

Pour l'utilisateur

Notice d'emploi



flexoTHERM exclusive,
flexoCOMPACT exclusive

VWF 57 - 197/4, VWF 57 - 117/4 230V, VWF 58 -
118/4, VWF 58 - 118/4 230V

CHfr, FR

Éditeur/fabricant
Vaillant GmbH

Berghäuser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 21 91 18-0 ■ Fax +49 21 91 18-2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

 **Vaillant**

Sommaire

Sommaire

| | | | | | |
|----------|---|-----------|---------------------|---|-----------|
| 1 | Sécurité..... | 3 | 6 | Maintenance et entretien..... | 13 |
| 1.1 | Mises en garde relatives aux opérations..... | 3 | 6.1 | Respect des exigences vis-à-vis du lieu d'installation | 13 |
| 1.2 | Utilisation conforme | 3 | 6.2 | Entretien du produit | 13 |
| 1.3 | Consignes générales de sécurité | 4 | 6.3 | Relevé des messages de maintenance | 13 |
| 2 | Remarques relatives à la documentation | 7 | 6.4 | Contrôle de la pression de l'installation | 14 |
| 2.1 | Respect des documents complémentaires applicables | 7 | 6.5 | Contrôle de la pression de remplissage du circuit d'eau glycolée..... | 14 |
| 2.2 | Conservation des documents | 7 | 7 | Dépannage | 14 |
| 2.3 | Validité de la notice..... | 7 | 7.1 | Message d'erreur..... | 14 |
| 3 | Vue d'ensemble du système..... | 7 | 8 | Mise hors service..... | 15 |
| 3.1 | Structure du système de pompe à chaleur | 7 | 8.1 | Mise hors tension de la pompe à chaleur | 15 |
| 4 | Description du produit | 8 | 8.2 | Mise hors service définitive du produit..... | 15 |
| 4.1 | Structure du produit | 8 | 8.3 | Recyclage et mise au rebut | 15 |
| 4.2 | Numéro de série | 8 | 9 | Garantie et service après-vente | 15 |
| 4.3 | Ouverture du volet avant | 8 | 9.1 | Garantie | 15 |
| 4.4 | Tableau de commande..... | 8 | 9.2 | Service après-vente | 16 |
| 4.5 | Marquage CE..... | 9 | Annexe | 17 | |
| 4.6 | Dispositifs de sécurité..... | 9 | A | Vue d'ensemble du niveau de commande Utilisateur | 17 |
| 5 | Utilisation | 10 | | | |
| 5.1 | Affichage de base | 10 | | | |
| 5.2 | Concept de commande..... | 11 | | | |
| 5.3 | Représentation du menu | 12 | | | |
| 5.4 | Niveaux de commande | 12 | | | |
| 5.5 | Mise en service du produit..... | 12 | | | |
| 5.6 | Adaptation de la température de consigne du ballon..... | 12 | | | |
| 5.7 | Affichage du rendement..... | 12 | | | |
| 5.8 | Affichage du moniteur système | 12 | | | |
| 5.9 | Affichage de la pression du circuit domestique..... | 13 | | | |
| 5.10 | Affichage de la pression du circuit géothermique | 13 | | | |
| 5.11 | Visualisation des statistiques de fonctionnement | 13 | | | |
| 5.12 | Réglage de la langue..... | 13 | | | |

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.

Ce système est exclusivement conçu pour un usage domestique.

Ce produit est un générateur de chaleur avec fonction de refroidissement, spécialement conçu pour les installations de chauffage fonctionnant en circuit fermé et la production d'eau chaude sanitaire. Toute utilisation de la pompe à chaleur en dehors des conditions de service prévues peut entraîner des arrêts intempestifs sous l'effet des mécanismes internes de régulation et de sécurité.

Avec des systèmes de chauffage par radiateurs, le mode rafraîchissement n'est pas disponible, puisque les radiateurs n'offrent pas une surface de transfert de chaleur suffisante.

L'utilisation conforme de l'appareil 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.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans ainsi que des personnes qui ne sont pas en pleine pos-

1 Sécurité

session 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 l'appareil en toute sécurité, qu'elles comprennent les risques encourus ou qu'elles soient correctement encadrées. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien courant de l'appareil 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 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.

1.3.2 Danger de mort dû aux substances explosives et inflammables

- ▶ N'entreposez et n'utilisez pas de substances explosives ou inflammables (par ex. essence, papier, peinture) dans la pièce d'installation du produit.

1.3.3 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 de l'appareil. Seuls les professionnels qualifiés auto-

risés et le service client sont autorisés à intervenir au niveau des composants scellés.

