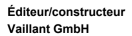
# Notice d'emploi



atmoMAG

MAG ...4/1 I

DE





### Sommaire

### **Sommaire**

1	Sécurité	3
1.1	Mises en garde relatives aux opérations	3
1.2	Utilisation conforme	3
1.3	Consignes générales de sécurité	3
2	Remarques relatives à la documentation	6
2.1	Respect des documents complémentaires applicables	6
2.2	Conservation des documents	
2.3	Validité de la notice	
3	Description du produit	
3.1	Mentions figurant sur la plaque signalétique	
3.2	Éléments de commande	
3.3	DEL témoin	
3.4	Marquage CE	7
4	Fonctionnement	7
4.1	Protection de type armoire	7
4.2	Préparation de la mise en fonctionnement	7
4.3	Mise en marche du produit	7
4.4	Mise en marche du produit	7
4.5	Puisage d'eau chaude sanitaire	7
4.6	Réglage de la température d'eau chaude	8
4.7	Modulation	8
5	Dépannage	8
5.1	Identification et résolution des défauts	8
5.2	Réinitialisation de l'appareil	8
5.3	Remplacement de la pile	8
6	Entretien et maintenance	9
6.1	Maintenance	9
6.2	Entretien du produit	9
7	Mise hors service	9
7.1	Mise hors service provisoire du produit	9
7.2	Mise hors service définitive de l'appareil	9
7.3	Comportement en présence d'un risque de gel	9
8	, ,	10
9	Garantie et service après-vente	10
9.1	Garantie	10
9.2	Service après-vente	10
Annexe		11
Α	Dépannage	11



### 1 Sécurité

### 1.1 Mises en garde relatives aux opérations

### Classification des mises en garde liées aux manipulations

Les mises en garde relatives aux manipulations sont graduées à l'aide de symboles associés à des mots-indicateurs, qui signalent le niveau de gravité du risque encouru.

### Symboles de mise en garde et mots-indicateurs



### Danger!

Danger de mort immédiat ou risque de blessures graves



### Danger!

Danger de mort par électrocution



### **Avertissement!**

Risque de blessures légères



### Attention!

Risque de dommages matériels ou de menaces pour l'environnement

### 1.2 Utilisation conforme

Une utilisation incorrecte ou non conforme peut présenter un danger pour la vie et la santé de l'utilisateur ou d'un tiers, mais aussi endommager l'appareil et d'autres biens matériels.

Les produits sont des chauffe-bain instantanés à gaz destinés, de par leur fonction, à la production d'eau chaude sanitaire.

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.

### 1.3 Consignes générales de sécurité

### 1.3.1 Installation par un installateur spécialisé uniquement

Seul un professionnel qualifié est habilité à procéder à l'installation, l'inspection, la maintenance et la remise en état du produit, de même qu'au réglage ou au changement de gaz.

### 1.3.2 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 notice d'utilisation fournit des instructions.

### 1.3.3 Danger de mort en cas de fuite de gaz

En cas d'odeur de gaz dans les bâtiments :

- Évitez les pièces où règne une odeur de gaz.
- Si possible, ouvrez les portes et les fenêtres en grand pour créer des courants d'air.
- ► Évitez les flammes nues (par ex. briquet ou allumettes).
- ▶ Ne fumez pas.



### 1 Sécurité



- N'utilisez surtout pas d'interrupteur électrique, fiche de secteur, sonnette, téléphone ou autre interphone dans le bâtiment
- ► Fermez le dispositif d'arrêt du compteur à gaz ou le dispositif de coupure principal.
- ➤ Si possible, fermez le robinet d'arrêt du gaz du produit.
- ► Prévenez les habitants en les appelant ou en frappant à leur porte.
- Quittez immédiatement le bâtiment et veillez à ce que personne n'y pénètre.
- ► Prévenez la police et les pompiers dès que vous avez quitté le bâtiment.
- Prévenez le service d'urgence du fournisseur de gaz avec un téléphone situé hors du bâtiment.

## 1.3.4 Danger de mort en cas d'obturation ou de fuite de la conduite des gaz de combustion

En cas d'odeur de gaz de combustion dans les bâtiments :

- Ouvrez les portes et les fenêtres en grand pour créer des courants d'air.
- Éteignez le produit.
- Contactez un installateur spécialisé

### 1.3.5 Danger de mort dû aux substances explosives et inflammables

 N'utilisez pas le produit dans des pièces où vous entreposez des substances explosives ou inflammables (par ex. essence, papier, peinture).

