Pour l'installateur spécialisé Notice d'installation



multiMATIC

VRC 700/4

FR, CHfr, BEfr

Éditeur/fabricantVaillant GmbHBerghauser Str. 40D-42859 RemscheidTel. +49 21 91 18-0Fax +49 21 91 18-2810info@vaillant.dewww.vaillant.de



Sommaire

1	Sécurité	4
1.1	Utilisation conforme	4
1.2	Consignes générales de sécurité	4
1.3	Sélection des conduites	4
1.4	Prescriptions (directives, lois, normes)	5
2	Remarques relatives à la documentation	6
2.1	Respect des documents complémentaires	
	applicables	6
2.2	Conservation des documents	6
2.3	Validité de la notice	6
2.4	Nomenclature	6
3	Description du produit	6
3.1	Plaque signalétique	6
3.2	Marquage CE	6
3.3	Contrôle du contenu de la livraison	6
4	Montage	6
4.1	Montage du régulateur dans l'habitation	6
4.2	Montage du régulateur dans le générateur de chaleur	7
4.3	Montage de la sonde de température extérieure	7
5	Installation électrique	8
5.1	Raccordement du régulateur au générateur de chaleur	8
5.2	Raccordement du régulateur au système de	8
53	Paccordement de la sonde extérieure	8
5.5		0
6	Mise en service	٩
6 7	Mise en service	9 9
6 7 8	Mise en service Remise à l'utilisateur Fonctions de commande et d'affichage	9 9 9
6 7 8 8 1	Mise en service Remise à l'utilisateur Fonctions de commande et d'affichage	9 9 9 0
6 7 8 8.1 8.2	Mise en service Remise à l'utilisateur Fonctions de commande et d'affichage Informations d'entretien	9 9 9 9
6 7 8 8.1 8.2 8 3	Mise en service Remise à l'utilisateur Fonctions de commande et d'affichage Informations d'entretien Système Configuration du schéma de l'installation	9 9 9 10
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4	Mise en service Remise à l'utilisateur Fonctions de commande et d'affichage Informations d'entretien Système Configuration du schéma de l'installation Module supplémentaire	9 9 9 10 12
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Mise en service	9 9 9 10 12 13
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Mise en service	9 9 90 10 12 13
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Mise en service Remise à l'utilisateur Fonctions de commande et d'affichage Informations d'entretien Système Configuration du schéma de l'installation Module supplémentaire Générateur de chaleur 1, pompe à chaleur 1, module additionnel CIRCUIT 1	9 9 10 12 13 14 14
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	Mise en service	 9 9 9 10 12 13 14 14 17
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	Mise en service Remise à l'utilisateur Fonctions de commande et d'affichage Informations d'entretien Système Configuration du schéma de l'installation Module supplémentaire Générateur de chaleur 1, pompe à chaleur 1, module additionnel CIRCUIT 1 ZONE1 Circuit sanitaire	9 9 10 12 13 14 14 14 17 18
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	Mise en service Remise à l'utilisateur Fonctions de commande et d'affichage Informations d'entretien Système Configuration du schéma de l'installation Module supplémentaire Générateur de chaleur 1, pompe à chaleur 1, module additionnel CIRCUIT 1 ZONE1 Circuit sanitaire Ballon d'accumulation	9 9 10 12 13 14 14 17 18 19
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	Mise en service	9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11	Mise en service	 9 9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12	Mise en service	 9 9 9 9 10 12 13 14 14 14 17 18 19 20 21 21
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	Mise en service	 9 9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21 21 22
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14	Mise en service	 9 9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21 22 22
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15	Mise en service	 9 9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21 21 22 22 22 22
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16	Mise en service	9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23
 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16 9 	Mise en service	9 9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21 22 22 22 23 23
6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16 9 9 1	Mise en service	9 9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23 23 23
 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16 9 9.1 10 	Mise en service	 9 9 9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21 21 22 22 23 23 23
 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16 9 9.1 10 10 	Mise en service	9 9 9 9 10 12 13 14 14 17 18 19 20 21 22 22 23 23 23 23 23 23

11	Service après-vente	23
12	Caractéristiques techniques	23
12.1	Caractéristiques techniques	23
12.2	Résistances de sonde	24
Annex	e	. 25
Α	Valeurs de réglage du schéma de l'installation, VR 70 et VR 71	25
A.1	Configuration du schéma de l'installation	25
A.2	Appareil de chauffage au gaz/au fioul à condensation (eBUS)	25
A.3	Appareil de chauffage au gaz/au fioul à condensation (eBUS) et appoint solaire de production d'eau chaude sanitaire	25
A.4	Appareil de chauffage au gaz/au fioul à condensation (eBUS) et appoint solaire de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire	26
A.5	aroTHERM ou flexoTHERM	26
A.6	aroTHERM et ballon d'eau chaude sanitaire en aval du compensateur hydraulique	26
A.7	aroTHERM ou flexoTHERM et appoint solaire de production d'eau chaude sanitaire	26
A.8	aroTHERM ou flexoTHERM et appoint solaire de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire	27
A.9	aroTHERM avec séparation système	27
A.10	aroTHERM avec chauffage d'appoint et séparation système	27
A.11	aroTHERM avec séparation système et appoint solaire de production d'eau chaude sanitaire	27
A.12	geoTHERM 3 kW, production d'eau chaude sanitaire par chaudière gaz à condensation (eBUS)	28
A.13	aroTHERM ou flexoTHERM , production d'eau chaude sanitaire par chaudière gaz à condensation (eBUS)	28
A.14	aroTHERM avec séparation système, production d'eau chaude sanitaire par chaudière gaz à condensation (eBUS)	28
A.15	aroTHERM ou flexoTHERM , production d'eau chaude sanitaire par pompe à chaleur et chaudière gaz à condensation (eBUS)	29
A.16	aroTHERM avec séparation système, production d'eau chaude sanitaire par pompe à chaleur et chaudière gaz à condensation (eBUS)	29
A.17	aroTHERM et chaudière gaz à condensation (eBUS), option cascade de pompe à chaleur	29
в	Vue d'ensemble des possibilités de	
	réglage	30
B.1	Guide d'installation	30
B.2	Accès technicien	30
B.3	Fonctions relatives au circuit chauffage	33

С	Raccordement des actionneurs, des capteurs et affectation des sondes au	
	niveau des modules VR 70 et VR 71	34
C.1	Légende de raccordement des capteurs et des actionneurs	34
C.2	Raccordement des actionneurs et des capteurs au module VR 70	35
C.3	Raccordement des actionneurs au module VR 71	35
C.4	Raccordement des capteurs au module VR 71	36
C.5	Affectation des sondes VR 70	36
C.6	Affectation des sondes VR 71	36
D	Vue d'ensemble des messages d'erreur et	
	des anomalies	36
D.1	Messages d'erreur	36
D.2	Défauts	38
Index		39

1 Sécurité

1.1 Utilisation conforme

Toute utilisation incorrecte ou non conforme risque d'endommager l'appareil et d'autres biens matériels.

Le produit sert à piloter une installation de chauffage avec générateur de chaleur Vaillant et interface eBus, en fonction d'une sonde extérieure, selon des périodes programmables.

L'utilisation conforme suppose :

- le respect des notices d'emploi, d'installation et de maintenance du produit ainsi que des autres composants de l'installation
- une installation et un montage conformes aux critères d'homologation du produit et du système
- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

L'utilisation conforme de l'appareil intègre, en outre, l'installation conforme à la classe IP.

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 de qualification insuffisante

Les opérations suivantes ne peuvent être effectuées que par des professionnels suffisamment qualifiés :

- Montage
- Démontage
- Installation
- Mise en service
- Maintenance
- Réparation
- Mise hors service

- Conformez-vous aux notices fournies avec le produit.
- Conformez-vous systématiquement à l'état de la technique.
- Respectez les directives, normes, législations et autres dispositions en vigueur.

1.2.2 Risque de dommages matériels sous l'effet du gel

 N'installez pas le produit dans une pièce exposée à un risque de gel.

1.2.3 Danger en cas de dysfonctionnement

- Installez le régulateur de sorte qu'il ne soit pas masqué par un meuble, des rideaux ou un quelconque objet.
- Si la régulation par sonde ambiante est activée, informez l'utilisateur que les robinets des radiateurs doivent être ouverts à fond dans la pièce où se trouve le régulateur.
- Faites cheminer séparément les câbles de tension secteur, les câbles de sondes et les fréquences bus à partir d'une longueur de 10 m.

1.3 Sélection des conduites

- Pour le câblage, utilisez des câbles habituellement disponibles dans le commerce.
- N'utilisez pas de câbles souples pour la tension secteur.
- Utilisez des câbles sous gaine (par ex. NYM 3x1,5) pour la tension secteur.

Section de câble

Câble de raccordement de la tension secteur (câble de raccordement de la pompe ou du mélangeur)	≥ 1,5 mm²
Ligne eBUS (très basse tension)	≥ 0,75 mm²
Câble de sonde (basse tension)	≥ 0,75 mm²

Longueur de conduite

Câbles de sonde	≤ 50 m
Câbles de bus	≤ 125 m

- 1.4 Prescriptions (directives, lois, normes)
- Veuillez respecter les prescriptions, normes, directives et lois en vigueur dans le pays.

!\

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 et d'installation qui accompagnent les composants de l'installation.

2.2 Conservation des documents

 Remettez cette notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables à l'utilisateur.

2.3 Validité de la notice

Cette notice s'applique exclusivement aux modèles suivants :

VRC 700/4 - référence d'article

Belgique	0020171315
France	0020171315
Suisse	0020171315

2.4 Nomenclature

Dans un souci de simplification, les termes employés sont les suivants :

- Pompe à chaleur, pour toutes les pompes à chaleur
- Pompe à chaleur hybride, pour les modèles
 VWS 36/4 230V et VWL 35/4 S 230V
- Régulateur, à partir de la version VRC 700
- Télécommande, à partir de la version VR 91

3 Description du produit

3.1 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve sur le circuit imprimé du produit et n'est plus accessible de l'extérieur une fois que ce dernier a été monté à l'intérieur de la chaudière ou sur un mur de l'espace d'habitation.

Les informations qui figurent sur la plaque signalétique sont les suivantes :

Mention figurant sur la plaque signalétique	Signification
Numéro de série	Pour identification
multiMATIC	Désignation du produit
V	Tension d'alimentation
mA	Consommation électrique

3.2 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.

3.3 Contrôle du contenu de la livraison

Nombre	Sommaire
1	Régulateur
1	Sonde extérieure VRC 693 ou sonde extérieure VRC 9535
1	Matériel de fixation (2 vis et 2 chevilles)
1	Connecteur latéral 6 pôles
1	Barrette mâle 3 contacts
1	Documentation

Vérifiez que le contenu de la livraison est complet.

4 Montage

Vous pouvez intégrer le régulateur dans la chaudière ou le monter séparément sur un mur de l'habitation.

4.1 Montage du régulateur dans l'habitation

Conditions: Circuit imprimé du régulateur sans réglette à broches à 3 pôles

- Placez le régulateur sur un mur intérieur du séjour, de sorte qu'il puisse mesurer efficacement la température ambiante.
 - Hauteur de montage : 1,5 m



3

4

- Orifices pour traversée de câble
 Orifices de fixation
- Réglette à broches avec bornes pour câble eBUS
- Fente d'ouverture

- 1. Vissez le socle mural conformément à l'illustration.
- Procédez au raccordement de la ligne eBUS. (→ page 8)



 Pressez avec précaution le régulateur dans le socle mural.

4.2 Montage du régulateur dans le générateur de chaleur



Remarque

Si le système comporte une pompe à chaleur hybride, vous devez impérativement placer le régulateur à l'intérieur du logement.

 $\label{eq:conditions: Le générateur de chaleur n'est pas raccordé au circuit eBUS par le biais d'un module VR 32.$

- Retirez le panneau de commande qui se trouve à l'emplacement du régulateur sur le générateur de chaleur.
- 1. Pour monter le régulateur dans le boîtier électrique du générateur de chaleur, procédez comme indiqué dans la notice d'installation du générateur de chaleur.

2. Alternative 1 / 2

Conditions: Raccords enfichables verticaux avec broches dans le boîtier électrique du générateur de chaleur, Circuit imprimé du régulateur dépourvu de réglette à broches à 3 pôles

Pressez avec précaution le régulateur sur la connexion enfichable du coffret de commande.

2. Alternative 2 / 2

Conditions: Raccords enfichables horizontaux sans broches, au niveau du boîtier électrique du générateur de chaleur, Circuit imprimé du régulateur avec réglette à broches à 3 pôles en place

- Pressez avec précaution le régulateur avec réglette à broches à 3 pôles en place dans la connexion enfichable du boîtier électrique.
- 3. Raccordez la sonde extérieure. (→ page 8)

4.3 Montage de la sonde de température extérieure

Les conditions applicables à l'emplacement de montage sont les suivantes :

- pas d'emplacement particulièrement abrité du vent
- pas d'exposition particulière aux courants d'air
- pas d'exposition au rayonnement solaire direct
- pas d'influence de sources de chaleur
- une façade nord ou nord-ouest
- positionnement aux 2/3 de la hauteur de la façade si le bâtiment comporte jusqu'à 3 étages
- positionnement entre le 2e et le 3e étage pour les bâtiments qui comportent plus de 3 étages

4.3.1 Montage de la sonde de température extérieure

1. Repérez un emplacement approprié sur le mur.

2. Alternative 1 / 2

Conditions: Sonde extérieure VRC 693



 Percez des trous après avoir repéré l'emplacement des orifices de fixation (1).

5 Installation électrique

2. Alternative 2 / 2

Conditions: Sonde extérieure VRC 9535



- Percez des trous après avoir repéré l'emplacement des orifices de fixation (1).
- 3. Faites cheminer le câble de raccordement (3) conformément à l'illustration.
- 4. Retirez le couvercle du boîtier (5).
- Desserrez l'écrou-raccord (2) et faites passer le câble de raccordement dans la gaine de câble par le dessous.
- 6. Serrez l'écrou-raccord.
 - Le joint de la traversée de câble s'adapte au diamètre du câble utilisé.
- 7. Raccordez la sonde extérieure. (→ page 8)
- Insérez le joint entre le socle mural et le couvercle du boîtier.
- 9. Fixez le couvercle du boîtier.

5 Installation électrique

Il n'est pas nécessaire de faire attention à la polarité lors du raccordement du câble eBUS. La communication n'est pas affectée si vous inversez les deux connexions.

5.1 Raccordement du régulateur au générateur de chaleur

- Pour ouvrir le boîtier électrique du générateur de chaleur, procédez comme indiqué dans la notice d'installation du générateur de chaleur.
- 2. Branchez la ligne eBUS sur les cosses eBUS prévues à cet effet dans le socle mural du régulateur.
- 3. Branchez la ligne eBUS sur les cosses eBUS du générateur de chaleur.

5.2 Raccordement du régulateur au système de ventilation

 Pour raccorder le régulateur au système de ventilation, procédez comme indiqué dans la notice d'installation du système de ventilation.

Conditions: Système de ventilation raccordé sur le circuit eBUS sans module VR 32, VMC sans générateur de chaleur Vaillant

- Branchez la ligne eBUS sur les cosses eBUS prévues à cet effet dans le socle mural du régulateur.
- Branchez la ligne eBUS sur les cosses eBUS du système de ventilation.

Conditions: Système de ventilation raccordé sur le circuit eBUS par le biais d'un module VR 32, VMC avec un ou plusieurs générateurs de chaleur Vaillant

- Branchez la ligne eBUS sur les cosses eBUS prévues à cet effet dans le socle mural du régulateur.
- Branchez la ligne eBUS sur le raccord eBUS commun du générateur de chaleur.
- Placez le commutateur d'adresse du VR 32 de la VMC en position 3.