- ▶ N'effectuez aucune modification :
 - au niveau de l'appareil
 - dans l'environnement immédiat du produit
 - au niveau des conduites d'alimentation en eau glycolée, air et câbles d'alimentation électrique
 - au niveau de la conduite d'évacuation et de la soupape de sécurité du circuit de la source de chaleur
 - au niveau des éléments de construction ayant une incidence sur la sécurité de fonctionnement du produit

1.3.4 Risque de blessures par brûlure chimique au contact de l'eau glycolée

L'eau glycolée contient de l'éthylène glycol nocif.

- ▶ Évitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Portez des gants et des lunettes de protection.
- ▶ Évitez de l'inhaler ou de l'avaler.
- ▶ Conformez-vous aux spécifications de la fiche de données de sécurité fournie avec l'eau glycolée.

1.3.5 Prévention des risques de blessures en cas de contact avec le frigorigène (gelures)

Le produit est fourni avec une charge de fluide frigorigène R 410 A. En cas de fuite, le frigorigène peut présenter des risques de gelures.

- ▶ En cas de fuite de fluide frigorigène, ne touchez surtout pas les composants du produit.
- ▶ N'inhalez pas les vapeurs ou les gaz qui émanent du circuit de frigorigène en cas de fuite.
- ▶ Évitez tout contact du frigorigène avec la peau ou les yeux.
- ▶ En cas de contact du frigorigène avec la peau ou les yeux, consultez un médecin.

1.3.6 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.
- ▶ Veuillez immédiatement contacter un installateur spécialisé afin qu'il procède au dépannage.

1 Sécurité

- ▶ Conformez-vous aux intervalles de maintenance prescrits.

1.3.7 Risque de dommages matériels sous l'effet du gel

- ▶ Assurez-vous que l'installation de chauffage reste en service dans tous les cas lorsqu'il gèle, mais aussi que toutes les pièces sont suffisamment chauffées.
- ▶ Si vous ne pouvez pas faire en sorte que l'installation de chauffage reste en service, faites-la vidanger par un installateur spécialisé.

1.3.8 Prévention des dommages environnementaux en cas de fuite de frigorigène

Le produit contient du fluide frigorigène R 410 A. Le frigorigène ne doit pas polluer l'atmosphère. Le R 410 A est un gaz fluoré à effet de serre visé par le protocole de Kyoto avec un PRP (PRP = potentiel de réchauffement planétaire) de 2088. S'il parvient dans l'atmosphère, il a un effet 2088 fois supérieur à celui du CO₂, qui est un gaz à effet de serre naturel.

Le fluide frigorigène que contient le produit doit être intégralement collecté par aspiration dans un récipient adéquat, puis mis au rebut ou recyclé conformément aux prescriptions en vigueur.

- ▶ Veillez à ce que les travaux de maintenance et les interventions sur le circuit frigorifique soient exclusivement réalisés par des installateurs spécialisés dûment formés et accrédités, qui portent un équipement de protection approprié.
- ▶ Confiez la mise au rebut ou le recyclage du fluide frigorigène qui se trouve dans le produit à un installateur spécialisé accrédité qui doit se conformer aux prescriptions en vigueur.

Remarques relatives à la documentation 2

2 Remarques relatives à la documentation

2.1 Respect des documents complémentaires applicables

- ▶ Conformez-vous impérativement à toutes les notices d'utilisation qui accompagnent les composants de l'installation.

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 :

Validité: Suisse
OU France

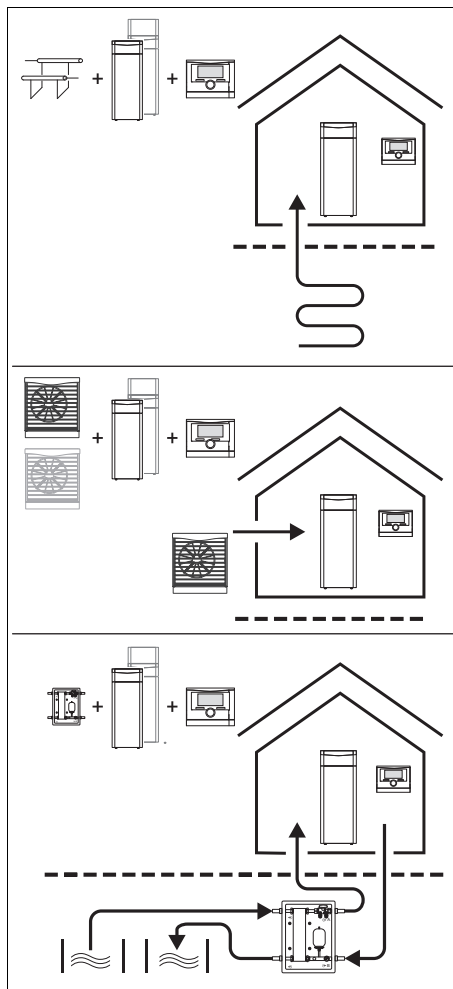
| Produit |
|-----------|
| VWF 57/4 |
| VWF 58/4 |
| VWF 87/4 |
| VWF 88/4 |
| VWF 117/4 |
| VWF 118/4 |
| VWF 157/4 |
| VWF 197/4 |

