

## Manuel d'installation

Chaudière à gaz à condensation

**EcoTherm Plus**  
WGB EVO 15 – 28 H

## Cher client,

Merci d'avoir fait l'acquisition de cet appareil.

Nous vous invitons à lire attentivement la présente notice avant d'utiliser votre appareil. Conservez ce document dans un endroit adapté afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Pour garantir un fonctionnement sûr et efficace, nous vous recommandons de procéder régulièrement aux opérations d'entretien nécessaires. Notre service Après-Vente et notre équipe technique peuvent vous apporter leur aide dans ces opérations.

Nous espérons que vous profiterez de votre produit pendant de longues années.

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>6</b>
1.1	Consignes générales de sécurité	6
1.2	Utilisation conforme	8
1.3	Consignes spécifiques de sécurité	8
1.3.1	Gaz liquide sous le niveau du sol	8
1.4	Responsabilités	9
1.4.1	Responsabilité du fabricant	9
1.4.2	Déclaration du fabricant	9
1.4.3	Responsabilité de l'installateur	9
1.4.4	Responsabilité de l'utilisateur	10
<b>2</b>	<b>A propos de cette notice</b>	<b>11</b>
2.1	Généralités	11
2.2	Documentation complémentaire	11
2.2.1	Documentation complémentaire	11
2.3	Symboles utilisés	11
2.3.1	Symboles utilisés dans la notice	11
<b>3</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>13</b>
3.1	Homologations	13
3.1.1	Réglementations et normes	13
3.2	Données techniques	13
3.2.1	Caractéristiques techniques – dispositifs de chauffage des locaux par chaudière conformes à la directive ErP	13
3.2.2	Données techniques	14
3.2.3	Tableaux des valeurs de sonde	16
3.2.4	Hauteur manométrique disponible WGB EVO	17
3.3	Dimensions et raccordements	19
3.4	Schéma de câblage	21
<b>4</b>	<b>Description du produit</b>	<b>22</b>
4.1	Description générale	22
4.2	Principaux composants	23
4.2.1	Appareil d'ambiance RGT	24
4.3	Description du tableau de commande	24
4.3.1	Éléments de fonctionnement	24
4.3.2	Afficheurs	24
4.4	Livraison standard	25
4.5	Accessoires et options	25
4.5.1	Installation du module d'extension	25
<b>5</b>	<b>Avant l'installation</b>	<b>26</b>
5.1	Réglementations pour l'installation	26
5.2	Conditions d'installation	26
5.2.1	Protection contre la corrosion	26
5.2.2	Ouvertures d'arrivée d'air	26
5.2.3	Exigences concernant l'eau de chauffage	27
5.2.4	Informations complémentaires sur l'eau de chauffage	28
5.2.5	Diagramme de dureté de l'eau	28
5.2.6	Traitement et préparation de l'eau de chauffage	29
5.2.7	Conseils concernant la dureté de l'eau	30
5.3	Choix de l'emplacement	31
5.3.1	Exigences applicables à la pièce d'installation	31
5.3.2	Remarques relatives à l'emplacement d'installation	31
5.3.3	Fonctionnement dans des pièces humides	32
5.4	Exemple d'emploi	34
5.4.1	Légende	35
<b>6</b>	<b>Installation</b>	<b>39</b>
6.1	Raccordements hydrauliques	39
6.1.1	Raccordement du circuit de chauffage	39

6.1.2	Soupape de sécurité .....	39
6.1.3	Condensat .....	39
6.1.4	Imperméabilisation et remplissage du système .....	39
6.2	Raccordements gaz .....	40
6.2.1	Raccordements gaz .....	40
6.2.2	Purge de la ligne gaz .....	40
6.3	Raccordements de la fumisterie .....	40
6.3.1	Raccordement de la fumisterie .....	40
6.3.2	Longueurs du conduit de fumées admissibles .....	41
6.3.3	Informations générales sur la tuyauterie de gaz de combustion .....	43
6.3.4	Montage du système de fumées .....	44
6.3.5	Fonctionnement avec la pièce fumisterie KAS .....	44
6.3.6	Cheminées déjà en fonctionnement .....	45
6.3.7	Ouvertures de nettoyage et d'inspection .....	45
6.4	Raccordements électriques .....	46
6.4.1	Schéma électrique (général) .....	46
6.4.2	Longueurs de câble .....	46
6.4.3	Arrêts de traction .....	47
6.4.4	Remplacement de câbles .....	47
6.4.5	Protection contre le contact .....	47
6.4.6	Indice IP IPx4D .....	47
6.4.7	Pompes de circulation .....	47
6.4.8	Fusibles d'appareil .....	47
6.4.9	Raccorder une sonde / un composant .....	47
<b>7</b>	<b>Mise en service .....</b>	<b>49</b>
7.1	Généralités .....	49
7.2	Liste de contrôle pour la mise en service .....	49
7.3	Procédure de mise en service .....	50
7.3.1	Menu de mise en service .....	50
7.4	Réglages gaz .....	50
7.4.1	Réglages d'usine .....	50
7.4.2	Pression d'alimentation .....	50
7.4.3	Teneur en CO <sub>2</sub> .....	50
7.4.4	Passage du gaz naturel au LPG et inversement .....	51
7.4.5	Vanne gaz .....	52
7.4.6	Ajustement manuel de la sortie de brûleur (fonction d'arrêt du contrôleur) .....	52
7.4.7	Optimisation de la combustion .....	52
<b>8</b>	<b>Utilisation .....</b>	<b>54</b>
8.1	Modification des paramètres .....	54
8.2	Procédure de programmation .....	54
8.3	Conseils pour la mise en service .....	55
8.4	Contrôle de la pression hydraulique .....	55
8.5	Contrôle du ballon d'eau sanitaire .....	56
8.6	Préparation au démarrage .....	56
8.7	Réglage du mode de chauffage .....	56
8.8	Réglage du mode eau chaude sanitaire .....	57
8.9	Ajuster la consigne d'ambiance de confort .....	57
8.10	Réglage de la consigne d'ambiance réduite .....	57
8.11	Réglage de la pompe (circuit de chauffage de la pompe) .....	57
8.12	Mode de secours (commande manuelle) .....	59
8.13	Fonction de ramonage .....	59
<b>9</b>	<b>Réglages .....</b>	<b>60</b>
9.1	Liste des paramètres .....	60
9.2	Description des paramètres .....	83
9.2.1	Date et heure .....	83
9.2.2	Section opérateur .....	83
9.2.3	Sans fil .....	85
9.2.4	Programmes horaires .....	85
9.2.5	Programmes de vacances .....	86
9.2.6	Circuits de chauffage .....	86
9.2.7	Eau sanitaire .....	94
9.2.8	Circuits consommateurs/Circuit piscine .....	96
9.2.9	Piscine .....	96

9.2.10	Commande primaire / pompe d'alimentation .....	97
9.2.11	Chaudière .....	97
9.2.12	Sitherm Pro .....	101
9.2.13	Cascade .....	103
9.2.14	Solaire .....	104
9.2.15	Chaudière à combustible solide .....	106
9.2.16	Ballon tampon .....	107
9.2.17	Ballon d'eau chaude sanitaire .....	109
9.2.18	Configuration .....	113
9.2.19	Système LPB .....	120
9.2.20	Défaut .....	122
9.2.21	Entretien / régime spécial .....	122
9.2.22	Configuration des modules d'extension .....	125
9.2.23	Test des entrées/sorties .....	129
9.2.24	Etat .....	129
9.2.25	Cascade de diagnostic / génération de chaleur / consommables .....	135
9.2.26	Commande du brûleur .....	135
9.2.27	Option d'information .....	136
<b>10</b>	<b>Entretien .....</b>	<b>137</b>
10.1	Généralités .....	137
10.1.1	Instructions générales .....	137
10.1.2	Inspection et entretien selon les exigences .....	137
10.1.3	Protection contre le contact .....	138
10.1.4	Détergents approuvés .....	138
10.1.5	Décrochage du tableau de commande .....	138
10.1.6	Après les opérations d'entretien .....	138
10.2	Messages d'entretien .....	139
10.2.1	Tableau des codes d'entretien .....	139
10.2.2	Phases de fonctionnement du centre de commande LMS .....	139
10.3	Opérations de contrôle et d'entretien standard .....	140
10.3.1	Nettoyer le siphon .....	140
10.3.2	Vérifier les électrodes .....	140
10.4	Opérations d'entretien spécifiques .....	141
10.4.1	Remplacer le purgeur .....	141
10.4.2	Retrait de l'électrode d'allumage et d'ionisation .....	141
10.4.3	Retrait du brûleur à gaz .....	141
10.4.4	Retrait de la vanne gaz .....	142
10.4.5	Retrait de l'échangeur thermique .....	142
<b>11</b>	<b>En cas de dérangement .....</b>	<b>144</b>
11.1	Codes d'erreur .....	144
11.1.1	Tableau des codes de défauts .....	144
11.2	Incidents et remèdes .....	147
11.2.1	Coupure de défaut .....	147
<b>12</b>	<b>Mise au rebut .....</b>	<b>148</b>
12.1	Mise au rebut/recyclage .....	148
12.1.1	Conditionnement .....	148
12.1.2	Mise au rebut de l'appareil .....	148
<b>13</b>	<b>Annexes .....</b>	<b>149</b>
13.1	Déclaration de conformité .....	149
13.1.1	Déclaration de conformité .....	149
	<b>Index .....</b>	<b>150</b>

# 1 Consignes de sécurité

## 1.1 Consignes générales de sécurité



### **Danger**

En cas d'odeur de gaz :

1. Ne pas utiliser de flamme nue, ne pas fumer, ne pas actionner de contacts ou interrupteurs électriques (sonnette, éclairage, moteur, ascenseur, etc.).
2. Couper l'alimentation en gaz.
3. Ouvrir les fenêtres.
4. Chercher la fuite probable et y remédier sans délai.
5. Si la fuite se situe avant le compteur gaz, contacter le fournisseur de gaz.



### **Danger**

#### **Danger de mort.**

Respecter les avertissements apposés sur la chaudière gaz à condensation. Une utilisation incorrecte de la chaudière gaz à condensation peut entraîner des dommages importants.



### **Danger**

#### **Danger de mort.**

La mise en service, les réglages, l'entretien et le nettoyage des chaudières gaz à condensation doit uniquement être effectuée par un installateur agréé.



### **Danger d'électrocution**

Danger de mort dû à un travail incorrect.

Tous les travaux électriques en lien avec l'installation doivent uniquement être effectués un électricien qualifié.



### **Danger**

#### **Risque d'empoisonnement.**

Ne jamais utiliser l'eau de l'installation comme eau potable. Celle-ci est contaminée par des dépôts.



### **Attention**

#### **Risque de gel !**

S'il existe un risque de gel, ne pas éteindre l'installation de chauffage ; poursuivre le fonctionnement au moins en mode économie d'énergie avec les vannes de radiateur ouvertes. Vous devez uniquement couper l'installation de chauffage et vidanger la chaudière, le ballon d'eau sanitaire et les radiateurs s'il n'est pas possible de chauffer en mode antigel.

**Attention****Protéger contre une activation accidentelle!**

Lorsque le système de chauffage est vide, veiller à ce que la chaudière ne puisse pas être activée accidentellement.

**Danger**

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, si elles sont correctement surveillées ou si elles ont été instruites concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si les risques encourus ont été compris. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

**Danger**

Le système de chauffage ne doit plus être utilisé s'il est endommagé.

**Danger****Danger ! Danger de mort en cas de modifications de l'appareil.**

Les conversions et modifications non autorisées sur l'appareil à gaz ne sont pas autorisées car elles peuvent mettre en danger les personnes et causer des dommages sur l'appareil. L'autorisation de l'appareil sera annulée si ces instructions ne sont pas respectées.

**Attention**

Le remplacement de composants endommagés doit uniquement être effectué par un installateur.

