoda nije potrebno.

6.2 Čišćenje filtra: resetiranje LED diode

- Za ponovno resetiranje LED diode nakon čišćenja filtra, isključite i ponovno uključite VODEĆI.
 - Pričekajte dok se LED dioda ponovo ne promijeni iz crvene na crveno/bijelo.
- Držite pritisнуту tipku za graničnu vrijednost vlažnosti zraka u 10 sekundi 6 puta.

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 Stavljanje proizvoda izvan pogona za stalno

- Stavljanje proizvoda izvan pogona na stalno prepustite ovlaštenom serviseru.

8 Recikliranje i zbrinjavanje otpada

- Zbrinjavanje ambalaže prepustite stručnom instalateru koji je instalirao uređaj.



■ Ako je proizvod obilježen sljedećom oznakom:

- 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 otpadom električnom i elektro-

Jamstvo i servisna služba za korisnike 9

ničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- www.vaillant.hr.

9 Jamstvo i servisna služba za korisnike

9.1 Jamstvo

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

9.2 Servisna služba za korisnike

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

Tartalom

Kezelési útmutató

Tartalom

1	Biztonság	57
1.1	Rendeltetésszerű használat	57
1.2	Általános biztonsági utasítások	57
2	Megjegyzések a dokumentációhoz.....	58
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat	58
2.2	A dokumentumok megőrzése	58
2.3	Az útmutató érvényessége	58
3	A termék leírása.....	58
3.1	Kezelőelemek	58
3.2	Adatok az adattáblán	58
3.3	CE-jelölés	59
4	Üzemeltetés	59
4.1	Üzembe helyezés	59
4.2	Kezelés	59
4.3	Üzemmódon	59
4.4	Funkciók	61
5	Zavarelhárítás	62
6	Ápolás és karbantartás	62
6.1	Karbantartás	62
6.2	Szűrők tisztítása: LED visszaállítás	62
6.3	A termék ápolása	62
7	Üzemen kívül helyezés	62
7.1	A termék véleges üzemen kívül helyezése	62
8	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás	62
9	Garancia és vevőszolgálat.....	63
9.1	Garancia	63
9.2	Vevőszolgálat	63



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 kioktatották 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 üzemelhetési 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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 A termék leírása

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

A VAZ CPC vezetékes szabályozó a VAR 60/1 D vezetékes lakásszellőztető készülékekkel használható.

A VAZ CPCW vezeték nélküli szabályozó a VAR 60/1 DW vezeték nélküli lakásszellőztető készülékekkel használható.

A szabályozó ezenkívül érzékelőkkel rendelkezik

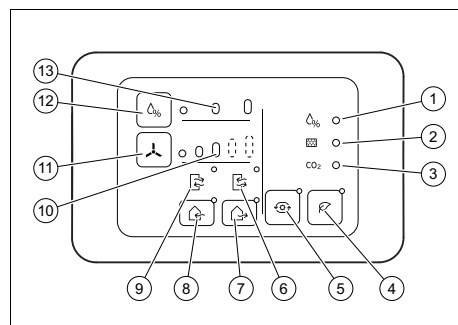
- a helyiség megvilágítási erősségeinek,
- a páratartalomnak, valamint

– a helyiséglevegő CO₂-tartalmának elenőrzéséhez.

Ha a levegő túllépi az előzetesen beállított mindenkorai határértékeket, a szabályozó a kiválasztott üzemmód től függően elindítja a szellőztetést.

A termék kijelzőjén LED-ek jelzik az előzetesen beállított határértékek túllépését, valamint a levegőszűrő szükséges tisztítását.

3.1 Kezelőelemek



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | LED: határérték páratartalom túllépéséhez | 7 | Szellőztetés* |
| 2 | LED: szűrők tisztítása | 8 | Szellőzés* |
| 3 | LED: széndioxid-határérték túllépése | 9 | LED: keresztirányú szellőztetés (MASTER szellőztetéssel) |
| 4 | eco üzemmód* | 10 | Kijelző: szellőztetési sebesség |
| 5 | Automatikus mód* | 11 | Szellőztetési sebesség |
| 6 | LED: keresztirányú szellőztetés (MASTER szellőztetéssel) | 12 | Páratartalom határérték |
| | | 13 | Kijelző: páratartalom határérték Gomb és LED |

* Gomb és LED

3.2 Adatok az adattáblán

Adatok az adattáblán	Jelentés
	Olvassa el a szerelesi és karbantartási útmutatót!
	II. érintésvédelmi osztály

Üzemeltetés 4

Adatok az adattáblán	Jelentés
VAZ CPC / VAZ CPCW	Típusjelölés (vezetékes / vezeték nélküli változat)
1/N, 220–240 V, 50 Hz	Megengedett hálózati feszültség és hálózati frekvencia
P _{max}	Méretezési teljesítményfelvétel

3.3 CE-jelölés



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

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

4 Üzemeltetés

4.1 Üzembe helyezés

A szabályozó üzemkész, mihelyt össze van kapcsolva egy master lakásszellőztető készülékkel, és el van látni árammal. A szabályozó üzembe helyezése céljából forduljon szakemberéhez.

4.2 Kezelés

A lakásszellőztető készülékek kezelése, valamint az üzemmódok és funkciók kiválasztása a termék gombjaival történik.

4.3 Üzemmódok

4.3.1 Automatikus mód

A szabályozóban érzékelők ellenőrzik a levegő páratartalmát és CO₂-tartalmát.

Mindaddig, amíg a mért értékek a határértekek alatt maradnak, a csatlakoztatott lakásszellőztető készülékek 70 másodpercenként váltakozva légtelenítenek és szellőztetnek a legalacsonyabb szellőztetési

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

A szabályozóban fényérzékelő ellenőrzi a helyiség megvilágításának erősséget. A megvilágítás erősségeitől függően éjszakai vagy nappali üzem áll be. Éjszakai üzemben a szabályozó állapotjelző LED-jei tomítva maradnak.

A határértékek túllépésekor a lakásszellőztető készülékek elkezdi csökkenteni a páratartalmat, ill. a CO₂-tartalmat:

- A nappali üzemben közepes szellőztetési sebességű váltakozó szellőzéssel és szellőztetéssel légszere 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 légszere történik egy irányban (MASTER szellőztetéssel), hogy a zajszint alacsony maradjon.

Ha az értékek öt százalékkal ismét a határértékek alá kerülnek, a lakásszellőztető készülékek visszaállnak normál üzemre.

A páratartalom határértéke a szabályozó gombjaival három fokozatban illeszthető hozzá.

Visszajelzés:

- Az automatikus mód aktiválásakor a MASTER készüléken egyszer felvillan fehéren és pirosan a LED.
- Amíg az előzetesen beállított határértekék túl vannak lépve, a MASTER készüléken a LED folyamatosan pirosan világít.

4 Üzemeltetés



Tudnivaló

Válassza az eco üzemmódot, hogy erős szél esetén is biztosítsa a rendeltetésszerű helyiségszellőzést és a páratartalom szabályozását.

4.3.2 Eco üzemmód

A szabályozóban érzékelők ellenőrizik a levegő páratartalmát és CO₂-tartalmát. Amíg a mért értékek a határértékek alatt maradnak, a szellőztetési funkció ki van kapcsolva, és a lakásszellőztető készülékek szélvédő lamellái zárva vannak.

A szabályozóban fényérzékelő ellenőrzi a helyiség megvilágításának erősséget. A megvilágítás erősségtől függően éjszakai vagy nappali üzem áll be. Éjszakai üzemben a szabályozó állapotjelző LED-jei tömpítve maradnak.

A határértékek túllépésekor a lakásszellőztető készülékek elkezdik csökkenteni a páratartalmat, ill. a CO₂-tartalmat:

- A nappali üzemben közepes szellőztetési sebességű váltakozó szellőzéssel és szellőztetéssel légcseré 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 légcseré történik egy irányban (MASTER szellőztetéssel), hogy a zajszint alacsony maradjon.

Ha az értékek öt százalékkal ismét a határértékek alá kerülnek, a lakásszellőztető készülékek visszaállnak készenléti állapotba.

A páratartalom határértéke a szabályozó gombjaival három fokozatban illeszthető hozzá.

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.

4.3.3 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.

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.

4.3.4 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.

4.4 Funkciók

4.4.1 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 több-

ször 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 módba lehet kapcsolni.

4.4.2 Szellőztetési sebesség

A szellőztetési sebességet a manuális üzemhez több fokozatban állíthatja be. Ez megszakítja az előzőleg bekapcsolt üzemmódot.

Érvényesség: VAZ CPC

A szellőztetési sebesség három fokozatban állítható be.

Érvényesség: VAZ CPCW

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 szellőztetés során a helyiségek levegőjének hőjét, és adja le a szellőzés során a beáramló külső levegőnek.

Visszajelzés:

- A szellőztetési sebesség kiválasztása után manuális üzemben többször fehérre villog a LED a MASTER készüléken (egy villogás minden szellőztetési fokozathoz).

5 Zavarelhárítás

5 Zavarelhárítás



Tudnivaló

Az összes lakásszellőztető készülék gyárilag MASTER készülékként van beállítva.