Validité: France

| Produit |
|-----------------|
| VWF 57/4 230 V |
| VWF 58/4 230 V |
| VWF 87/4 230 V |
| VWF 88/4 230 V |
| VWF 117/4 230 V |
| VWF 118/4 230 V |

3 Vue d'ensemble du système

3.1 Structure du système de pompe à chaleur



Le système de pompe à chaleur comprend les composants suivants :

- Pompe à chaleur
- Boîtier de gestion (VRC 700 et suivants)
- Sonde de température extérieure avec récepteur DCF
- Sonde système le cas échéant

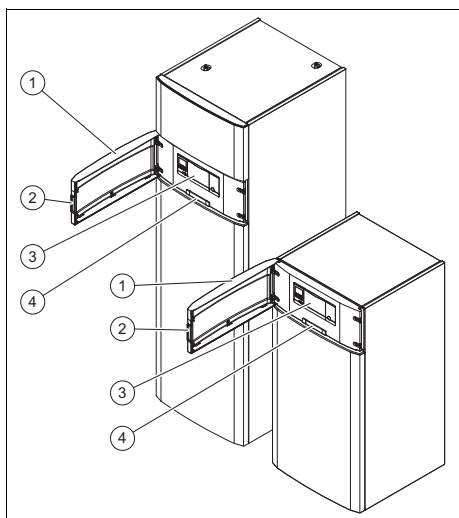
4 Description du produit

- Si source de chaleur de type sol : capteur enterré vertical
- Si source de chaleur de type air (uniquement les produits à 400 V) : collecteur(s) air terre
- Si source de chaleur de type puits : module pour nappe phréatique

Possibilité de rafraîchissement actif par inversion du circuit en présence de sources de chaleur de type air, sol et nappe phréatique.

4 Description du produit

4.1 Structure du produit



- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1 Volet avant | 3 Éléments de commande |
| 2 Poignée encastree | 4 Plaque avec numéro de série |

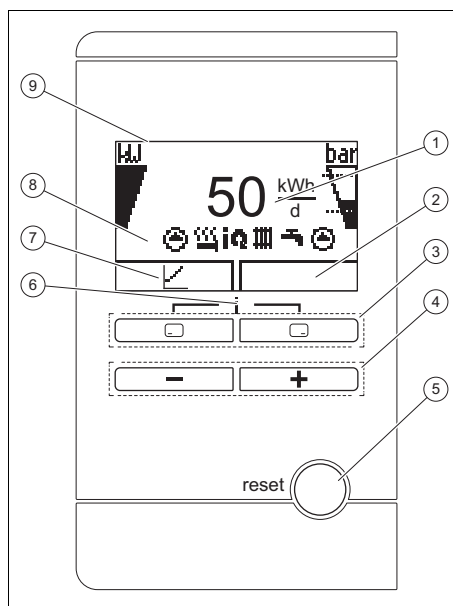
4.2 Numéro de série





Le numéro de série se trouve sur la plaque derrière le clapet avant. La chaîne comprise entre les 7e et 16e caractères du numéro de série correspond à la référence d'article.

4.3 Ouverture du volet avant

1. Mettez la main dans la poignée encastrée du clapet avant à gauche ou à droite.
2. Tirez sur la poignée encastrée.

4.4 Tableau de commande



- | | |
|--|---|
| 1 Affichage du rendement géothermique quotidien | 3 Touches de sélection gauche et droite   |
| 2 Affichage de la fonction actuelle de la touche de sélection droite | 4 Touches  et  |
| | 5 Touche Reset |
| | 6 Accès au menu des informations complémentaires |

Description du produit 4

- | | | | |
|---|--|---|-------|
| 7 | Affichage de la fonction actuelle de la touche de sélection gauche | 9 | Écran |
| 8 | Affichage des symboles correspondant à l'état de fonctionnement actuel de la pompe à chaleur | | |

4.5 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.

4.6 Dispositifs de sécurité

4.6.1 Fonction de protection antigel

La fonction de protection contre le gel de l'installation est commandée par le boîtier de gestion. En cas de panne du boîtier de gestion, la pompe à chaleur protège le circuit chauffage du gel dans une certaine mesure.