## 1.3.6 Danger de mort en cas de modifications apportées au produit ou dans l'environnement du produit

- ► Ne retirez, ne shuntez et ne bloquez en aucun cas les dispositifs de sécurité.
- ▶ Ne manipulez aucun dispositif de sécurité.
- Ne détériorez pas et ne retirez jamais les composants scellés du produit.
- ► N'effectuez aucune modification :
  - au niveau du produit
  - au niveau des conduites d'arrivée de gaz, d'air, d'eau et des câbles électriques
  - au niveau de l'installation d'évacuation des gaz de combustion

- au niveau de la soupape de sécurité
- au niveau des conduites d'évacuation
- au niveau des éléments de construction ayant une incidence sur la sécurité de fonctionnement du produit

### 1.3.7 Risque d'intoxication en cas d'apport insuffisant en air de combustion

**Conditions**: Fonctionnement sur air ambiant

► Faites en sorte que l'alimentation en air de combustion soit suffisante.

## 1.3.8 Risques de corrosion en cas d'air de combustion ou d'air ambiant inadapté

Les aérosols, les solvants, les détergents chlorés, les peintures, les colles, les produits ammoniaqués, les poussières et autres risquent de provoquer un phénomène de corrosion au niveau du produit et du conduit du système ventouse.

- ► Faites en sorte que l'air de combustion soit exempt de fluor, de chlore, de soufre, de poussières etc.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas de substances chimiques entreposées dans la pièce d'installation.

# 1.3.9 Risques de blessures et de dommages matériels en cas de maintenance ou de réparation négligée ou non conforme

- Ne tentez jamais d'effectuer vous-même des travaux de maintenance ou de réparation de votre produit.
- Contactez immédiatement un installateur spécialisé afin qu'il procède au dépannage.
- Conformez-vous aux intervalles de maintenance prescrits.

### 1.3.10 Risque de brûlures ou d'ébouillantement au contact des éléments chauds

Les éléments du produit deviennent chauds en cours de fonctionnement.

► Attendez que le produit et les éléments aient refroidi pour les toucher.







### 1.3.11 Risque de dommages matériels sous l'effet de l'électrolyte

- ► Retirez les piles usagées du produit et jetez-les conformément à la réglementation.
- Retirez les piles si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant un certain temps.

### 1.3.12 Danger de mort en cas d'omission de dispositif de sécurité

Tout dispositif de sécurité manquant (par ex. soupape de sécurité, vase d'expansion) peut entraîner des brûlures mortelles ou d'autres blessures graves, notamment en cas d'explosion.

▶ Demandez à l'installateur spécialisé de vous montrer l'emplacement et le fonctionnement des dispositifs de sécurité.

### 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.

### 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

MAG 114/1 I(E-DE)	0010022558
MAG 114/1 I(LL-DE)	0010022559
MAG 144/1 I(E-DE)	0010022564
MAG 144/1 I(LL-DE)	0010022565

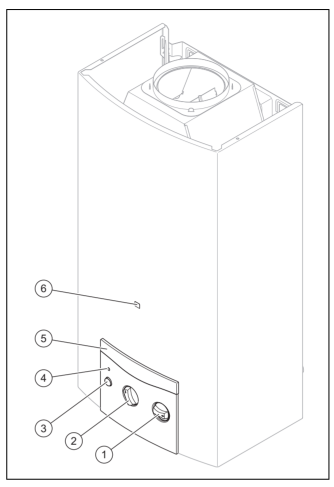
### 3 Description du produit

### 3.1 Mentions figurant sur la plaque signalétique

La plaque signalétique est montée d'usine sur la face avant du coupe-tirage antirefouleur, sous l'habillage du produit.

Mention figurant sur la plaque signa- létique	Signification	
MAG	Catégorie de produit	
11/14	Puissance en I/min	
-4/1	Raccord de cheminée/version du produit	
I	avec allumage électrique et pile	
atmoMAG	Gamme de produits	
Type B11 BS	Catégorie d'appareils autorisés	
cat II	Appareil à gaz multiple	
2 ELL 3P (DE)	Catégorie de chaudière gaz	
G20/25/31 (DE)	Types de gaz avec pression de raccordement autorisés	
P <sub>nom.</sub>	Puissance utile maximale	
P <sub>min.</sub>	Puissance utile minimale	
Q <sub>nom.</sub>	Charge thermique maximale	
Q <sub>min.</sub>	Charge thermique minimale	
P <sub>w max.</sub>	Pression d'eau maximale admissible	
Numéro de série	7e au 16e chiffre = référence d'article du produit	

### 3.2 Éléments de commande



- 1 Sélecteur de débit/sélecteur de température
- Bouton de réglage de puissance (10 niveaux de 50 à 100 %)
- 3 Interrupteur général
- 4 DEL témoin
- 5 Tableau de commande
- Regard

### 3.3 DEL témoin

Fonctionne- ment	Signification	
DEL témoin allumée (couleur bleue)	Le brûleur est en marche.	
DEL témoin cli- gnotante (cou- leur rouge)	anomalie	
DEL témoin cli- gnotante (cou- leur bleue)	La tension de la pile est faible et ne sera rapidement plus suffisante pour garantir une mise en fonctionnement sûre.	