5.3 Raccordement de la sonde extérieure

Remarque



En cas de raccordement d'un module additionnel, conformez-vous à la notice de ce module additionnel pour le raccordement électrique de la sonde extérieure.

1. Pour le raccordement de la sonde extérieure, procédez comme indiqué dans la notice d'installation du générateur de chaleur.

2. Alternative 1 / 2

Conditions: Sonde extérieure VRC 693



 Branchez le câble de raccordement aux cosses de la sonde extérieure (1).

2. Alternative 2 / 2

Conditions: Sonde extérieure VRC 9535



- Branchez le câble de raccordement au bornier de la sonde extérieure (1).
- 3. Branchez le câble de raccordement sur le connecteur encartable à 6 pôles du générateur de chaleur (2).
- Faites cheminer le câble de raccordement avec le connecteur encartable à 6 pôles jusqu'au boîtier électrique du générateur de chaleur.
- 5. Branchez le connecteur encartable à 6 pôles à l'emplacement X41 du circuit imprimé du boîtier électrique.

6 Mise en service

Lorsque vous passez de l'installation électrique à la mise en fonctionnement initiale du système, les installations assistées des composants se lancent automatiquement. Paramétrez les valeurs requises au niveau des composants dans un premier temps, puis au niveau du régulateur.

Guide d'installation (\rightarrow page 30)

Une fois que l'installation assistée se termine, **Installation terminée** s'affiche à l'écran. Appuyez sur la touche de sélection **OK** pour accéder à la configuration système du menu réservé à l'installateur.

Vous pourrez spécifier toutes les autres valeurs dans le niveau réservé à l'installateur (Accès technicien) et le niveau de commande utilisateur.

Accès technicien (→ page 30)

Niveaux de commande (→ notice d'utilisation, annexe A.2)

Tous les réglages que vous avez effectués par l'intermédiaire de l'installation assistée peuvent être modifiés ultérieurement en passant par le niveau de commande utilisateur ou le menu réservé à l'installateur.

7 Remise à l'utilisateur

- Formez l'utilisateur à la manipulation et au fonctionnement de son produit.
- Remettez-lui tous les documents et notices relatifs à l'appareil qui lui sont destinés et qui devront être conservés.
- Indiquez à l'utilisateur la référence d'article du produit.
- Parcourez la notice d'utilisation en compagnie de l'utilisateur.
- Répondez à toutes ses questions.
- Insistez particulièrement sur les consignes de sécurité que l'utilisateur doit impérativement respecter.

Veillez à ce que l'utilisateur ait pris connaissance de toutes les mesures liées à la fonction anti-légionelles afin de satisfaire aux prescriptions en vigueur en matière de prévention de la légionellose.

8 Fonctions de commande et d'affichage

Remarque

Les fonctions décrites dans ce chapitre ne sont pas toutes compatibles avec toutes les configurations d'installation.

Le régulateur offre un niveau utilisateur et un niveau réservé à l'installateur spécialisé.

La notice d'emploi du régulateur aborde les possibilités de réglage et de visualisation offertes à l'utilisateur, le concept de commande et donne un exemple de manipulation.

Pour accéder aux possibilités de réglage et de visualisation réservées au professionnel qualifié, utilisez la touche de sélection Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Saisie du code d'accès.

Accès technicien (→ page 30)

Le chemin d'accès qui figure au début de la description d'une fonction indique comment accéder à cette fonction au sein de la structure des menus. Les mentions entre crochets indiquent le niveau où se trouve la fonction.

Les fonctions **CIRCUIT CHAUFFAGE 1**, **ZONE1**, **Pompe à chaleur 1**, **Générateur 1** et **Ballon de stockage solaire 1** sont décrites à titre d'exemple et peuvent être transposées à l'ensemble des circuits chauffage, des zones, des pompes à chaleur, des générateurs de chaleur et des ballons solaires. Si une fonction ne s'applique qu'à un circuit chauffage, une zone, une pompe à chaleur, un générateur de chaleur ou un ballon solaire donné, cela est précisé en regard de la fonction correspondante.

8.1 Informations d'entretien

8.1.1 Contact

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Informations d'entretien \rightarrow Contact

- Vous pouvez entrer vos coordonnées (Entreprise et Téléphone) dans le régulateur.
- Lorsque l'entretien est parvenu à échéance, l'utilisateur peut consulter vos coordonnées à l'écran du régulateur.

8.1.2 Spécification de la date de visite

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Informations d'entretien \rightarrow Date de visite

 Il est possible d'enregistrer une date (jour/mois/année) dans le régulateur pour la prochaine échéance d'entretien de l'installation.

Lorsque la date de maintenance arrive à échéance, un message de maintenance apparaît dans l'affichage de base.

8.2 Système

8.2.1 Visualisation de l'état de défaut

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow État de défaut

Cette fonction permet de relever l'état de l'installation de chauffage. En l'absence d'anomalie de fonctionnement, c'est le message **Pas de déf.** qui s'affiche. En présence d'une anomalie de fonctionnement, c'est l'état **Journ. déf.** qui apparaît. Si vous appuyez sur la touche de sélection droite, vous accédez aux messages d'erreur (→ page 23).

8.2.2 Visualisation de la pression d'eau de l'installation de chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Pression d'eau

 Cette fonction permet de relever la pression d'eau de l'installation de chauffage.

8.2.3 Visualisation de l'état de l'installation

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow État système

 Cette fonction vous permet de visualiser le mode de fonctionnement actuel de l'installation de chauffage.

Veille : l'installation de chauffage ne manifeste pas de besoins en énergie.

Mode ch. : l'installation de chauffage est en mode chauffage au niveau des circuits chauffage.

Rafraîch. : l'installation de chauffage est en mode rafraîchissement.

ECS : l'installation de chauffage est en mode chauffage de l'eau chaude sanitaire qui se trouve dans le ballon.

8.2.4 Réglage de la temporisation de la protection antigel

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Retard protection gel

 Cette fonction vous permet de retarder l'activation de la fonction de protection antigel en réglant une temporisation.

8.2.5 Réglage de la limite de température pour le chauffage continu

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Chauffage continu

 Si la température extérieure est inférieure ou égale à la température définie, le régulateur pilote le circuit de chauffage en fonction de la température de confort paramétrée et de la courbe de chauffe, y compris en dehors des plages horaires.

 $TE \leq température réglée : pas d'abaissement de nuit ou coupure totale$

8.2.6 Visualisation de la version logicielle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Modules de commande

 Cette fonction vous permet de relever les versions logicielles de l'écran, de la chaudière et des modules d'extension.

8.2.7 Activation de la courbe de chauffe adaptative

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Accès \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \ \rightarrow \ [Installation \ ----] \rightarrow Courbe \ chauf. \ adapt. \end{array}$

 Cette fonction vous permet d'activer une courbe de chauffe automatique.

Si vous avez activé cette fonction en sélectionnant la valeur **Oui**, le régulateur ajuste automatiquement la courbe de chauffage. L'adaptation automatique de la courbe de chauffe s'effectue par petites étapes. Réglez la courbe de chauffage selon les caractéristiques du bâtiment en utilisant la fonction **Courbe de chauffe**, de sorte que la fonction **Courbe chauf. adapt.** puisse servir au réglage fin.

Condition préalable :

- Le régulateur doit être monté à l'intérieur du logement.
- La télécommande éventuelle doit être montée à l'intérieur du logement
- Le régulateur ou, le cas échéant la télécommande, doit être affecté à la zone qui convient par le biais de la fonction Affectation zones.
- La fonction Influence t° amb. est réglée sur la valeur thermost. ou Décalage.

8.2.8 Configuration du circuit de chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Conf. du mode

 Cette fonction permet de définir quelle est ou quelles sont les zones concernées par les réglages de mode de fonctionnement et de température désirée du niveau utilisateur.

Exemple : il y a deux zones et vous paramétrez **ZONE1**. Pour les deux zones, activez avec la touche de sélection gauche **Menu**→ **Réglages**→ **Modes**le mode de fonctionnement **Chauffage** →**Auto** . Si l'utilisateur se sert de la touche de sélection droite **Modes**pour faire passer le mode de fonctionnement sur **Confort**, le mode de fonctionnement est modifié uniquement pour **ZONE1**. Pour **ZONE2**, le mode de fonctionnement **Auto** est conservé.

8.2.9 Activation du rafraîchissement automatique

 $\label{eq:Menu} \begin{array}{l} Accès \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \ \rightarrow \ [Installation \ ----] \rightarrow Rafraîch. \ auto. \end{array}$

 Cette fonction sert à activer ou désactiver le rafraîchissement automatique.

En présence d'une pompe à chaleur, la fonction **Rafraîch. auto.** est activée et le régulateur bascule automatiquement entre le mode chauffage et le mode rafraîchissement.

8.2.10 Réglage de la température de démarrage du rafraîchissement

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Accès \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \ \rightarrow \ [Installation \ ----] \rightarrow TE \ démarr. \ rafraîch. \end{array}$

 Cette fonction sert à régler la température de déclenchement du rafraîchissement. Si la température extérieure est supérieure à la température paramétrée pour le démarrage du rafraîchissement, le mode de rafraîchissement peut se déclencher.

Activation Rafraîchissement (→ page 17)

8.2.11 Régéner. sources Activation

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Acc\grave{e}s \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \rightarrow [Installation \ ----] \rightarrow Régéner. \ sources \end{array}$

 Si la fonction Rafraîch. auto. est activée, vous pouvez utiliser la fonction Régéner. sources.

Quand la fonction **Vacances** est activée, le régulateur désactive le chauffage et le rafraîchissement. Si la fonction**Régéner. sources** est activée en parallèle, le régulateur réenclenche le rafraîchissement, de sorte que les calories extraites du logement soient restituées dans le sol par le biais de la pompe à chaleur.

8.2.12 Visualisation de l'humidité ambiante actuelle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Humidité amb. act.

 Cette fonction permet de connaître l'humidité ambiante actuelle. Le régulateur comporte une sonde de mesure de l'humidité de l'air ambiant.

Cette fonction ne peut être activée que si le régulateur se trouve dans l'habitation.

8.2.13 Visualisation du point de rosée actuel

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Point de rosée actuel

 Cette fonction vous permet de visualiser le point de rosée actuel.

Le point de rosée actuel est calculé sur la base de la température ambiante et de l'humidité ambiante actuelles. Le régulateur obtient les valeurs servant de base au calcul du point de rosée actuel de la sonde de température ambiante et de la sonde d'humidité ambiante.

Ceci suppose de monter le régulateur dans l'habitation et de l'affecter à une zone. Il faut aussi que la fonction thermostatique soit activée.

8.2.14 Définition du gestionnaire hybride

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Gestionnaire hybride

 Cette fonction permet de définir le gestionnaire hybride à utiliser pour réguler l'installation de chauffage.

La pompe à chaleur hybride utilise systématiquement la fonction **triVAI**. C'est pourquoi la fonction **Gestionnaire hybride** ne figure pas dans la liste affichée à l'écran.

triVAI : le gestionnaire hybride orienté coûts cherche le générateur de chaleur le plus adapté aux besoins énergétiques sur la base des tarifs paramétrés.

Pt bival. : le gestionnaire hybride à point de bivalence cherche le générateur de chaleur le plus adapté sur la base de la température extérieure.

8.2.15 Réglage du point de bivalence du chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Pt biv. chauff.

 Si vous avez réglé la fonction Gestionnaire hybride sur le point de bivalence, vous avez accès à la fonction Pt biv. chauff.

Si la température extérieure est basse, un appareil de chauffage auxiliaire seconde la pompe à chaleur pour produire l'énergie nécessaire. Cette fonction permet de paramétrer la température extérieure à partir de laquelle l'appareil de chauffage auxiliaire reste coupé.

8.2.16 Réglage du point de bivalence pour l'eau chaude sanitaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Pt biv. ECS

 Si la température extérieure est basse, un appareil de chauffage auxiliaire seconde la pompe à chaleur pour produire de l'eau chaude. Cette fonction permet de paramétrer la température extérieure à partir de laquelle l'appareil de chauffage auxiliaire peut se mettre en marche.

Quel que soit le paramétrage, l'appareil de chauffage auxiliaire est activé dans le cadre de la fonction anti-légionelles.

8.2.17 Réglage du point alternatif

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Point alternatif

 Si vous avez réglé la fonction Gestionnaire hybride sur le point de bivalence, vous avez accès à la fonction Point alternatif.

Cette fonction sert à visualiser le point alternatif. Lorsque la température extérieure est inférieure au seuil de température paramétré, le régulateur coupe la pompe à chaleur et c'est l'appareil de chauffage auxiliaire qui fournit l'énergie requise en mode chauffage.

8.2.18 Réglage de la température du mode de secours

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Temp. mode secours

 En présence d'une pompe à chaleur raccordée, vous pouvez utiliser la fonction **Temp. mode secours**.

En cas de panne de la pompe à chaleur, c'est l'appareil de chauffage auxiliaire qui fournit l'énergie requise. Réglez une température de départ basse pour éviter que l'appareil de chauffage auxiliaire ne génère des coûts de chauffage élevés.

L'utilisateur sentira la perte de chaleur et pourra ainsi suspecter un problème de pompe à chaleur. Le message **Mode restreint/ sécurité confort** s'affiche en outre à l'écran. Si l'utilisateur autorise l'appareil de chauffage auxiliaire à fournir l'énergie requise, le régulateur désactive la température paramétrée pour le mode de secours.

Cette fonction n'est pas compatible avec la pompe à chaleur hybride et n'apparaît alors pas dans la sélection.

8.2.19 Définition du type de chaudière

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Type chaud. appoint

 Si vous avez réglé la fonction Gestionnaire hybride sur triVAI, vous avez accès à la fonction Type chaud. appoint. Cette fonction permet d'indiquer quel est le générateur de chaleur installé en plus de la pompe à chaleur.

Pour que la pompe à chaleur et le générateur de chaleur auxiliaire puissent fonctionner en totale synergie, il faut sélectionner le type de générateur. Un mauvais réglage du type de générateur de chaleur peut entraîner des frais accrus pour l'utilisateur.

8.2.20 Désactivation des appareils à l'initiative du fournisseur d'énergie

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Fourn. énergie

 Cette fonction permet à un fournisseur d'énergie d'envoyer un signal de désactivation.

Le signal de désactivation peut se rapporter à la pompe à chaleur, à l'appareil de chauffage auxiliaire ou aux fonctions de chauffage et de rafraîchissement de l'installation. Vous pouvez spécifier quels sont les appareils et les fonctions que le régulateur doit alors désactiver. Les appareils et les fonctions ainsi désactivés restent coupés jusqu'à ce que le signal de désactivation soit levé par le fournisseur d'énergie.

Le générateur de chaleur ne tient pas compte du signal de désactivation s'il est en mode de protection contre le gel.

8.2.21 Sélection du type de relève de l'appareil de chauffage auxiliaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Chaud. appoint

- Cette fonction vous permet de spécifier si l'appareil de chauffage auxiliaire doit intervenir en relève de la pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire, le chauffage ou pas du tout.
- ECS : relève de la pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire

L'appareil de chauffage auxiliaire intervient pour dégivrer la pompe à chaleur ou dans le cadre de la protection contre le gel.

 Chauffage : relève de la pompe à chaleur pour le chauffage

L'appareil de chauffage auxiliaire intervient dans le cadre de la fonction anti-légionnelles.

- ECS+ch. : relève de la pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage
- inactive : pas de relève de la pompe à chaleur
 L'appareil de chauffage auxiliaire intervient pour dégivrer la pompe à chaleur, dans le cadre de la protection contre le gel ou de la fonction anti-légionnelles.

Si l'appareil de chauffage auxiliaire est inactif, le système n'est pas en mesure de garantir le confort.

Cette fonction n'est pas compatible avec la pompe à chaleur hybride et n'apparaît alors pas dans la sélection.