Érvényesség: VAZ CPC

Feltétel: A szabályoz nem csatlakozik a MASTER készülékhez.

- ▶ Kapcsolja ki a terméket.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a ventilátoregység kifogástalanul van felszerelve a készüléktartó kereten, és a dugaszolható csatlakozás érintkezik.

Érvényesség: VAZ CPCW

Feltétel: A szabályoz nem csatlakozik a MASTER készülékhez.

- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a rádiós kapcsolat távolsága ≤ 20 m.

vagy:

- ▶ Állítsa vissza a szabályozót a gyári beállításokra.
- ▶ Regisztrálja a szabályozót kifogástalan kódval ismét a MASTER készüléken.

vagy:

- ▶ Kapcsolja ki a terméket.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a ventilátoregység kifogástalanul van felszerelve a készüléktartó kereten, és a dugaszolható csatlakozás érintkezik.

Feltétel: A lakásszellőztető készülék csak éjszakai üzemben működik

- ▶ Ellenőrizze, hogy a szabályozó bal oldalán lévő világosságérzékelő nincs-e letakarva.

6 Ápolás és karbantartás

6.1 Karbantartás

A termék nem igényel rendszeres karbantartást.

6.2 Szűrök tisztítása: LED visszaállítás

- ▶ A szűrök tisztításának befejeztével a LED visszaállításához kapcsolja ki és újra be a MASTER készüléket.
 - Várja meg, amíg a LED piros/fehérre vált.
- ▶ 10 másodpercen belül 6-szor nyomja meg a páratartalom határértékének gombját.

6.3 A termék ápolása

- ▶ A burkolatot egy kevés oldószermentes tisztítószerrel átitatott, nedves kendővel törlje le.
- ▶ Ne használjon spray-t, súrolószereket, mosogatószerket, oldószer- vagy klórtartalmú tisztítószerket..

7 Üzemen kívül helyezés

7.1 A termék végleges üzemen kívül helyezése

- ▶ A terméket szakemberrel helyeztesse véglegesen üzemen kívül.

8 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

- ▶ A csomagolás ártalmatlanítását bízza a terméket telepítő szakemberre.



■ Amennyiben a terméket ezzel a jelzéssel látták el:

- ▶ A terméket tilos a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Garancia és vevőszolgálat 9

- Ehelyett adja le a terméket egy elektromos és elektronikus készülékekre szaksosodott 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: Horvátország

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.

9 Garancia és vevőszolgálat

9.1 Garancia

Kérjük, a gyártói garanciával kapcsolatos információkat a Country Specifics függelékben található kapcsolattartási cím alatt kérdezze meg.

9.2 Vevőszolgálat

Vevőszolgálatunk elérhetőségeit a(z) Country Specifics című mellékletben vagy weboldalunkon találja.

Indice

Istruzioni per l'uso

Indice

1	Sicurezza	65
1.1	Uso previsto.....	65
1.2	Avvertenze di sicurezza generali.....	65
2	Avvertenze sulla documentazione	66
2.1	Osservanza della documentazione complementare	66
2.2	Conservazione della documentazione	66
2.3	Validità delle istruzioni	66
3	Descrizione del prodotto.....	66
3.1	Interfaccia di controllo.....	66
3.2	Indicazioni sulla targhetta del modello	67
3.3	Marcatura CE.....	67
4	Funzionamento	67
4.1	Messa in funzione.....	67
4.2	Uso	67
4.3	Modalità operative	67
4.4	Funzioni	69
5	Soluzione dei problemi	70
6	Cura e manutenzione	70
6.1	Manutenzione	70
6.2	Pulizia filtri: ripristino LED	70
6.3	Cura del prodotto	70
7	Messa fuori servizio	70
7.1	Disattivazione definitiva del prodotto.....	70
8	Riciclaggio e smaltimento	71
9	Garanzia e servizio assistenza tecnica	71
9.1	Garanzia	71
9.2	Servizio assistenza tecnica.....	71



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.



2 Avvertenze sulla documentazione

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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Descrizione del prodotto

Il prodotto è una centralina per apparecchi di ventilazione domestica VAR 60/1 D e VAR 60/1 DW. La centralina gestisce un singolo apparecchio di ventilazione domestica o un sistema di apparecchi, manualmente o tramite diverse modalità operative automatiche.

La centralina a fili VAZ CPC può essere utilizzata con apparecchi di ventilazione domestica a fili VAR 60/1 D.

La centralina wireless VAZ CPCW può essere utilizzata con apparecchi di ventilazione domestica VAR 60/1 DW.

La centralina inoltre è dotata di sensori per il monitoraggio

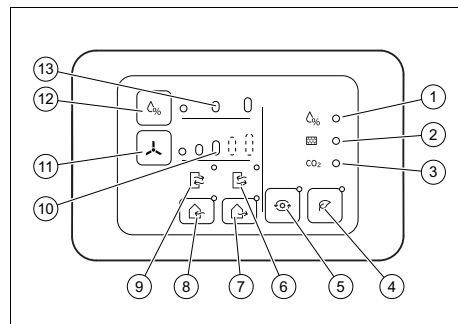
- della luminosità nel locale,
- dell'umidità e

– del tenore di CO₂ dell'aria.

Se nell'aria sono superati i valori limiti preimpostati, la centralina avvia la disaerazione, in funzione della modalità operativa selezionata.

I LED nel display del prodotto segnalano un superamento dei valori limiti preimpostati e la necessità della pulizia del filtro dell'aria.

3.1 Interfaccia di controllo



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | LED: valore limite per l'umidità dell'aria superato | 8 | Aerazione* |
| 2 | LED: pulizia dei filtri | 9 | LED: aeratione incrociata (MASTER disaera) |
| 3 | LED: valore limite per CO ₂ superato | 10 | Display: velocità di areazione |
| 4 | Modalità eco* | 11 | Velocità di areazione |
| 5 | Modalità automatica* | 12 | Valore limite per umidità dell'aria |
| 6 | LED: aeratione incrociata (MASTER immette aria) | 13 | Display: valore limite per umidità dell'aria |
| 7 | Disaerazione* | * | Tasto e LED |

Funzionamento 4

3.2 Indicazioni sulla targhetta del modello

Indicazioni sulla targhetta del modello	Significato
	Leggere le istruzioni per l'installazione e la manutenzione!
	Classe di protezione II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Identificazione tipo (versione a fili / wireless)
1/N, 220–240 V, 50 Hz	Tensione e frequenza di rete ammesse
P _{max}	Registrazione della misurazione

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.

La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore.

4 Funzionamento

4.1 Messa in funzione

La centralina è in standby non appena è collegata ad un apparecchio master di ventilazione domestica ed è alimentata con corrente. Rivolgersi al proprio tecnico qualificato per mettere in servizio la centralina.

4.2 Uso

L'uso di apparecchi di ventilazione domestica e la scelta delle modalità operative e delle funzioni avviene tramite i tasti del prodotto.

4.3 Modalità operative

4.3.1 Modalità automatica

I sensori nella centralina controllano l'umidità dell'aria e il tenore di CO₂.

Finché i valori misurati sono al di sotto dei valori limite, 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 nella centralina monitora la luminosità nel locale. In base alla luminosità si imposta la modalità notturna o quella diurna. In modalità notturna viene ridotta l'intensità dei LED di stato della centralina.

Se vengono superati i valori limite, gli apparecchi di ventilazione domestica incominciano a ridurre l'umidità dell'aria e il tenore di CO₂:

- 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.

4 Funzionamento

Una volta che si è ad 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 della centralina 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.

4.3.2 Modalità Eco

I sensori nella centralina controllano l'umidità dell'aria e il tenore di CO₂.

Finché i valori misurati sono al di sotto dei valori limite, la funzione di ventilazione è disattivata e le lamelle di protezione anti-vento degli apparecchi di ventilazione domestica sono chiuse.

Un sensore di luce nella centralina monitora la luminosità nel locale. In base alla luminosità si impone la modalità notturna o quella diurna. In modalità notturna viene ridotta l'intensità dei LED di stato della centralina.

Se vengono superati i valori limite, gli apparecchi di ventilazione domestica incominciano a ridurre l'umidità dell'aria e il tenore di CO₂:

- 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 as-

sorbe 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 ad un 5 percento al di sotto dei valori 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 della centralina 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.

4.3.3 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 nuovamente 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.

4.3.4 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.

4.4 Funzioni

4.4.1 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.

4.4.2 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 CPC

La velocità di areazione può essere impostata su tre livelli.

Validità: VAZ CPCW

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.

5 Soluzione dei problemi

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).

5 Soluzione dei problemi



Avvertenza

Tutti gli apparecchi di ventilazione domestica sono configurati come MASTER in fabbrica.

Validità: VAZ CPC

Condizione: La centralina non instaura alcun collegamento con il MASTER.

- Spegnere il prodotto.
- Assicurarsi che l'unità di ventilazione sia montata correttamente sul telaio di fissaggio a parete e che sia realizzato il contatto del connettore.