**Attention**

Les raccords fermés avec un produit d'étanchéité à filetage ne doivent jamais être ouverts ou modifiés par une personne non spécialisée. Les joints servent de preuve que les raccords essentiels pour un fonctionnement de sécurité, sans problème, n'ont pas été détériorés. La garantie est annulée si les joints sont endommagés.



### **Avertissement**

#### **Risque d'endommagement.**

La chaudière gaz à condensation doit uniquement être installée dans des pièces avec un air comburant propre. Les matières étrangères telles que le pollen ne doivent jamais passer à travers les ouvertures d'entrée pour atteindre l'intérieur de l'appareil. Ne pas démarrer la chaudière en cas de fort développement de poussière, par ex. pendant les travaux de construction. Cela pourrait endommager la chaudière.



### **Attention**

#### **Maintenir la zone d'entrée libre.**

Ne jamais bloquer les ouvertures de ventilation. La zone d'entrée pour l'air comburant doit être maintenue libre.



### **Danger**

#### **Danger de mort dû à l'explosion / au feu.**

Ne pas entreposer de matériau explosif ou facilement inflammable à proximité de l'appareil



### **Attention**

#### **Risque de brûlures !**

Pour des raisons de sécurité, le tube de décharge de la soupape de sécurité doit toujours être ouvert afin que l'eau puisse s'écouler pendant le chauffage. L'état de fonctionnement de la soupape de sécurité doit être contrôlé de temps en temps.

## 1.2 Utilisation conforme

---

Les chaudières gaz à condensation de la gamme WGB EVO sont conçues pour une utilisation conformément à la DIN EN 12828 en tant que générateurs thermiques dans des installations de chauffage d'eau sanitaire.

Elles sont conformes aux normes DIN EN 15502-1:2012-10, DIN EN 15502-2:2013-01 et DIN EN 677.

## 1.3 Consignes spécifiques de sécurité

---

### 1.3.1 Gaz liquide sous le niveau du sol

---

Le WGB EVO est conforme aux normes DIN EN 126 et DIN EN 298 et il ne requiert donc pas un robinet du disconnecteur



supplémentaire pour le fonctionnement avec du gaz liquide sous le niveau du sol.

## 1.4 Responsabilités

### 1.4.1 Responsabilité du fabricant

Nos produits sont fabriqués dans le respect des exigences des différentes directives applicables. Ils sont de ce fait livrés avec le marquage  $\text{CE}$  et tous les documents nécessaires. Ayant le souci de la qualité de nos produits, nous cherchons en permanence à les améliorer. Nous nous réservons donc le droit de modifier les caractéristiques indiquées dans ce document.

Notre responsabilité en qualité de fabricant ne saurait être engagée dans les cas suivants :

- Non-respect des instructions d'installation de l'appareil.
- Non-respect des instructions d'utilisation de l'appareil.
- Défaut ou insuffisance d'entretien de l'appareil.

### 1.4.2 Déclaration du fabricant

La satisfaction des exigences de protection de la directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique (CEM) est uniquement garantie si la chaudière est utilisée de manière conforme.

Les conditions ambiantes selon l'EN 55014 doivent être remplies.

Le fonctionnement est uniquement autorisé si l'habillage est installé correctement.

La mise à la terre électrique correcte doit être assurée par des contrôles réguliers (par ex. inspection annuelle) de la chaudière.

Si des composants de l'appareil doivent être remplacés, n'utiliser que des pièces d'origine telles que spécifiées par le fabricant.

Les chaudières gaz à condensation remplissent les exigences fondamentales de la directive sur le rendement 92/42/EC en tant que chaudière à condensation.

En cas d'utilisation de gaz naturel, les chaudières gaz à condensation émettent moins de  $60 \text{ mg}/\text{kWh}$   $\text{NO}_x$ , ce qui correspond aux exigences du §6 de l'ordonnance relative aux petits foyers de chauffe du 26.01.2010 (1 BImSchV).<sup>st</sup>

### 1.4.3 Responsabilité de l'installateur

L'installateur a la responsabilité de l'installation et de la première mise en service de l'appareil. L'installateur est tenu de respecter les instructions suivantes :

- Lire et respecter les instructions données dans les notices fournies avec l'appareil.

- Installer l'appareil conformément à la législation et aux normes actuellement en vigueur.
- Effectuer la première mise en service et toutes les vérifications nécessaires.
- Expliquer l'installation à l'utilisateur.
- Si un entretien est nécessaire, avertir l'utilisateur de l'obligation de contrôle et d'entretien de l'appareil.
- Remettre toutes les notices à l'utilisateur.

### **1.4.4 Responsabilité de l'utilisateur**

---

Pour garantir le fonctionnement optimal de l'installation, vous devez respecter les consignes suivantes :

- Lire et respecter les instructions données dans les notices fournies avec l'appareil.
- Faire appel à un professionnel qualifié pour réaliser l'installation et effectuer la première mise en service.
- Se faire expliquer l'installation par l'installateur.
- Faire effectuer les contrôles et entretiens nécessaires par un professionnel qualifié.
- Conserver les notices en bon état et à proximité de l'appareil.

## 2 A propos de cette notice

### 2.1 Généralités

Cette notice est destinée à l'installateur d'une chaudière WGB EVO.

### 2.2 Documentation complémentaire

#### 2.2.1 Documentation complémentaire

Vous trouverez ici une vue d'ensemble des documents complémentaires relatifs à cette installation de chauffage.

Tab.1 Tableau d'aperçu

Documentation	Contenu	Prévu pour
Informations techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Documents de planification</li> <li>• Description de fonction</li> <li>• Données techniques / diagrammes de circuit</li> <li>• Équipement de base et accessoires</li> <li>• Exemples d'application</li> <li>• Textes d'appel d'offres</li> </ul>	Planificateur, installateur, client
Notice d'installation - Informations étendues	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation conforme</li> <li>• Données techniques / diagramme de circuit</li> <li>• Réglementations, normes, CE</li> <li>• Remarques concernant l'emplacement d'installation</li> <li>• Exemple d'application, application standard</li> <li>• Mise en service, fonctionnement et programmation</li> <li>• Entretien</li> </ul>	Installateur
Notice d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en service</li> <li>• Fonctionnement</li> <li>• Réglages utilisateur / programmation</li> <li>• Tableau des erreurs</li> <li>• Nettoyage / entretien</li> <li>• Conseils pour l'économie d'énergie</li> </ul>	Client
Journal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapport de mise en service</li> <li>• Liste de vérification pour la mise en service</li> <li>• Entretien</li> </ul>	Installateur
Instructions brèves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résumé du fonctionnement</li> </ul>	Client
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation</li> <li>• Fonctionnement</li> </ul>	Installateur, client

### 2.3 Symboles utilisés

#### 2.3.1 Symboles utilisés dans la notice

Dans cette notice, différents niveaux de danger sont utilisés pour attirer l'attention sur des indications particulières. Nous souhaitons ainsi assurer la sécurité de l'utilisateur, éviter tout problème et garantir le bon fonctionnement de l'appareil.



**Danger**

Risque de situations dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles graves.



**Danger d'électrocution**

Risque d'électrocution.



**Avertissement**

Risque de situations dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles légères.



**Attention**

Risque de dégâts matériels.



**Remarque**

Attention, informations importantes.



**Voir**

Référence à d'autres notices ou à d'autres pages de cette notice.

## 3 Caractéristiques techniques

### 3.1 Homologations

#### 3.1.1 Réglementations et normes

En plus des règles techniques générales, il faut également respecter les normes, réglementations, ordonnances et directives applicables :

- DIN 4109 ; protection contre le bruit de construction
- DIN EN 12828 ; installations de chauffage destinées aux bâtiments
- Ordonnance fédérale de contrôle des émissions 3. BImSchV
- DVGW-TRGI 2008 (DVGW fiche de travail G 600) ; règles techniques pour les installations au gaz
- TRF ; règles techniques LPG
- DVGW code de pratique G 613 ; appareils au gaz - instructions d'installation, d'entretien et d'utilisation
- DIN 18380 : installations de chauffe et installations centrales d'eau chaude (VOB)
- DIN EN 12831 ; installations de chauffage destinées aux bâtiments
- DIN 4753-6 : préparateurs d'eau chaude sanitaire, installation de chauffage d'eau chaude sanitaire et ballons tampon d'eau chaude
- DIN 1988 : règles techniques relatives aux installations d'eau potable (TRWI)
- DIN EN 60335-2-102: sécurité des appareils électriques d'usage domestique et similaire : exigences spéciales relatives aux appareils au gaz, à huile et à combustible solide avec des raccords électriques
- Ordonnance sur le combustible, ordonnances d'État
- Réglementations de la compagnie d'électricité locale
- Obligation d'immatriculation (probablement règlement d'exemption par catégorie)
- ATV-code-de-pratique M251 de l'association pour les technologies des eaux usées
- Réglementations des autorités publiques pour l'écoulement des condensats.

### 3.2 Données techniques

#### 3.2.1 Caractéristiques techniques – dispositifs de chauffage des locaux par chaudière conformes à la directive ErP

Tab.2 Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par chaudière

Modèle			WGB EVO 15	WGB EVO 20	WGB EVO 28
Chaudière à condensation			Oui	Oui	Oui
Chaudière basse température <sup>(1)</sup>			Non	Non	Non
Chaudière de type B1			Non	Non	Non
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			Non	Non	Non
Dispositif de chauffage mixte			Non	Non	Non
<b>Puissance thermique nominale</b>	<i>Prated</i>	kW	15	20	27
Production de chaleur utile à la puissance thermique nominale et en mode haute température <sup>(2)</sup>	$P_4$	kW	14,6	19,5	27,2
Production de chaleur utile à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température <sup>(1)</sup>	$P_1$	kW	4,9	6,5	9,1
<b>Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux</b>	$\eta_s$	%	93	93	93

Modèle			WGB EVO 15	WGB EVO 20	WGB EVO 28
Efficacité utile à la puissance thermique nominale et en régime haute température <sup>(2)</sup>	$\eta_4$	%	87,8	87,7	87,7
Production de chaleur utile à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température <sup>(1)</sup>	$\eta_1$	%	98,2	97,9	97,8
<b>Consommation de puissance auxiliaire</b>					
Pleine charge	$el_{max}$	kW	0,022	0,030	0,045
Charge partielle	$el_{min}$	kW	0,013	0,013	0,014
Mode veille	$P_{SB}$	kW	0,003	0,003	0,003
<b>Autres données</b>					
Pertes thermiques en veille	$P_{stby}$	kW	0,048	0,048	0,048
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	$P_{ign}$	kW	0,0	0,0	0,0
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{HE}$	GJ	45	61	84
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	41	46	52
Émissions d'oxydes d'azote	$NO_x$	mg/kWh	23	24	22
<p>(1) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.</p> <p>(2) Par mode haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage.</p>					



Voir

Informations de contact sur le couvercle arrière.