8.2.22 Visualisation de la température de départ système

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Temp. départ système

 Cette fonction vous permet de relever la température actuelle du compensateur hydraulique, par ex.

8.2.23 Réglage de la correction du ballon tampon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Écart ballon tamp. PV

 En cas de raccordement d'une pompe à chaleur, cette fonction permet de spécifier un coefficient de correction (K) pour le ballon tampon des circuits chauffage.

Le ballon tampon est chargé à la température de départ + le coefficient de correction paramétré, à condition que la fonction **Entrée multif.** soit réglée sur **PV**.

8.2.24 Activation de la séquence de déclenchement de la cascade

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Accès \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \ \rightarrow \ [Installation \ ----] \rightarrow \ Inversion \ commut. \end{array}$

- Si le système comporte une cascade, vous pouvez vous servir de la fonction **Inversion commut.**.
- arrêt : le régulateur déclenche systématiquement les générateurs de chaleur dans l'ordre 1, 2, 3, ...
- mar. : cette fonction sert à uniformiser le niveau de sollicitation des générateurs de chaleur. Le régulateur trie chaque jour les générateurs de chaleur suivant la durée d'utilisation. Le chauffage d'appoint n'est pas inclus dans ce classement.

8.2.25 Visualisation de la séquence de déclenchement de la cascade

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow Séquence de commut.

 Cette fonction permet d'afficher l'ordre dans lequel le régulateur active les générateurs de chaleur. Le chauffage d'appoint ne fait pas partie de la séquence de déclenchement et ne figure donc pas dans la liste.

8.3 Configuration du schéma de l'installation

Chaque installation de chauffage est basée sur un schéma d'installation associé au schéma électrique correspondant. Vous trouverez les schémas d'installation dans le livret des schémas d'installation, avec les plans de raccordement correspondants et des éléments d'explication.

Téléchargez le livret des schémas d'installation sur le site Internet de Vaillant.

Livret des schémas d'installation :

Numéro du document 0	0020198204
----------------------	------------

8.3.1 Définition du schéma de l'installation

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Configuration schéma système ----] \rightarrow Plan installation

 Cette fonction sert à définir le schéma de l'installation au niveau du régulateur.

Le schéma de l'installation sélectionné doit correspondre à la configuration matérielle de l'installation de chauffage. Le livret des schémas d'installation contient tous les schémas d'installation possibles avec les numéros correspondants. C'est le numéro de schéma d'installation que vous devez spécifier dans le régulateur.

8.3.2 Configuration des entrées et des sorties du module VR 71

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Configuration schéma système ----] \rightarrow Config. VR71

 Cette fonction sert à configurer les entrées et les sorties à utiliser ainsi que les fonctions qui leur sont associées.

Chaque configuration correspond à une valeur de réglage définie, que vous devez spécifier par le biais de la fonction **Config. VR71**. Reportez-vous au livret des schémas d'installation pour en savoir plus sur la valeur de réglage et l'affectation des bornes suivant le schéma d'installation sélectionné.

Raccordement des capteurs au module VR 71 (→ page 36)

Raccordement des actionneurs au module VR 71 (\rightarrow page 35)

8.3.3 Configuration des entrées et des sorties du module VR 70

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Configuration schéma système ----] \rightarrow Config. VR70, adr. 1

 Cette fonction sert à configurer les entrées et les sorties à utiliser ainsi que les fonctions qui leur sont associées.

Chaque configuration correspond à une valeur de réglage définie, que vous devez spécifier par le biais de la fonction **Config. VR70, adr. 1**. Reportez-vous au livret des schémas d'installation pour en savoir plus sur la valeur de réglage et l'affectation des bornes suivant le schéma d'installation sélectionné.

Raccordement des actionneurs et des capteurs au module **VR 70** (\rightarrow page 35)

8.3.4 Configurer la sortie multifonction du VR 70

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Configuration schéma système ----] \rightarrow MA VR70, adr. 1

 Cette fonction sert à spécifier la fonctionnalité affectée à la sortie multifonction.

Raccordement des actionneurs et des capteurs au module **VR 70** (\rightarrow page 35)

Si vous réglez le VR 70 sur la configuration 3 (Config. VR70, adr. 1), vous ne pouvez pas utiliser les réglages Ppe chge et Pompe lég..

La fonction **MA VR70, adr. 1** ne s'affiche pas à l'écran si la fonctionnalité de la sortie multifonction est déterminée par la configuration du système.

8.3.5 Configurer la sortie multifonction du VR 71

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Configuration schéma système ----] \rightarrow MA VR71

 Cette fonction sert à spécifier la fonctionnalité affectée à la sortie multifonction.

Raccordement des capteurs au module **VR 71** (→ page 36)

Raccordement des actionneurs au module VR 71 (\rightarrow page 35)

Si vous réglez le VR 71 sur la configuration 3 (Config. VR71), vous ne pouvez pas utiliser le réglage Rég. DT. Avec la configuration 6, vous ne pouvez pas utiliser les réglages Ppe chge, Pompe lég. et Rég. DT.

La fonction **MA VR71** ne s'affiche pas à l'écran si la fonctionnalité de la sortie multifonction est déterminée par la configuration du système.

8.4 Module supplémentaire

8.4.1 Configuration de la sortie multifonction

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Module auxiliaire ----] \rightarrow Sortie multifonct. 2

 Vous pouvez utiliser la sortie multifonction 2 pour piloter la pompe de circulation, le déshumidificateur ou la pompe de protection antilégionelles.

En fonction du schéma choisi pour l'installation, vous pouvez affecter une seule fonction à la sortie multifonctions 2 ou lui attribuer une fonction parmi une sélection de deux ou trois fonctions.

8.4.2 Réglage de la puissance en sortie de l'appareil de chauffage auxiliaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Module auxiliaire ----] \rightarrow Sortie chauff. aux.

 Si vous raccordez une pompe aroTHERM, vous avez accès à la fonction Sortie chauff. aux.. Cette fonction sert à régler le niveau maximal (puissance maximale en sortie) auquel l'appareil de chauffage auxiliaire peut fonctionner en présence d'une demande de chaleur.

Il existe trois niveaux de réglage de l'appareil de chauffage auxiliaire (puissance en sortie).

8.4.3 Configuration de l'entrée multifonction

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Module auxiliaire ----] \rightarrow Entrée multif.

- Si une pompe à chaleur est raccordée, vous pouvez utiliser la fonction Entrée multif.. Le régulateur sonde alors l'entrée de la pompe à chaleur.
- Entrée avec un modèle aroTHERM : ME du module auxiliaire VWZ-AI
- Entrée avec un modèle flexoTHERM : X41, cosse FB

En présence d'un signal au niveau de l'entrée de la pompe à chaleur, les fonctionnalités possibles sont les suivantes.

non racc. : le régulateur n'active aucune fonction. Le régulateur ne tient pas compte du signal.

1xcirc. : l'utilisateur a appuyé sur la touche de circulation. Le régulateur active la pompe de circulation pour un bref laps de temps.

PV : l'installation photovoltaïque raccordée produit du courant excédentaire. Ce courant doit servir à l'installation de chauffage. Le régulateur déclenche une fois la fonction **Charge forcée du ballon**. Si le signal persiste à l'entrée, le régulateur déclenche la charge du ballon tampon du circuit de chauffage. Le ballon tampon est chargé à la température de départ avec une correction, voir Réglage de la correction pour le ballon tampon (\rightarrow page 12), jusqu'à ce que le signal cesse au niveau de l'entrée de la pompe à chaleur.

8 Fonctions de commande et d'affichage

8.5 Générateur de chaleur 1, pompe à chaleur 1, module additionnel

8.5.1 Visualisation de l'état

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Générateur de chaleur 1 ----] \rightarrow État

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Pompe à chaleur 1 ----] \rightarrow État

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Module additionnel ----] \rightarrow État

 Cette fonction indique les besoins que le régulateur signale au générateur de chaleur, à la pompe à chaleur ou au module additionnel de la pompe à chaleur.

Veille : le régulateur ne signale pas de besoins en énergie.

Mode ch. : le régulateur signale des besoins en énergie à des fins de chauffage.

Rafraîchissement : le régulateur signale des besoins en énergie à des fins de rafraîchissement.

ECS : le régulateur signale des besoins en énergie à des fins de production d'eau chaude sanitaire.

8.5.2 Visualisation de la température d'eau actuelle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Générateur de chaleur 1 ----] \rightarrow Temp. dép. actuelle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Générateur de chaleur 1 ----] \rightarrow Temp. dép. actuelle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Module additionnel ----] \rightarrow Temp. dép. actuelle

 Cette fonction vous permet de relever la température de départ réelle actuelle du générateur de chaleur, de la pompe à chaleur ou du module additionnel de la pompe à chaleur.

8.6 CIRCUIT 1

Le circuit chauffage se prête à différentes fonctionnalités (circuit chauffage, circuit de piscine, circuit à valeur fixe, etc.). L'écran affiche uniquement les fonctions dont vous avez besoin pour utiliser le circuit chauffage. Reportez-vous à la vue d'ensemble pour connaître les fonctions que vous pouvez visualiser ou régler dans le cadre de la configuration.

Fonctions relatives au circuit chauffage (→ page 33)

8.6.1 Type de circuit Réglage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Type de circuit

 Cette fonction sert à spécifier les modalités de fonctionnement du circuit de chauffage.

Le premier circuit chauffage du système est réglé d'usine sur **Chauffage**. Tous les autres circuits chauffage sont réglés d'usine sur **Inactif** et vous devrez les activer le cas échéant.

Inactif : le circuit de chauffage n'est pas utilisé.

Chauffage : le circuit de chauffage sert à chauffer le logement. Il est régulé en fonction de la température extérieure. Le circuit de chauffage peut être de type direct ou modulé (avec mitigeur), suivant le schéma de l'installation.

Piscine : le circuit de chauffage fait office de circuit de piscine. Vous pouvez brancher le régulateur externe pour

la piscine au niveau de l'entrée DEM1 à DEMx du module **VR 70** ou **VR 71**. Si les cosses de l'entrée sont courtcircuitées, c'est qu'il n'y a pas de besoins en chaleur. Si les cosses de l'entrée sont ouvertes, c'est qu'il y a des besoins en chaleur.

Valeur fixe : le circuit de chauffage est régulé suivant deux températures de départ de consigne fixes. Le circuit de chauffage peut basculer entre ces deux températures de départ de consigne.

Augm. t° r. : le circuit de chauffage est utilisé pour l'augmentation de la température de retour. L'augmentation de la température de retour sert à protéger la chaudière au sol de la corrosion si la température reste inférieure au point de rosée de manière prolongée.

ECS : le circuit de chauffage fait office de circuit d'eau chaude pour un ballon supplémentaire.

Les entrées de la liste qui s'affichent à l'écran varient suivant le **Type de circuit** sélectionné.

8.6.2 Visualisation de l'état du circuit chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow État actuel

 Cette fonction vous permet de visualiser le mode de fonctionnement de CIRCUIT1.

arrêt : le circuit chauffage ne signale pas de besoins en énergie.

Chauffage : le circuit chauffage est en mode chauffage.

Rafraîch. : le circuit chauffage est en mode rafraîchissement.

ECS : le circuit chauffage est en mode chauffage afin de produire de l'eau chaude sanitaire dans le ballon.

8.6.3 Visualisation de la température de départ de consigne du circuit chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Temp. départ désirée

 Cette fonction vous permet de relever la température d'eau désirée pour le circuit de chauffage.

8.6.4 Visualisation de la température de départ de consigne du circuit de piscine

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Temp. dés. piscine

 Cette fonction vous permet de relever la température de départ de consigne pour le circuit de la piscine.

8.6.5 Réglage de la température de départ de consigne de confort pour le circuit de piscine ou le circuit fixe

 $\begin{array}{l} Menu \to Acc\grave{e}s \ technicien \to Configuration \ de \ l'installation \to [CIRCUIT1 \ ----] \to T^{\circ} \ d\acute{e}p. \ conf. \ d\acute{e}sir\acute{e}e \end{array}$

 Cette fonction vous permet de régler la température de départ de consigne dite « de confort », dans la journée, pour le circuit de la piscine ou le circuit fixe (conformément à la plage horaire).

8.6.6 Réglage de la température de départ de consigne de nuit (température réduite) pour le circuit de piscine ou le circuit fixe

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow T° dép. réduit désirée

- Cette fonction vous permet de régler la température de départ de consigne dite « réduite », de nuit, pour le circuit de la piscine ou le circuit fixe (en dehors de la plage horaire).
- 8.6.7 Réglage de la température de retour de consigne pour un circuit de type « augmentation de la température de retour »

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Acc\grave{e}s \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 \ ----] \rightarrow Temp. \ retour \ désirée \end{array}$

 Cette fonction sert à régler la température de retour de consigne si le type de circuit est réglé sur « augmentation de la température de retour ».

8.6.8 Réglage de la température de départ minimale désirée pour le rafraîchissement

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow T° départ mini. eté

 Si vous avez raccordé une pompe à chaleur et activé la fonction Rafraîchissement pour un circuit chauffage, vous pouvez spécifier la consigne de départ minimale associée au mode de fonctionnement Rafraîchissement.

Le régulateur pilote le circuit chauffage en fonction de la consigne de départ minimale spécifiée pour le rafraîchissement, y compris si l'utilisateur a réglé une température de rafraîchissement plus basse.

8.6.9 Visualisation de la température réelle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Température réelle

 Cette fonction vous permet de relever la température réelle du circuit chauffage.

8.6.10 Réglage de la surélévation de température

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Surélév. T° départ

 Cette fonction sert à régler la surélévation de température. La surélévation de température sert à majorer la température de consigne actuelle du circuit chauffage de la valeur spécifiée.

Avec des circuits de mitigeur avec proportions de mélange fixes, cette fonction permet d'atteindre la température de consigne en cours de chauffe, même en cas de forte chute de la température du circuit du mitigeur sous l'effet du mélange fixe.

Cette fonction offre en outre une plage de régulation optimale pour le fonctionnement de la soupape du mitigeur. Un fonctionnement stable n'est possible qu'à la condition que la soupape du mitigeur n'arrive que rarement en butée. Ceci permet de garantir une meilleure qualité de régulation.

8.6.11 Réglage du seuil de température de désactivation du circuit chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Seuil de coupure TE

 Cette fonction sert à régler le seuil de température. Si la température extérieure est supérieure au seuil de coupure paramétré, le régulateur désactive le mode chauffage.

8.6.12 Réglage de la température de départ minimale pour le circuit de chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Temp. minimale

 Cette fonction vous permet de spécifier une valeur minimale pour la température de départ de chaque circuit de chauffage en mode chauffage. La régulation n'ira pas en dessous de cette valeur. Le régulateur compare la température de départ calculée à la température minimale réglée et, en cas de différence, s'aligne sur la valeur la plus élevée.

8.6.13 Réglage de la température de départ maximale pour le circuit chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Temp. maximale

 Cette fonction vous permet de spécifier une valeur maximale pour la température de départ de consigne de chaque circuit chauffage en mode chauffage. La régulation sera alors plafonnée à cette température. Le régulateur compare la température de départ calculée à la température maximale réglée et, en cas de différence, s'aligne sur la température la plus basse.

8.6.14 Spécification du comportement de régulation en dehors des plages horaires

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Mode Arrêt auto.

 Cette fonction vous permet de spécifier le comportement du régulateur en mode Automatique en dehors des plages horaires actives pour chacun des circuits de chauffage. Réglage d'usine : Éco

Il est possible de sélectionner deux comportements de régulation, qui peuvent être ajustés encore plus précisément en utilisant une régulation d'ambiance (influence de la température ambiante).

Si vous réglez la fonction **Influence t° amb.** sur **thermost.**, la fonction **Mode Arrêt auto.** est inopérante. Le régulateur se base alors systématiquement sur la température ambiante de consigne de 5 °C.