Validità: VAZ CPCW

Condizione: La centralina non instaura nessun collegamento con il MASTER.

- Assicurarsi che il collegamento radio sia ≤ 20 m.

O:

- ripristinare la centralina alle impostazioni di fabbrica.
- Registrare di nuovo la centralina sul MASTER con il codice corretto.

O:

- Spegnere il prodotto.
- 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 lavorano solo in modalità notturna

- Assicurarsi che il sensore di luminosità sul lato sinistro della centralina non sia coperto.

6 Cura e manutenzione

6.1 Manutenzione

Non è necessaria una manutenzione periodica del prodotto.

6.2 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 entro 10 secondi per 6 volte il tasto per il valore limite di umidità dell'aria.

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 definitiva del prodotto

- Far disattivare il prodotto in modo definitivo da un tecnico qualificato e riconosciuto.

Riciclaggio e smaltimento 8

8 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 elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- www.vaillant.hr.

9 Garanzia e servizio assistenza tecnica

9.1 Garanzia

Per informazioni sulla Garanzia del produttore contattare l'indirizzo di contatto riportato nell'appendice Country Specifics.

9.2 Servizio assistenza tecnica

I dati di contatto del nostro servizio assistenza tecnica sono riportati nell'appendice Country Specifics o nel nostro sito web.

Spis treści

Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	73
1.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	73
1.2	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa	73
2	Wskazówki dotyczące dokumentacji.....	74
2.1	Przestrzegać dokumentacji dodatkowej.....	74
2.2	Przechowywanie dokumentów	74
2.3	Zakres stosowalności instrukcji.....	74
3	Opis produktu.....	74
3.1	Elementy obsługowe.....	74
3.2	Dane na tabliczce znamionowej.....	75
3.3	Oznaczenie CE.....	75
4	Eksplotacja.....	75
4.1	Uruchamianie.....	75
4.2	Obsługa	75
4.3	Tryby pracy	75
4.4	Funkcje	77
5	Rozwiązywanie problemów.....	78
6	Pielęgnacja i konserwacja.....	78
6.1	Konserwacja	78
6.2	Czyszczenie filtrów: resetowanie diody świecącej	78
6.3	Pielęgnacja produktu	78
7	Wyłączenie z eksploatacji.....	79
7.1	Ostateczne wyłączenie produkту z eksploatacji	79
8	Recykling i usuwanie odpadów	79
9	Gwarancja i serwis.....	79
9.1	Gwarancja.....	79
9.2	Serwis techniczny	79

Bezpieczeństwo 1



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 stosowności instrukcji

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

Produkt - numer artykułu

VAZ CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Opis produktu

Produkt jest regulatorem domowych urządzeń wentylacyjnych VAR 60/1 D i VAR 60/1 DW. Regulator steruje pojedynczym domowym urządzeniem wentylacyjnym lub systemem domowych urządzeń wentylacyjnych ręcznie bądź za pomocą różnych automatycznych trybów pracy.

Regulator z kablem VAZ CPC można używać z domowymi urządzeniami wentylacyjnymi VAR 60/1 D z kablem.

Regulator bezprzewodowy VAZ CPCW można używać z domowymi bezprzewodowymi urządzeniami wentylacyjnymi VAR 60/1 DW.

Regulator posiada ponadto czujniki kontroli

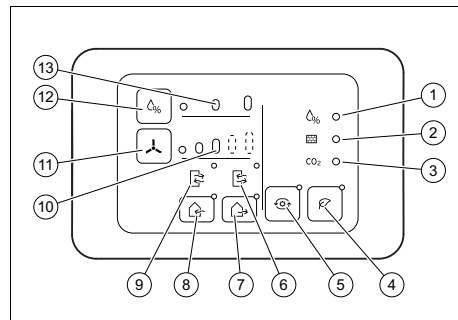
- jasności w pomieszczeniu,
- wilgotności powietrza oraz

- zawartości CO₂ w powietrzu w pomieszczeniu.

Jeżeli powietrze przekroczy poszczególne wstępnie ustawione wartości graniczne, regulator rozpoczęcie odpowietrzanie, w zależności od wybranego trybu pracy.

Diody świecące na wyświetlaczu produktu sygnalizują przekroczenie ustawionych wstępnie wartości granicznych oraz wymagane czyszczenie filtra powietrza.

3.1 Elementy obsługi



1	Dioda świecąca: przekroczona wartość graniczna wilgotności powietrza	8	Nawiew powietrza*
2	Dioda świecąca: czyszczenie filtrów	9	Dioda świecąca: przewietrzanie (MASTER odpowietrza)
3	Dioda świecąca: przekroczona wartość graniczna CO ₂	10	Wyświetlanie: prędkość wentylacji
4	Tryb eco*	11	Prędkość wentylacji
5	Tryb automatyczny*	12	Wartość graniczna wilgotności powietrza
6	Dioda świecąca: przewietrzanie (MASTER nawiewa)	13	Wyświetlanie: wartość graniczna wilgotności powietrza
7	Usuwanie powietrza*	*	Przycisk i dioda LED

3.2 Dane na tabliczce znamionowej

Dane na tabliczce znamionowej	Znaczenie
	Przeczytać instrukcję instalacji i konserwacji!
	Klasa ochrony II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Oznaczenie typu (wersja z kablem / bezprzewodowa)
1/N, 220–240 V, 50 Hz	Dozwolone napięcie sieciowe i częstotliwość sieciowa
P _{max}	pobór znamionowy

3.3 Oznaczenie CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymogi odnośnych dyrektyw. Deklaracja zgodności jest dostępna do wglądu u producenta.

4 Eksplotacja

4.1 Uruchamianie

Regulator jest gotowy do pracy po podłączeniu domowego urządzenia wentylacyjnego MASTER i doprowadzeniu zasilania prądem. Aby uruchomić regulator, należy zwrócić się do instalatora.

4.2 Obsługa

Obsługa domowych urządzeń wentylacyjnych oraz wybór trybów pracy i funkcji następuje za pomocą przycisków produktu.

4.3 Tryby pracy

4.3.1 Tryb automatyczny

Czujniki w regulatorze kontrolują wilgotność powietrza oraz zawartość CO₂ w powietrzu.

Dopóki zmierzone wartości są mniejsze niż wartości graniczne, podłączone domowe urządzenia wentylacyjne odpowiadają i nawiewają powietrze zawsze na zmianę przez 70 sekund z najniższą 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 regulatorze kontroluje jasność w pomieszczeniu. W zależności od jasności ustawia się tryb nocny lub tryb dzienny. W trybie nocnym diody LED statusu regulatora są przyświecające.

Jeżeli wartości graniczne zostaną przekroczone, domowe urządzenia wentylacyjne zaczynają obniżać wilgotność powietrza lub zawartość CO₂:

- 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 wartości graniczne spadną ponownie o pięć procent poniżej poziomu, domowe urządzenia wentylacyjne wrócą do normalnego działania.

4 Eksplotacja

Wartość graniczną wilgotności powietrza można dostosować przyciskami regulatora 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.

4.3.2 Tryb eco

Czujniki w regulatorze kontrolują wilgotność powietrza oraz zawartość CO₂ w powietrzu.

Dopóki zmierzone wartości są mniejsze niż wartości graniczne, funkcja wentylacji jest wyłączona, a płytki wiatrochronu domowych urządzeń wentylacyjnych są zamknięte.

Czujnik światła w regulatorze kontroluje jasność w pomieszczeniu. W zależności od jasności ustawia się tryb nocny lub tryb dzienny. W trybie nocnym diody LED statusu regulatora są przyciemniane.

Jeżeli wartości graniczne zostaną przekroczone, domowe urządzenia wentylacyjne zaczną obniżać wilgotność powietrza lub zawartość CO₂:

- 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 pod-

czas 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 wartości graniczne spadną ponownie o pięć procent poniżej poziomu, domowe urządzenia wentylacyjne wróć do trybu gotowości.

Wartość graniczną wilgotności powietrza można dostosować przyciskami regulatora na trzech poziomach.

Komunikat zwrotny:

- Przy aktywowaniu trybu eco dioda świecąca na urządzeniu MASTER miga 1 raz na czerwono.
- Dopóki tryb eco jest aktywny, dioda świecąca na urządzeniu MASTER miga 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.

4.3.3 Nawiew / odpowietrzanie

W trybie ręcznym można aktywować funkcję nawiewu lub odpowietrzania. Domowe urządzenia wentylacyjne działają przy tym stale z maksymalną prędkością wentylacji. Przy aktywnym nawiewie / usuwaniu powietrza nadzór czujnika jest nieaktywny.

Przy aktywnym nawiewie wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne stale tloczą świeże powietrze z zewnętrz do wnętrza. Wymienniki ciepła w domowych urządzeniach wentylacyjnych oddają ewentualnie zmagazynowane ciepło do wpływającego powietrza zewnętrznego.

Przy aktywnym odpowietrzaniu wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne stale tloczą 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.

4.3.4 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.

4.4 Funkcje

4.4.1 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.