### 3.2.2 Données techniques

Tab.3 Données techniques

Modèle				WGB EVO 15	WGB EVO 20	WGB EVO
N° ID de produit				CE-0085 CO 0217		
N° d'enregistrement VDE				Marquage VDE		
Indice IP				IPx4D		
Catégorie de gaz				II <sub>2N3P</sub> AT: II <sub>2H3P</sub>		
Catégorie d'appareil				B <sub>23</sub> , B <sub>23p</sub> , B <sub>33</sub> , B <sub>53p</sub> , C <sub>13x</sub> , C <sub>33x</sub> , C <sub>43x</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>53x</sub> , C <sub>63x</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93x</sub> , C <sub>(10)3x</sub> et C <sub>(11)3</sub>		
Version du logiciel				V 4.2		
Plage de débit calorifique nominal	Gaz naturel E, LL	Mode chauffage	kW	2,9 - 15,0	2,9 - 20,0	3,9 - 28,0
Plage de débit calorifique nominal	Propane	Mode chauffage	kW	4,9 - 15,0	4,9 - 20,0	5,9 - 28,0
Plage de puissance calorifique nominale	Gaz naturel E, LL	80/60°C	kW	2,8 - 14,6	2,8 - 19,5	3,8 - 27,2
		50/30°C	kW	3,1 - 15,6	3,1 - 20,8	4,2 - 29,0
Rendement d'exploitation standard	75/60°C		-	106	106	106
	40/30°C		-	109	109	109
Valeur pH eau de condensation				4-5	4-5	4-5
Volume d'eau de condensation		40/30°C	l/h	0,38 - 1,60	0,38 - 2,14	0,54 - 3,05
Concentration NO <sub>x</sub> , pesée selon l'EN 15502			mg/kWh	23	24	22
Classe NO <sub>x</sub> selon l'EN 15502			-	5	5	5

Modèle			WGB EVO 15	WGB EVO 20	WGB EVO
<b>Données de conception de la cheminée selon la DIN EN 13384 (fonctionnement dépendant de l'air ambiant)</b>					
Température des fumées	Charge partielle/pleine charge	80/60°C	°C	56 - 65	56 - 69 57-66
	Charge partielle/pleine charge	50/30°C	°C	34 - 46	34 - 51 34 - 49
Débit massique des fumées	Gaz naturel E, LL	80/60°C	g/s	1,4 - 7,4	1,4 - 9,8 1,9 - 13,8
	Gaz naturel E, LL	50/30°C	g/s	1,3 - 7,0	1,3 - 9,4 1,8 - 13,1
Débit massique des fumées	Propane	80/60°C	g/s	2,3 - 7,0	2,3 - 9,4 2,8 - 13,1
	Propane	50/30°C	g/s	2,2 - 6,7	2,2 - 9,0 2,6 - 12,5
Teneur en CO2 gaz naturel			%	8,3 - 9,7	
Teneur en CO2 GPL			%	9,8 - 11,2	
Puissance requise			mbar	0	
Pression d'alimentation max. sur la buse de fumées	Charge partielle/pleine charge		mbar	0,1 / 0,8	0,1 / 1,0 0,1 / 1,1
Conduit de fumées/arrivée d'air			mm	80/125	80/125 80/125
Groupe de valeur des fumées DVGW G636			-	G6	
<b>Eau de chauffage</b>					
Plage d'ajustement de la température d'eau de chauffage			°C	20 - 85	20 - 85 20 - 85
Température maximale de départ			°C	100	
Pression hydraulique de service	min.		bar	1,0	
	min.		MPa	0,1	
	max.		bar	3,0	
	max.		MPa	0,3	
Vase d'expansion <sup>(1)</sup>	Contenu		l	10	10 -
	Pression initiale		bar	0,75	0,75 -
			MPa	0 075	0 075 -
<b>Eau chaude sanitaire</b>					
Pression hydraulique max.			bar	10,0	
			MPa	1,0	
Température de ballon max.			°C	65	
<b>Valeurs de raccordement au gaz</b>					
Mesure du débitmètre gaz <sup>(2)</sup>		Type	GS	2,5	4,0 6,0
Pression d'alimentation pour gaz naturel (pression de débit)			mbar	G20: min. 17 - max. 30 G25: min. 20 - max. 30	
Valeurs de raccordement	Gaz naturel E [H <sub>UB</sub> 9.45 kWh/m <sup>3</sup> ]		m <sup>3</sup> /h	0,31 - 1,60	0,31 - 2,10 0,41 - 3,00
	Gaz naturel LL [H <sub>UB</sub> 8.13 kWh/m <sup>3</sup> ]		m <sup>3</sup> /h	0,36 - 1,80	0,36 - 2,50 0,48 - 3,40
Pression d'alimentation pour propane (pression de débit)			mbar	min. 25 - max. 45	
Valeurs de raccordement	Propane [H <sub>U</sub> 12,87 kWh/kg]		kg/h	0,23 - 1,17	0,27 - 1,55 0,31 - 2,18
	Propane [H <sub>U</sub> 24,64 kWh/m <sup>3</sup> ]		m <sup>3</sup> /h	0,12 - 0,61	0,12 - 0,81 0,16 - 1,14
<b>Consommation électrique</b>					
Raccordement électrique			V/Hz	230 V / 50 Hz	

Modèle		WGB EVO 15	WGB EVO 20	WGB EVO	
Consommation électrique maximale		W	85	93	108
Mode chauffage	Pleine charge, réglage d'usine pompe	W	57	70	92
	Protection	W	3	3	3
<b>Dimensions</b>					
Poids de la chaudière	kg	41	41	43	
Contenance en eau de la chaudière	l	2,5	2,5	3,6	
Hauteur	mm	852			
Largeur	mm	480			
Profondeur	mm	345			
(1) Accessoires					
(2) Uniquement avec un tube en métal. Dans d'autres cas, il est nécessaire d'ajuster les longueurs de tube ; voir TRGI 2008					

### 3.2.3 Tableaux des valeurs de sonde

Tab.4 Valeurs de résistance pour sonde de température extérieure ATF

Température [°C]	Résistance [ $\Omega$ ]
-20	8194
-15	6256
-10	4825
-5	3758
0	2954
5	2342
10	1872
15	1508
20	1224
25	1 000
30	823

Tab.5 Valeurs de résistance pour sonde de départ KVF, sonde d'eau chaude sanitaire TWF, sonde de retour KRF, sonde B4

Température [°C]	Résistance [ $\Omega$ ]
0	32555
5	25339
10	19873
15	15699
20	12488
25	10000
30	8059
35	6535
40	5330
45	4372
50	3605
55	2989
60	2490
65	2084



Température [°C]	Résistance [Ω]
70	1753
75	1481
80	1256
85	1070
90	915
95	786
100	677

### 3.2.4 Hauteur manométrique disponible WGB EVO

Fig.1 Hauteur manométrique disponible WGB EVO 15 – 20

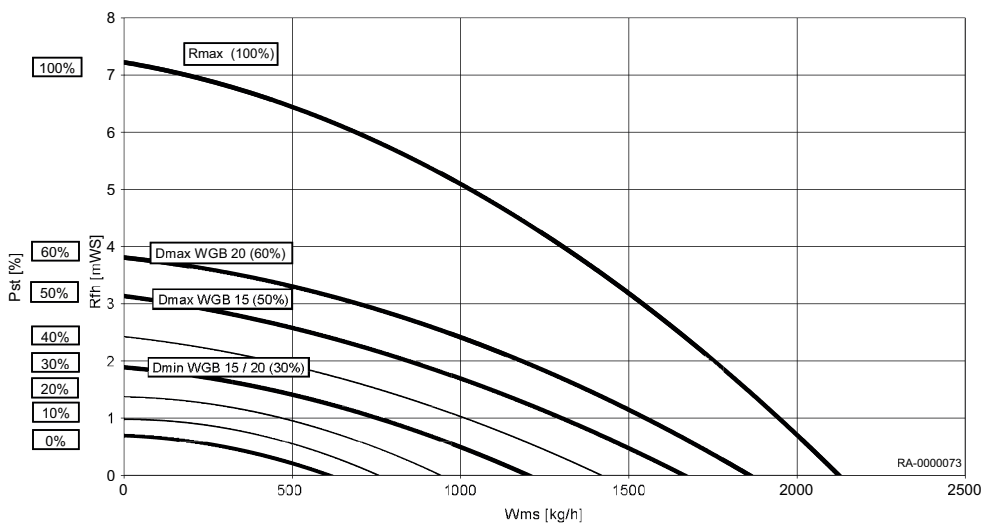
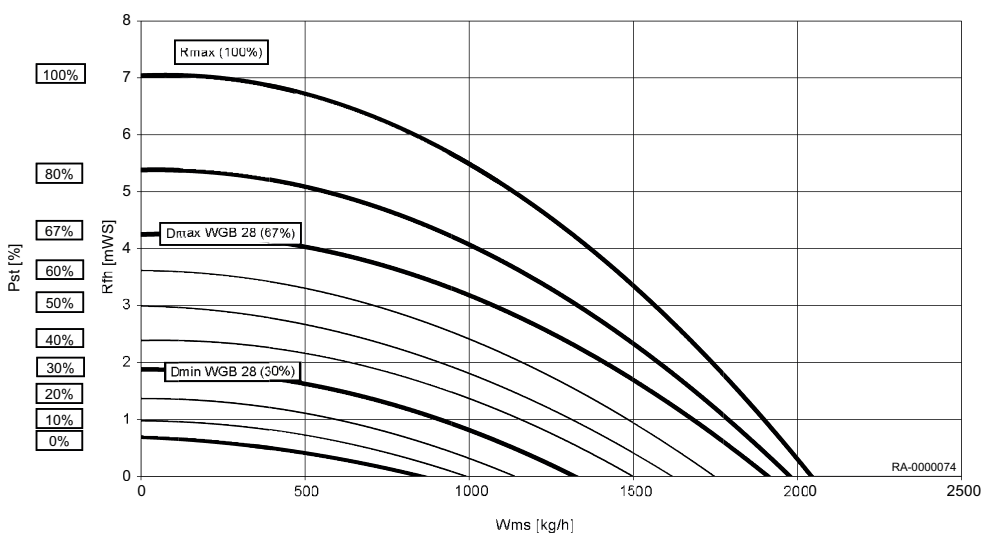


Fig.2 Hauteur manométrique disponible WGB EVO 28



Touche :	
Dmax	Vitesse max. prédéfinie
Dmin	Vitesse min. prédéfinie
Pst	Niveau de pompage
Rfh	Hauteur manométrique disponible
Rmax	Hauteur manométrique disponible max.

Touche :	
Wms	Débit hydraulique



**Remarque**

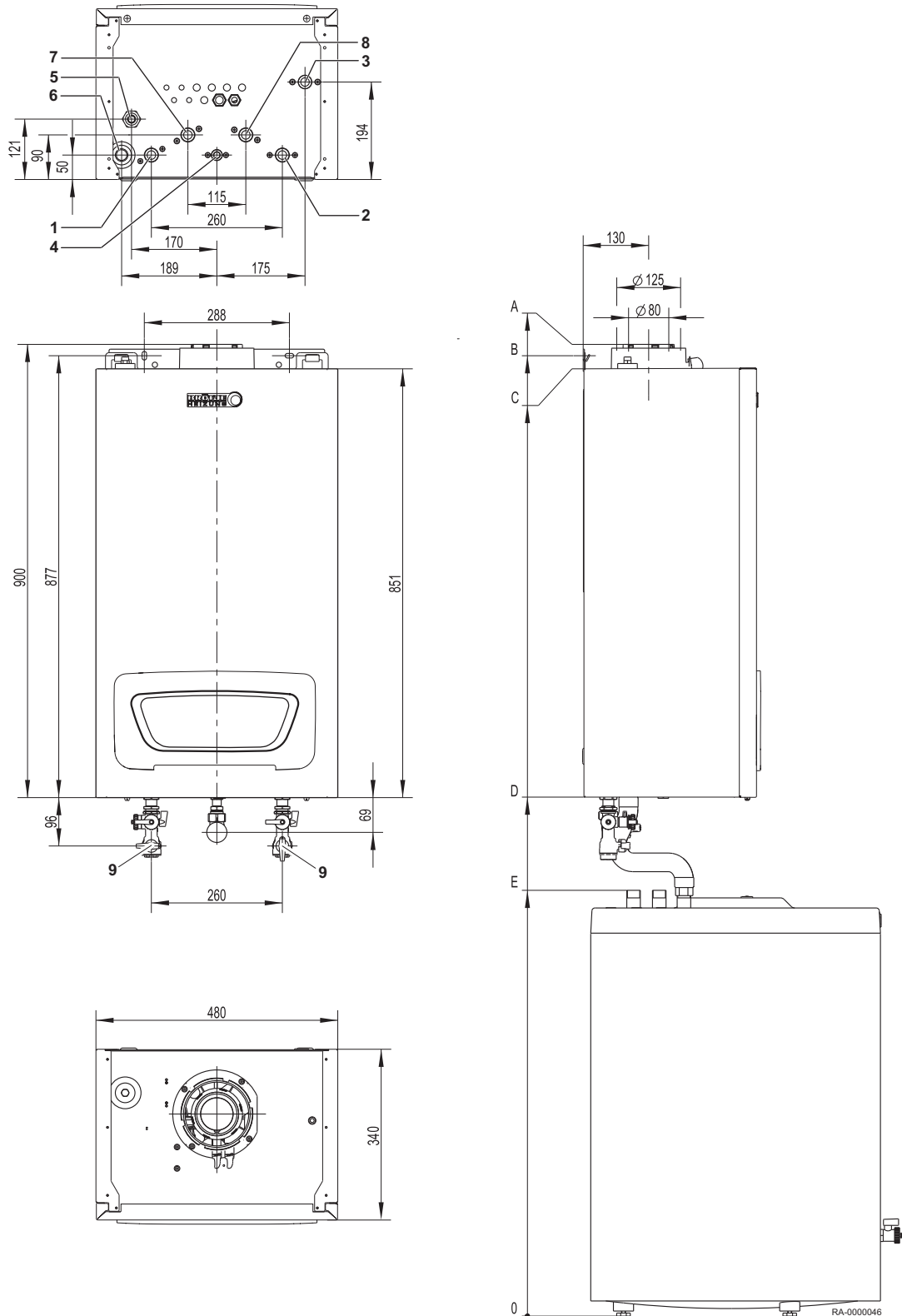
Les valeurs min. et max. sélectionnées sont contrôlées via les numéros de programme pour la vitesse de pompe minimale et maximale.