Éco : les modes Mode Arrêt auto., Auto (en dehors des plages horaires) et arrêt sont désactivés. En présence d'un circuit avec mitigeur (modulé), la pompe de chauffage est arrêtée et le mitigeur du circuit chauffage modulé est fermé. La température extérieure est surveillée. Si la température extérieure descend en dessous de 4 °C, le régulateur enclenche la fonction de chauffage une fois la temporisation de la protection contre le gel écoulée. La pompe de chauffage est déverrouillée. En présence d'un circuit avec mitigeur (modulé), la pompe de chauffage et le mitigeur du circuit chauffage sont activés. Le régulateur règle la température ambiante de

consigne suivant la température définie pour le paramètre **Réduit**. Même si la fonction de chauffage est enclenchée, le générateur de chaleur s'active uniquement suivant les besoins. La fonction de chauffage reste activée jusqu'à ce que la température extérieure dépasse 4 °C. Le régulateur désactive alors à nouveau la fonction de chauffage, mais la surveillance de la température extérieure reste active.

Réduit : la fonction de chauffage est activée et la température ambiante de consigne est réglée sur la température définie pour le paramètre Réduit. La régulation est donc basée sur ce paramètre.

8.6.15 Réglage de la courbe chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Courbe de chauffe

 Si le réglage de la courbe de chauffe n'est pas suffisant pour réguler la température de la pièce d'habitation selon les souhaits de l'utilisateur, vous pouvez adapter le réglage de la courbe de chauffe effectué lors de l'installation.

Si vous activez la fonction **Courbe chauf. adapt.**, vous devez systématiquement adapter la valeur de la courbe de chauffage à la configuration des surfaces à chauffer.



La figure illustre les courbes de chauffage possibles (de 0,1 à 4,0) pour une température ambiante de consigne de 20 °C. Si la courbe de chauffe 0.4 est sélectionnée, par exemple, la température de départ est réglée sur 40 °C lorsque la température extérieure est de -15 °C.



Si la courbe de chauffage sélectionnée est la courbe 0,4 et que la température ambiante de consigne est de 21 °C, la courbe de chauffage se décale comme représenté sur l'illustration. La courbe de chauffe se déplace selon un axe de 45° en fonction de la valeur de la température ambiante désirée. À une température extérieure de -15 °C, la régulation fait en sorte que la température de départ soit de 45 °C.

8.6.16 Influence t° amb. Activation

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Influence t° amb.

 Cette fonction vous permet de définir si c'est la sonde de température intégrée au régulateur qui doit être utilisée, ou aussi celle de la télécommande.

Condition préalable :

- Le régulateur doit être monté à l'intérieur du logement.
- La télécommande éventuelle doit être montée à l'intérieur du logement.
- Le régulateur ou, le cas échéant la télécommande, doit bien être affecté, dans la fonction Affectation zones, à la zone où se trouve le régulateur ou la télécommande. Si vous ne procédez pas à l'affectation des zones, la fonction Influence t° amb. est inopérante.

aucune : le capteur de température n'est pas utilisé pour le réglage.

Décalage : le capteur de température intégré mesure la température ambiante actuelle dans la pièce de référence. Cette valeur est comparée à la température ambiante désirée et, en cas de différence, il y a adaptation de la température de départ par l'intermédiaire de ce que l'on appelle la « température ambiante de consigne effective ». Temp. ambiante de consigne effective = temp. ambiante désirée réglée + (temp. ambiante désirée réglée - température ambiante mesurée). La régulation utilise alors non pas la température ambiante désirée réglée, mais la température ambiante de consigne effective.

thermost. : la fonction est identique à la fonction d'influence de la température ambiante, à la différence près que la zone est désactivée si la température ambiante mesurée est supérieure de + 3/16 K à la température ambiante de consigne paramétrée. Si la température ambiante redescend de + 2/16 K sous la température ambiante de consigne paramétrée, la zone est réactivée. L'utilisation de l'influence de la température ambiante permet d'obtenir, avec un choix judicieux de la courbe de chauffe, une régulation optimale de l'installation de chauffage.

8.6.17 Rafraîchissement Activation

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Acc\grave{e}s \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 \ ----] \rightarrow Rafraîchissement \end{array}$

 En présence d'une pompe à chaleur, vous pouvez activer la fonction Rafraîchissement pour le circuit chauffage.

8.6.18 Activation de la surveillance du point de rosée

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Surv. point de rosée

Cette fonction sert à activer la surveillance du point de rosée.

Lorsque la surveillance du point de rosée est activée, le régulateur compare la valeur de départ de consigne paramétrée à la somme point de rosée + correction de sonde. Le régulateur sélectionne systématiquement la température la plus élevée pour éviter la formation de condensats.

8.6.19 Réglage du paramètre de température d'arrêt du rafraîchissement

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow TE arrêt rafraîch.

 Cette fonction sert à régler le seuil de température à partir duquel le rafraîchissement s'arrête. Si la température extérieure est inférieure au seuil de température paramétré, le régulateur coupe le mode de rafraîchissement.

8.6.20 Réglage de l'écart du point de rosée

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Écart point rosée

 Cette fonction permet de régler le coefficient de correction (écart) pour le point de rosée.

L'écart, ou coefficient de correction, est une marge de sécurité qui vient s'ajouter au point de rosée. Le régulateur sélectionne la température de départ la plus élevée entre la température de départ paramétrée et le point de rosée plus la correction.

8.6.21 Visualisation de l'état des besoins en chaleur externes

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow État bes. chal. ext.

 Cette fonction sert à relever l'état de l'entrée externe qui relaie les éventuels besoins en chauffage.

Selon la configuration du module **VR 70** ou **VR 71**, il peut y avoir une entrée externe pour chaque circuit chauffage. Cette entrée externe peut servir à raccorder un régulateur de zone, par exemple.

8.6.22 Visualisation de l'état de la pompe de chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT1 ----] \rightarrow État de la pompe

 Cette fonction sert à visualiser l'état actuel (marche, arrêt) de la pompe de chauffage du circuit chauffage.

8.6.23 Visualisation de l'état du mélangeur du circuit de chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [CIRCUIT2 ----] \rightarrow Position de la vanne

 Cette fonction sert à relever l'état actuel (ouverte, fermée, repos) du mélangeur de circuit chauffage de CIR-CUIT2.

8.7 ZONE1

8.7.1 Désactivation de zone

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [ZONE1 ----] \rightarrow Zone activée

 Cette fonction vous permet de désactiver la zone dont vous n'avez pas besoin.

Toutes les zones s'affichent à l'écran si les circuits de chauffage ont été activés au niveau de la fonction **Type de circuit**.

Réglage du type de circuit (→ page 14)

8.7.2 Réglage de la température de confort

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [ZONE1 ----] \rightarrow Temp. de confort

 Cette fonction permet de régler la température de confort désirée pour la zone.

8.7.3 Réglage de la température réduite

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [ZONE1 ----] \rightarrow Temp. de réduit

 Cette fonction permet de régler la température de nuit désirée (température réduite) pour la zone.

La température réduite est la température à laquelle le chauffage doit être abaissé lorsque les besoins en chaleur sont faibles (p. ex. la nuit).

8.7.4 Visualisation de la température ambiante

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [ZONE1 ----] \rightarrow Temp. ambiante

 Si le régulateur est monté en dehors du générateur de chaleur et qu'il est affecté à une zone donnée, vous avez la possibilité de relever la température ambiante actuelle.

Le régulateur comporte un capteur de température intégré pour mesurer la température ambiante.

8.7.5 Affectation de zone

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [ZONE1 ----] \rightarrow Affectation zones

Cette fonction permet d'affecter à une zone donnée l'appareil (régulateur ou télécommande) qui se trouve effectivement dans cette zone. La régulation exploite alors également la sonde de température ambiante de l'appareil correspondant.

Si vous avez affecté une télécommande, la télécommande utilise toutes les valeurs de la zone correspondante.

Si vous ne procédez pas à l'affectation des zones, la fonction **Influence t° amb.** est inopérante.

8.7.6 Visualisation de l'état de la vanne de zone

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [ZONE1 ----] \rightarrow État vanne zones

Cette fonction vous permet de relever l'état actuel de la vanne de zone (ouverte, fermée).

8.8 Circuit sanitaire

8.8.1 Réglage du ballon d'eau chaude sanitaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Ballon

 Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver un ballon pour l'eau chaude sanitaire.

Ce paramètre doit toujours rester activé en présence d'un ballon au sein de l'installation de chauffage.

8.8.2 Visualisation de la température de départ de consigne du circuit d'eau chaude

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Temp. départ désirée

 Cette fonction vous permet de relever la température de départ de consigne du circuit d'eau chaude.

8.8.3 Réglage de la température de consigne du ballon (eau chaude sanitaire)

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Eau chaude sanitaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Eau chaude sanitaire

 Cette fonction vous permet de définir la température de consigne souhaitée pour le ballon d'eau chaude sanitaire raccordé (Eau chaude sanitaire). Paramétrez la température désirée au niveau du régulateur de façon à couvrir tout juste les besoins en chaleur de l'utilisateur.

8.8.4 Visualisation de la température réelle du ballon d'eau chaude sanitaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Temp. ballon actuelle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Temp. ballon actuelle

 Cette fonction vous permet de visualiser la température mesurée dans le ballon d'eau chaude sanitaire.

8.8.5 Visualisation de l'état de la pompe de charge du ballon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Pompe de charge

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT1 ----] \rightarrow Pompe de charge

 Cette fonction vous permet de relever l'état de la pompe de charge du ballon (marche, arrêt).

8.8.6 Visualisation de l'état de la pompe de circulation

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Pompe de circulation

 Cette fonction vous permet de relever l'état de la pompe de circulation (marche, arrêt).

8.8.7 Définition du jour pour la fonction de protection anti-légionelles

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Jour légionellose

 Cette fonction sert à spécifier si la fonction de protection antilégionnellose doit se déclencher quotidiennement ou un jour donné.

Si la protection antilégionnellose est activée, le ballon d'eau chaude sanitaire et les conduites d'eau chaude correspondantes sont amenés à une température supérieure à 60 °C le jour ou le bloc de jours défini. À cet effet, la température de consigne du ballon est automatiquement augmentée pour atteindre 70 °C (avec une hystérésis de 5 K). La pompe de circulation est mise en marche.

La fonction s'arrête automatiquement lorsque la sonde de température de stockage détecte une température > 60 °C pendant plus de 60 minutes ou une fois une durée de 120 minutes écoulée (afin d'éviter un « blocage » de cette fonction avec puisage d'eau simultané).

Réglage d'usine = **arrêt** c'est-à-dire pas de fonction antilégionelles.

Si une période **Vacances** a été planifiée, la fonction de protection contre les légionelles n'est pas active lors des jours ainsi paramétrés. Elle sera activée le premier jour suivant la période **Vacances** et exécutée le jour/le bloc de jours défini, à l'**Heure** (\rightarrow page 18) réglée.

Si le système de chauffage comporte une pompe à chaleur, le régulateur sollicite l'appareil de chauffage d'appoint pour la fonction anti-légionelles.

8.8.8 Définition de l'heure pour la fonction de protection anti-légionnelles

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Heure pour légionel.

 Cette fonction vous permet de définir l'heure d'exécution de la fonction de protection anti-légionnelles.

Lorsque l'heure H du jour J est atteinte, la fonction démarre automatiquement, sauf activation de la fonction **Vacances**.

8.8.9 Réglage de l'hystérésis pour la charge du ballon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Hystér. charge ballon

 En présence d'une pompe à chaleur, cette fonction permet de spécifier une hystérésis pour la charge du ballon.

Exemple : si la température désirée est réglée sur 55 °C et que le différentiel de température pour la charge du ballon est paramétré sur 10 K, la charge du ballon commence dès que la température du ballon descend à 45 °C.

8.8.10 Définition de la correction de sondes pour la charge du ballon d'eau chaude sanitaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Écart charge ballon

 En présence d'une pompe à chaleur, cette fonction permet de spécifier un coefficient de correction (K) pour la température d'eau chaude paramétrée. Le ballon d'eau chaude sanitaire est chargé à une température de départ correspondant à la somme de la température d'eau chaude paramétrée et de ce coefficient de correction.

8.8.11 Réglage de la durée de charge maximale du ballon ECS

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Dur. chge ballon maxi

 En présence d'une pompe à chaleur, cette fonction permet de régler la durée de charge maximale du ballon sans interruption.

Le paramètre **arrêt** sert à désactiver toute limite de durée pour la charge du ballon ECS.

8.8.12 Réglage du temps d'arrêt mini pour les besoins en eau chaude sanitaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Tps coupure dem. ECS

 En présence d'une pompe à chaleur, cette fonction sert à spécifier un délai de blocage de la charge du ballon.

Si la température de consigne du ballon d'eau chaude sanitaire raccordé n'est pas atteinte alors que le délai maximal de charge du ballon est arrivé à terme, la fonction **Tps coupure dem. ECS** se déclenche.

8.8.13 Définition de la temporisation de la pompe de charge du ballon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Tempo. pompe de ch.

Cette fonction vous permet de spécifier une temporisation pour la pompe de charge du ballon. La température de départ élevée requise pour la charge du ballon continue d'alimenter en grande partie le ballon d'eau chaude sanitaire au cours de la temporisation avant que les circuits de chauffage, notamment le circuit chaudière, ne relancent la fonction de chauffage.

Lorsque la température d'eau chaude paramétrée est atteinte (charge du ballon), le régulateur coupe le générateur de chaleur. C'est ce qui marque le début du délai de postfonctionnement de la pompe de charge du ballon. Le régulateur arrête automatiquement la pompe de charge du ballon une fois la temporisation écoulée.

8.8.14 Activation de la charge en parallèle (ballon ECS et circuit de chauffage modulé)

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Charge en parallèle

 Cette fonction vous permet de spécifier, en présence d'un circuit de chauffage modulé, si le circuit de chauffage peut être chauffé en cours de charge du ballon d'eau chaude sanitaire ou pas.

Si la fonction **Charge en parallèle** est activée, les circuits du mitigeur continuent d'être alimentés durant la charge du ballon. Le régulateur ne coupe pas la pompe de chauffage du circuit du mitigeur (modulé) tant qu'il y a des besoins en énergie. Un circuit de chauffage sans mitigeur, en revanche, est systématiquement coupé en cas de charge du ballon.

8.9 Ballon d'accumulation

8.9.1 Visualisation de la température en haut du ballon tampon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Ballon tampon ----] \rightarrow Temp. haut de ballon

 Cette fonction vous permet de relever la température réelle dans la partie haute du ballon tampon.

8.9.2 Visualisation de la température en bas du ballon tampon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Ballon tampon ----] \rightarrow Temp. bas de ballon

 Cette fonction vous permet de relever la température réelle dans la partie basse du ballon tampon.

8.9.3 Visualisation de la température d'eau chaude en haut du ballon tampon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Ballon tampon ----] \rightarrow T° ECS haut ballon

 Cette fonction vous permet de relever la température réelle en haut de la partie eau chaude du ballon tampon.

8.9.4 Visualisation de la température d'eau chaude en bas du ballon tampon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Ballon tampon ----] \rightarrow T° ECS bas ballon

 Cette fonction vous permet de relever la température réelle en bas de la partie eau chaude du ballon tampon.

8.9.5 Visualisation de la température de chauffage en haut du ballon tampon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Ballon tampon ----] \rightarrow T° chauf. haut ballon

 Cette fonction vous permet de relever la température réelle en haut de la partie chauffage du ballon tampon.

8.9.6 Visualisation de la température en bas du ballon tampon pour le chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Ballon tampon ----] \rightarrow T° chauf. bas ballon

 Cette fonction sert à relever la température réelle en bas du ballon tampon, dans la partie chauffage.

8.9.7 Réglage de la température de départ de consigne max. dans le ballon tampon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Ballon tampon ----] \rightarrow T° dép. dés. ECS max.