4.4.2 Prędkość wentylacji

Prędkość wentylacji dla trybu ręcznego można ustawiać na wielu poziomach. W ten sposób zakończony zostaje aktywny wcześniejszy tryb pracy.

Zakres stosowania: VAZ CPC

Prędkość wentylacji można ustawiać na trzech poziomach.

5 Rozwiązywanie problemów

Zakres stosowalności: VAZ CPCW

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. Wymienik 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).

5 Rozwiązywanie problemów



Wskazówka

Wszystkie domowe urządzenia wentylacyjne są fabrycznie skonfigurowane jako MASTER.

Zakres stosowalności: VAZ CPC

Warunek: Regulator nie nawiązuje połączenia z urządzeniem MASTER.

- Wyłączyć produkt.
- Upewnić się, że zespół wentylatora jest prawidłowo zamontowany na ramie mocowania ściennego i zapewniony jest styk złącza wtykowego.

Zakres stosowalności: VAZ CPCW

Warunek: Regulator nie nawiązuje połączenia z urządzeniem MASTER.

- Upewnić się, że odcinek radiowy ≤ 20 m.

lub:

- Przywrócić nastawy fabryczne regulatora.

- Ponownie zarejestrować regulator z prawidłowym kodem na urządzeniu MASTER.

lub:

- Wyłączyć produkt.
- Upewnić się, że zespół wentylatora jest prawidłowo zamontowany na ramie mocowania ściennego i zapewniony jest styk złącza wtykowego.

Warunek: Domowe urządzenia wentylacyjne działają tylko w trybie nocnym

- Upewnić się, że czujnik jasności z lewej strony regulatora nie jest zasłonięty.

6 Pielęgnacja i konserwacja

6.1 Konserwacja

Regularna konserwacja produktu nie jest wymagana.

6.2 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 w ciągu 10 sekund 6 razy przycisk wartości granicznej wilgotności powietrza.

6.3 Pielęgnacja produktu

- Obudowę czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej szmatki oraz niewielkiej ilości mydła niezagwierającego rozpuszczalników.
- Nie stosować środków w aerosoli, środków rysujących powierzchnię, płynów do mycia naczyń ani środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub chlor.

Wyłączenie z eksploatacji 7

7 Wyłączenie z eksploatacji

7.1 Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji

- ▶ Zlecić instalatorowi ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji.

8 Recykling i usuwanie odpadów

- ▶ Utylizację opakowania zlecić instalatorowi, który zainstalował produkt.



■ Jeśli 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 stosowalności: Chorwacja

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.

9 Gwarancja i serwis

9.1 Gwarancja

Informacje dotyczące gwarancji producenta można uzyskać, zwracając się pod adres kontaktowy w załączniku Country Specifics.

9.2 Serwis techniczny

Dane kontaktowe naszego serwisu podane są w załączniku Country Specifics lub na naszej stronie internetowej.

Conteúdo

Manual de instruções

Conteúdo

1	Segurança	81
1.1	Utilização adequada	81
1.2	Advertências gerais de segurança	81
2	Notas relativas à documentação	82
2.1	Atenção aos documentos a serem respeitados	82
2.2	Guardar os documentos	82
2.3	Validade do manual	82
3	Descrição do produto.....	82
3.1	Elementos de comando	82
3.2	Dados na placa de características.....	82
3.3	Símbolo CE.....	83
4	Serviço.....	83
4.1	Colocar em funcionamento	83
4.2	Utilização	83
4.3	Modos de funcionamento	83
4.4	Funções	85
5	Eliminação de falhas	86
6	Conservação e manutenção.....	86
6.1	Manutenção	86
6.2	Limpar o filtro: repor o LED.....	86
6.3	Conservar o produto	86
7	Colocação fora de serviço	86
7.1	Colocar o produto definitivamente fora de funcionamento	86
8	Reciclagem e eliminação	87
9	Garantia e serviço de apoio ao cliente	87
9.1	Garantia	87
9.2	Serviço de apoio ao cliente.....	87



1 Segurança

1.1 Utilização adequada

Uma utilização incorreta ou indevida pode resultar em danos no produto e noutros 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.

2 Notas relativas à documentação

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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Descrição do produto

O produto é um regulador para os aparelhos de ventilação doméstica VAR 60/1 D e VAR 60/1 DW. O regulador 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 regulador com fio VAZ CPC pode ser utilizado com os aparelhos de ventilação doméstica com fio VAR 60/1 D.

O regulador sem fio VAZ CPCW pode ser utilizado com os aparelhos de ventilação doméstica sem fio VAR 60/1 DW.

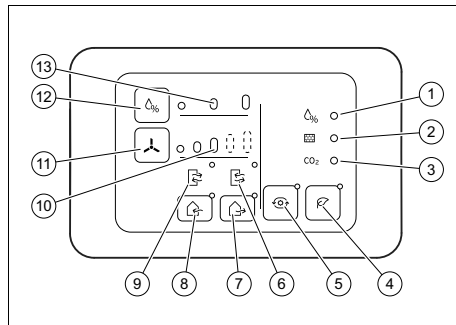
Além disso, o regulador possui sensores para a monitorização

- da luminosidade no local,
- da humidade do ar e
- do teor de CO₂ do ar ambiente.

Quando o ar excede os respetivos valores-limite predefinidos, o regulador inicia a purga em função do modo de funcionamento selecionado.

Os LEDs no mostrador do produto sinalizam o excedimento dos valores-limite predefinidos e a limpeza necessária do filtro de ar.

3.1 Elementos de comando



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | LED: valor-limite excedido para humidade do ar | 8 | Ventilação* |
| 2 | LED: limpar o filtro | 9 | LED: ventilação cruzada (o MASTER purga) |
| 3 | LED: valor-limite de CO ₂ excedido | 10 | Indicação: velocidade de ventilação |
| 4 | Modo eco* | 11 | Velocidade de ventilação |
| 5 | Modo automático* | 12 | Valor-limite para humidade do ar |
| 6 | LED: ventilação cruzada (o MASTER ventila) | 13 | Indicação: valor-limite para humidade do ar |
| 7 | Purga* | * | Tecla e LED |

3.2 Dados na placa de características

Dados na placa de características	Significado
	Ler as instruções para a instalação e manutenção!
	Classe de proteção II

Dados na placa de características	Significado
VAZ CPC / VAZ CPCW	Designação do modelo (versão com fio / sem fio)
1/N, 220–240 V, 50 Hz	Tensão e frequência de rede admissíveis
P _{máx.}	Consumo de potência nominal

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.

A declaração de conformidade pode ser consultada no fabricante.

4 Serviço

4.1 Colocar em funcionamento

O regulador fica operacional, assim que estiver ligado a um aparelho de ventilação doméstica Master e for alimentado com corrente. Contacte o seu técnico especializado para colocar o regulador em funcionamento.

4.2 Utilização

As teclas do produto permitem a utilização dos aparelhos de ventilação doméstica e a seleção dos modos de funcionamento e funções.

4.3 Modos de funcionamento

4.3.1 Modo automático

Os sensores no regulador monitorizam a humidade do ar e o teor de CO₂ no ar.

Enquanto os valores medidos estiverem abaixo dos valores-limite, 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 regulador monitoriza a luminosidade no local. Consoante a luminosidade é ajustado o modo noturno ou diurno. No modo noturno, os LEDs de estado do regulador são escurecidos.

Quando os valores-limite são excedidos, os aparelhos de ventilação doméstica começam a reduzir a humidade do ar ou o teor de CO₂:

- 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 os valores voltem a ser cinco por cento inferiores aos valores-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 regulador.

4 Serviço

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.

4.3.2 Modo eco

Os sensores no regulador monitorizam a humidade do ar e o teor de CO₂ no ar.

Enquanto os valores medidos estiverem abaixo dos valores-limite, 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 regulador monitoriza a luminosidade no local. Consoante a luminosidade é ajustado o modo noturno ou diurno. No modo noturno, os LEDs de estado do regulador são escurecidos.

Quando os valores-limite são excedidos, os aparelhos de ventilação doméstica começam a reduzir a humidade do ar ou o teor de CO₂:

- 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 os valores voltem a ser cinco por cento inferiores aos valores-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 regulador.

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.

4.3.3 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.

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.

4.3.4 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.

4.4 Funções

4.4.1 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.

4.4.2 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 CPC

A velocidade de ventilação pode ser regulada em três níveis.

Validade: VAZ CPCW

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 respectivamente com a velocidade

5 Eliminação de falhas

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).

5 Eliminação de falhas



Indicação

Todos os aparelhos de ventilação doméstica vêm configurados de fábrica como MASTER.

Validade: VAZ CPC

Condição: O regulador não estabelece a ligação ao MASTER.

- Desligue o produto.
- 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.

Validade: VAZ CPCW

Condição: O regulador não estabelece a ligação ao MASTER.

- Assegure-se de que a trajetória radioelétrica é ≤ 20 m.

Ou:

- Reponha o regulador para as regulações de fábrica.
- Registe novamente o regulador no MASTER com o código correto.

Ou:

- Desligue o produto.
- 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 só funcionam no modo noturno

- Certifique-se de que o sensor de luminosidade do lado esquerdo do regulador não está tapado.