### 3.4 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les appareils sont conformes aux exigences élémentaires des directives applicables, conformément à la plaque signalétique.

La déclaration de conformité est disponible chez le fabricant.

#### 4 Fonctionnement



#### **Avertissement!**

### Risque de brûlure dû à l'eau chaude!

Un réglage incorrect des températures d'eau chaude et de l'eau très chaude dans les conduites peut occasionner des brûlures.

Contrôlez la température d'eau chaude à la main.



#### Avertissement!

### Risque de brûlures en cas de contact direct avec l'orifice de regard!

Évitez tout contact direct avec l'orifice de regard, car il conduit la chaleur.



#### Attention!

### Risque de dommages matériels en cas de coupure de l'arrivée d'eau!

► Faites en sorte que l'arrivée d'eau ne soit pas coupée.

### 4.1 Protection de type armoire

La conception de la protection de type armoire de l'appareil est soumise à des prescriptions particulières.

Si vous souhaitez monter une protection de type armoire pour votre appareil, adressez-vous à une société d'installation agréée. N'effectuez en aucun cas les travaux d'habillage de l'appareil vous-même.

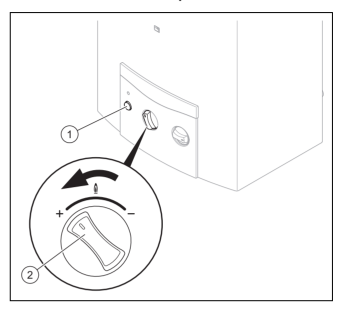
### 4.2 Préparation de la mise en fonctionnement

- L'installateur spécialisé qui a procédé à l'installation du produit peut vous montrer l'emplacement et le fonctionnement des dispositifs d'arrêt.
- 2. Ouvrez le robinet d'arrêt du gaz à fond.
- 3. Ouvrez la soupape d'arrêt d'eau froide réglée sur place.

### 4.3 Mise en marche du produit

Ne procédez pas à la mise en fonctionnement du produit avant que l'habillage ne soit totalement fermé.

### 4.4 Mise en marche du produit



- Appuyez sur l'interrupteur général (1) de sorte qu'il s'enclenche.
- Tournez le bouton de réglage de puissance (2) et amenez-le au niveau souhaité.



### Remarque

Si vous constatez un défaut d'étanchéité au niveau de la conduite d'eau chaude, entre le produit et le point de puisage, fermez immédiatement la soupape d'arrêt d'eau froide montée sur place.

Faites réparer les défauts d'étanchéité par un installateur spécialisé.

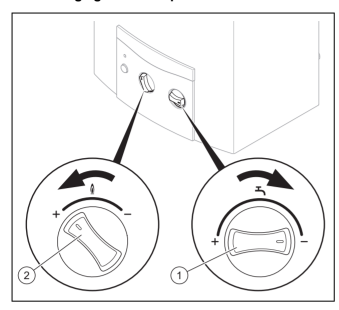
### 4.5 Puisage d'eau chaude sanitaire

- 1. Ouvrez le robinet d'eau chaude du point de puisage.
  - □ Le produit se met en marche automatiquement.
  - La DEL témoin devient bleue lorsque le produit est en fonctionnement.

#### Conditions: Il n'y a pas d'eau chaude.

- ➤ Vérifiez qu'une éventuelle vanne d'arrêt montée en amont du robinet d'eau chaude est complètement ouverte.
- Vérifiez que l'interrupteur général du produit est bien enclenché.
- Démontez le tamis monté dans le robinet d'eau chaude, puis vérifiez que le tamis n'est ni encrassé ni entartré.
- ▶ Détartrez le tamis avec un produit détartrant.
- Fermez le robinet d'eau chaude du point de puisage.
  - Le produit ne se met pas en marche automatiquement.