Cette fonction vous permet de régler la température de départ de consigne maximale du ballon tampon pour l'unité de production d'eau chaude sanitaire. La température de départ de consigne max. à paramétrer doit être inférieure à la température de départ max. du générateur de chaleur. Tant que la température de consigne du ballon n'est pas atteinte, le régulateur ne valide pas le mode chauffage du générateur de chaleur.

Consultez la notice d'installation du générateur de chaleur pour connaître la température de départ de consigne maximale que le générateur de chaleur peut atteindre. Si la température de départ de consigne max. paramétrée est trop basse, l'unité de production d'eau chaude sanitaire n'est pas en mesure de fournir la température de consigne souhaitée au niveau du ballon.

8.10 Circuit solaire

8.10.1 Visualisation de la température de départ

Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation → [Circuit solaire ----] → Temp. de départ

- Cette fonction permet de relever la température actuellement mesurée par la sonde de température du capteur.

8.10.2 Visualisation de l'état de la pompe solaire

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Acc\grave{e}s \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \rightarrow [Circuit \ solaire \ ----] \rightarrow Pompe \ solaire \end{array}$

Cette fonction vous permet de relever l'état actuel de la pompe solaire (marche, arrêt).

8.10.3 Visualisation du temps de marche de la pompe solaire

$\label{eq:memory_state} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Accès technicien} \rightarrow \mbox{Configuration de l'installation} \\ \mbox{tion} \rightarrow \mbox{[Circuit solaire ----]} \rightarrow \mbox{Tps de march. ppe sol.} \end{array}$

 Cette fonction vous permet de relever les heures de fonctionnement mesurées pour la pompe solaire depuis la mise en fonctionnement ou depuis la dernière réinitialisation.

8.10.4 Réinitialisation du temps de marche de la pompe solaire

$\begin{array}{l} Menu \to Acc\grave{e}s \ technicien \to Configuration \ de \ l'installation \to [Circuit \ solaire \ ----] \to Reset \ tps \ de \ marche \end{array}$

 Cette fonction vous permet de remettre à zéro les heures de fonctionnement cumulées de la pompe solaire.

8.10.5 Visualisation de la valeur de la sonde de retour solaire

$\begin{array}{l} Menu \to Acc\grave{e}s \ technicien \to Configuration \ de \ l'installation \to [Circuit \ solaire \ ----] \to Sonde \ de \ retour \ sol. \end{array}$

 Cette fonction vous permet de relever la valeur actuelle de la sonde de mesure pour le calcul du rendement solaire.

8.10.6 Réglage du coefficient de débit du circuit solaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Circuit solaire ----] \rightarrow Coef. de débit solaire

 Cette fonction sert à spécifier la valeur du débit volumique. Cette valeur sert à calculer l'énergie solaire accumulée.

Si le système comporte un module **VMS 70**, c'est le **VMS 70** qui indique la valeur du débit volumique. Le régulateur ne tient pas compte de la valeur spécifiée au niveau de cette fonction.

8.10.7 Dégom. pompe solaire Activation

Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation → [Circuit solaire ----] → Dégom. pompe solaire

 Cette fonction vous permet d'activer brièvement la pompe solaire, afin d'accélérer le relevé de la température de départ.

Selon le type de construction, la détermination de la valeur de mesure relative à la température peut être retardée avec certains capteurs. La fonction **Dégom. pompe solaire** permet de raccourcir le retard. Lorsque la fonction est activée, la pompe solaire est mise sous tension pendant 15 secondes (dégommage pompe solaire) si la température mesurée par la sonde de température du capteur augmente de 2 K/heure. De ce fait, le liquide solaire réchauffé est transporté plus rapidement vers le point de mesure.

8.10.8 Réglage de la protection du circuit solaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Circuit solaire ----] \rightarrow Prot. du circ. solaire

 Cette fonction vous permet de définir un seuil pour la température de départ calculée du circuit solaire.

Si l'énergie thermique solaire existante dépasse les besoins en chaleur actuels (p. ex. tous les ballons d'eau chaude sanitaire sont entièrement chargés), la température peut fortement augmenter au niveau du champ de capteurs. En cas de dépassement de la température de protection réglée au niveau du capteur, la pompe solaire est arrêtée afin de protéger le circuit solaire (pompe, vannes, etc.) de la surchauffe. La pompe solaire se remet en marche après refroidissement (hystérésis 35 K).

8.10.9 Réglage de la température minimale du capteur

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Circuit solaire ----] \rightarrow Temp. mini capteur

Cette fonction sert à régler la température minimale du capteur.

Définition du différentiel de mise en marche pour la charge solaire (\rightarrow page 21)

8.10.10 Réglage du délai de purge pour le circuit solaire

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Acc\grave{e}s \ technicien \rightarrow Configuration \ de \ l'installation \rightarrow [Circuit \ solaire \ ----] \rightarrow Délai \ de \ purge \end{array}$

- Cette fonction facilite la purge du circuit solaire.

Le régulateur met fin à la fonction une fois le délai de purge paramétré écoulé, lorsque la fonction de protection du circuit solaire est activée ou une fois la température maximale du ballon atteinte.

8.10.11 Visualisation du débit actuel du VMS 70

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Circuit solaire ----] \rightarrow Débit actuel

 Cette fonction sert à afficher le débit (volumique) mesuré du VMS 70.

8.11 Ballon de stockage solaire 1

8.11.1 Définition du différentiel de mise en marche pour la charge solaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Ballon de stockage solaire 1 ----] \rightarrow Différentiel marche

 Cette fonction vous permet de définir une valeur différentielle pour la mise en marche de la charge solaire. La différence de température correspond à l'écart entre la sonde de température en bas de ballon et la sonde de température du capteur.

Si la différence de température est supérieure au différentiel paramétré et à la température minimale paramétrée pour le capteur, le régulateur enclenche la pompe solaire. Le ballon solaire se charge. Vous pouvez définir des valeurs différentielles distinctes pour deux ballons solaires raccordés.

8.11.2 Définition du différentiel d'arrêt pour la charge solaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Ballon de stockage solaire 1 ----] \rightarrow Différentiel arrêt

 Cette fonction vous permet de définir une valeur différentielle pour l'arrêt de la charge solaire. La différence de température correspond à l'écart entre la sonde de température en bas de ballon et la sonde de température du capteur.

Si la différence de température est inférieure au différentiel paramétré, le régulateur coupe la pompe solaire. La charge du ballon solaire cesse. La valeur différentielle d'arrêt doit être inférieure d'au moins 1 K à la valeur différentielle de mise en marche réglée.

8.11.3 Définition de la température maximale du ballon solaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Ballon de stockage solaire 1 ----] \rightarrow Temp. maximale

Cette fonction vous permet de définir une valeur maximale afin de limiter la température du ballon solaire, et donc de garantir un rendement aussi élevé que possible du circuit de chauffage solaire du ballon, mais aussi une protection antitartre.

Si la température devient supérieure à la température maximale paramétrée au niveau de la sonde en bas de ballon, le régulateur coupe la pompe solaire. La charge solaire n'est autorisée qu'une fois que la température au niveau de la sonde en bas de ballon a diminué d'une valeur comprise entre 1,5 K et 9 K, suivant la température maximale. La température maximale réglée ne doit pas être supérieure à la température maximale admissible de l'eau pour le ballon utilisé.

8.11.4 Visualisation de la valeur de la sonde de température de stockage en bas de ballon

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Ballon de stockage solaire 1 ----] \rightarrow Temp. bas de ballon

 Cette fonction vous permet de relever la valeur de mesure actuelle de la sonde de température de stockage en bas de ballon.

8.12 2e régul. par diff. température

8.12.1 Définition de la température différentielle de mise en marche pour la deuxième régulation par différentiel de température

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [2e régul. par diff. température ----] \rightarrow Différentiel marche

 Cette fonction vous permet de spécifier le différentiel de déclenchement de la régulation par différentiel de température, notamment en présence d'un système solaire combiné.

Si l'écart entre la sonde de différence de température 1 et la sonde de différence de température 2 devient supérieur à la température différentielle de mise en marche ou que la température détectée par la sonde de différence de température 1 dépasse la température minimale, le régulateur agit en conséquence sur la sortie de différentiel de température. La régulation par différentiel de température se met en marche.

8.12.2 Définition de la température différentielle d'arrêt pour la deuxième régulation par différentiel de température

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [2e régul. par diff. température ----] \rightarrow Différentiel arrêt

 Cette fonction permet de régler la température différentielle d'arrêt d'une régulation par différentiel de température, pour un système solaire combiné par ex.

Si la différence entre le capteur de différence de température 1 et le capteur de différence de température 2 est inférieure à la température différentielle d'arrêt spécifiée ou que la température mesurée par le capteur de différence de température 2 est supérieure à la température maximale, le régulateur agit sur la sortie de différentiel de température. La régulation par différentiel de température s'arrête.

8.12.3 Réglage de la température minimale

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [2e régul. par diff. température ----] \rightarrow Temp. minimale

 Cette fonction vous permet de définir la température minimale de déclenchement de la régulation par différentiel de température.

Définition de la température différentielle de mise en marche pour la deuxième régulation par différentiel de température (→ page 21)

8.12.4 Réglage de la température maximale

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [2e régul. par diff. température ----] \rightarrow Temp. maximale

 Cette fonction vous permet de régler la température maximale d'arrêt de la régulation par différentiel de température. Définition de la température différentielle d'arrêt pour la deuxième régulation par différentiel de température (→ page 21)

8.12.5 Visualisation de la valeur de la sonde de différence de température 1

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [2e régul. par diff. température ----] \rightarrow Sonde TD1

 Cette fonction vous permet de relever la valeur de mesure actuelle de la sonde de différence de température 1 (TD1).

8.12.6 Visualisation de la valeur de la sonde de différence de température 2

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [2e régul. par diff. température ----] \rightarrow Sonde TD2

 Cette fonction vous permet de relever la valeur de mesure actuelle de la sonde de différence de température 2 (TD2).

8.12.7 Visualisation de l'état de la régulation par différentiel de température

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [2e régul. par diff. température ----] \rightarrow Sortie DT

 Cette fonction vous permet de visualiser l'état de la régulation par différentiel de température.

8.13 Aération

8.13.1 Visualisation des mesures des sondes de qualité d'air

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Ventilation ----] \rightarrow Sonde qualité air 1/2

 Cette fonction permet de connaître les valeurs mesurées par les sondes de qualité d'air.

8.13.2 Réglage de la valeur maximale pour la sonde de qualité d'air

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Ventilation ----] \rightarrow Sonde qual. air maxi

Cette fonction permet de paramétrer une valeur maximale pour la qualité de l'air.

Si la qualité de l'air est supérieure à la valeur maximale spécifiée, le régulateur pilote la VMC **recoVAIR.../4** en conséquence. Vous trouverez une description détaillée du fonctionnement dans la notice **recoVAIR.../4**.

8.14 Sélection du module d'extension pour le test des sondes et relais

$\label{eq:menu} \begin{array}{l} \textbf{Menu} \rightarrow \textbf{Accès technicien} \rightarrow \textbf{Test sondes et relais} \rightarrow [sélection de l'appareil] \end{array}$

 Cette fonction vous permet de sélectionner un module d'extension raccordé pour le test des sondes et relais. Le régulateur affiche la liste des relais et des sondes du module d'extension sélectionné. Lorsque vous validez la sélection d'un actionneur avec OK, le régulateur active le relais en question. Le fonctionnement du relais peut alors être contrôlé. Seul le relais commandé est actif. Tous les autres relais sont désactivés pendant ce temps. Vous pouvez par ex. actionner une soupape de mitigeur dans le sens ouvert et vérifier si elle est correctement raccordée, ou encore activer une pompe et vous assurer qu'elle démarre bien. Lorsque vous sélectionnez un capteur, le régulateur affiche la valeur de mesure du capteur sélectionné. Relevez les valeurs de mesure des capteurs pour le composant sélectionné et contrôlez si les différents capteurs fournissent les valeurs attendues (température, pression, débit, ...).

8.15 Activation du séchage de dalle

Remarque



Toutes les pompes à chaleur sont activées dans le cadre du séchage de dalle, à l'exception toutefois de la pompe à chaleur hybride.

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Séchage de dalle \rightarrow CIR-CUIT1

 Cette fonction a été spécialement prévue pour faire sécher une dalle de béton conformément aux règlements techniques du bâtiment, en suivant un calendrier avec des températures bien définies.

Lorsque le séchage de dalle est activé, tous les modes de fonctionnement sélectionnés sont interrompus. Le régulateur fixe la température de départ du circuit de chauffage piloté selon un programme prédéfini, indépendamment de la température extérieure.

Jours après le démarrage de la fonction	Température de départ de consigne pour ce jour [°C]
1	25
2	30
3	35
4	40
5	45
6 - 12	45
13	40
14	35
15	30
16	25
17 - 23	10 (fonction de protection antigel, pompe en service)
24	30
25	35
26	40
27	45
28	35
29	25

L'écran indique le jour actuel et la température de départ de consigne. Vous avez la possibilité de régler manuellement le jour actuel.

Le changement de jour s'effectue systématiquement à 24 h 00, indépendamment de l'heure à laquelle vous avez activé la fonction.

En cas de coupure et de réactivation de l'alimentation, la fonction de séchage de dalle reprend au dernier jour actif.

Cette fonction s'arrête automatiquement à la fin du dernier jour du programme de température (jour = 29) ou si vous réglez le jour de démarrage sur zéro (jour = 0).

8.16 Modification du code pour l'accès technicien

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Changer le code d'accès

 Cette fonction vous permet de modifier le code d'accès au niveau de commande Accès technicien.

Si le code n'est plus disponible, vous devez réinitialiser le régulateur (retour aux réglages d'usine) afin d'accéder de nouveau au niveau réservé à l'installateur.

9 Messages d'erreur et anomalies

9.1 Messages d'erreur

Lorsqu'un dysfonctionnement se produit dans l'installation de chauffage, il est signalé par un symbole $\langle \underline{I} \rangle$ accompagné d'un message d'erreur à l'écran.

Vous pouvez accéder à l'ensemble des messages d'erreur actuels avec l'option suivante :

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation \rightarrow [Installation ----] \rightarrow État de défaut

 En présence d'une erreur, l'état affiché bascule sur Journ. déf.. Dans ce cas, la touche de sélection droite est associée à la fonction Afficher. Appuyez sur la touche de sélection droite pour faire apparaître la liste des messages d'erreur.

i

Remarque

Les messages d'erreur de la liste n'apparaissent pas tous automatiquement dans l'affichage de base.

Messages d'erreur (→ annexe C.1)

Anomalies (→ annexe C.2)

10 Mise hors service

10.1 Remplacement du produit

- 1. Mettez l'installation de chauffage hors service pour remplacer le produit.
- Procédez à la mise hors service du générateur de chaleur comme indiqué dans la notice d'installation du générateur de chaleur.

10.1.1 Retrait du régulateur hors du mur

- 1. Introduisez le tournevis dans la fente du socle mural .
- 2. Retirez avec précaution le régulateur du socle mural.
- 3. Débranchez la ligne eBUS de la réglette à broches du régulateur et du bornier du générateur de chaleur.
- 4. Dévissez le socle mural du mur.

10.1.2 Extraction hors du générateur de chaleur

- 1. Ouvrez le cas échéant le panneau avant du générateur de chaleur.
- 2. Retirez avec précaution le régulateur du boîtier électrique du générateur de chaleur.
- 3. Débranchez le connecteur encartable à 6 pôles de l'emplacement X41 du générateur de chaleur.
- 4. Fermez le cas échéant le panneau avant du générateur de chaleur.

11 Service après-vente

Validité: Belgique

N.V. Vaillant S.A. Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos Belgien, Belgique, België

Service après-vente: 2 3349352

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.