6 Conservação e manutenção

6.1 Manutenção

O produto não precisa de ser sujeito a uma manutenção regular.

6.2 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 6 vezes a tecla para o valor-limite da humidade do ar no espaço de 10 segundos.

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 produto definitivamente fora de funcionamento

- Solicite a um técnico especializado que coloque o aparelho definitivamente fora de funcionamento.

Reciclagem e eliminação 8

8 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 elimine 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.

9 Garantia e serviço de apoio ao cliente

9.1 Garantia

Solicite as informações relativas à garantia do fabricante através do endereço de contacto indicado em anexo Country Specifics.

9.2 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.

Obsah

Návod na obsluhu

Obsah

1	Bezpečnosť	89
1.1	Použitie podľa určenia	89
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	89
2	Pokyny k dokumentácii	90
2.1	Dodržiavanie súvisiacich podkladov	90
2.2	Uschovanie podkladov.....	90
2.3	Platnosť návodu.....	90
3	Opis výrobku	90
3.1	Ovládacie prvky	90
3.2	Údaje na typovom štítku	90
3.3	Označenie CE.....	91
4	Prevádzka	91
4.1	Uvedenie do prevádzky	91
4.2	Obsluha	91
4.3	Druhy prevádzky.....	91
4.4	Funkcie	93
5	Odstránenie porúch	93
6	Starostlivosť a údržba	94
6.1	Údržba	94
6.2	Čistenie filtra: obnovenie východiskového stavu LED.....	94
6.3	Ošetrovanie výrobku.....	94
7	Vyradenie z prevádzky.....	94
7.1	Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky.....	94
8	Recyklácia a likvidácia	94
9	Záruka a zákaznícky servis.....	95
9.1	Záruka.....	95
9.2	Zákaznícky servis	95



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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Opis výrobku

Výrobok je regulátorom pre bytové vetracie zariadenia VAR 60/1 D a VAR 60/1 DW. Regulátor riadi jednotlivé bytové vetracie zariadenie alebo systém bytových vetracích zariadení manuálne alebo pomocou rôznych automatických druhov prevádzky.

Drôtový regulátor VAZ CPC je možné použiť s káblovými bytovými vetracími zariadeniami VAR 60/1 D.

Bezdrôtový regulátor VAZ CPCW je možné použiť s bezkáblovými bytovými vetracími zariadeniami VAR 60/1 DW.

Regulátor má okrem toho snímače na monitorovanie

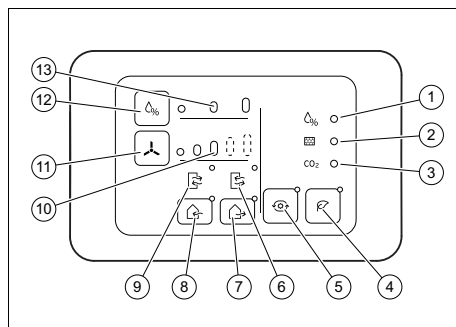
- jasu v priestore,
- vlhkosti vzduchu ako aj
- obsahu CO₂ v priestorovom vzduchu.

Ked' vzduch prekračuje aktuálne prednastavené hraničné hodnoty, spustí regulátor

odsávanie v závislosti od zvoleného druhu prevádzky.

LED diódy na displeji výrobku signalizujú prekročenie prednastavených hraničných hodnôt, ako aj potrebné čistenie vzduchového filtra.

3.1 Ovládacie prvky



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | LED: hraničná hodnota pre vlhkosť vzduchu prekročená | 9 | LED: krížové vetranie (MASTER odsáva) |
| 2 | LED: čistiť filter | 10 | Zobrazenie: rýchlosť vetrania |
| 3 | LED: hraničná hodnota CO ₂ prekročená | 11 | Rýchlosť vetrania |
| 4 | Režim eco* | 12 | Hraničná hodnota pre vlhkosť vzduchu |
| 5 | Automatický režim* | 13 | Zobrazenie: hraničná hodnota pre vlhkosť vzduchu |
| 6 | LED: krížové vetranie (MASTER vetrá) | | * |
| 7 | Odsávanie* | | Tlačidlo a LED |
| 8 | Vetranie* | | |

3.2 Údaje na typovom štítku

Údaje na typovom štítku	Význam
	Prečítajte si návod na inštaláciu a údržbu!
	Trieda ochrany II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Typové označenie (káblová/bezkáblová verzia)

Údaje na typovom štítku	Význam
1/N, 220–240 V, 50 Hz	Prípustné sietové napätie a frekvencia
P _{max}	Menovitý príkon

3.3 Označenie CE



S označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenie o zhode spĺňajú základné požiadavky nasledujúcich smerníc.

Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

4 Prevádzka

4.1 Uvedenie do prevádzky

Regulátor je pripravený na prevádzku, hneď ako je spojený s bytovým vetracím zariadením Master a napája sa elektrickým prúdom. Obráťte sa na vášho servisného pracovníka, aby regulátor uviedol do prevádzky.

4.2 Obsluha

Obsluha bytových vetracích zariadení a výber druhov prevádzky a funkcií sa realizujú prostredníctvom tlačidiel výrobku.

4.3 Druhy prevádzky

4.3.1 Automatický režim

Snímače v regulátori monitorujú vlhkosť vzduchu a obsah CO₂ vo vzduchu.

Pokiaľ ležia namerané hodnoty pod hraničnými hodnotami, 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 prúdiacemu vonkajšiemu vzduchu.

Snímač svetla v regulátori monitoruje jas v priestore. Podľa jasu sa nastaví denný alebo nočný režim. Vo nočnom režime sa stlma LED stavu regulátora.

Ked' sa prekročia hraničné hodnoty, potom začnú bytové vetracie zariadenia znižovať vlhkosť vzduchu, resp. obsah CO₂:

- 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 križového vetrania v smere (MASTER vetrá) s najnižšou rýchlosťou vetrania, aby sa udržala nízka hlučnosť.

Ked' sa hodnoty opäť znížia o päť percent pod hraničné hodnoty, potom sa bytové vetracie zariadenia vrátia späť do normálnej prevádzky.

Hraničnú hodnotu pre vlhkosť vzduchu je možné prispôsobiť prostredníctvom tlačidiel regulátora 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.

4 Prevádzka

4.3.2 Režim eco

Snímače v regulátore monitorujú vlhkosť vzduchu a obsah CO₂ vo vzduchu.

Pokial namerané hodnoty ležia pod hraničnými hodnotami, je funkcia vetrania deaktivovaná a lamely ochrany pred vetrom bytových vetracích zariadení sú zatvorené.

Snímač svetla v regulátore monitoruje jas v priestore. Podľa jasu sa nastaví denný alebo nočný režim. V nočnom režime sa stlmia LED stavu regulátora.

Ked' sa prekročia hraničné hodnoty, potom začnú bytové vetracie zariadenia znižovať vlhkosť vzduchu, resp. obsah CO₂:

- 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 vetrení ho opäť odovzdáva privádzanému vonkajšiemu vzduchu.
- V nočnom režime sa realizuje výmena vzduchu prostredníctvom križového vetrania v smere (MASTER vetrá) s najnižšou rýchlosťou vetrania, aby sa udržala nízka hlučnosť.

Ked' sa hodnoty opäť znížia o päť percent pod hraničné hodnoty, potom sa bytové vetracie zariadenia vrátia späť do pohovostnej prevádzky.

Hraničnú hodnotu pre vlhkosť vzduchu je možné prispôsobiť prostredníctvom tlačidiel regulátora v troch stupňoch.

Spätné hlásenie:

- Pri aktivácii režimu eco blikne LED na zariadení MASTER jedenkrát červeno.
- Pokial je aktívny režim eco, blikne LED na zariadení MASTER po minúte jedenkrát bielo a červeno.
- Pokial sa prekračujú prednastavené hraničné hodnoty, svieti LED na zariadení MASTER trvalo červeno.

4.3.3 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 vetrání/odsávaní je deaktivované monitorovanie snímača.

Pri aktivovanom vetrání 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.
- Pokial je aktívne vetranie/odsávanie, blikne LED na zariadení MASTER po minúte jedenkrát červeno.



Upozornenie

Aby sa umožnila lepšia výmena vzduchu, je účelné pri aktivovanom vetrání/odsávaní dodatočne otvoriť okná.

4.3.4 Križové vetranie

V manuálnej prevádzke je možné aktivovať funkciu križového vetrania. Bytové ventilačné zariadenia pri tom pracujú permanentne s najnižšou rýchlosťou ventilácie. Pri aktivovanom križovom vetraní je deaktivované monitorovanie snímača.

Pri aktivovanom križovom vetraní vytvárajú bytové vetracie zariadenia trvalo prúd vzduchu. Smer prúdu vzduchu je možné riadiť prostredníctvom tlačidiel:

- MASTER a synchronne pracujúce bytové vetracie zariadenia odsávajú

Odstránenie porúch 5

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.