Pour de plus amples informations, voir  
Réglage de la pompe (circuit de chauffage de la pompe), page 57

### 3.3 Dimensions et raccordements

Fig.3 Dimensions et raccordements WGB EVO



1 HV – départ chauffage  
2 HR – retour chauffage

3 2. HR – retour chauffage, circuit de chauffage 2  
4 Gaz – raccordement gaz

### 3 Caractéristiques techniques

- 5 SiV – soupape de sécurité
- 6 KA – raccordement des condensats
- 7 SV – départ ballon tampon (accessoire)

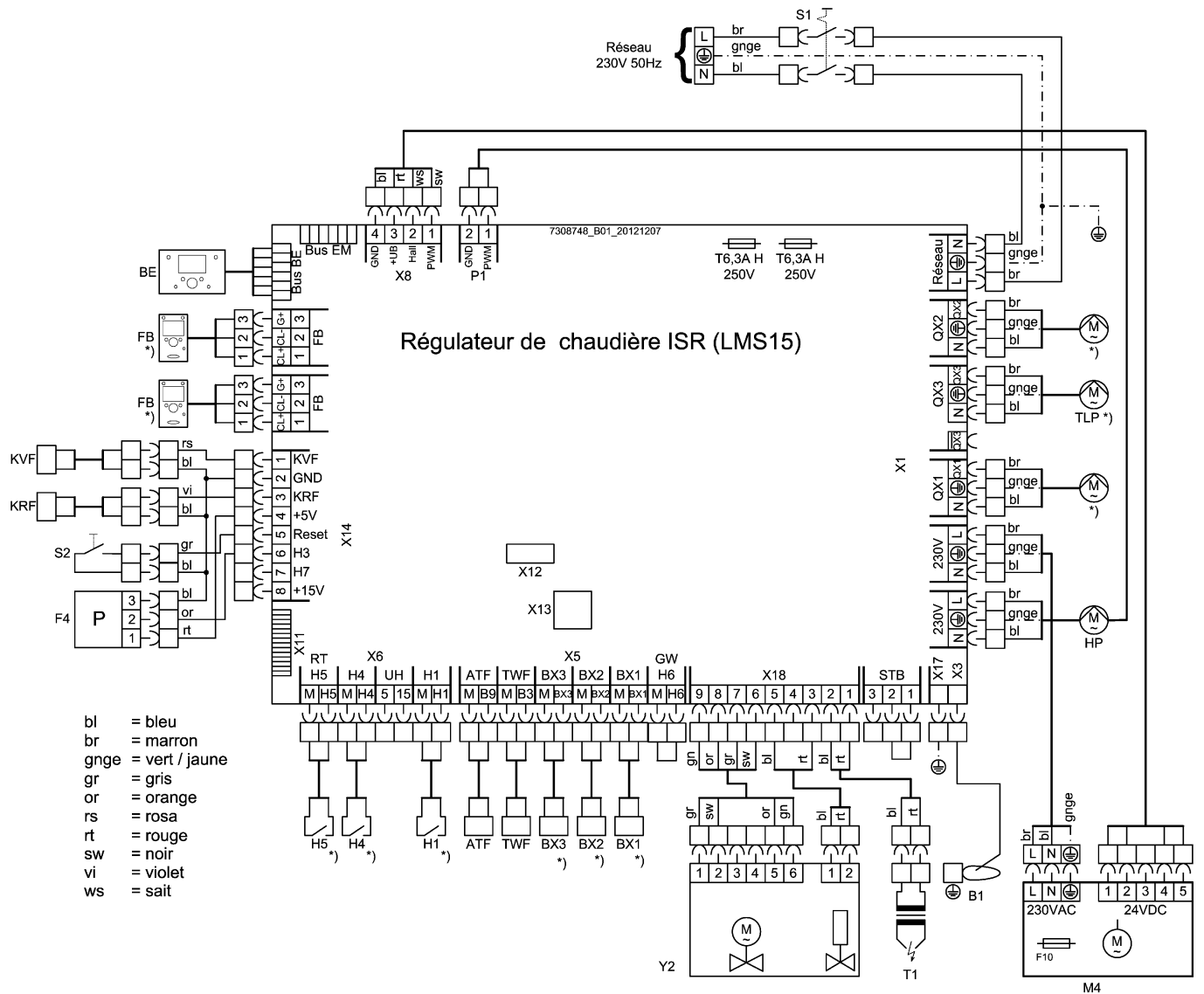
- 8 SR – retour ballon tampon (accessoire)
- 9 AEH (accessoire)

Tab.6 Dimensions et raccords

Modèle			WGB EVO 15/20	WGB EVO 28
HV	– départ chauffage		G 3/4"	G 3/4"
HR	– retour chauffage		G 3/4"	G 3/4"
2ème HR	– retour chauffage, circuit de chauffage 2		G 3/4"	G 3/4"
Gaz	– raccords gaz		G 1/2"	G 1/2"
SiV	– soupape de sécurité		G 3/4"	G 3/4"
KA	– raccordement des condensats		Ø 25 mm	Ø 25 mm
pour le raccordement du ballon tampon avec kit de chargement (accessoire)				
SV	– départ ballon tampon		G 3/4"	G 3/4"
SR	– retour ballon tampon		G 3/4"	G 3/4"
			Ballon tampon <b>BS 120</b>	Ballon tampon <b>BS 160</b>
Cote A		[mm]	1929	2129
Cote B		[mm]	1906	2106
Dimension C		[mm]	1880	2080
Cote D		[mm]	1030	1230
Cote E		[mm]	845	1045

Verrouillage par gravité	bloqué (vanne ouverte)	Position de fonctionnement
WGB EVO	z ⊖ <sup>A</sup>	z ⊖ <sup>A</sup>

## 3.4 Schéma de câblage



## 4 Description du produit

### 4.1 Description générale

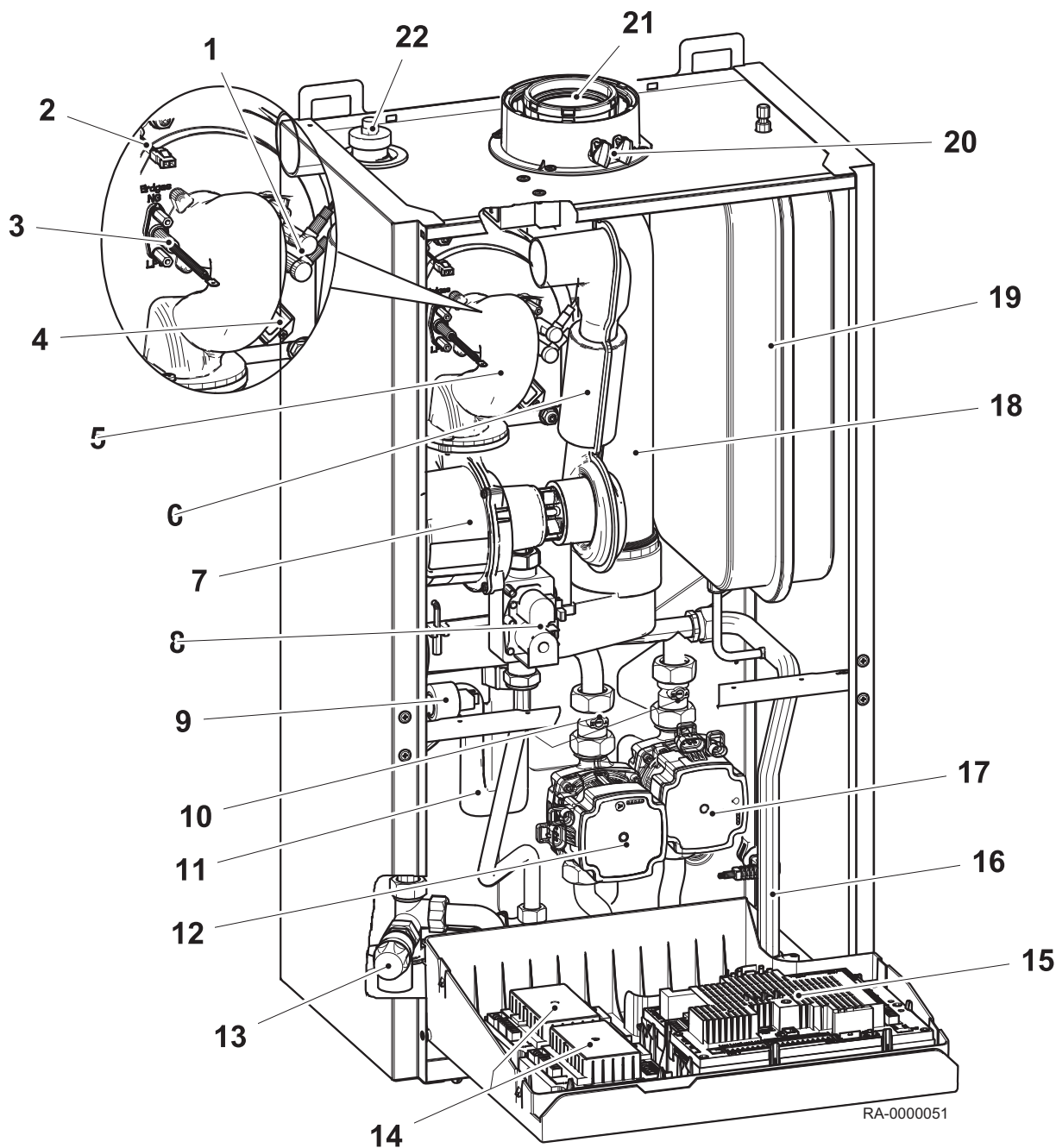
---

Le système WGB EVO est une chaudière à condensation de gaz murale. Fiable, nécessitant peu d'entretien et équipé avec une optimisation de la combustion à calibrage automatique WGB EVO représente une avancée en termes d'efficacité. Le WGB EVO combine optimal chauffage à faible consommation dans un espace compact. Tout cela grâce à la technologie EVO, qui garantit un processus de combustion optimal à l'intérieur du système, grâce au mélange Venturi et aux canaux de débit optimisés CFD. Ainsi, la chaudière à condensation de gaz garantit une combustion homogène et hygiénique avec un minimum d'émissions malgré la plage de modulation inhabituellement vaste de 14 à 100 %.