12 Caractéristiques techniques

12.1 Caractéristiques techniques

Tension de service max.	24 V
Consommation électrique	< 50 mA
Section des câbles de raccordement	0,75 1,5 mm²
Type de protection	IP 20
Classe de protection	Ш
Température ambiante max. admissible	0 … 60 ℃
Humidité amb. act	20 95 %
Hauteur	115 mm
Largeur	147 mm
Profondeur	50 mm

12 Caractéristiques techniques

12.2 Résistances de sonde

Température (°C)	Résistance (Ohm)
-25	2167
-20	2076
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

Annexe

A Valeurs de réglage du schéma de l'installation, VR 70 et VR 71

A.1 Configuration du schéma de l'installation

Chaque installation de chauffage est basée sur un schéma d'installation associé au schéma électrique correspondant. Vous trouverez les schémas d'installation dans le livret des schémas d'installation, avec les plans de raccordement correspondants et des éléments d'explication.

Téléchargez le livret des schémas d'installation sur le site Internet de Vaillant.

Livret des schémas d'installation :

Numéro du document	0020198204
--------------------	------------

A.2 Appareil de chauffage au gaz/au fioul à condensation (eBUS)

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour		
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation	1 direct	1		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation Compensateur hydraulique pour les cir- cuits de chauffage uniquement	1 direct 1 mélangé	1	1	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation Compensateur hydraulique pour les cir- cuits de chauffage uniquement	2 mélangés	1	5	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation Compensateur hydraulique pour les cir- cuits de chauffage uniquement	3 mélangés	1		3
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Compensateur hydraulique pour les circuits de chauffage et le ballon d'eau chaude sanitaire	1 direct 1 mélangé	2	1	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Compensateur hydraulique pour les circuits de chauffage et le ballon d'eau chaude sanitaire	3 mélangés	2		2

A.3 Appareil de chauffage au gaz/au fioul à condensation (eBUS) et appoint solaire de production d'eau chaude sanitaire

Ballon	Équipement	pement Circuits chauf- fage	Valeur de réglage pour		
			Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71
Ballon d'eau chaude sanitaire biva- lent	Charge du ballon par chaudière à condensation et énergie héliothermique	1 direct	1	6	
Ballon d'eau chaude sanitaire biva- lent	Charge du ballon par chaudière à condensation et énergie héliothermique	3 mélangés	1		2

A.4 Appareil de chauffage au gaz/au fioul à condensation (eBUS) et appoint solaire de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour		
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71
Ballon combiné	Bloc hydraulique Compensateur hydraulique pour les cir- cuits de chauffage uniquement	1 mélangé	2	12	
Ballon combiné	Bloc hydraulique Compensateur hydraulique pour les cir- cuits de chauffage uniquement	3 mélangés	2		2
Ballon tampon alISTOR	Charge du ballon tampon par chaudière à condensation et énergie héliothermique	1 mélangé	1	3	
Ballon tampon alISTOR	Charge du ballon tampon par chaudière à condensation et énergie héliothermique	3 mélangés	1		6

A.5 aroTHERM ou flexoTHERM

Ballon	Équipement	Circuits chauf- fage	Valeur de réglage pour		
			Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur		1 direct	8		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur		1 direct 1 mélangé	8	1	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur		1 mélangé 1 PV	8	1	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur		2 mélangés	8	5	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Ballon tampon pour les circuits de chauf- fage uniquement	3 mélangés	8		3

A.6 aroTHERM et ballon d'eau chaude sanitaire en aval du compensateur hydraulique

Ballon Équipement	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour		
	fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- Compensateur hydraulique po	Compensateur hydraulique pour les cir-	1 direct	16	1	
novalent pour pompe à chaleur	cuits chauffage et le ballon	1 mélangé			
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Compensateur hydraulique pour les cir- cuits chauffage et le ballon	3 mélangés	16		3

A.7 aroTHERM ou flexoTHERM et appoint solaire de production d'eau chaude sanitaire

Ballon	Équipement	Circuits chauf- fage	Valeur de réglage pour			
			Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71	
Ballon d'eau chaude sanitaire biva- lent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par pompe à chaleur et énergie héliothermique	1 direct	8	6		
Ballon d'eau chaude sanitaire biva- lent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par pompe à chaleur et énergie héliothermique	3 mélangés	8		2	

A.8 aroTHERM ou flexoTHERM et appoint solaire de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

Ballon	Équipement	Circuits chauf- fage	Valeur de réglage pour		
			Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71
Ballon tampon allSTOR	Chargement du ballon tampon par pompe à chaleur et énergie héliothermique	1 mélangé	8	3	
Ballon tampon allSTOR	Chargement du ballon tampon par pompe à chaleur et énergie héliothermique	3 mélangés	8		6

A.9 aroTHERM avec séparation système

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour		
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	1 direct	10		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	1 direct 1 mélangé	10	1	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	2 mélangés	10	5	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	3 mélangés	10		3

A.10 aroTHERM avec chauffage d'appoint et séparation système

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour		
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	1 direct	11		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	1 direct 1 mélangé	11	1	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	2 mélangés	11	5	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	3 mélangés	11		3

A.11 aroTHERM avec séparation système et appoint solaire de production d'eau chaude sanitaire

Ballon	Équipement	Circuits chauf- fage	Valeur de réglage pour			
			Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71	
Ballon d'eau chaude sanitaire biva- lent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par pompe à chaleur et énergie héliothermique Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	1 direct	11	6		
Ballon d'eau chaude sanitaire biva- lent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par pompe à chaleur et énergie héliothermique Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	3 mélangés	11		2	

A.12 geoTHERM 3 kW, production d'eau chaude sanitaire par chaudière gaz à condensation (eBUS)

Ballon	Équipement	Circuits chauf- fage	Valeur de réglage pour		
			Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation	1 direct	6		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation Module hydraulique	1 direct 1 mélangé	6	1	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation Kit 2 zones	1 direct 1 mélangé	7	1	

A.13 aroTHERM ou flexoTHERM, production d'eau chaude sanitaire par chaudière gaz à condensation (eBUS)

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour			
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation Module hydraulique	1 direct 1 mélangé	9	1		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation Module hydraulique	2 mélangés	9	5		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent ou ballon combiné	Charge du ballon par la chaudière à condensation Module hydraulique	3 mélangés	9		3	

A.14 aroTHERM avec séparation système, production d'eau chaude sanitaire par chaudière gaz à condensation (eBUS)

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour			
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par la chaudière à condensation Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	1 direct	10			
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par la chaudière à condensation Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	1 direct 1 mélangé	10	1		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par la chaudière à condensation Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	2 mélangés	10	5		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par la chaudière à condensation Module échangeur thermique pour pompe à chaleur	2 mélangés	10		3	

A.15 aroTHERM ou flexoTHERM, production d'eau chaude sanitaire par pompe à chaleur et chaudière gaz à condensation (eBUS)

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour			
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par chaudière à condensation et pompe à chaleur Module hydraulique	1 direct 1 mélangé	12	1		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur Ballon d'accumulation	Charge du ballon par chaudière à condensation et pompe à chaleur Ballon tampon pour les circuits de chauf- fage uniquement	2 mélangés	12	5		
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur Ballon d'accumulation	Charge du ballon par chaudière à condensation et pompe à chaleur Ballon tampon pour les circuits de chauf- fage uniquement	3 mélangés	12		3	

A.16 aroTHERM avec séparation système, production d'eau chaude sanitaire par pompe à chaleur et chaudière gaz à condensation (eBUS)

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour			
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71	
Ballon d'eau chaude sanitaire mo-	Charge du ballon par chaudière à	1 direct	13	1		
novalent pour pompe à chaleur	condensation et pompe à chaleur	1 mélangé				
	Module hydraulique					
	Module d'échangeur thermique					
Ballon tampon allSTOR	Charge du ballon tampon par chaudière à condensation et pompe à chaleur Module hydraulique	2 mélangés	13	5		
	Module d'échangeur thermique					
Ballon d'eau chaude sanitaire mo- novalent pour pompe à chaleur	Charge du ballon par chaudière à condensation et pompe à chaleur	3 mélangés	13		3	
	Module hydraulique					
	Module d'échangeur thermique					

A.17 aroTHERM et chaudière gaz à condensation (eBUS), option cascade de pompe à chaleur

Ballon	Équipement	Circuits chauf-	Valeur de réglage pour			
		fage	Schéma de l'instal- lation	VR 70	VR 71	
Ballon d'accumulation	Ballon d'eau chaude sanitaire en aval d'un compensateur hydraulique/ballon tampon Charge du ballon tampon par le boîtier de gestion	1 direct 1 mélangé	16	1		
Ballon tampon allSTOR	Ballon d'eau chaude sanitaire en aval d'un compensateur hydraulique/ballon tampon Charge du ballon tampon par le boîtier de gestion	1 direct 1 mélangé	16	3		
Ballon d'accumulation	Ballon d'eau chaude sanitaire en aval d'un compensateur hydraulique/ballon tampon Charge du ballon tampon par le boîtier de gestion	3 mélangés	16		3	
Ballon tampon allSTOR		3 mélangés	16		6	

B Vue d'ensemble des possibilités de réglage

B.1 Guide d'installation

Réglage	Valeurs		Pas, sélection	Réglages d'usine			
	min.	max.					
Langue			Langues sélectionnables	Français			
Plan installation	1	16	1	1			
Config. VR70, adr. 1	1	12	1	1			
Config. VR71	1	11	1	3			
Configuration de l'installation ¹⁾							
1) La touche de sélection OK permet d'accéder aux réglages du menu réservé à l'installateur. La touche de sélection Retour sert à re- venir à la dernière fonction de l'assistant d'installation.							

B.2 Accès technicien

Niveau de réglage	veau de réglage Valeurs Unité Pas, sélecti		Pas, sélection	Réglages d'usine						
	min.	max.								
Accès technicien →										
Saisie du code d'accès	000	999		1	000					
Accès technicien → Informations of	d'entretien →	Contact →								
Téléphone	1	12	chiffres	0 à 9, espace, tiret						
Entreprise	1	12	Caractères	A à Z, 0 à 9, espace						
Accès technicien → Informations of	d'entretien →	Date de vis	site →							
Prochaine visite le			Date							
			•							
Accès technicien → Configuration	de l'installa	tion →								
Installation										
État de défaut	Valeur actu	uelle*								
Pression d'eau	Valeur actu	uelle	bar							
État système	Valeur actuelle			Veille, Mode ch., Rafraîch., ECS						
Retard protection gel	0	12	h	1	4					
Chauffage continu	arrêt, -25	10	°C	1	arrêt					
Modules de commande	Afficher			Version logicielle						
Courbe chauf. adapt.	Valeur actu	uelle		Oui, Non	Non					
Conf. du mode				Tout, Zone	Zone					
Rafraîch. auto.				Oui, Non	Non					
TE démarr. rafraîch.	10	30	°C	1	21					
Régéner. sources				Oui, Non	Non					
Humidité amb. act.	Valeur actu	uelle	%							
Point de rosée actuel	Valeur actu	uelle	°C							
Gestionnaire hybride				triVAI, Pt bival.	Pt bival.					
Pt biv. chauff.	-30	20	°C	1	0					
Pt biv. ECS	-20	20	°C	1	-7					
Point alternatif	arrêt, -20	40	°C	1	arrêt					
Temp. mode secours	20	80	°C	1	25					
Type chaud. appoint				Condens., Classique, Électrique	Condens.					
Fourn. énergie				Arrêt PAC, Arrêt CA, Ar.PAC+CA, Arrêt ch., Arrêt rafr., Ar. ch./raf.	Arrêt PAC					
* En l'absence d'anomalie de fonction	nnement c'e	st l'état Pas	de déf qui s'a	ffiche En présence d'une anomalie de	fonctionnement					

c'est Journ. déf. qui apparaît. Reportez-vous au chapitre des messages d'erreur pour en savoir plus sur le message d'erreur.

Niveau de réglage	Valeurs		Unité	Pas, sélection	Réglages d'usine	
	min.	max.				
Chaud. appoint				inactive, Chauffage, ECS, ECS+ch.	ECS+ch.	
Temp. départ système	Valeur actu	elle	°C			
Écart ballon tamp. PV	0	15	К	1	10	
Inversion commut.				arrêt, mar.	arrêt	
Séquence de commut.	Ordre actuel des gé- nérateurs de chaleur sans chauffage d'ap- point					
Configuration schéma système	-					
Plan installation	1	16		1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16	1	
Config. VR71	1	11		1	3	
Config. VR70, adr. 1	1	12		1	1	
MA VR70, adr. 1				sans fonct., Ppe chge, Ppe circul., Signal raf., Pompe lég., Pompe CC	sans fonct.	
MA VR71				sans fonct., Ppe chge, Ppe cir- cul., Signal raf., Pompe lég., Rég. DT	sans fonct.	
Module auxiliaire	-					
Sortie multifonct. 2				Ppe chff. 2, Ppe circ., Déshumid., Zone, Ppe lég.	Ppe circ.	
Sortie chauff. aux.				arrêt, Niveau 1, Niveau 2, Niveau 3	Niveau 3	
Entrée multif.				non racc., 1xcirc., PV	1xcirc.	
Pompe à chaleur 1 Générateur de chaleur 1 Module additionnel						
État actuel	Valeur actu	elle		Veille, Mode ch., Rafraîch., ECS		
Temp. dép. actuelle	Valeur actu	elle	°C			
CIRCUIT1						
Type de circuit				Inactif, Chauffage, Valeur fixe, ECS, Augm. t° r.Piscine,	Chauffage	
État actuel	Valeur actu	elle		arrêt, Chauffage, Rafraîch., ECS		
Temp. départ désirée	Valeur actu	elle	°C			
Temp. dés. piscine	Valeur actu	elle	°C			
T° dép. conf. désirée	5	90	°C	1	65	
T° dép. réduit désirée	5	90	°C	1	65	
Temp. retour désirée	15	80	°C	1	30	
T° départ mini. eté	7	24	°C	1	20	
Température réelle	Valeur actu	elle	°C			
Surélév. T° départ	0	30	К	1	0	
Seuil de coupure TE	10	99	°C	1	21	
Temp. minimale	15	90	°C	1	15	
Temp. maximale	15	90	°C	1	90	
Mode Arrêt auto.				Éco, Réduit	Éco	
Courbe de chauffe	0,1	4,0		0,05	1,2	
Influence t° amb.				aucune, Décalage, thermost.	aucune	
Rafraîchissement	Valeur actu	elle		Oui, Non	Non	
Surv. point de rosée	Valeur actu	elle		Oui, Non	Oui	
TE arrêt rafraîch.	4	25	<u> </u>		4	

* En l'absence d'anomalie de fonctionnement, c'est l'état **Pas de déf.** qui s'affiche. En présence d'une anomalie de fonctionnement, c'est **Journ. déf.** qui apparaît. Reportez-vous au chapitre des messages d'erreur pour en savoir plus sur le message d'erreur.