4.4 Funkcie

4.4.1 Vlhkosť vzduchu

Monitorovanie snímača relatívnej vlhkosti je aktívne iba počas druhov prevádzky, potom môžete nastaviť hodnotu pre relatívnu vlhkosť vzduchu v troch stupňoch.

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 prepli do režimu odsávania vzduchu.

4.4.2 Rýchlosť vetrania

Rýchlosť vetrania pre manuálnu prevádzku môžete nastaviť viacstupňovo. Tým sa ukončí predtým aktívny druh prevádzky.

Platnosť: VAZ CPC

Rýchlosť vetrania je možné nastaviť v troch stupňoch.

Platnosť: VAZ CPCW

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 zahytáva 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).

5 Odstránenie porúch



Upozornenie

Všetky bytové vetracie zariadenia sú z výroby zriadené ako MASTER.

Platnosť: VAZ CPC

Podmienka: Regulátor nevytvorí spojenie s MASTER.

- ▶ Vypnite výrobok.
- ▶ Zabezpečte, aby bola jednotka ventilátora správne namontovaná na ráme na upevnenie na stenu a aby bol vytvorený kontakt konektorového spojenia.

6 Starostlivosť a údržba

Platnosť: VAZ CPCW

Podmienka: Regulátor nevytvorí spojenie s MASTER.

- ▶ Zabezpečte, aby bola trasa rádiového signálu ≤ 20 m.

alebo:

- ▶ Obnovte výrobné nastavenia regulátora.
- ▶ Regulátor opäťovne prihláste so správnym kódom na MASTER.

alebo:

- ▶ Vypnite výrobok.
- ▶ Zabezpečte, aby bola jednotka ventilátora správne namontovaná na rám na upevnenie na stenu a aby bol vytvorený kontakt konektorového spojenia.

Podmienka: Bytové vetracie zariadenia pracujú iba v nočnom režime

- ▶ Zabezpečte, aby nebol zakrytý snímač jasu na ľavej strane regulátora.

6 Starostlivosť a údržba

6.1 Údržba

Pravidelná údržba výrobku nie je potrebná.

6.2 Čistenie filtra: obnovenie východiskového stavu LED

- ▶ Na obnovenie východiskového stavu LED po úspešnom čistení filtra vypnite MASTER a opäť ho zapnite.
 - Vyčkajte, kým sa LED nezmení z červenej na červeno/bielu.
- ▶ V priebehu 10 sekúnd stlačte 6-krát tlačidlo pre hraničnú hodnotu pre vlhkosť vzduchu.

6.3 Ošetrovanie výrobku

- ▶ Kryt výrobku očistite pomocou vlhkej handričky 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 Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky

- ▶ Výrobok nechajte definitívne vyradiť z prevádzky servisnému pracovníkovi.

8 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

Obavíest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom električnom i elektro-

Záruka a zákaznícky servis 9

ničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- www.vaillant.hr.

9 Záruka a zákaznícky servis

9.1 Záruka

Na informácie týkajúce sa záruky výrobcu sa, prosím, spýtajte na kontaktnej adrese v prílohe Country Specifics.

9.2 Zákaznícky servis

Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete v prílohe Country Specifics alebo na našej internetovej stránke.

Vsebina

Navodila za uporabo

Vsebina

1	Varnost.....	97
1.1	Namenska uporaba	97
1.2	Splošna varnostna navodila.....	97
2	Napotki k dokumentaciji.....	98
2.1	Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo.....	98
2.2	Shranjevanje dokumentacije.....	98
2.3	Veljavnost navodil.....	98
3	Opis izdelka	98
3.1	Upravljalni elementi	98
3.2	Podatki na tipski tablici	98
3.3	Oznaka CE	99
4	delovanja.....	99
4.1	Zagon.....	99
4.2	Upravljanje.....	99
4.3	Načini delovanja	99
4.4	Funkcije	101
5	Odpravljanje motenj.....	101
6	Nega in vzdrževanje	102
6.1	Vzdrževanje	102
6.2	Čiščenje filtra: ponastavitev svetilnih diod	102
6.3	Nega izdelka	102
7	Ustavitev	102
7.1	Dokončen izklop	102
8	Recikliranje in odstranjevanje.....	102
9	Garancija in servisna služba	103
9.1	Garancija	103
9.2	Servisna služba	103



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 stanovaljskih 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 neustrezno. 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.

2 Napotki k dokumentaciji

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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Opis izdelka

Izdelek je regulator za stanovanjske prezračevalne naprave VAR 60/1 D in VAR 60/1 DW. Regulator ročno ali v eni izmed samodejnih vrst delovanja krmili posamezno stanovanjsko prezračevalno napravo ali sistem stanovanjskih prezračevalnih naprav.

Kabelski regulator VAZ CPC je mogoče uporabljati s kabelskimi stanovanjskimi prezračevalnimi napravami VAR 60/1 D.

Brezžični regulator VAZ CPCW je mogoče uporabljati z brezžičnimi stanovanjskimi prezračevalnimi napravami VAR 60/1 DW.

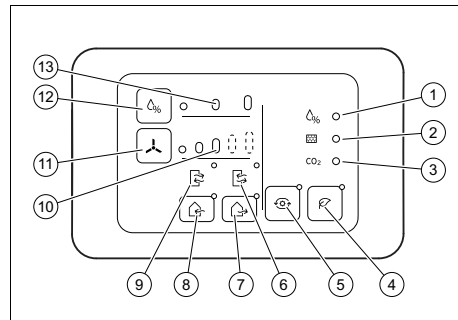
Regulator ima tudi senzorje za nadzor

- svetlosti v prostoru,
- zračne vlage in
- vsebnosti CO₂ v notranjem zraku.

Regulator v primeru prekoračenih mejnih vrednosti zažene prezračevanje v skladu z izbrano vrsto delovanja:

Svetilne diode na zaslonu izdelka sporočajo prekoračitev predhodno nastavljenih mejnih vrednosti ter potrebno čiščenje zračnega filtra.

3.1 Upravljalni elementi



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Svetilna dioda:
prekoračena
mejna vrednost
za zračno vlogo | 7 | Odzračevanje* |
| 2 | Svetilna dioda:
čiščenje filtra | 8 | Prezračevanje* |
| 3 | Svetilna dioda:
prekoračena
mejna vrednost
za CO ₂ | 9 | Svetilna dioda:
prečno prezračevanje (odzračevanje z nadrejeno napravo) |
| 4 | Način eco* | 10 | Prikaz: hitrost
prezračevanja |
| 5 | Samodejni način* | 11 | Hitrost prezračevanja |
| 6 | Svetilna dioda:
prečno prezračevanje (prezračevanje z nadrejeno napravo) | 12 | Mejna vrednost
za zračno vlogo |
| 13 | Prikaz: mejna
vrednost za
zračno vlogo | * | Tipka in svetilna
dioda |

3.2 Podatki na tipski tablici

Podatki na tipski tablici	Pomen
	Preberite navodila za namestitev in vzdrževanje!
	Razred zaščite II
VAZ CPC / VAZ CPCW	Oznaka tipa (kabelska/brezžična različica)

Podatki na tipski tablici	Pomen
1/N, 220–240 V, 50 Hz	dopustna omrežna napetost in frekvence
P_{\max}	Nazivna moč

3.3 Oznaka CE



Oznaka CE potrjuje, da izdelki izpolnjujejo osnovne zahteve veljavnih direktiv v skladu z izjavo o skladnosti.

Izjavo o skladnosti si lahko ogledate pri proizvajalcu.

4 delovanja

4.1 Zagon

Regulator je pripravljen na delovanje, ko je povezan z nadrejeno stanovanjsko prezračevalno napravo in priključen na električno napajanje. Za zagon regulatorja se obrnite na svojega inštalaterja.

4.2 Upravljanje

Upravljanje stanovanjskih prezračevalnih naprav in izbira vrst delovanja ter funkcij poteka prek tipk na izdelku.

4.3 Načini delovanja

4.3.1 Samodejni način

Senzorji v regulatorju nadzorujejo zračno vlago in vsebnost CO₂ v zraku.

Dokler so izmerjene vrednosti nižje od mejnih 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 regulatorju nadzira svetlost v prostoru. Glede na osvetljenost se vklopi nočni ali dnevni način. V nočnem načinu se svetilne diode za prikaz stanja zatemnijo.

Stanovanjske prezračevalne naprave v primeru prekoračenih mejnih vrednosti začnejo zmanjševati zračno vlago oz. vsebnost CO₂:

- Izmenjava zraka v dnevнем načinu poteka z izmenjavanjem odzračevanja in prezračevanja s srednjim 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 so trenutne vrednosti spet za pet odstotkov nižje od mejnih, se stanovanjske prezračevalne naprave vrnejo v običajni način delovanja.

Mejno vrednost za zračno vlago je mogoče prilagoditi v treh stopnjah s pomočjo tipk na regulatorju.

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.

4 delovanja

4.3.2 Način Eco

Senzorji v regulatorju nadzorujejo zračno vlogo in vsebnost CO₂ v zraku.

Dokler so izmerjene vrednosti nižje od mejne vrednosti, je funkcija prezračevanja izklopljena in lamele za zaščito pred vetrom na stanovanjskih prezračevalnih napravah so zaprte.