### 4.6 Réglage de la température d'eau chaude



- Tournez le sélecteur de température (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le débit d'eau chaude.
  - La température d'eau chaude est modifiée (augmentée) en conséquence.
- Tournez le bouton de réglage de puissance (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter la puissance du brûleur.
  - La température d'eau chaude augmente en conséquence.
- Tournez le sélecteur de température (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter le débit d'eau chaude.
  - La température d'eau chaude est modifiée (réduite) en conséquence.
- 4. Tournez le bouton de réglage de puissance **(2)** dans le sens horaire pour réduire la puissance du brûleur.
  - La température d'eau chaude diminue en conséquence.



### Remarque

Si vous augmentez le débit d'eau et que vous tournez le bouton de réglage de puissance dans le sens antihoraire, la consommation de gaz augmente.

### 4.7 Modulation

La puissance du brûleur (débit de gaz) s'adapte continuellement au débit d'eau chaude dans un intervalle situé entre le préréglage du bouton de réglage de puissance et la puissance minimale du produit (env. 35 %). C'est ce qui permet de maintenir la température d'eau chaude à un niveau constant.

### 5 Dépannage

#### 5.1 Identification et résolution des défauts

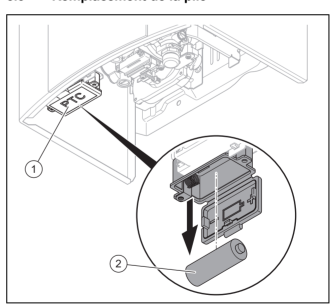
- Tout défaut est signalé par la DEL témoin, qui devient rouge clignotante. Les possibilités d'intervention de l'utilisateur se limitent exclusivement aux défauts qui figurent dans le tableau en annexe.
- Si le produit ne fonctionne pas correctement alors que vous avez contrôlé les points indiqués dans le tableau, contactez un installateur spécialisé pour remédier au problème.

### 5.2 Réinitialisation de l'appareil

Si le produit a été bloqué par un dispositif de sécurité, attendez env. 10 minutes, puis effectuez une réinitialisation. Il faut réinitialiser le produit pour qu'il puisse se rallumer automatiquement.

- ► Pour réinitialiser le produit, procédez comme suit :
  - Fermez le robinet d'eau.
  - Rouvrez le robinet d'eau.
  - N'actionnez pas l'interrupteur général.
- L'autre procédure de réinitialisation du produit est la suivante :
  - Laissez le robinet d'eau ouvert.
  - Appuyez deux fois sur l'interrupteur général, pour éteindre le produit, puis le rallumer.
- ► En cas d'échec de la réinitialisation ou de blocage répété du produit sous l'effet d'un dispositif de sécurité, adressez-vous à un installateur spécialisé pour dépannage.
- Ne remettez le produit en fonctionnement que si l'installateur spécialisé a éliminé le défaut.

### 5.3 Remplacement de la pile



 Mettez le produit hors tension avec l'interrupteur général ou arrêtez de tirer de l'eau chaude.



#### Danger!

### Risque d'explosion en cas de surchauffe des piles !

Des piles déchargées risquent d'exploser en cas de charge ou de surchauffe.

- N'essayez pas de charger des piles déchargées.
- ► Tenez les piles à distance des feux et des autres sources de chaleur.
- 2. Ouvrez le couvercle (1) du compartiment à piles.



#### Remarque

Il n'est pas nécessaire de démonter le panneau avant pour accéder au compartiment à pile.



#### Danger!

### Danger de mort en cas de piles inadaptées!

Si les piles sont remplacées par des piles de type inadapté, il y a un risque d'explosion.

- ► Faites bien attention au type de piles utilisé lorsque vous changez les piles.
- Jetez les piles usagées conformément aux instructions de la présente notice.
- Retirez la pile usagée (2) et remplacez-la par une neuve, en vous conformant aux repères qui figurent sur le couvercle du compartiment à piles.



#### Remarque

Utilisez exclusivement des piles de type D/LR20.

N'utilisez pas de piles rechargeables.

#### 6 Entretien et maintenance

### 6.1 Maintenance

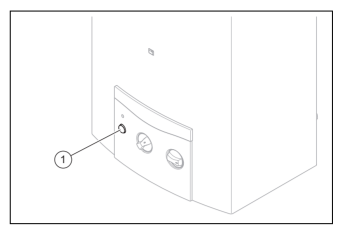
Seules une inspection annuelle et une maintenance bisannuelle, réalisées par un installateur spécialisé, permettent de garantir la disponibilité et la sécurité, la fiabilité et la longévité du produit. Il peut être nécessaire d'anticiper l'intervention de maintenance, en fonction des constats de l'inspection.