La chaudière a été conçue pour un fonctionnement à diminution progressive sans température inférieure spécifiée. Cela rend cette chaudière adaptée pour les maisons individuelles et les résidences collectives ainsi que pour les maisons à faible consommation d'énergie et à énergie passive.

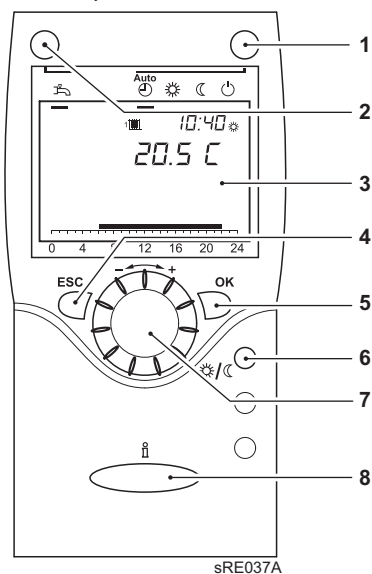
## 4.2 Principaux composants

Fig.4 Vue de la chaudière WGB EVO (représentée sans la paroi avant et le couvercle de commande)



- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | Électrodes d'allumage                                | 13 | Soupape de sécurité                                   |
| 2  | Sonde de température départ                          | 14 | Module d'extension EWM <sup>1)</sup>                  |
| 3  | électrode d'ionisation                               | 15 | Commande LMS  |
| 4  | Viseur de flamme                                     | 16 | Raccordement du 2. circuit de chauffage <sup>1)</sup> |
| 5  | Tube mélange   | 17 | Pompe circuit de chauffage                            |
| 6  | Silencieux d'admission d'air                         | 18 | Conduit d'évacuation des fumées                       |
| 7  | Ventilateur avec tube venturi                        | 19 | Vase d'expansion à membrane (MAG) <sup>1)</sup>       |
| 8  | Vanne gaz  | 20 | Ouvertures d'inspection                               |
| 9  | Capteur pression                                     | 21 | Adaptateur de fumées                                  |
| 10 | Verrouillage par gravité                             | 22 | Purgeur   |
| 11 | Siphon   |    | 1) Accessoires  |
| 12 | Pompe de charge d'eau chaude sanitaire <sup>1)</sup> |    |   |

Fig.5 Interface de fonctionnement de l'appareil d'ambiance RGT



### 4.2.1 Appareil d'ambiance RGT

Le réglage à distance de toutes les fonctions de commande ajustables de l'appareil de base est possible avec l'appareil d'ambiance RGT (accessoire)

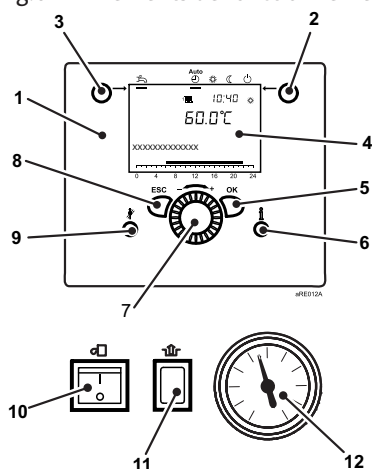
- 1 Touche de mode de fonctionnement, mode de chauffage
- 2 Touche de mode de fonctionnement, mode eau sanitaire
- 3 Tamis
- 4 Touche ESC (annulation)
- 5 Touche OK (acquiescement)
- 6 Touche de présence
- 7 Bouton de commande
- 8 Touche d'information

#### Touche de présence

La commutation manuelle entre la fonction de chauffage à la valeur nominale de confort et la fonction de chauffage à la valeur nominale réduite est possible à l'aide de la touche de présence, indépendamment des programmes horaires réglés. La valeur commutée reste active jusqu'à la modification suivante par le programme horaire.

## 4.3 Description du tableau de commande

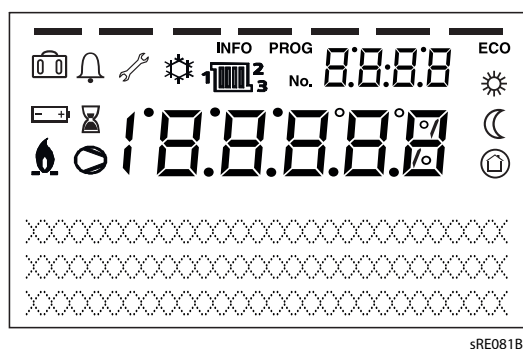
Fig.6 Éléments de fonctionnement



### 4.3.1 Éléments de fonctionnement

- 1 Régulation de l'unité de fonctionnement
- 2 Touche de mode de fonctionnement, mode de chauffage
- 3 Touche de mode de fonctionnement, mode eau sanitaire
- 4 Tamis
- 5 Touche OK (acquiescement)
- 6 Touche d'information
- 7 Bouton de commande
- 8 Touche ESC (annulation)
- 9 Touche Ramoneur
- 10 Interrupteur Marche/Arrêt
- 11 Touche de déclenchement de commande du brûleur
- 12 Manomètre

Fig.7 Symboles sur l'afficheur



### 4.3.2 Afficheurs

- Chauffage à la consigne de confort
- Chauffage à la consigne réduite
- Chauffage à la consigne de protection antigel
- Processus actuel
- Fonction vacances active
- Référence aux circuits de chauffage
- Brûleur en marche (chaudière uniquement)
- Refroidissement actif (pompe de chaleur uniquement)
- Compresseur en marche (pompe de chaleur uniquement)
- Message d'entretien
- Message de défaut
- INFO** Niveau d'information actif
- PROG** Niveau de réglage actif
- ECO** Installation de chauffage éteinte (passage automatique entre été/hiver ou limite de chauffage automatique active)



#### 4.4 Livraison standard

---

- Chaudière à condensation de gaz pour installation murale, emballage dans une caisse en carton
- Pack information avec notice
- Sonde de température extérieure
- Rail de montage
- Accessoires

#### 4.5 Accessoires et options

---

Vous trouverez ci-dessous une liste des accessoires (sélection) disponibles pour WGB EVO.

- Appareil d'ambiance RGT
- Module de bus BM
- Module d'extension EWM
- Kit de fermeture AEH
- Tuyau de raccordement pour circuit mélangeur MAR

##### 4.5.1 Installation du module d'extension

---

Si un module d'extension EWM est installé, une application avec un ou deux circuits de chauffage mélangés est possible.

## 5 Avant l'installation

### 5.1 Réglementations pour l'installation

---



#### Attention

L'installation de l'appareil doit être effectuée par un professionnel qualifié conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

### 5.2 Conditions d'installation

---

#### 5.2.1 Protection contre la corrosion

---



#### Attention

L'air comburant doit être exempt d'éléments corrosifs - en particulier de vapeurs contenant du fluor et du chlore que l'on trouve, par exemple, dans les solvants et les produits de nettoyage, dans les gaz propulseurs, etc.

Lors du raccordement de générateurs thermiques à des systèmes de chauffage par le sol à l'aide de tubes en plastique qui ne sont pas imperméables à l'oxygène, conformément à la DIN 4726, des échangeurs thermiques doivent être utilisés à des fins de séparation.



#### Remarque

**Prévention des dommages sur les systèmes de chauffage à eau chaude dus à la corrosion sur le côté eau ou au tartre.**

#### 5.2.2 Ouvertures d'arrivée d'air

---



#### Attention

**Maintenir la zone d'entrée libre.**

Ne jamais bloquer les ouvertures de ventilation. La zone d'entrée pour l'air comburant doit être maintenue libre.



#### Avertissement

**Risque d'endommagement.**

La chaudière gaz à condensation doit uniquement être installée dans des pièces avec un air comburant propre. Les matières étrangères telles que le pollen ne doivent jamais passer à travers les ouvertures d'entrée pour atteindre l'intérieur de l'appareil. Ne pas démarrer la chaudière en cas de fort développement de poussière, par ex. pendant les travaux de construction. Cela pourrait endommager la chaudière.

Si le WGB EVO est utilisé sur la base d'une ventilation d'ambiance, il doit y avoir une ouverture suffisamment grande pour que l'air comburant soit disponible dans la pièce d'installation. L'opérateur doit être informé que cette ouverture ne doit jamais être fermée ou bloquée et que la pièce de raccordement pour l'air comburant sur le côté supérieur du WGB EVO doit être maintenue libre à tout moment.

### 5.2.3 Exigences concernant l'eau de chauffage



#### Attention

#### Respecter les exigences concernant la qualité de l'eau de chauffage

Les exigences concernant la qualité de l'eau de chauffage ont été renforcées dernièrement avec la modification des conditions de l'installation :

- demande de chaleur plus basse
- utilisation de chaudières gaz à condensation en cascade dans de plus grands projets
- augmentation de l'utilisation des ballons tampons en lien avec des installations thermiques solaires et des chaudières à combustible solide.

On se concentre toujours sur la conception d'installations qui garantissent un fonctionnement sans problème sur une longue durée.

De manière générale, la qualité de l'eau potable est adéquate mais il faut vérifier si l'eau potable effectivement remplie dans l'installation est appropriée si sa dureté est prise en compte (voir le *diagramme de dureté de l'eau*). Si ce n'est pas le cas, différentes mesures peuvent être prises :

1. Utiliser un additif dans l'eau de remplissage pour éviter la séparation de la dureté (calcaire) à l'intérieur de la chaudière afin de garantir que le pH de l'eau du système reste stable (stabilisateur de dureté).
2. Utilisation d'un système d'adoucissement pour traiter l'eau de remplissage.
3. Utilisation d'un système de désalinisation pour traiter l'eau de remplissage.

La désalinisation de l'eau de remplissage et d'ajout afin d'obtenir une eau entièrement désalinisée ne doit pas être confondue avec un adoucissement à 0 °dH. Les sels corrosifs restent dans l'eau avec l'adoucissement.



#### Attention

#### N'utiliser que des additifs et des processus approuvés.

Lors de l'utilisation d'additifs, n'utiliser que des produits approuvés par BRÖTJE. L'adoucissement et la désalinisation ne doivent donc être réalisés qu'avec des systèmes approuvés par BRÖTJE et dans le respect des limites spécifiées.

Le non-respect de cette règle annule la garantie.



#### Attention

#### Contrôler le pH.

Certaines conditions peuvent entraîner une alcalinisation automatique (augmentation du pH) de l'eau du système. Le pH doit donc être contrôlé annuellement.

**Le pH doit être entre 8,2 et 9,0.**

#### Directive VDI 2035 parties 1 et 2

- Généralement, les exigences concernant l'eau de chauffage de la directive VDI 2035 parties 1 et 2 s'appliquent à toutes les tailles de chaudière.
- Un facteur restrictif de VDI 2035 est que l'adoucissement partiel de l'eau sous 6 °dH n'est pas autorisé. N'appliquer une désalinisation complète qu'en lien avec la stabilisation du pH.
- Le circuit de chauffage au sol doit être traité séparément. Dans ce contexte, contacter un producteur d'additifs pour eau ou le fournisseur de la tuyauterie (voir plus haut).



#### Attention

#### Adherence to the conditions issued by BRÖTJE is vital to safeguard the warranty.



#### Remarque

La dureté de l'eau de chauffage doit être contrôlée dans l'étendue de la maintenance recommandée de la chaudière et la quantité correspondante d'additif doit être ajoutée si nécessaire.