Svetlobni senzor v regulatorju nadzira svetlost v prostoru. Glede na osvetljenost se vklopi nočni ali dnevni način. V nočnem načinu se svetilne diode za prikaz stanja zatemnijo.

Stanovanjske prezračevalne naprave v primeru prekoračenih mejnih vrednosti začnejo zmanjševati zračno vlogo oz. vsebnost CO₂:

- Izmenjava zraka v dnevnem 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 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 so trenutne vrednosti spet za pet odstotkov nižje od mejnih, se stanovanjske prezračevalne naprave vrnejo v stanje mirovanja.

Mejno vrednost za zračno vlogo je mogoče prilagoditi v treh stopnjah s pomočjo tipk na regulatorju.

Povratni signal:

- Ob vklopu načina eco svetilna dioda na NADREJENI napravi enkrat utripne rdeče.
- Dokler je način eco aktivnen, 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.

4.3.3 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 doteka 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.



Navodilo

Za omogočanje boljše izmenjave zraka je smiselno, da pri vklopljenem prezračevanju/odzračevanju tudi odprete okna.

4.3.4 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 deaktiviran.

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 stanovanske prezračevalne naprave odzračujejo, medtem ko vse druge stanovanske prezračevalne naprave prezračujejo.
- Nadrejena in z njo sinhronizirane stanovanske prezračevalne naprave prezračujejo, medtem ko vse druge stanovanske 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.

4.4 Funkcije

4.4.1 Zračna vlag

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 vlogo 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 vlogo 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 vlag. Med merjenjem se lahko zgodi, da stanovanska prezračevalna naprava preklopi v način za odzračevanje.

4.4.2 Hitrost prezračevanja

Hitrost prezračevanja za ročno delovanje lahko nastavite v stopnjah. S tem se predhodno aktivna vrsta delovanja zaključi.

Veljavnost: VAZ CPC

Hitrost prezračevanja lahko nastavite v treh stopnjah.

Veljavnost: VAZ CPCW

Hitrost prezračevanja lahko nastavite v petih stopnjah.

Med ročnim prezračevanjem priključene stanovanske prezračevalne naprave v intervalih po 70 sekund izmenično odzračujejo in prezračujejo pri izbrani hitrosti prezračevanja. Regenerator v stanovanski prezračevalni napravi ob odzračevanju shranjuje toploto zraka v stanovanju in jo ob prezračevanju vrača v zunanj 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).

5 Odpravljanje motenj



Navodilo

Vse stanovanske prezračevalne naprave so tovarniško nastavljene kot nadrejene.

6 Nega in vzdrževanje

Veljavnost: VAZ CPC

Pogoj: Regulator ne vzpostavi povezave z nadrejeno napravo.

- ▶ Izklopite izdelek.
- ▶ Prepričajte se, da je enota ventilatorja pravilno nameščena na stenski pritrdilni okvir in da je vzpostavljen kontakt vtičnega priključka.

Veljavnost: VAZ CPCW

Pogoj: Regulator ne vzpostavi povezave z nadrejeno napravo.

- ▶ Prepričajte se, da razdalja radijske povezave ni večja od 20 m.

ali:

- ▶ Regulator ponastavite na tovarniške nastavitev.
- ▶ Regulator ponovno prijavite na nadrejeni napravi s pravilno kodo.

ali:

- ▶ Izklopite izdelek.
- ▶ Prepričajte se, da je enota ventilatorja pravilno nameščena na stenski pritrdilni okvir in da je vzpostavljen kontakt vtičnega priključka.

Pogoj: Stanovanjske prezračevalne naprave delujejo samo v nočnem načinu

- ▶ Prepričajte se, da senzor svetlobe na levi strani regulatorja ni pokrit.

6 Nega in vzdrževanje

6.1 Vzdrževanje

Redno vzdrževanje izdelka ni potrebno.

6.2 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 šestkrat pritisnite tipko za mejno vrednost zračne vlage.

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 Dokončen izklop

- ▶ Poskrbite, da izdelek trajno izklopi inštalater.

8 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.

Garancija in servisna služba 9

- V tem primeru baterije oddajte na zbirnem mestu za baterije.

Veljavnost: Hrvaška

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.

9 Garancija in servisna služba

9.1 Garancija

Informacije o garanciji proizvajalca dobite na kontaktнем naslovu v prilogi Country Specifics.

9.2 Servisna služba

Kontaktne podatke naše servisne službe najdete v prilogi Country Specifics ali na naši spletni strani.

Përbajtja

Manuali i përdorimit

Përbajtja

1	Siguria.....	105
1.1	Përdorimi sipas destinimit.....	105
1.2	Udhëzime të përgjithshme për sigurinë	105
2	Udhëzime për dokumentacionin.....	106
2.1	Ndiqni dokumentet përkatëse	106
2.2	Ruani dokumentet.....	106
2.3	Vlefshmëria e udhëzimit	106
3	Përshkrimi i produktit	106
3.1	Elementet shërbyese	106
3.2	Të dhënat në pllakën e llojit të produktit	106
3.3	Shenja-CE	107
4	Funksionimi.....	107
4.1	Vënia në punë.....	107
4.2	Komandimi	107
4.3	Llojet e procesit.....	107
4.4	Funkzionet	109
5	Zgjidhja e defektit.....	110
6	Kujdesi dhe mirëmbajtja.....	110
6.1	Mirëmbajtja	110
6.2	Pastroni filtrin: rivendosni dritën LED.....	110
6.3	Përkujdesja ndaj produktit	110
7	Nxjerra jashtë pune	110
7.1	Përfundimisht produkti të nxirret jashtë pune	110
8	Riciklimi dhe deponimi	111
9	Garancia dhe shërbimi i klientit.....	111
9.1	Garancia	111
9.2	Shërbimi i klientit.....	111



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 CPC	0020236367
VAZ CPCW	0020236368

3 Përshkrimi i produktit

Produkti është një rregulator për pajisjet e ajrimit të banesës VAR 60/1 D dhe VAR 60/1 DW. Rregulatori komandon një pajisje të vetme ajrimi të banesës ose një sistem pajisjesh ajrimi të banesës manualisht ose përmes regjimeve të ndryshme automatike të punës.

Rregulatori i lidhur me kabllo VAZ CPC mund të përdoret me pajisjet e ajrimit të banesës të lidhura me kabllo VAR 60/1 D.

Rregulatori pa kabllo VAZ CPCW mund të përdoret me pajisjet e ajrimit të banesës pa kabllo VAR 60/1 DW.

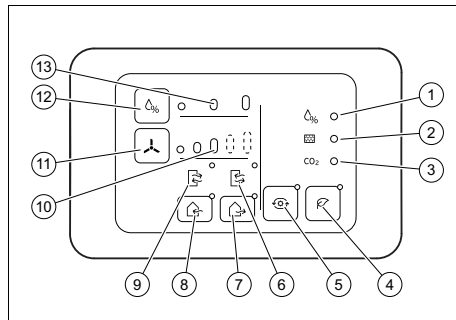
Për këtë, rregulatori ka sensorë për monitorimin

- e dritës në dhomë,
- të lagështisë së ajrit si dhe
- të përbajtjes së CO₂ në ajrin e dhomës.

Nëse ajri i tejkalon gjithmonë vlerat kufi të paravendosura, rregulatori fillon ajrimin, në varësi të regjimit të zgjedhur të punës.

Dritat LED në ekran sinjalizojnë një tejkalim të vlerave kufi të paravendosura, si dhe një pastrim të nevojshëm të filtrit të ajrit.

3.1 Elementet shërbyeze



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Drita LED:
Vlera kufi për
lagështinë e ajrit
është tejkaluar | 8 | Ventilimi* |
| 9 | Drita LED:
Ajrimi i tërthortë
(NJËSIA
QENDRORE
ajros) | 9 | Drita LED:
Ajrimi i tërthortë
(NJËSIA
QENDRORE
ajros) |
| 2 | Drita LED:
Pastroni filtrin | 10 | Treguesi:
Shpejtësia e
ajrimit |
| 3 | Drita LED: Vlera
kufi e CO ₂ është
tejkaluar | 11 | Shpejtësia e
ajrimit |
| 4 | Modaliteti
ekonomik* | 12 | Vlera kufi për
lagështinë e ajrit |
| 5 | Modaliteti
automatik* | 13 | Treguesi:
Vlera kufi për
lagështinë e ajrit |
| 6 | Drita LED:
Ajrimi i tërthortë
(NJËSIA
QENDRORE
ventilon) | * | Butoni dritë
LED |
| 7 | Ajrimi* | | |

3.2 Të dhënat në pllakën e llojit të produktit

Të dhënat në pllakën e llojit të produktit	Domethënja
	Lexoni udhëzuesin e instalimit dhe të mirëmbajtjes!
	Kategoria mbrojtëse II

Të dhënat në pllakën e llojit të produktit	Domethënia
VAZ CPC / VAZ CPCW	Përshkrimi i tipit (versioni i lidhur me kabllo / pa kabllo)
1/N/PE 220 –240 V 50 Hz	tensioni i lejuar i rrjetit dhe frekuanca e rrjetit
P_{maks}	Regjistrimi i matjeve

3.3 Shenja-CE



Me shenjën-CE dokumentohet se produktet përbushin kriteret bazë të gjitha direktivave në fuqi sipas Deklaratës së Konformitetit.