### 6.2 Entretien du produit

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

#### 7 Mise hors service

### 7.1 Mise hors service provisoire du produit



- Actionnez l'interrupteur général (1).
- Fermez le robinet d'arrêt du gaz monté sur place.
  - ✓ L'alimentation gaz du brûleur du chauffe-bain instantané à gaz est désormais fermée.
- Ouvrez la soupape d'arrêt d'eau froide montée sur place.

Validité: MAG 114/1 I(E-DE)

OU MAG 114/1 I(LL-DE)

OU MAG 144/1 I(E-DE)

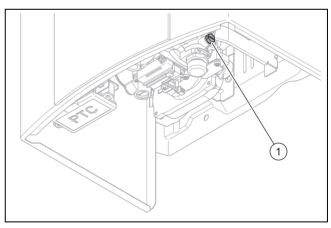
OU MAG 144/1 I(LL-DE)

► Retirez la pile du produit.

### 7.2 Mise hors service définitive de l'appareil

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

### 7.3 Comportement en présence d'un risque de gel



En présence d'un risque de gel, il est nécessaire de protéger le produit du gel. Pour ce faire, vous devez vidanger le chauffe-bain instantané à gaz.

- Mettez provisoirement le produit hors fonctionnement (→ page 9).
- ▶ Dévissez la vis de vidange (1) avec le joint.
- Ouvrez tous les robinets de puisage d'eau chaude sanitaire raccordés au produit afin que le produit et la conduite se vident complètement.
- Laissez les robinets de puisage d'eau chaude sanitaire et la vis de vidange ouverts jusqu'à ce que vous remettiez

### 8 Recyclage et mise au rebut

le produit en fonctionnement une fois le risque de gel écarté.

► Lors du remplissage ultérieur, attendez que l'eau qui s'écoule des robinets de puisage d'eau chaude sanitaire ouverts ne contienne plus de bulles après avoir ouvert la soupape d'arrêt d'eau froide montée sur place pour remettre le produit en fonctionnement.

### 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.

### 9 Garantie et service après-vente

### 9.1 Garantie

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Dem Eigentümer des Geräts räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein. Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Kundendienst ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

### 9.2 Service après-vente

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst: 021 91 5767901

### **Annexe**

### A Dépannage

Anomalie	Cause possible	Mesure
Le produit ne fonctionne pas. La DEL ne s'allume pas.	Pile déchargée	Changez la pile.     Veillez à ce que la soupape d'arrêt d'eau froide soit ouverte.
La DEL clignote dans les 10 minutes suivant la fin du puisage. Allumage bruyant.	Niveau de charge de la pile bas	► Changez la pile.
Il n'est pas possible de mettre le produit en fonctionnement. La DEL devient rouge clignotante dans les 10 minutes suivant la fin du puisage.	L'alimentation gaz est coupée.	Assurez l'alimentation gaz.     Gaz de pétrole liquéfié : remplacez la bouteille de gaz vide par une bouteille pleine.     Vérifiez que la vanne d'arrêt du raccordement au gaz est ouverte.
	Il y a de l'air dans la conduite d'alimentation gaz.	Ouvrez et fermez le robinet d'eau à plusieurs reprises pour éliminer l'air de l'alimentation gaz.     Si le défaut persiste, contactez un installateur spécialisé pour y remédier.
Le produit s'éteint en cours de fonctionnement et la DEL devient rouge clignotante.	L'alimentation gaz est coupée.	Assurez l'alimentation gaz.     Gaz de pétrole liquéfié : remplacez la bouteille de gaz vide par une bouteille pleine.     Vérifiez que la vanne d'arrêt du raccordement au gaz est ouverte.
	Il y a de l'air dans la conduite d'alimentation gaz.	Ouvrez et fermez le robinet d'eau à plusieurs reprises pour éliminer l'air de l'alimentation gaz.     Si le défaut persiste, contactez un installateur spécialisé pour y remédier.
	Niveau de charge de la pile bas. Le produit s'est coupé sous l'effet d'un dispositif de sécurité.	Veillez à ce que la soupape d'arrêt d'eau froide soit fermée.     Changez la pile.     Attendez 10 minutes, puis remettez le produit en fonctionnement. Si le défaut persiste, contactez un installateur spécialisé pour y remédier.



### Fournisseur

### Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-2810
Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 021 91 5767901
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© Ces notices relèvent de la législation relative aux droits d'auteur et toute reproduction ou diffusion, qu'elle soit totale ou partielle, nécessite l'autorisation écrite du fabricant.

Sous réserve de modifications techniques.