Annexe

Niveau de réglage	veau de réglage Valeurs Unité		Pas, sélection	Réglages d'usine			
	min.	max.					
Écart point rosée	-10	10	К	0,5	2		
État bes. chal. ext.	Valeur actu	ielle		arrêt, marche			
État de la pompe	Valeur actu	elle		arrêt, marche			
Position de la vanne	Valeur actu	elle		ouverte, repos, fermée			
ZONE1	1		1	-			
Zone activée	Zone actue	lle		oui, non			
Temp. de confort	5	30	°C	0,5	20		
Temp. de réduit	5	30	°C	0,5	15		
Temp. ambiante	Valeur actu	ielle	°C				
Affectation zones				aucune, VRC700, VR91 adr1 à VR91 adr3	aucune		
État vanne zones	Valeur actu	ielle		fermée, ouverte			
Eau chaude sanitaire				·			
Ballon				actif, Inactif	actif		
Temp. départ désirée	Valeur actu	elle	°C				
Temp. ballon actuelle	Valeur actu	elle	°C				
Pompe de charge	Valeur actu	elle		arrêt, marche			
Pompe de circulation	Valeur actu	elle		arrêt, marche			
Jour légionellose				arrêt, Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi, Di- manche, Lu - Di	arrêt		
Heure pour légionel.	00:00	24:00	h:min	00:10	04:00		
Hystér. charge ballon	3	20	К	0,5	5		
Écart charge ballon	0	40	К	1	25		
Dur. chge ballon maxi	arrêt, 20	120	min	5	45		
Tps coupure dem. ECS	0	120	min	5	30		
Tempo. pompe de ch.	0	10	min	1	5		
Charge en parallèle				arrêt, marche	arrêt		
Ballon tampon							
Temp. haut de ballon	Valeur actu	elle	°C				
Temp. bas de ballon	Valeur actu	elle	°C				
T° ECS haut ballon	Valeur actu	elle	°C				
T° ECS bas ballon	Valeur actu	ielle	°C				
T° chauf. haut ballon	Valeur actu	elle	°C				
T° chauf. bas ballon	Valeur actu	elle	°C				
T° dép. dés. ECS max.	60	80	°C	1	80		
Circuit solaire			1				
Temp. de départ	Valeur actu	lelle	°C				
Pompe solaire	Valeur actu	lelle		arrêt, marche			
Tps de march. ppe sol.	Valeur actu	elle	h				
Reset tps de marche				Non, Oui	Non		
Sonde de retour sol.	Valeur actu	elle	°C				
Coef. de débit solaire	0,0	165,0	l/min	0,1			
Dégom. pompe solaire				arrêt, marche	arrêt		
Prot. du circ. solaire	110	150	°C	1	130		
Temp. mini capteur	0	99	°C	1	20		
Délai de purge	0	600	min	10			
* En l'absence d'anomalie de fonctionnement, c'est l'état Pas de déf. qui s'affiche. En présence d'une anomalie de fonctionnement, c'est Journ. déf. qui apparaît. Reportez-vous au chapitre des messages d'erreur pour en savoir plus sur le message d'erreur.							

Niveau de réglage	Valeurs		Unité	Pas, sélection	Réglages d'usine			
	min.	max.						
Débit actuel	0,0	165,0	l/min	0,1				
Ballon de stockage solaire 1				·				
Différentiel marche	2	25	К	1	12			
Différentiel arrêt	1	20	К	1	5			
Temp. maximale	0	99	°C	1	75			
Temp. bas de ballon	Valeur actu	ielle	°C					
2e régul. par diff. température								
Différentiel marche	1	20	К	1	5			
Différentiel arrêt	1	20	К	1	5			
Temp. minimale	0	99	°C	1	0			
Temp. maximale	0	99	°C	1	99			
Sonde TD1	Valeur actu	ielle	°C					
Sonde TD2	Valeur actu	ielle	°C					
Sortie DT				arrêt, marche	arrêt			
Ventilation								
Sonde qualité air 1	Valeur actu	ielle	ppm					
Sonde qualité air 2	Valeur actu	ielle	ppm					
Sonde qual. air maxi	400	3000	ppm	100	1000			
				·				
Accès technicien → Test sondes e	t relais →							
Appareil				Sans mod., VR70 adr.1, VR71				
Relais				Sans rel., R1 à R12				
Sondes				Sans sonde, S1 à S13				
Accès technicien → CIRCUIT1 → S	échage de d	alle →						
Conf.	00	29	Tag	1	00			
Température	Valeur actu	ielle	°C	1				
Accès technicien → Changer le co	de d'accès -	<i>•</i>						
Nouveau code d'accès	000	999		1	00			
* En l'absence d'anomalie de fonctionnement, c'est l'état Pas de déf. qui s'affiche. En présence d'une anomalie de fonctionnement, c'est Journ. déf. qui apparaît. Reportez-vous au chapitre des messages d'erreur pour en savoir plus sur le message d'erreur.								

B.3 Fonctions relatives au circuit chauffage

Le régulateur offre des fonctions bien définies suivant les modalités d'utilisation du circuit chauffage (circuit chauffage/circuit direct, circuit de piscine, circuit fixe, etc.). Le tableau indique quelles sont les fonctions qui apparaissent à l'écran du régulateur suivant le type de circuit sélectionné.

Fonction disponible	Réglage de la fonction Type de circuit								
	Chauffage		Circuit de	Circuit fixe	Maintien de	Circuit			
	Circuit di- rect	Circuit chauffage modulé	piscine		la tempe- rature de retour	chaude			
Visualisation de l'état du circuit chauf- fage	x	x	x	x	_	_			
Visualisation de la température d'eau désirée	x	x	x	x	_	_			
Visualisation de la température de départ de consigne pour la piscine	_	-	x	_	_	_			
Réglage de la température de départ de consigne de confort (jour)	_	-	x	x	_	_			

Annexe

Fonction disponible	Réglage de la fonction Type de circuit							
	Chauffage		Circuit de	Circuit fixe	Maintien de	Circuit		
	Circuit di- rect	Circuit chauffage modulé	piscine		la tempé- rature de retour	d'eau chaude		
Réglage de la température de départ de consigne réduite (nuit)	-	-	x	x	-	_		
Réglage de la température de retour de consigne	-	-	_	-	x	_		
Réglage de l'eau chaude sanitaire	-	-	-	-	-	х		
Visualisation de la température réelle	-	х	х	х	х	-		
Visualisation de la température réelle du ballon	-	-	_	-	-	x		
Réglage de la surélévation de tempéra- ture	-	x	x	x	-	-		
Réglage du seuil de coupure TE	х	х	х	х	-	-		
Réglage de la courbe de chauffe	х	х	-	-	-	-		
Réglage de la température de départ minimale pour le circuit chauffage	x	x	-	-	-	-		
Réglage de la température de départ maximale pour le circuit chauffage	x	x	-	-	-	-		
Spécification du comportement de régu- lation en dehors des plages horaires	x	x	-	-	-	-		
Activation de l'influence de la tempéra- ture ambiante	x	x	-	-	-	-		
Activation du rafraîchissement	x	х	-	-	-	-		
Activation de la surveillance du point de rosée	x	x	-	-	-	_		
Réglage de la température de départ mi- nimale désirée pour le rafraîchissement	x	x	-	-	-	-		
Réglage de la température extérieure d'arrêt du rafraîchissement	x	x	-	-	-	-		
Réglage de l'écart du point de rosée	х	х	-	-	-	-		
Visualisation de l'état des besoins en chaleur externes	x	x	x	x	-	-		
Visualisation de l'état de la pompe de chauffage	x	x	x	x	-	-		
Visualisation de l'état du mélangeur du circuit de chauffage	-	-	x	x	x	-		
Visualisation de l'état de la pompe de charge du ballon	-	-	_	-	-	x		

C Raccordement des actionneurs, des capteurs et affectation des sondes au niveau des modules VR 70 et VR 71

C.1 Légende de raccordement des capteurs et des actionneurs

Repère	Signification	Repère	Signification
9e	Vanne 3 voies de production d'eau chaude sani- taire	FSx	Sonde de température de départ pour le circuit chauffage x
ВН	Appareil de chauffage auxiliaire	9kxcl	Mélangeur du circuit chauffage fermé pour le circuit chauffage x, en association avec 9kxop
BufBt	Sonde de température de stockage en bas de ballon si ballon tampon	9kxop	Mélangeur du circuit chauffage ouvert pour le circuit chauffage x, en association avec 9kxcl
BufBtDHW	Sonde de température de stockage en bas de ballon, pour production d'eau chaude sanitaire par le ballon tampon (MSS)	3fx	Pompe de chauffage pour circuit chauffage x
BufBtHC	Sonde de température de stockage en haut de ballon, associée au circuit chauffage dans le ballon tampon (MSS)	3h	Pompe de protection anti-légionelles

Repère	Signification	Repère	Signification
BufTopDHW	Sonde de température de stockage en haut de ballon, pour production d'eau chaude sanitaire par ballon tampon (MSS)	LP/9e	Pompe de charge ou vanne 3 voies de production d'eau chaude sanitaire
BufTopHC	Sonde de température de stockage en bas de ballon, associée au circuit chauffage dans le ballon tampon (MSS)	MA	Sortie multifonctions
COL	Sonde de température du capteur solaire	PWM	Signal de commande de la station solaire ou signal de retour
COLP	Pompe solaire	SysFlow	Température de départ de l'installation (par ex. au niveau du compensateur hydraulique)
СР	Pompe de circulation	TD2	Sonde de différence de température 2
DEMx	Entrée des besoins externes pour le circuit chauf- fage x	9g	Soupape d'inversion
DHW1	Sonde de température du ballon	ZoneOff	Vannes 2 voies pour commutation des zones, avec signal Zone On
DHWBH	Sonde de température de stockage pour chauffage d'appoint	ZoneOn	Vannes 2 voies pour commutation des zones, avec signal Zone Off
DHWBt	Sonde de température de stockage en bas de ballon	9bx	Vanne de zone pour zone x
DHWoff	Vanne 2 voies pour commutation du ballon, avec signal DHWon	Solar Yield	Capteur de rendement solaire, situé dans le retour du circuit solaire. Calcul du rendement solaire basé sur la différence de température entre le capteur et la sonde de retour
DHWon	Vanne 2 voies pour commutation du ballon, avec signal DHWoff	eyield	Capteur de rendement solaire de précision, situé dans le départ du circuit solaire. Calcul du rende- ment solaire basé sur la différence de température entre le départ et le retour

C.2 Raccordement des actionneurs et des capteurs au module VR 70

Valeur de réglage	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
1	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	DHW1/ BufBt	DEM1	DEM2		SysFlow	FS2	
3	MA	3f2	LP/9e	9k2op/ 9k2cl	BufTop DHW	BufBt DHW	BufBt HC	SysFlow	BufTop HC	FS2	
5	3f1	3f2	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	SysFlow	DEM1	DEM2		FS1	FS2	
6	COLP	3h	MA	9b1	DHW1	DHWBt		SysFlow	COL	Solar Yield	PWM
12	COLP	3f1	9g/9e	9k1op/ 9k1cl	Solar Yield	DHWBt	TD1	TD2	COL	FS1	PWM

C.3 Raccordement des actionneurs au module VR 71

Valeur de réglage	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12
2	3f1	3f2	3f3	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
3	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
6	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl

C.4 Raccordement des capteurs au module VR 71

Valeur de réglage	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
2	SysFlow	FS2	FS3	FS4	DHW- Top	DHWBt	COL1	Solar Yield	eyield	TD1	TD2	PWM1
3	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufBt	DEM2	DEM3	DEM4	DHW1			
6	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufTop HC	BufBt HC	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM2	DEM3	DEM4	

C.5 Affectation des sondes VR 70

Valeur de réglage	S1	S2	S3	S4	S5	S6
1	VR 10				VR 10	VR 10
3	VR 10					
5	VR 10				VR 10	VR 10
6	VR 10	VR 10		VR 10	VR 11	VR 10
12	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 11	VR 10

C.6 Affectation des sondes VR 71

Valeur de réglage	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
2	VR 10	VR 11	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10					
3	VR 10				VR 10						
6	VR 10										

D Vue d'ensemble des messages d'erreur et des anomalies

D.1 Messages d'erreur

Dans la colonne 1 du tableau , la désignation du capteur est suivie d'un \$. Ce signe \$ correspond au numéro du capteur. Le % qui suit différents composants se substitue à l'adresse de ces composants. Dans un cas comme dans l'autre, c'est un numéro ou une adresse complète qui s'affiche à l'écran du régulateur.

Message	Cause possible	Mesure
Défaut de branchement	Régulateur monté dans la chau- dière	1. Montez le régulateur à l'intérieur de l'habitation.
Défaut sonde temp. ambiante	Capteur de température am- biante défectueux	1. Remplacez la télécommande.
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
module pompe a chaleur	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut module pompe à cha-	Câble défectueux	1. Changez le câble.
leur	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut VMC	Problème de VMC	1. Reportez-vous à la notice recoVAIR/4 et suivants.
Communication VMC	Câble défectueux	1. Changez le câble.
	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
VR70 %	Câble défectueux 1. Changez le c Connexion incorrecte 1. Vérifiez la con	1. Vérifiez la connexion.
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
VR71	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
VR91%	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
générateur de chaleur %	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
pompe a chaleur %	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.

Message	Cause possible	Mesure
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
VPM-W	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
VPM-S	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut de communication	Câble défectueux	1. Changez le câble.
VMS	Connexion incorrecte	1. Vérifiez la connexion.
Défaut sonde S \$ VR70 %	Capteur défectueux	1. Changez le capteur.
Défaut sonde S \$ VR71	Capteur défectueux	1. Changez le capteur.
Défaut générateur de chaleur %	Anomalie du générateur de chaleur	1. Reportez-vous à la notice du générateur de chaleur indiqué.
Défaut pompe à chaleur %	Anomalie de la pompe à cha- leur	1. Reportez-vous à la notice de la pompe à chaleur indiquée.
Défaut pompe solaire %	Anomalie de la pompe solaire	1. Vérifiez la pompe solaire.
Module non pris en charge	Module raccordé incompatible, par ex. VR 61, VR 81	1. Montez un module compatible avec le régulateur.
Configuration incorrecte VR70	Valeur de réglage du module VR 70 erronée	 Spécifiez la valeur de réglage qui convient pour le module VR 70.
Configuration incorrecte VR71	Valeur de réglage erronée pour le module VR 71	1. Réglez la valeur qui convient pour le module VR 71.
Schéma système sélectionné incorrect	Schéma système sélectionné erroné	1. Réglez le schéma système qui convient.
Télécommande manquante pour le circuit chauffage %	Télécommande manquante	1. Procédez au raccordement de la télécommande.
VR70 manquant pour ce sys- tème	Module VR 70 manquant	1. Procédez au raccordement du module VR 70.
VR71 non pris en charge pour ce système	Module VR 71 raccordé au sys- tème	1. Retirez le module VR 71 du système.
	Schéma système sélectionné erroné	1. Réglez le schéma système qui convient.
Sonde température eau chaude sanitaire S1 non raccordée	Sonde température eau chaude sanitaire S1 non raccordée	1. Raccordez le capteur d'eau chaude au module VR 70.
Configuration incorrecte MA2 VWZ-AI	Module VR 70 mal raccordé	 Procédez au raccordement du module VR 70 conformément au schéma de l'installation qui convient.
	Module VR 71 mal raccordé	 Procédez au raccordement du module VR 71 conformément au schéma d'installation qui convient.
Combinaison VR70 et VR71 non autorisée	Modules VR 70 et VR 71 rac- cordés tous les deux	1. Vous devez raccorder soit le module VR 70, soit le module VR 71.
Cascades non prises en charge	Schéma système sélectionné erroné	1. Réglez le schéma d'installation qui comporte une cascade.
Sonde de température exté- rieure endommagée	Sonde extérieure défectueuse	1. Changez la sonde extérieure.
Configuration incorrecte VR70 % MA	Valeur de réglage de la sortie multifonction mal paramétrée	 Utilisez la fonction MA VR70, adr. 1 pour régler la valeur qui convient suivant le composant raccordé à la MA du VR 70.
Configuration incorrecte VR71	Valeur de réglage de la sortie multifonction mal paramétrée	 Utilisez la fonction MA VR71 pour régler la valeur qui convient suivant le composant raccordé à la MA du VR 71.