4.6.2 Sécurité manque d'eau de chauffage

Cette fonction surveille en permanence la pression de l'eau de chauffage de façon à prévenir un éventuel manque d'eau de chauffage.

4.6.3 Sécurité manque d'eau glycolée

La sécurité manque d'eau glycolée surveille en permanence la pression du liquide dans le circuit géothermique, de façon à prévenir un éventuel manque.

4.6.4 Protection antigel

Cette fonction évite que du givre ne se forme dans l'évaporateur si la température de la source de chaleur est inférieure à un seuil donné.

La température à la sortie de la source de chaleur est mesurée en permanence. Si la température à la sortie de la source de chaleur descend en dessous d'un seuil donné, le compresseur s'arrête temporairement et un message d'état s'affiche. Si cette erreur se produit trois fois de suite, l'arrêt s'accompagne d'un message d'erreur à l'écran.

4.6.5 Fonction antiblocage de pompe et antiblocage de vanne

Cette fonction évite le blocage des pompes d'eau de chauffage et d'eau glycolée et de l'ensemble des soupapes d'inversion. Si les pompes et les vannes ne fonctionnent pas pendant 23 heures, elles sont mises sous tension consécutivement pour une durée de 10 - 20 secondes.

4.6.6 Pressostat haute pression du circuit de réfrigération

Le pressostat haute pression sert à couper la pompe à chaleur si la pression est trop élevée dans le circuit frigorifique. Si la pression du circuit de réfrigération de la pompe à chaleur dépasse le seuil maximal, le pressostat haute pression désactive provisoirement la pompe. La pompe à chaleur refait une tentative de démarrage à l'issue d'un délai d'attente. Un message de défaut apparaît au bout de trois tentatives de redémarrage infructueuses.

- Pression max. du circuit de réfrigération : 4,60 MPa (g) (46,00 bar (g))
- Délai d'attente : 5 min (après la première occurrence)
- Délai d'attente : 30 min (après la deuxième occurrence et les suivantes)

5 Utilisation

Réinitialisation du compteur de défauts si les deux conditions suivantes sont remplies :

- Demande de chaleur sans arrêt préalable
- Fonctionnement sans perturbation pendant 60 min

4.6.7 Thermostat gaz chauds du circuit de réfrigération

Le thermostat gaz chauds sert à couper la pompe à chaleur si la température du circuit de réfrigération est trop élevée. Si la température du circuit de réfrigération de la pompe à chaleur dépasse le seuil maximal, le thermostat gaz chauds désactive provisoirement la pompe. La pompe à chaleur refait une tentative de démarrage à l'issue d'un délai d'attente. Un message de défaut apparaît au bout de trois tentatives de redémarrage infructueuses.

- Température max. du circuit de réfrigération: 135 °C
- Délai d'attente : 5 min (après la première occurrence)
- Délai d'attente : 30 min (après la deuxième occurrence et les suivantes)

Réinitialisation du compteur de défauts si les deux conditions suivantes sont remplies :

- Demande de chaleur sans arrêt préalable
- Fonctionnement sans perturbation pendant 60 min

4.6.8 Sécurité de surchauffe (STB) du circuit chauffage

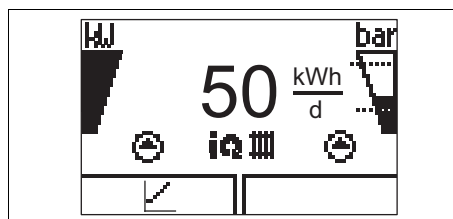
Si la température du circuit chauffage du chauffage d'appoint électrique interne dépasse le seuil maximal, la sécurité de surchauffe coupe le chauffage d'appoint électrique. Le chauffage d'appoint électrique refait une tentative de démarrage à l'issue d'un délai d'attente. Un message d'erreur

s'affiche. Ce message peut être réinitialisé uniquement en appuyant sur la touche Reset ou en mettant la pompe à chaleur hors tension, puis de nouveau sous tension.