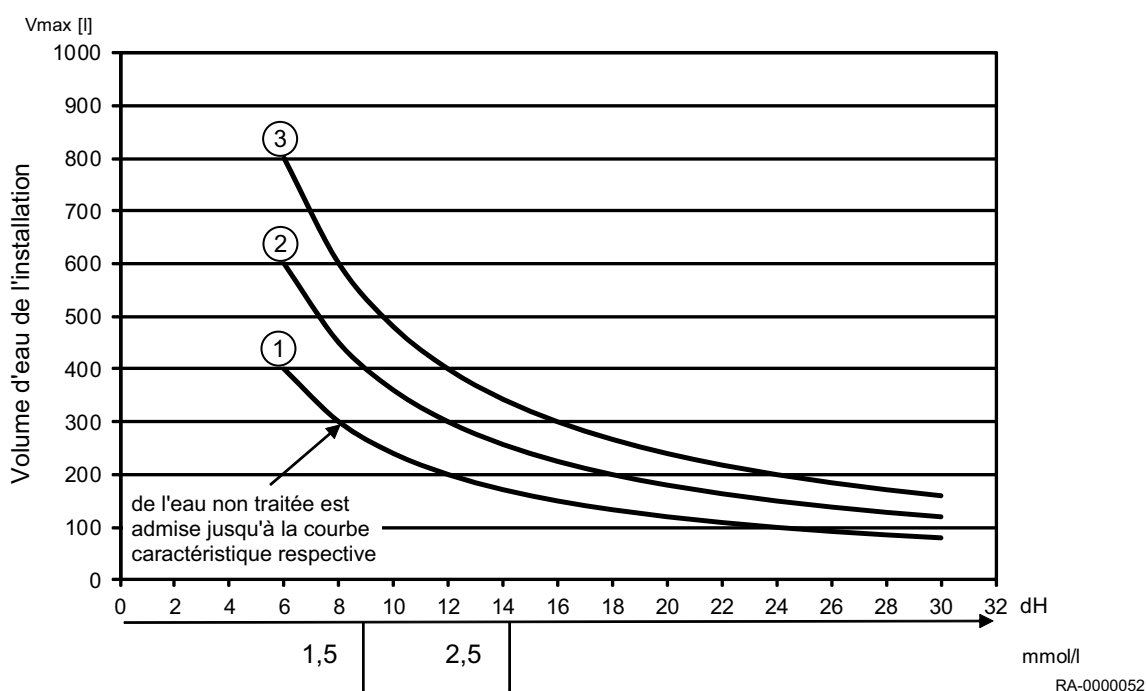
### 5.2.4 Informations complémentaires sur l'eau de chauffage

- L'eau ne doit pas contenir de substance étrangère telle que des gouttes de sueur, des particules de rouille, des écailles ou de la boue. Pendant la mise en service, rincer le système jusqu'à ce que seule de l'eau propre en sorte. Lors du rinçage du système, veiller à ce que l'eau ne s'écoule pas à travers l'échangeur thermique de la chaudière, que les vannes de radiateur thermostatiques soient retirées et que les inserts de vanne soient réglés sur le débit maximal.
- Si des additifs sont utilisés, il est important de suivre les instructions du fabricant.  
Si, dans un cas particulier, il est nécessaire d'utiliser des additifs dans un mélange (par ex. stabilisateur de dureté, agent anti-gel, agent d'étanchéité, etc.), il faut veiller à ce que les agents soient compatibles les uns avec les autres et à ce que le pH ne soit pas changé. Utiliser de préférence des agents du même fabricant.
- Pour les ballons tampon en lien avec des systèmes solaires ou des chaudières à combustible solide, le contenu du tampon doit être pris en compte lors de la détermination du volume d'eau de remplissage.

### 5.2.5 Diagramme de dureté de l'eau

Pour éviter les dommages dus à la formation de tartre dans la chaudière, l'illustration suivante doit être respectée.

Fig.8 Diagramme de la dureté de l'eau



Tab.7 Clé du diagramme de dureté de l'eau

Numéro	1	2	3
Modèle de chaudière	WGB EVO 15 - 20	WGB EVO 28	-

**Description :** Le type de chaudière, la dureté de l'eau et le volume d'eau de l'installation de chauffe doivent être connus. Si le volume est au-dessus de la courbe, un adoucissement partiel de l'eau du robinet ou l'ajout d'un stabilisateur de dureté est requis. Un adoucissement de l'eau de remplissage et de complément inférieur à 6°dH n'est pas autorisé !

**Exemple :**

- WGB EVO 20, dureté de l'eau 12°dH, 200 l volume d'eau => aucun additif requis
- Le volume nécessaire habituellement pour faire l'appoint de l'installation de chauffage a été pris en compte.

### 5.2.6 Traitement et préparation de l'eau de chauffage

#### ■ Détermination du volume de l'installation

Le volume d'eau total dans l'installation de chauffage est calculé à l'aide du volume de l'installation (= volume d'eau de remplissage) plus le volume d'eau d'ajout. Dans les diagrammes BRÖTJE spécifiques à la chaudière, seul le volume de l'installation est fourni afin de les rendre plus facile à lire. Au cours de toute la durée de vie de la chaudière, on suppose un volume d'ajout maximal égal à deux fois le volume de l'installation.

#### ■ Remplissage et ajout d'eau de traitement complet

« AguaSave SAV VSP 2 » et « AguaSave SAV VSP 25 » (H Plus) de Brötje ([www.broetje.de](http://www.broetje.de)).

#### ■ Substances de déclenchement

- Additifs  
Les produits suivants sont actuellement fournis par BRÖTJE:
  - « Protection totale contre la chaleur » de Fernox ([www.fernox.com](http://www.fernox.com))
  - « Sentinel X100 » de Guanako ([www.sentinel-solutions.net](http://www.sentinel-solutions.net))
  - « Jenaqua 100 et 110 » de Guanako ([www.jenaqua.de](http://www.jenaqua.de))
  - « Protection totale Genosafe A » de Grünbeck
  - « Care Sentinel X100 » de Conel ([www.conel-gmbh.de](http://www.conel-gmbh.de))
- Désalinisation complète  
En principe, de l'eau entièrement désalinisée peut toujours être utilisée mais un stabilisateur de pH est également requis. Les produits suivants pour la production d'une eau entièrement désalinisée ont été testés et approuvés :
  - « Désalinisation complète (VE) GENODEST Vario GDE 2000 » de Grünbeck ([www.gruenbeck.de](http://www.gruenbeck.de))
  - « Cartouche de désalinisation complète SureFill » de Sentinel ([www.sentinel-solutions.net](http://www.sentinel-solutions.net))
  - Plus d'appareils sur demande
- Adoucissement partiel  
Les produits suivants sont actuellement fournis par BRÖTJE:
  - Échangeur d'ions de sodium « Fillsoft » de Reflex ([www.reflex.de](http://www.reflex.de))
  - « Heifisoft » de Judo ([www.judo-online.de](http://www.judo-online.de))
  - « Adoucisseur d'eau de chauffage 3200 » de Syr ([www.syr.de](http://www.syr.de))
  - « AQA therm » et « HBA 100 » de BWT Wassertechnik ([www.bwt.de](http://www.bwt.de))
  - « SoluTECH » de Cillit ([www.gc-gruppe.de](http://www.gc-gruppe.de))

A l'aide d'un dispositif de mélange automatique, veiller à ce que la dureté minimale de soit pas inférieure à 6°dH.



#### Voir

Respecter les spécifications du fabricant.

D'autres réalisations sont actuellement en cours d'essai. Contacter BRÖTJE pour plus d'informations.



#### Attention

En cas d'utilisation de produits non approuvés, la garantie est annulée.

#### ■ Agent antigel



#### Remarque

Utilisation d'antigel avec des chaudières gaz à condensation BRÖTJE avec échangeurs thermiques en aluminium.

Le liquide caloporteur Lasacor® LS 1 proposé pour les installations solaires est aussi utilisé dans les installations de chauffage (par ex. maisons de vacances) comme produit antigel. Le point de congélation (« point de formation de cristaux ») se situe à -24° C pour le mélange (42 % Lasacor® LS 1, 58

% water) livré en bidons. Compte tenu de la plus faible capacité de chaleur par comparaison à l'eau pure et de la viscosité plus élevée, des bruits d'ébullition peuvent se produire sous des conditions d'installation défavorables

La plupart des installations de chauffage ne nécessitent pas une protection antigel jusqu'à -28 °C ; -15 °C est généralement suffisant. Le liquide caloporteur doit être dilué à un rapport de 2:1 avec de l'eau pour régler ce point de fonctionnement. Ce rapport de mélange a été testé par BRÖTJE en lien avec son adaptabilité pratique pour une utilisation avec des chaudières gaz à condensation.



#### Remarque

Jusqu'à un rapport de mélange de 2,5:1, le liquide caloporteur Lasacor® LS 1 est autorisé comme antigel jusqu'à -15 °C pour une utilisation avec les chaudières gaz à condensation BRÖTJE.



#### Attention

##### Garder le local d'installation à l'abri du gel.

Si un antigel est utilisé, la tuyauterie, les radiateurs et les chaudières gaz à condensation sont protégés contre le gel. Afin que la chaudière gaz à condensation soit à tout moment prête au fonctionnement, des mesures appropriées doivent également être prises pour garder le local d'installation à l'abri du gel. Le cas échéant, notez les mesures spéciales pour tout préparateur d'eau chaude sanitaire installé.

Le tableau présente les volumes pertinents de liquide caloporteur et d'eau qui doivent être mélangés ensemble pour différents volumes d'eau. Si d'autres températures de protection contre le gel sont requises dans des cas exceptionnels, des calculs individuels peuvent être effectués sur la base de ce tableau.

Contenance d'eau du système [l]	Volume Lasacor® LS 1 [l]	Eau dans le mélange <sup>(1)</sup> [l]	Protection contre le gel jusqu'à [°C]
50	36	14	-15
100	71	29	-15
150	107	43	-15
200	143	57	-15
250	178	72	-15
300	214	86	-15
500	357	143	-15
1 000	714	286	-15

(1) L'eau pour le mélange doit être neutre (qualité d'eau potable ne dépassant pas 100 mg/kg de chlore) ou déminéralisée. Respecter également les instructions du fabricant.

### 5.2.7 Conseils concernant la dureté de l'eau

- En référence au volume du système spécifique (par ex. lors de l'utilisation de ballons tampons d'eau de chauffage), déterminer les exigences qui s'appliquent concernant la dureté totale de l'eau de remplissage et d'ajout dans la directive VDI 2035 et le tableau suivant.  
Si un adoucissement partiel à 6°dH ne suffit pas suivant le diagramme de dureté de l'eau spécifique au projet, utiliser soit un additif ou uniquement de l'eau entièrement désalinisée (avec stabilisateur pH).  
Si une chaudière est remplacée dans un système existant, nous recommandons l'installation d'un collecteur d'impuretés ou d'un filtre dans le retour système, en amont de la chaudière. Rincer soigneusement l'installation.
- En fonction des matériaux utilisés, déterminer si l'ajout d'inhibiteurs, un adoucissement partiel ou une désalinisation complète est la meilleure méthode.

3. Enregistrer le processus de remplissage (En cas d'utilisation d'un additif, cela doit être noté sur la chaudière). Pour éviter les poches de gaz et les bulles, il est essentiel de purger entièrement le système à la température de service maximale.
4. Après 8 à 12 semaines, contrôler et enregistrer le pH. Offrir et conclure un contrat de maintenance.
5. Une fois par an, contrôler le fonctionnement correct du système en ce qui concerne l'entretien de la pression, le pH et le volume d'eau ajoutée.

Tab.8 Tableau VDI 2035 fiche 1

Puissance de chauffage totale en kW	Dureté totale en °dH en fonction du volume spécifique du système		
	< 20 l/kW	≥ 20 l/kW et < 50l/kW	≥ 50 l/kW
< 50 <sup>(1)</sup>	≤ 16,8	≤ 11,2	< 0,11
50 - 200	≤ 11,2	≤ 8,4	< 0,11
200 - 600	≤ 8,4	≤ 0,11	< 0,11
> 600	≤ 0,11	< 0,11	< 0,11

(1) pour systèmes de chaudière (< 0,3 l/kW) et systèmes avec éléments de chauffage électriques

## 5.3 Choix de l'emplacement

### 5.3.1 Exigences applicables à la pièce d'installation

La pièce d'installation doit être sèche et à l'abri du gel.