Deklarata e konformitetit mund të miratohet nga prodhuesi.

4 Funkcionimi

4.1 Vënia në punë

Rregulatori është gati për punë, sa po pajisja e ajrimit të banesës është e lidhur me një Njësi Qendrore dhe furnizohet me energji. Për të vënë në punë rregulatorin, drejtojuni specialistit tuaj.

4.2 Komandimi

Komandimi i pajisjes së ajrimit të banesës dhe zgjedhja e regjimeve të punës dhe funksioneve kryhet përmes butonave të produktit.

4.3 Llojet e procesit

4.3.1 Modaliteti automatik

Sensorët në rregulator monitorojnë lagështinë e ajrit dhe përbajtjes së CO₂ në ajër.

Për sa kohë që vlerat e matura janë nën vlerat kufi, ajrosni dhe ventiloni pajisjet e lidhura të ajimit të banesës, gjithmonë me alternim për 70 sekonda, me shpejtësinë më të ulët. Gjatë ajimit, rigjeneratori në pajisjen e ajimit 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 drite në rregulator do të monitorojë ndriçimin në dhomë. Sipas ndriçimit, rregullohet modaliteti i natës ose modaliteti i ditës. Në modalitetin e natës, dritat LED të statusit të çelësit rregullues errësohen.

Nëse tejkalojen vlerat kufi, atëherë pajisjet e ajimit të banesës reduktojnë lagështinë e ajrit ose përbajtjes së CO₂:

- Në modalitetin e ditës, këmbimi i ajrit do të kryhet përmes ventilimit dhe ajrimit të ndërķembyer me shpejtësi mesatare të ajimit. Gjatë ajimit, rigjeneratori në pajisjen e ajimit 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 têrthortë në një drejtim (NJËSIA QENDRORE ventilon) me shpejtësi të ulët ajrimi, përtat mbajtur volumin të ulët.

Nëse vlerat kufi bien sërisht me pesë përqind, atëherë pajisjet e ajimit të banesës kthehen në procesin normal të punës.

Vlera kufi për lagështinë e ajrit mund të përshtatet me anë të butonave të rregulatorit në tre gradacione.

4 Funkcionimi

Reagimi:

- Gjatë aktivizimit të modalitetit automatik, drita LED pulson një herë me ngjyrë të bardhë dhe të kuqe, në njësinë QENDRORE.
- Kur tejkalojen 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.

4.3.2 Modaliteti ekonomik

Sensorët në rregulator monitorojnë lagështinë e ajrit dhe përbajtjes së CO₂ në ajër.

Për sa kohë që vlerat e matura janë nën vlerat kufi, funksioni i ajrimit është çaktivizuar dhe lamelat e mbrojtjes nga era të pajisjes së ajrimit të banesës janë mbyllur.

Një sensor drite në rregulator do të monitoroj ndriçimin në dhomë. Sipas ndriçimit, rregullohet modaliteti i natës ose modaliteti i ditës. Në modalitetin e natës, dritat LED të statusit të çelësit rregullues errësohen.

Nëse tejkalojen vlerat kufi, atëherë pajisjet e ajrimit të banesës reduktojnë lagështinë e ajrit ose përbajtjes së CO₂:

- Në modalitetin e ditës, këmbimi i ajrit do të kryhet përmes ventilimit dhe ajrimit të ndërkëmbyer 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, për ta mbajtur volumin të ulët.

Nëse vlerat kufi bien 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 rregulatorit 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 tejkalojen vlerat kufi të paravendosura, drita LED tek NJËSIA QENDRORE pulson një herë me ngjyrë të bardhë dhe të kuqe.

4.3.3 Ventilimi / ajrimi

Në regjimin manual mund të aktivizohet funksioni i ventilimit ose ajrimit. Kështu, pajisjet 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 furnizonjë vazhdimisht me ajër të freskët nga jashtë-brenda. Kështu, rigeneratorët 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 furnizonjë 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 dritaren.

4.3.4 Ajrimi i tërthortë

Gjatë regjimit manual, funksioni i ajrimit të tërthortë mund të aktivizohet. Kështu, pajisjen e ajrimit të banesës punojnë në vazhdimësi me shpejtësi të ulët ajrimi. Kur ajrimi i tërthortë është aktiv, monitorimi me sensor çaktivizohet.

Gjatë ajrimit të tërthortë, pajisjet e ajrimit të banesës prodhojnë 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.

4.4 Funksionet

4.4.1 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 modalitete 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.

4.4.2 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 CPC

Shpejtësia e ajrimit mund të rregullohet në tre gradacione.

Vlefshmëria: VAZ CPCW

Shpejtësia e ajrimit mund të rregullohet në pesë gradacione.

Gjatë ventilimit manual, ajrosni dhe ventiloni pajisjet e lidhura të ajrimit të banesës, gjithmonë me alternim për 70

5 Zgjidhja e defektit

sekonda, me shpejtësinë e zgjedhur të ajrimit. Gjatë ajrimit, rigjeneratori 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.

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).

5 Zgjidhja e defektit



Udhëzim

Të gjitha pajisjet e ajrimit të banesës janë instaluar nga fabrika si NJËSI QENDRORE.



Vlefshmëria: VAZ CPC



Kushti: Rregullatori nuk merr asnjë lidhje me NJËSINË QENDRORE.



► Fikeni produktin.

► Sigurohuni që njësia e ventilatorit të jetë montuar saktë në kornizën fiksuese të murit dhe kontakti me lidhjen e spinës të jetë vendosur.



Vlefshmëria: VAZ CPCW



Kushti: Rregullatori nuk merr asnjë lidhje me NJËSINË QENDRORE.



► Sigurohuni që rruga e transmetimit të jetë ≤ 20 m.

ose:

► Rivendosni rregullimet e fabrikës në rregulator.

► Regjistrojeni rregulatorin me kodin e saktë në NJËSINË QENDRORE.

ose:

► Fikeni produktin.

► Sigurohuni që njësia e ventilatorit të jetë montuar saktë në kornizën fiksuese të

murit dhe kontakti me lidhjen e spinës të jetë vendosur.

Kushti: Pajisjet e ajrimit të banesës punojnë vetëm në modalitetin e natës

- Sigurohuni që sensori i dritës të mos jetë i mbuluar në anën e majtë të celësit rregullues.

6 Kujdesi dhe mirëmbajtja

6.1 Mirëmbajtja

Mirëmbajtja periodike e produktit nuk është e nevojshme.

6.2 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 ndryshojë nga e kuqe në të kuqe/të bardhë.
- Brenda 10 sekondash, shtypni 6 herë butonin për vlerën kufizuese të lagështisë së ajrit.

6.3 Përkujdesja ndaj produktit

- Pastroni veshjen me leckë të njomë dhe pak sapun pa tretës.
- Mos përdorni spërkatës, lëndë gërryese, shpëlarës, tretësira ose pastrues me përbajtje klori.

7 Nxjerra jashtë pune

7.1 Përfundimisht produkti të nxirret jashtë pune

- Kujdesuni që produkti të nxirret përfundimisht jashtë pune nga një specialist.

Riciklimi dhe deponimi 8

8 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 në një vend grumbullimi për pajisje të vjetra elektrike dhe elektronike.



■ Nëse produkti përmban bateri, të cilat janë të shënuara me këtë shenjë, atëherë bateritë mund të përmbajnë substanca ndotëse për shëndetin.

- Në këtë rast shkarkoni bateritë në 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.

9 Garancia dhe shërbimi i klientit

9.1 Garancia

Informacionet e garancisë ju lutemi t'i kërkonit në adresën e kontaktit tek shtoja Country Specifics.

9.2 Shërbimi i klientit

Të dhënat e kontaktit të shërbimit tonë të klientit i gjeni tek shtoja Country Specifics ose në faqen tonë të internetit.

1 Supplier

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
vaiillant@vaiillant.cz
www.vaiillant.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@vaiillant.de
www.vaiillant.de

FI, Finland

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
42859 Remscheid
Tel. +492191 18 0
www.vaiillant.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.vaiillant.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

Supplier 1

info@vaillant.hr

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

Telefax +36 1 464 7801

vaillant@vaillant.hu

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

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

www.vaillant.pl

PT, Portugal

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40

42859 Remscheid

Tel. +492191 18 0

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 oddelení 01 28093 45

Fax 01 28093 44

info@vaillant.si

www.vaillant.si

SK, Slovakia

Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Pplk. Pl'ušťa 45

Skalica

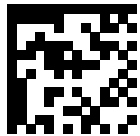
909 01

Tel +42134 6966 101

Fax +42134 6966 111

Zákaznícka linka +42134 6966 128

www.vaillant.sk



0020237951_05

0020237951_05 ■ 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.