Annexe

D.2 Défauts

anomalie	Cause possible	Mesure
Écran sombre	Erreur logicielle	 Mettez l'interrupteur du générateur de chaleur qui alimente le régulateur en position d'arrêt, puis remettez-le en position de marche.
	Absence de tension au niveau du générateur de chaleur	 Vérifiez l'alimentation électrique du générateur de chaleur qui alimente le régulateur.
	Produit défectueux	1. Remplacez le produit.
Pas de modification de l'affi- chage en agissant sur le sélec- teur	Erreur logicielle	 Mettez l'interrupteur du générateur de chaleur qui alimente le régulateur en position d'arrêt, puis remettez-le en position de marche.
	Produit défectueux	1. Remplacez le produit.
Affichage qui ne réagit pas à la manipulation des touches de sélection	Erreur logicielle	 Mettez l'interrupteur du générateur de chaleur qui alimente le régulateur en position d'arrêt, puis remettez-le en position de marche.
	Produit défectueux	1. Remplacez le produit.
Le générateur de chaleur conti- nue de chauffer alors que la	Valeur erronée dans la fonction Influence t° amb. ou Affecta-	 Réglez le paramètre sur thermost. ou Décalage pour la fonction Influence t° amb
température ambiante est at- teinte	tion zones	 Affectez l'adresse du régulateur à la zone où se trouve le régulateur par le biais du paramètre Affectation zones.
Le système reste en mode eau chaude sanitaire	Le générateur de chaleur ne peut pas atteindre la tempé- rature de départ de consigne max.	 Baissez la valeur de réglage de la fonction T° dép. dés. ECS max
Un seul des multiples circuits chauffage s'affiche	Circuits chauffage inactifs	 Activez le circuit chauffage de votre choix en spécifiant son usage par le biais de la fonction Type de circuit.
Une seule des multiples zones s'affiche	Circuits chauffage inactifs	 Activez le circuit chauffage de votre choix en spécifiant son usage par le biais de la fonction Type de circuit.
	Zone désactivée	 Activez la zone de votre choix. Pour cela, réglez la fonction Zone activée sur oui.

Index

Α
Activation de l'inversion de séquence de déclenchement
de la cascade
Activation de la charge du ballon 19
Activation de la charge du ballon en parallele
Activation de la courbe de chaunage adaptative
Activation de la sequence de déclenchement de la
Activation de la surveillance du point de rosée 17
Activation du rafraîchissement
Activation du rafraîchissement automatique
Activation du séchage de dalle
Affectation d'une zone à la télécommande
Affectation d'une zone au régulateur17
Affectation de zone17
Affectation des zones 17
Affichage des messages d'erreur, liste
Appareil de chauffage auxiliaire, réglage de la puissance
de sortie13
B Dellas d'accurate consisteire, néalene de la terre énstrue.
Ballon d'eau chaude sanitaire, reglage de la temperature
Ballon d'eau chaude sanitaire visualisation de la
température réelle
Ballon tampon du circuit chauffage, correction de charge 12
Ballon, réglage de la durée de charge maximale
Besoin d'eau chaude, réglage du temps de coupure 19
C
Câbles, longueur maximale4
Câbles, section minimale4
Changement de code d'accès, niveau réservé à l'installa-
23
Charge du ballon d'eau chaude sanitaire, definition de la
Correction de Sonde
Charge solaire, définition de la température différentielle
d'arrêt
Charge solaire, définition de la température différentielle
de mise en marche
Circuit solaire, réglage du débit20
Conduites, sélection4
Configuration de l'entrée multifonction
Configuration de l'installation Type circ.chauff. CC1 14
Configuration de la MA du VR 70
Configuration de la MA du VR /1
Configuration de la sortie multifonction
Configuration de la sortie multifonction du VR 70
Configuration du circuit de chauffage
Configuration du module VR 70
Configuration du module VR 71 13
Configuration du schéma de l'installation
Configuration Type circ.chauff. CC1
Configurer la MA du VR 70 13
Configurer la MA du VR 71 13
Configurer la sortie multifonction du VR 7013
Configurer la sortie multifonction du VR 71

D

Définition de la correction de sonde, charge du ballon d'ea	au 18
Définition de la fonction anti-légionnelles heure	18
Définition de la fonction de protection anti-légionelles,	10
Définition de la température différentielle d'arrât obarge	10
solaire	21
Définition de la température différentielle de mise en	
marche, charge solaire	21
Définition de la température différentielle de mise en marche, deuxième régulation par différentiel de	
température	21
Définition de la température du ballon solaire	21
Définition du comportement de régulation	15
Définition du gestionnaire hybride	11
Définition du schéma de l'installation	12
Définition du type de chaudière	11
Dégom, pompe solaire Activation	20
Démontage du régulateur générateur de chaleur	23
Démontage du régulateur, generateur de onaleur	20
Désectivation de zone	23
Désactivation des apparails	10
Désactivation des appareils	12
Determination de la temperature différentielle d'arret,	04
deuxieme regulation par differentiel de temperature	
Deuxieme regulation par differentiel de temperature,	~
definition de la temperature differentielle d'arret	21
Deuxième régulation par différentiel de température,	
definition de la temperature differentielle de mise en	~
marche	21
Documents	6
E	
Emplacement d'installation, sonde extérieure	7
F	
Fonctions de commande et d'affichage	9
G	
Gel	4
Générateur de chaleur, démontage du régulateur	~ ~
	23
Générateur de chaleur, montage du régulateur	23 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur	23 7 8
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H	23 7 8
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur	23 7 8 23
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur	23 7 8 23
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur	23 7 8 23 6
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur I	23 7 8 23 6
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation	23 7 8 23 6 16
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé	23 7 8 23 6 16 4
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M	23 7 8 23 6 16 4
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE	23 7 8 23 6 16 4
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Installateur spécialisé Marquage CE Mise en service	23 7 8 23 6 16 4 6 9
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Habitation, démontage du régulateur Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Habitation, démontage du régulateur Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état	23 7 8 23 6 6 4 6 9 9
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Instilateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693	23 7 8 23 6 4 6 9 17 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage de la sonde extérieure VRC 9535	23 7 8 23 6 6 4 6 9 7 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage de la sonde extérieure VRC 9535 Montage du régulateur, générateur de chaleur	23 7 8 23 6 16 4 6 9 7 7 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage de la sonde extérieure VRC 9535 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, habitation	23 7 8 23 6 16 4 6 9 17 7 7 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage de la sonde extérieure VRC 9535 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, habitation Montage, régulateur dans l'habitation	23 7 8 23 6 16 4 9 17 7 7 7 7 6 6
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, habitation Montage, régulateur dans l'habitation Montage, sonde extérieure VRC 693	23 7 8 23 6 4 6 9 7 7 7 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, habitation Montage, régulateur dans l'habitation Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 693	23 7 8 23 6 4 6 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, habitation Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 9535 N	23 7 8 23 6 16 4 6 7 7 7 7 6 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur	23 7 8 23 6 16 4 6 7 7 7 7 7 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Habitation, montage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, habitation Montage, régulateur dans l'habitation Montage, sonde extérieure VRC 9535 Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 9535 Montage, sonde extérieure VRC 9535 Montage, sonde extérieure VRC 9535 N Niveau réservé à l'installateur, changement de code d'accès	23 7 8 23 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Habitation, montage du régulateur Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, habitation Montage, régulateur dans l'habitation Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 9535 N Niveau réservé à l'installateur, changement de code d'accès	23 7 8 23 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Habitation, montage du régulateur I Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage, régulateur dans l'habitation Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 693 Nomenclature P	23 7 8 23 6 16 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Générateur de chaleur, montage du régulateur Générateur de chaleur, raccordement du régulateur H Habitation, démontage du régulateur Habitation, montage du régulateur Influence t° amb. Activation Installateur spécialisé M Marquage CE Mise en service Mitigeur de circuit chauffage, visualisation de l'état Montage de la sonde extérieure VRC 693 Montage du régulateur, générateur de chaleur Montage du régulateur, nabitation Montage, régulateur dans l'habitation Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage, sonde extérieure VRC 693 Montage du régulateur	23 7 8 23 6 16 4

Index

Polarité	8
Pompe de charge, visualisation de l'état1	8
Pompe de chauffage, visualisation de l'état1	7
Pompe de circulation, visualisation de l'état1	8
Pompe solaire, réinitialisation du temps de fonctionne-	0
Pompe solaire, visualisation de l'état	õ
Pompe solaire, visualisation du temps de fonctionnement 2	ñ
Prescriptions	5
0	Č
Qualifications	4
R	-
Raccordement de la sonde extérieure VPC 693	Q
Paccordoment de la sonde extérieure VIC 055	0
Raccordement du régulatour au génératour de chalour	o o
Raccordement du régulateur au système de ventilation	o o
Pafraîchissoment, réglage de la température de départ de	0
consigne	5
Régéner sources Activation	1
Réglage de l'hystérésis, charge du ballon	י פ
Réglage de la correction de la charge du ballon tampon	5
pour le circuit chauffage	2
Réglage de la correction de sonde noint de rosée	7
Réglage de la courbe de chauffage	, 6
Réglage de la durée de charge maximale ballon	a
Réglage de la protection du circuit solaire	n
Réglage de la puissance de sortie, appareil de chauffage	Č
auxiliaire	3
Réglage de la surélévation de température1	5
Réglage de la température d'arrêt du rafraîchissement1	7
Réglage de la température de confort	7
Réglage de la température de consigne du ballon, ballon	
d'eau chaude sanitaire	8
Réglage de la température de déclenchement du	-
rafraîchissement1	0
Réglage de la température de départ de consigne de	
confort	4
Réglage de la température de départ de consigne de nuit	~
(reduite)	5
Reglage de la temperature de depart de consigne	F
Páglage de la température de départ de consigne	0
megiage de la temperature de depart de consigne	5
Réglage de la température de départ de consigne pour	5
l'eau chaude sanitaire	9
Réglage de la température de départ de consigne	Ĵ
maximale	5
Réglage de la température de départ de consigne.	
minimale1	5
Réglage de la température de départ de consigne,	
rafraîchissement1	5
Réglage de la température de nuit (réduite)1	7
Réglage de la température de retour de consigne1	5
Réglage de la température du capteur2	0
Réglage de la température du mode de secours1	1
Réglage de la température maximale2	1
Réglage de la température minimale2	1
Réglage de la température, confort1	7
Réglage de la température, de nuit1	7
Réglage de la temporisation de la protection antigel	0
Réglage de la temporisation, pompe du ballon	9
Réglage du ballon1	8
Réglage du chauffage continu	0

Réglage du délai de purge Réglage du point alternatif	
Réglage du point alternatif	20
	11
Réglage du point de bivalence du chauffage	11
Réglage du point de bivalence pour l'eau chaude	11
Báglago du souil do coupuro	15
Reglage du seuli de coupure, bassin d'agu shouda	10
Reglage du temps de coupure, besoin d'éau chaude	19
Reglage TE dimerri rafraîch	17
Regiage TE demarr. rairaich.	10
Regulation par differentiel de temperature, visualisation de	າງ
Délations du tomps de fanctionnement nomes	22
solaire	20
Pomiso	20
Pésistances de sonde	.ອ ວ⊿
	24
S Saisio dos coordonnéos	٥
Salsie des cooliduillees	.9
chauffage auxiliaire	12
Sólaction du modulo d'axtansion, tast d'actionnaur	12 22
Sélection du module d'extension, test d'actionneur	22
Selection du module d'extension, test de capteur	22
	22
Sonde de différence de température 2 visualisation de la	22
valeur	22
Sonde de mesure pour le calcul du rendement solaire	
visualisation de la valeur	20
Sonde de qualité de l'air, réglage de la valeur maximale	22
Sonde de température de stockage en bas de ballon	
visualisation de la valeur	21
Sonde extérieure. emplacement d'installation	.7
Spécification de la date de visite	. 9
Spécification de la date de visite T	. 9
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la	. 9
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur	.9 12
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension	.9 12 22
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension	.9 12 22 22
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension Type de circuit Réglage	.9 12 22 22 14
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension Type de circuit Réglage U	.9 12 22 22 14
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension Type de circuit Réglage U Utilisation conforme	.9 12 22 22 14 .4
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension Type de circuit Réglage U Utilisation conforme V	.9 12 22 22 14 .4
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension Type de circuit Réglage U Utilisation conforme V Visualisation de l'état	.9 12 22 14 .4
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension Type de circuit Réglage U Utilisation conforme V Visualisation de l'état Mitigeur de circuit chauffage	.9 12 22 14 .4
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension Type de circuit Réglage U Utilisation conforme V Visualisation de l'état Mitigeur de circuit chauffage Pompe de charge du ballon	.9 12 22 22 14 .4
Spécification de la date de visite T Température de départ système, visualisation de la valeur Test d'actionneur, sélection du module d'extension Test de capteur, sélection du module d'extension Type de circuit Réglage U Utilisation conforme V Visualisation de l'état Mitigeur de circuit chauffage Pompe de charge du ballon Pompe de chauffage	.9 12 22 14 .4 17 18 17
Spécification de la date de visite	.9 12 22 14 .4 17 18 17 18
Spécification de la date de visite	.9 12 22 22 14 .4 17 18 17 18 20
Spécification de la date de visite	.9 12 22 14 .4 17 18 17 18 20 10
Spécification de la date de visite	.9 12 22 14 .4 17 18 17 18 20 10
Spécification de la date de visite	.9 12 22 14 .4 17 18 17 18 20 10 10
Spécification de la date de visite	.9 12 22 22 14 .4 17 18 17 18 20 10 14 18
Spécification de la date de visite	.9 12 22 22 14 .4 17 18 17 18 20 10 14 18 17
Spécification de la date de visite	.9 12 22 14 .4 17 18 17 18 20 10 14 18 17 14
Spécification de la date de visite	.9 12 22 14 .4 17 18 17 18 20 10 14 18 17 14 17 14
Spécification de la date de visite	.9 1222214 .4 17817 18201014 181714 1414
Spécification de la date de visite	.9 1222214 .4 171817 18201014 181714 1414
Spécification de la date de visite	.9 12222 14 .4 17 18 17 18 10 10 14 18 17 14 14 14 14 22
Spécification de la date de visite	.9 12222 14 .4 1787 1820 1014 17414 14 14 14 14 14 14
Spécification de la date de visite	.9 1222214 .4 178718200101481714 14 14 14 14 14 14 14 11
Spécification de la date de visite	.9 12 12 22 14 .4 17 18 18 10 14 14 14 14 11 11

Visualisation de la séquence de déclenchement de la
Cascade
Visualisation de la temperature ambiante
Visualisation de la temperature d'eau chaude en bas de
Dallon
visualisation de la temperature d'eau chaude en naut de
Visualisation de la température de chauffage en haut de
hallon 10
Visualisation de la température de départ de la piscine 14
Visualisation de la température de départ du circuit
chauffage
Visualisation de la température de départ du circuit d'eau
chaude
Visualisation de la température de départ réelle de la
pompe à chaleur14
Visualisation de la température de départ réelle du
générateur de chaleur14
Visualisation de la température de départ réelle du module
additionnel 14
Visualisation de la température du capteur
Visualisation de la température en bas du ballon de
chauffage
Visualisation de la température en bas du ballon tampon 19
Visualisation de la température en haut du ballon tampon 19
Visualisation de la temperature reelle du circuit chauffage 15
Visualisation de la temperature reelle, ballon d'eau chaude
Vieweligetien de la valeur, gende de différence de
température 1 22
Visualisation de la valeur, sonde de différence de
température 2 22
Visualisation de la valeur, sonde de mesure pour le calcul
du rendement solaire
Visualisation de la valeur, sonde de température de
stockage en bas de ballon
Visualisation de la valeur, température de départ
système
Visualisation de la version logicielle
Visualisation des mesures des sondes de qualité d'air 22
Visualisation du débit actuel
Visualisation du point de rosée11
Visualisation du point de rosée actuel11
Visualisation du temps de fonctionnement, pompe solaire 20
Visualisation, état vanne de zone18
Z
Zone activée



0020196677_02 04.05.2016

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

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

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos Tel. 2 3349300 Fax 2 3349319 Kundendienst 2 3349352 Service après-vente 2 3349352 Klantendienst 2 3349352 info@vaillant.be www.vaillant.be

© 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.