#### Avertissement

Les modifications des conduits d'air comburant et de fumées sont uniquement autorisées après consultation du ramoneur local en charge. Ces modifications comprennent :

- Réduire l'emplacement d'installation
- Moderniser les fenêtres avec joint et les portes extérieures
- Imperméabiliser les fenêtres et les portes extérieures
- Couvrir ou retirer les ouvertures d'arrivée d'air
- Couvrir les cheminées



#### Remarque

Il existe des orifices de contrôle pour le ramoneur dans le conduit de fumées, en haut de la chaudière. Veiller à ce que ces orifices de contrôle soient toujours accessibles.

### 5.3.2 Remarques relatives à l'emplacement d'installation



#### Attention

#### Risque de dommages dus à l'eau !

Lors de l'installation de la WGB EVO veiller à ce que :  
Afin d'éviter les dommages dus à l'eau, en particulier dus aux fuites dans le ballon tampon ECS, des mesures de précaution appropriées doivent être prises concernant l'installation.

#### Pièce d'installation

- La pièce d'installation doit être sèche et à l'abri du gel.
- L'emplacement d'installation doit être sélectionné particulièrement du point de vue du routage des conduits de fumées. Lors de l'installation de la chaudière, il faut maintenir les espaces de mur spécifiés.
- En plus des règles techniques générales, en particulier les réglementations de l'État fédéral allemand, telles que les ordonnances relatives aux incendies et à la construction ainsi que les directives de pièce de chauffage, doi-

vent être respectées. Il doit y avoir un espace suffisant devant l'équipement pour effectuer les travaux d'inspection et d'entretien.



#### Attention

##### Risque d'endommager l'appareil !

Des substances étrangères agressives dans l'air comburant peuvent détruire ou endommager le générateur thermique. C'est pourquoi l'installation dans des pièces où exposées à beaucoup de poussière n'est autorisée

des modes de fonctionnement indépendants de l'air ambiant.

Si l'exploitation doit se faire dans des pièces où on travaille avec des solvants, des nettoyants à teneur WGB EVO en chlore, des peintures, des colles ou des substances similaires ou dans des pièces où ce genre de substances sont entreposées, seul le mode indépendant de l'air ambiant est autorisé. Cela s'applique en particulier concernant les pièces dans lesquelles de l'ammoniac et ses composants sont utilisés en grande quantité, ainsi que concernant les nitrites et les sulfures (élevage animal et installation de recyclage, pièces à batterie et de galvanisation, etc.).

Pendant l'installation du WGB EVO dans ces conditions, la DIN 50929 (probabilité de corrosion de matériaux métalliques avec charge de corrosion externe) ainsi que la fiche d'information 158; « Institut allemand du cuivre » doivent être respectés.



#### Attention

##### Risque d'endommager l'appareil !

Par ailleurs, il faut prendre en compte que dans des atmosphères agressives, même des installations en dehors de la chaudière peuvent être sujettes à la corrosion. Cela inclut en particulier les installations en aluminium, en laiton et en cuivre. Celles-ci doivent être remplacées par des conduits avec revêtement en plastique dans l'usine, conformément à la DIN 30672. Les raccords, joints de tube et pièces formées doivent être fabriqués correctement avec un tube rétractable dans les classes de performance B et C.

**Aucune réclamation de garantie ne sera acceptée pour les dommages résultant d'une installation dans un emplacement inapproprié ou basé sur une alimentation en air comburant incorrecte.**

### 5.3.3 Fonctionnement dans des pièces humides

A l'état de livraison, la WGB EVO utilisée indépendamment de l'air ambiant est conforme au type de protection IPx4D (voir ill.)

En cas d'installation dans des pièces humides, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Fonctionnement indépendant de l'air ambiant
- pour conserver l'indice IPx4D :
  - Ne pas utiliser l'appareil d'ambiance ou le thermostat dans des pièces humides.
  - Toutes les lignes électriques sortantes ou entrantes doivent être installées avec des raccords vissés de relâchement de tension et fixées.

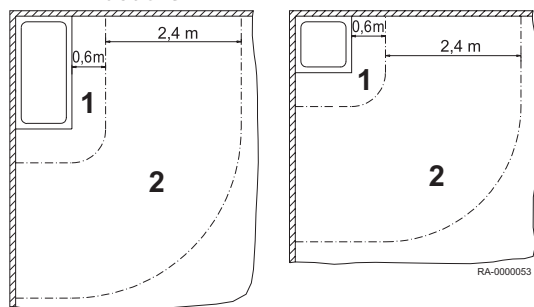


#### Attention

Les raccords vissés doivent être serrés de façon à empêcher la pénétration d'eau à l'intérieur du boîtier !



Fig.9 Espaces dans les salles de bains et de douche



**1** Zone de protection 2

**2** Zone de protection 3

- En cas de montage de la WGB EVO dans des salles- d'eau d'habitation, respecter les plages de protection et les distances minimales selon VDE 0100-701
- Le WGB EVO est conforme à l'indice IPx4D (zone de protection 2 ou 1) de la norme VDE 0100, partie 701, et peut être installé dans une zone de protection 2 (voir également les notes ci-dessus "Fonctionnement dans des pièces humides").
- Le WGB EVO doit uniquement être installé dans une zone de protection 1 si aucun jet d'eau n'est attendu (par ex. douche à massage).

## 5.4 Exemple d'emploi

Fig.10 Exemple d'emploi: Un circuit de chauffage de pompe avec appareil d'ambiance, y compris commande de la température du ballon

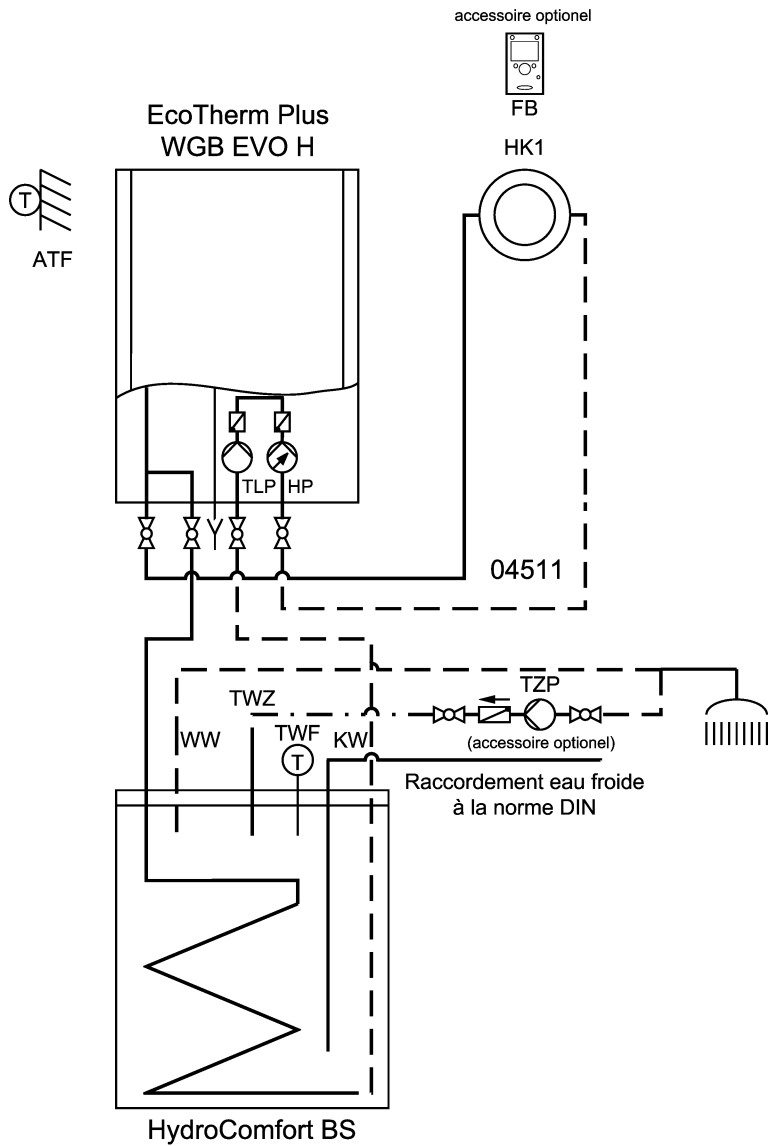
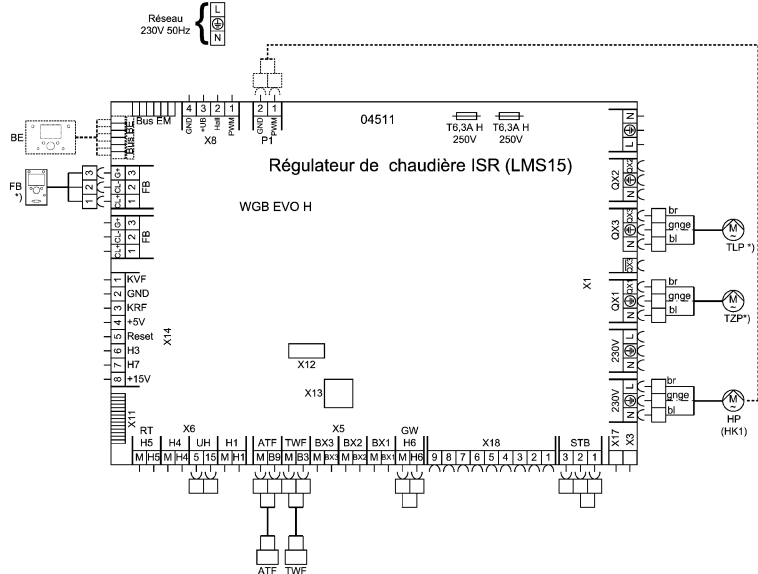


Fig.11 Schéma de raccordement



Le réglage de paramètre correspond au réglage de base en usine.  
 Pour l'utilisation d'une pompe de circulation, il faut en plus:

Menuepunkt	Fonction	Réglage
Configuration:		
5890	Sortie par relais QX1	Pompe de circulation Q4

Lors de l'utilisation d'un appareil ambiant RGT pour CC 1, il faut en plus régler le paramètre suivant à RGT de CC 1:

Réglage de paramétrage RGT:

Menuepunkt	Fonction	Réglage
Interface utilisateur		
40	Utilisation	Appareil amb. 1

### 5.4.1 Légende

Tab.9 Noms des sondes

Nom dans le système hydraulique	Nom dans le système de commande	Fonction/explication	Type
ATF	Sonde de température extér	Mesure la température extérieure	QAC34
FSF	Sonde chaud. comb sold B22	Mesure la température dans une chaudière/un poêle à bois	Z 36
HVF	Sonde de départ B1/B12/B16	Sonde de départ d'un circuit de chauffage avec vanne mélangeuse	QAD 36
KRF	Sonde de retour B7	Mesure la température de retour de la chaudière, par exemple pour accroître la température de retour (protection de la chaudière)	Z 36
KVF	Sonde chaudière B2	Mesure la température de la chaudière	Z 36
PSF1	Sonde ballon stockage B4	Mesure la température en haut du ballon tampon	Z 36
PSF2	Sonde ballon stockage B41	Mesure la température en bas du ballon tampon	Z 36
PSF3	Sonde ballon stockage B42	Mesure la température au milieu du ballon tampon	Z 36
RFK	Sonde retour cascade B70	Mesure la température de retour de la cascade	Z 36
RTF	Sonde retour ligne B73	Mesure la température de retour du système, par exemple pour l'accroître (solaire)	Z 36
SBF	Sonde piscine B13	Mesure la température de l'eau de la piscine	Z 36
SKF	Sonde collect. solaire B6	Mesure la température des panneaux	Z 36
SKF2	Sonde collect. solaire 2 B61	Mesure la température des panneaux du deuxième champ de panneaux (est/ouest)	Z 36

Nom dans le système hydraulique	Nom dans le système de commande	Fonction/explication	Type
SRF	Sonde retour solaire B64	Mesure la température de retour solaire (mesure du rendement)	Z 36
SVF	Sonde départ solaire B63	Mesure la température de départ solaire (mesure du rendement)	Z 36
TLF	Sonde charge ECS B36	Mesure la température de chargement du système de chargement de l'eau sanitaire LSR	QAD 36
TVF	Sonde circulation ECS B39	Mesure la température de chargement du système de chargement de l'eau sanitaire LSR avec mélangeur	QAD 36
TWF	Sonde ECS B3	Mesure la température de l'eau chaude sanitaire dans la zone supérieure	Z 36
TWF2	Sonde ECS B31	Mesure de la température de l'eau chaude sanitaire / du ballon tampon dans la zone inférieure	Z 36
TZF	Sonde circulation ECS B39	Mesure la température de retour de la circulation d'eau sanitaire	QAD 36
VFK	Sonde départ commun B10	Mesure la température de départ de l'installation, par exemple en aval du séparateur hydraulique	Z 36
VRF	Sonde régul. primaire B15	Mesure la température de retour dans un pré-régulateur	QAD 36
WTF	Sonde de l'échangeur thermique	Mesure la température de l'échangeur thermique	Z 36

Le type D est une sonde de surface, le type Z est une sonde à immersion, la sonde des panneaux comporte un câble en silicone noir et les sondes du SOR S/M sont des sondes Pt1000.