- Température max. du circuit chauffage: 85 °C

5 Utilisation

5.1 Affichage de base



| Symbole | Signification | Explication |
|---------|--|--|
| | Compresseur | <ul style="list-style-type: none"> – Plein : compresseur en marche – Non rempli : compresseur arrêté |
| | Pression de remplissage instantanée de l'installation de chauffage Les pointillés délimitent la plage admissible. | <ul style="list-style-type: none"> – Affichage fixe : pression de remplissage dans la plage admissible. – Affichage clignotant : pression de remplissage en dehors de la plage admissible. |
| | Pompes | <ul style="list-style-type: none"> – Affichage fixe à gauche : pompe pour circuit glycolé en marche – Affichage fixe à droite : pompe de chauffage en marche |

| Symbole | Signification | Explication |
|---------|--------------------------------|---|
| | Chauffage d'appoint électrique | <ul style="list-style-type: none"> - Clignotant : chauffage d'appoint électrique en marche - : chauffage d'appoint électrique activé en mode chauffage - : chauffage d'appoint électrique activé en mode ECS |
| | Mode Green iQ | <ul style="list-style-type: none"> - Produit équipé d'une technologie d'économie d'énergie |
| | Mode chauffage | <ul style="list-style-type: none"> - Affichage fixe : mode chauffage activé |
| | Mode Rafrâich. | <ul style="list-style-type: none"> - Affichage fixe : mode rafraîchissement (actif ou passif) activé |
| | Production d'eau chaude | <ul style="list-style-type: none"> - Affichage fixe : mode ECS activé |
| | Défaut dans le produit | <ul style="list-style-type: none"> - Apparaît à la place de l'affichage de base, avec affichage de texte en clair explicatif le cas échéant |

L'affichage de base indique l'état de fonctionnement du produit. Si vous appuyez sur une touche de sélection, la fonction activée apparaît à l'écran.

Pour revenir à l'affichage de base :

- Appuyez sur pour quitter le niveau de sélection
- n'actionnez aucune touche pendant plus de 15 minutes.

En présence d'un défaut, l'affichage de base cède la place à un message de défaut.

5.2 Concept de commande

| Élément de commande | Fonctionnement |
|---------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Affichage du rendement géothermique en mode chauffage, mode ECS et mode rafraîchissement - Annuler la modification d'une valeur de réglage - Accéder au niveau de sélection immédiatement supérieur |
| | <ul style="list-style-type: none"> - valider une valeur de réglage - Accéder au niveau de sélection immédiatement inférieur |
| + en même temps | <ul style="list-style-type: none"> - Accéder au menu |
| ou | <ul style="list-style-type: none"> - Diminuer ou augmenter la valeur de réglage - Parcourir les éléments du menu |

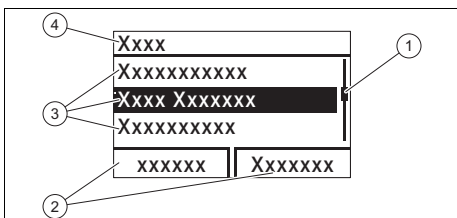
Les fonctions actuelles des touches de sélection et s'affichent à l'écran.

Les valeurs réglables clignotent systématiquement à l'écran.

Toute modification d'une valeur doit être validée. Le nouveau réglage n'est enregistré qu'après validation. La touche permet d'interrompre une opération à tout moment.

5 Utilisation

5.3 Représentation du menu



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Barre de défilement | 3 | Éléments de liste du niveau de sélection |
| 2 | Affectation actuelle des touches de sélection | 4 | Niveau de sélection |

Vous trouverez une vue d'ensemble de la structure des menus en annexe.

5.4 Niveaux de commande

L'appareil présente deux niveaux de commande.

Le niveau de commande de l'utilisateur regroupe des informations et offre des possibilités de réglage qui ne nécessitent pas de connaissances préalables particulières.

Le niveau de commande de l'installateur spécialisé est protégé par un code d'accès.

Vue d'ensemble du niveau de commande Utilisateur (→ page 17)

5.5 Mise en service du produit

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

5.6 Adaptation de la température de consigne du ballon

Pour produire principalement l'eau chaude sanitaire à partir de l'énergie géothermique et optimiser le rendement, il faut adapter le réglage d'usine du boîtier de gestion, et plus spécialement ajuster la température souhaitée pour l'eau chaude sanitaire.

- ▶ Spécifiez des températures de consigne du ballon (**Température désirée circuit**

ECS) situées entre 50 et 55 °C, par exemple.

- ◁ Suivant la source d'énergie géothermique utilisée, la température de sortie de l'eau chaude sanitaire se situe entre 55 et 62 °C.

5.7 Affichage du rendement

Afficheur du rendement géothermique, et plus particulièrement du cumul quotidien, mensuel et total en mode chauffage, production d'eau chaude sanitaire et rafraîchissement.

Affichage du coefficient de performance mensuel et du coefficient total en mode chauffage et production d'eau chaude sanitaire. Le coefficient de performance, c'est le rapport entre l'énergie produite et le courant électrique consommé. Les valeurs mensuelles sont susceptibles de varier fortement, notamment l'été, où le système ne sert qu'à produire de l'eau chaude sanitaire. Il s'agit d'une estimation tributaire de nombreux facteurs, parmi lesquels le type d'installation de chauffage (mode chauffage direct = température de départ réduite ou mode chauffage indirect par ballon tampon = température de départ élevée). L'écart peut atteindre 20 %.

Pour le calcul du coefficient de performance, seule la puissance absorbée des composants internes est enregistrée, pas celle des composants externes tels que pompes de chauffage, valves externes, etc.

5.8 Affichage du moniteur système

Menu → Moniteur système

- Le moniteur système permet de consulter l'état actuel du produit.

5.9 Affichage de la pression du circuit domestique

Menu → Moniteur système → Circuit domestique : pression

- Pression de remplissage actuelle du circuit de chauffage

5.10 Affichage de la pression du circuit géothermique

Menu → Moniteur système → Circuit géotherm. : pression

- Pression de remplissage actuelle du circuit géothermique

5.11 Visualisation des statistiques de fonctionnement

Menu → Informations → Heures fonct. chauff.

Menu → Informations → Heures de service ECS

Menu → Informations → Heures fonct. rafr.

Menu → Informations → Heures fonct. totales

Heures de fonctionnement en mode chauffage, en mode eau chaude sanitaire, en mode rafraîchissement et heures cumulées

5.12 Réglage de la langue

Menu → Réglages → Langue

- Réglage de la langue qui convient

6 Maintenance et entretien

6.1 Respect des exigences vis-à-vis du lieu d'installation

Le lieu d'installation doit être sec et intégralement à l'abri du gel.

Conditions: Source de chaleur : air extérieur

Le capteur air/eau glycolée a été spécialement conçu pour utiliser l'air extérieur. Les voies d'admission et d'évacuation de l'unité extérieure doivent être dégagées en permanence, de façon que l'air circule librement. Il faut donc tailler les végétaux et retirer la neige en hiver.

Il est interdit d'apporter, par la suite, la moindre modification architecturale susceptible de réduire le volume de la pièce ou de modifier la température du lieu d'installation.

6.2 Entretien du produit




Attention !

Risque de dommages matériels en cas de détergent inadapté !

- ▶ N'utilisez pas d'aérosol, de produit abrasif, de produit vaisselle, de détergent solvanté ou chloré.

- ▶ Nettoyez l'habillage avec un chiffon humecté d'eau savonneuse.

6.3 Relevé des messages de maintenance

Le symbole  apparaît à l'écran lorsqu'une visite de maintenance est nécessaire. Le produit n'est pas en mode de défaut et continue de fonctionner normalement.

- ▶ Adressez-vous à un installateur spécialisé.

7 Dépannage

6.4 Contrôle de la pression de l'installation

- ▶ Contrôlez la pression de remplissage de l'installation de chauffage tous les jours pendant une semaine après la mise en service initiale ou les interventions de maintenance, puis deux fois par an.
 - Pression de remplissage: $\geq 0,07$ MPa ($\geq 0,70$ bar)

Pression de remplissage insuffisante

- ▶ Contactez votre installateur spécialisé pour qu'il fasse un appoint d'eau de chauffage et qu'il augmente la pression de remplissage.

6.5 Contrôle de la pression de remplissage du circuit d'eau glycolée

- ▶ Contrôlez régulièrement la pression de remplissage du circuit d'eau glycolée. Utilisez l'écran de la pompe à chaleur pour connaître la pression de remplissage du circuit d'eau glycolée.
 - Plage de pression de service de l'eau glycolée: 0,07 ... 0,20 MPa (0,70 ... 2,00 bar)

7 Dépannage

7.1 Message d'erreur



Remarque

Si la pompe à chaleur s'éteint automatiquement à cause d'une anomalie de fonctionnement, le boîtier de gestion permet d'activer le chauffage d'appoint électrique de secours.

Si plusieurs défauts se produisent en même temps, l'écran indique alternativement les messages d'erreur correspondants, à raison de 2 secondes à chaque fois.

F.714 Circuit géotherm. : pression trop basse

Si la pression de remplissage descend en dessous de la pression minimale, la pompe à chaleur s'arrête automatiquement.

- Pression minimale de l'eau glycolée: $\geq 0,05$ MPa ($\geq 0,50$ bar)
- Pression de service min. de l'eau glycolée: $\geq 0,07$ MPa ($\geq 0,70$ bar)
- ▶ Contactez votre installateur spécialisé pour qu'il fasse un appoint d'eau glycolée.

F.723 Circuit domestique : pression trop basse

Si la pression de remplissage descend en dessous de la pression minimale, la pompe à chaleur s'arrête automatiquement.

- Pression minimale du circuit chauffage: $\geq 0,05$ MPa ($\geq 0,50$ bar)
- Pression de service min. du circuit chauffage: $\geq 0,07$ MPa ($\geq 0,70$ bar)
- ▶ Contactez votre installateur spécialisé pour qu'il fasse un appoint d'eau de chauffage.

F.1120 Résist. chauff. : panne de phase

Le produit est équipé d'un disjoncteur de protection interne qui éteint la pompe à chaleur en cas de court-circuit ou d'erreur d'une (produit avec alimentation électrique 230 V) ou de plusieurs phases (produit avec alimentation électrique 400 V). Ce phénomène peut notamment être provoqué par une défaillance du chauffage d'appoint électrique interne.

En cas de défaillance du chauffage d'appoint électrique interne, la fonction anti-légionelles n'est plus assurée.

- ▶ Contactez votre professionnel qualifié pour qu'il remédie à la cause du dysfonctionnement et qu'il réarme le disjoncteur de protection interne.

8 Mise hors service

8.1 Mise hors tension de la pompe à chaleur

8.1.1 Mise hors service provisoire de l'appareil

- ▶ Mettez le produit hors tension par le biais du séparateur installé sur place (par ex. fusibles ou interrupteur).

8.1.2 Protection du produit vis-à-vis du gel

- ▶ Conformez-vous aux exigences relatives au choix de l'emplacement du produit. (→ page 13)

8.2 Mise hors service définitive du produit

1. Confiez la mise hors service définitive de l'appareil à un installateur spécialisé.
2. Confiez la mise au rebut du produit à un installateur spécialisé.

8.3 Recyclage et mise au rebut

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



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 ou les piles qu'il contient 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.

8.3.1 Mise au rebut de l'eau glycolée

Le produit contient de l'eau glycolée, en l'occurrence de l'éthylène glycol, voire du propylène glycol en solution aqueuse, si la source de chaleur est de type sol. L'éthylène glycol est dangereux pour la santé.

- ▶ Confiez systématiquement la mise au rebut de l'eau glycolée à un installateur spécialisé agréé.

8.3.2 Mise au rebut du frigorigène

Le produit contient du fluide frigorigène R 410 A.

Le frigorigène ne doit pas polluer l'atmosphère.

- ▶ Confiez systématiquement la mise au rebut du frigorigène à un installateur agréé.

9 Garantie et service après-vente

9.1 Garantie

Validité: Suisse

Si vous souhaitez bénéficier de la garantie constructeur, l'appareil doit impérativement avoir été installé par un installateur qualifié et agréé. Nous accordons une garantie constructeur au propriétaire de l'appareil conformément aux conditions générales de vente Vaillant locales et aux contrats d'entretien correspondants. Seul notre service après-vente est habilité à procéder à des travaux s'inscrivant dans le cadre de la garantie.

Validité: France

Dans l'intérêt des utilisateurs et eu égard à la technicité de ses produits, Vaillant recommande que leur installation, ainsi que leur mise en service et leur entretien le cas échéant, soient réalisés par des professionnels qualifiés. En tout état de

9 Garantie et service après-vente

cause, ces opérations doivent être réalisées en conformité avec les règles de l'art, les normes en vigueur et les instructions émises par Vaillant.

Les produits Vaillant bénéficient d'une garantie commerciale accordée par le constructeur. Sa durée et ses conditions sont définies dans la Carte de Garantie livrée avec le produit et dont les dispositions s'appliquent prioritairement en cas de contradiction avec tout autre document. Cette garantie n'a pas pour effet d'exclure l'application des garanties prévues par la loi au bénéfice de l'acheteur du produit, étant entendu que ces dernières ne s'appliquent pas lorsque la défaillance du produit trouve son origine dans une cause étrangère, en ce compris notamment :

- défaut d'installation, de réglage, de mise en service, d'entretien ou de maintenance, notamment lorsque ces opérations n'ont pas été réalisées par un professionnel qualifié, dans le respect des règles de l'art ou des recommandations émises par le fabricant (notamment dans la documentation technique mise à disposition des utilisateurs ou des professionnels) ;
- caractéristiques techniques du produit inadaptées aux normes applicables dans la région d'installation ;
- défaillance de l'installation ou des appareils auxquels les produits Vaillant sont raccordés ;
- dimensionnement du produit inapproprié aux caractéristiques de l'installation ;
- conditions de transport ou de stockage inappropriées ;
- usage anormal des produits ou des installations auxquelles ils sont reliés ;
- dysfonctionnement d'une pièce de rechange non commercialisée par le constructeur ;
- environnement inapproprié au fonctionnement normal des produits, en ce compris : caractéristiques de la tension d'ali-

- mentation électrique, nature ou pression de l'eau utilisée, embouage, gel, atmosphère corrosive, ventilation insuffisante, protections inadaptées, etc. ;
- Intervention d'un tiers ou cas de force majeure tel que défini par la Loi et les Tribunaux français.

9.2 Service après-vente

Validité: Suisse

Vaillant Sàrl
Rte du Bugnon 43
CH-1752 Villars-sur-Glâne
Schweiz, Svizzera, Suisse

Service après-vente tél.: 026 40972-17

Service après-vente fax: 026 40972-19

Validité: France

Les coordonnées de notre service après-vente sont indiquées au verso ou sur le site www.vaillant.fr.

Annexe

A Vue d'ensemble du niveau de commande Utilisateur

| Niveau de réglage | Valeurs | | Unité | Pas, sélection | Réglages d'usine | Réglage |
|---|-----------------|------|-------|----------------|------------------|---------|
| | min. | max. | | | | |
| Affichage rendement → | | | | | | |
| Rend. éner. du jour chauffage | Valeur cumulée | | kWh | | | |
| Rend. éner. du jour ECS | Valeur cumulée | | kWh | | | |
| Rend. éner. du jour rafraîchissement | Valeur cumulée | | kWh | | | |
| Rend. éner. mensuel chauffage | Valeur cumulée | | kWh | | | |
| Coeff. perf. mensuel chauffage | Valeur cumulée | | | | | |
| Rend. éner. total chauffage | Valeur cumulée | | kWh | | | |
| Coeff. perf. total chauffage | Valeur cumulée | | | | | |
| Rend. éner. mensuel ECS | Valeur cumulée | | kWh | | | |
| Coeff. perf. mensuel ECS | Valeur cumulée | | | | | |
| Rend. éner. total ECS | Valeur cumulée | | kWh | | | |
| Coeff. perf. total ECS | Valeur cumulée | | | | | |
| Moniteur système → | | | | | | |
| Message(s) d'état actuel(s) | Valeur actuelle | | | | | |
| Circuit domestique : pression | Valeur actuelle | | bar | | | |
| Circuit géotherm. : pression | Valeur actuelle | | bar | | | |
| Temporisation de démarrage | Valeur actuelle | | min | | | |
| T° départ désirée. | Valeur actuelle | | °C | | | |
| Temp. départ actuelle. | Valeur actuelle | | °C | | | |
| Intégrale énergie | Valeur actuelle | | °min | | | |
| Circuit géotherm. : température d'entrée | Valeur actuelle | | °C | | | |
| Circuit géotherm. : température de sortie | Valeur actuelle | | °C | | | |
| Puissance rafraîch | Valeur actuelle | | kW | | | |

Annexe

| Niveau de réglage | Valeurs | | Unité | Pas, sélection | Réglages d'usine | Réglage |
|--------------------------------------|-------------------|------|-------|--|------------------|---------|
| | min. | max. | | | | |
| Puissance électrique absorbée | Valeur actuelle | | kW | Puissance absorbée totale de la pompe à chaleur sans composant externe raccordé (état de livraison). | | |
| Résist. chauff. puissance | Valeur actuelle | | kW | | | |
| Informations → | | | | | | |
| Coordonnées | Téléphone | | | | | |
| Numéro de série | Valeur permanente | | | | | |
| Heures fonct. totales | Valeur cumulée | | h | | | |
| Heures fonct. chauff | Valeur cumulée | | h | | | |
| Heures fonct. ECS | Valeur cumulée | | h | | | |
| Heures fonct. rafr. | Valeur cumulée | | h | | | |
| Réglages de base → | | | | | | |
| Langue | Langue actuelle | | | Langues sélectionnables | 02 English | |
| Contraste écran | Valeur actuelle | | | 1 | 25 | |
| | 15 | 40 | | | | |
| Réinitialisations → | | | | | | |
| RAZ temps coupure | - | | | Annuler RAZ temps coupure ? | Oui/non | |



0020213389_02 ■ 29.04.2016

Vaillant Sàrl

Rte du Bugnon 43 ■ CH-1752 Villars-sur-Glâne

Tél. 026 40972-10 ■ Fax 026 40972-14

Service après-vente tél. 026 40972-17 ■ Service après-vente

fax 026 40972-19

romandie@vaillant.ch ■ www.vaillant.ch

VAILLANT GROUP FRANCE

"Le Technipole" ■ 8, Avenue Pablo Picasso

F-94132 Fontenay-sous-Bois Cedex

Téléphone 01 49741111 ■ Fax 01 48768932

Assistance technique 08 26 270303 (0,15 EUR TTC/min) ■ Ligne Particuliers 09 74757475 (0,022 EUR TTC/min + 0,09 EUR TTC de mise en relation)

www.vaillant.fr

© 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.