Tab.10 Noms des pompes

Nom dans le système hydraulique	Nom dans le système de commande	Fonction/explication
BYP	Pompe de bipasse Q12	Pompe maintenant élevée la température de retour pour protéger la chaudière
FSP	Ppe chaud. comb. solide Q10	Pompe de chaudière pour chaudière/poêle à bois
H1	H1 Pompe Q15	Pompe pour circuit de chauffage à haute température, par exemple la ventilation
H2	H2 Pompe Q18	Pompe pour circuit de chauffage à haute température, par exemple la ventilation
H3	Pompe H3 Q19	Pompe pour circuit de chauffage à haute température, par exemple la ventilation
HKP	Pompe CC3 Q20	Pompe pour le circuit de chauffage HKP
HP	Pompe CC1 Q2/Pompe CC2 Q6	Pompe dans un circuit de chauffage
KP	Pompe chaudière Q1	Pompe de chaudière pour une chaudière à fioul ou à gaz (fonctionne en parallèle avec la chaudière)
KSP	Pompe condenseur Q9	Pompe pour une pompe à chaleur
SBP	Pompe Hx Q15, Q18, Q19	Pompe pour le chauffage d'une piscine
SDP	Ppe déstratif. ECS Q35	Mélange l'eau chaude sanitaire stockée dans le ballon pendant que la fonction Légionnelles est active
SET	Pompe échang extern sol K9	Pompe sur le côté secondaire d'une station de transfert solaire
SKP	Pompe panneau solaire Q5	Pompe sur le circuit solaire
SKP2	Ppe panneau solaire 2 Q16	Pompe sur le circuit solaire 2 (application EST/OUEST)
SUP	Ppe trnsfert stockage Q11	Charge le ballon d'eau chaude sanitaire à partir du ballon tampon (transfert)
TLP	Pompe ECS Q3	Pompe de charge ECS
TZP	Pompe bouclage ECS Q4	Circulateur eau sanitaire

Nom dans le système hydraulique	Nom dans le système de commande	Fonction/explication
VKP1	Ppe circuit. consomm. 1 Q15	Pompe pour un circuit consommateur, par exemple ventilation
VKP2	Ppe circuit. consomm. 2 Q15	Pompe pour un circuit consommateur, par exemple ventilation
VRP	Régulateur/pompe primaire	Pompe du pré-régulateur
ZKP	Ppe ECS circuit interm Q33	Pompe d'eau sanitaire dans le circuit secondaire d'un système de charge d'un ballon tampon (exemple : LSR)
ZUP	Pompe primaire Q14	Pompe supplémentaire pour alimenter un circuit/une sous-station de chauffage à distance

Tab.11 Noms des vannes

Nom dans le système hydraulique	Nom dans le système de commande	Fonction/explication
DWV	Vanne à 3 voies	Vanne à 3 voies générale
DWVE	Vanne arrêt générateur Y4	Sépare hydrauliquement le générateur thermique des circuits de chauffage
DWVP	Ppe/vanne bal stock sol K8	Commute le système solaire sur le tampon
DWVR	Vanne retour bal. stock Y15	Commute sur le retour système pour accroître la température de retour (utilisation de l'énergie solaire)
DWVS	Ppe/vanne piscine sol K18	Commute le système solaire sur la piscine
HM	Vanne mélangeuse Y1/2, Y3/4 du circuit de chauffage	Vanne mélangeuse du circuit de chauffage
TVM	Vanne mélangeuse du pré-régulateur ECS	Vanne mélangeuse dans un circuit avec pré-régulateur ECS
USTV	Soupape différentielle	Soupape différentielle (sur site)
VRM	Vanne mélangeuse du pré-régulateur	Vanne mélangeuse dans un circuit avec pré-régulateur
Y21	Vanne direct CC/CF1 Y21	Commute le départ du circuit de chauffage/refroidissement
Y28	Vanne direct rafr evap Y28	Commute la source de la pompe à chaleur de chauffage à refroidissement

Tab.12 Généralités

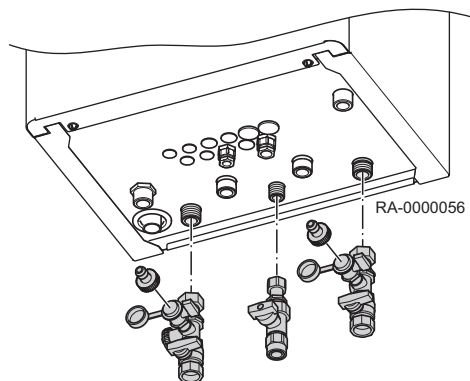
Abréviation	Fonction/explication
AGF	Sonde de température des fumées
BE	Unité de commande dans la chaudière ou régulateur à montage mural
Bus BE	Connexion bus pour unité de commande
Bus EM	Connexion bus pour module d'extension
BXx	Entrée multifonction (entrée sonde)
F1	Fusible
FB	Connexion de la commande à distance RGT, RGTF, RGTK
GW	Connexion du pressostat gaz
H1; H2; H3; H21; H22	Entrée multifonction (isolée)
LFF	Capteur d'humidité
LPB	<b>Local Process Bus</b>
Netz	Alimentation électrique
PWM	Modulation de largeur d'impulsion
QXx	Sortie multifonction

<b>Abréviation</b>	<b>Fonction/explication</b>
<b>RT</b>	Thermostat d'ambiance, par ex. RTW
<b>S1</b>	Interrupteur Marche/Arrêt
<b>SIS</b>	Kit de sécurité
<b>SK</b>	Dispositif de sécurité
<b>STW</b>	Thermostat limiteur de température
<b>TR</b>	Thermostat d'ambiance
<b>TWK</b>	Eau froide sanitaire
<b>TWW</b>	Eau chaude sanitaire
<b>TWZ</b>	Circulation de l'eau sanitaire
<b>Ux21; Ux22</b>	Sortie multifonction, 0-10 V ou PWM
<b>WAM C SMART</b>	Séparateur de magnétite et de boues
<b>WDS</b>	Capteur de pression hydraulique

## 6 Installation

### 6.1 Raccordements hydrauliques

Fig.12 Installation de vannes d'arrêt



#### 6.1.1 Raccordement du circuit de chauffage

Raccorder le circuit de chauffage avec des raccords à joint plat au départ de chaudière et au retour de chaudière.

Les vannes d'arrêt doivent être installées dans le départ et le retour. Pour faciliter l'assemblage, on peut utiliser l'ADH de coupure (accessoire) ou l'AEH (accessoire).



**Remarque**  
**Installer le filtre de chauffage.**

L'installation d'un filtre est recommandée dans le retour de chauffage. En cas d'installations anciennes, toute l'installation de chauffage doit être soigneusement rincée avant l'installation.

#### 6.1.2 Soupape de sécurité

Monter le vase d'expansion à membrane avec les systèmes de chauffage fermés.



**Attention**

La ligne de défolement de la soupape de sécurité doit être conçue de façon à ce que la pression n'augmente pas lorsque la soupape de sécurité réagit. Elle ne doit pas être routée vers l'extérieur, l'ouverture doit être libre et visible. Toute eau de chauffage susceptible de s'écouler doit être purgée en toute sécurité.

#### 6.1.3 Condensat

L'écoulement direct du condensat dans le système d'évacuation domestique est autorisé uniquement si le système comporte seulement des matériaux résistants à la corrosion (par ex. des conduits en PP, en grès ou dans des matériaux similaires). Dans le cas contraire, l'installation de neutralisation BRÖTJE doit être installée (accessoire).

Le condensat doit pouvoir s'écouler librement dans une trémie. Une trappe anti-odeurs doit être installée entre la trémie et le système de drainage.

Le tuyau de condensat du WGB EVO doit être inséré dans l'ouverture dans le sol.

En cas d'absence de dispositif d'écoulement sous l'évacuation des condensats, l'utilisation du système de neutralisation et de levage BRÖTJE est recommandée.



**Attention**

**Risque d'endommager l'appareil !**

Le tuyau de condensat doit présenter une inclinaison homogène vers la trémie. Éviter que le tuyau ne soit posé à l'horizontale. Remplir l'évacuation des condensats dans le WGB EVO avec de l'eau avant la mise en service. Pour cela, verser 0,25 L d'eau dans la sortie du conduit avant d'assembler le conduit de fumées.

#### 6.1.4 Imperméabilisation et remplissage du système

1. Remplir le système de chauffage via le débit de retour du WGB EVO (voir la remarque ci-dessous) !

2. Contrôler le serrage (voir la remarque ci-dessous pour la pression de service max.).



**Pour de plus amples informations, voir**  
Données techniques, page 14  
Dimensions et raccords, page 19

## 6.2 Raccordements gaz

### 6.2.1 Raccordements gaz

Les raccordements gaz doivent uniquement être effectués par un installateur agréé. Pour l'installation et le réglage du côté gaz, les données de réglage d'usine de l'équipement et les étiquettes d'option doivent être comparées avec les conditions d'alimentation locales.

Une vanne d'arrêt à actionnement thermique approuvée doit être installée en amont de la chaudière gaz à condensation.

Si d'anciens tuyaux de gaz sont encore présents dans la région, l'installation d'un filtre à gaz est recommandée.

Éliminer les résidus dans les tuyaux et joints de tuyaux.

### 6.2.2 Purge de la ligne gaz

La ligne de gaz doit être purgée avant la première mise en service.

A cette fin, ouvrir l'embout de mesure pour la pression de raccordement et purger en tenant compte des précautions de sécurité. Contrôler le serrage du raccordement après la purge.



**Danger**

**Danger de mort dû au gaz !**

Contrôler les fuites sur l'ensemble du tuyau d'entrée de gaz, en particulier les joints, avant la mise en service.

## 6.3 Raccordements de la fumisterie

### 6.3.1 Raccordement de la fumisterie

Pour l'utilisation du WGB EVO comme chaudière à gaz à condensation, le système d'évacuation des fumées doit être conçu pour des températures de fumées inférieures à 120 °C (conduit de fumées type B). La tuyauterie de fumées BRÖTJE KAS homologuée conformément aux règlements de construction est conçue à cet effet (voir fig.).



**Remarque**

Ce type de système a été homologué avec le WGB EVO et certifié en tant que système par la DVGW, la fédération allemande du gaz et de l'eau. Les instructions de montage jointes pour le système d'évacuation des fumées doivent être respectées.

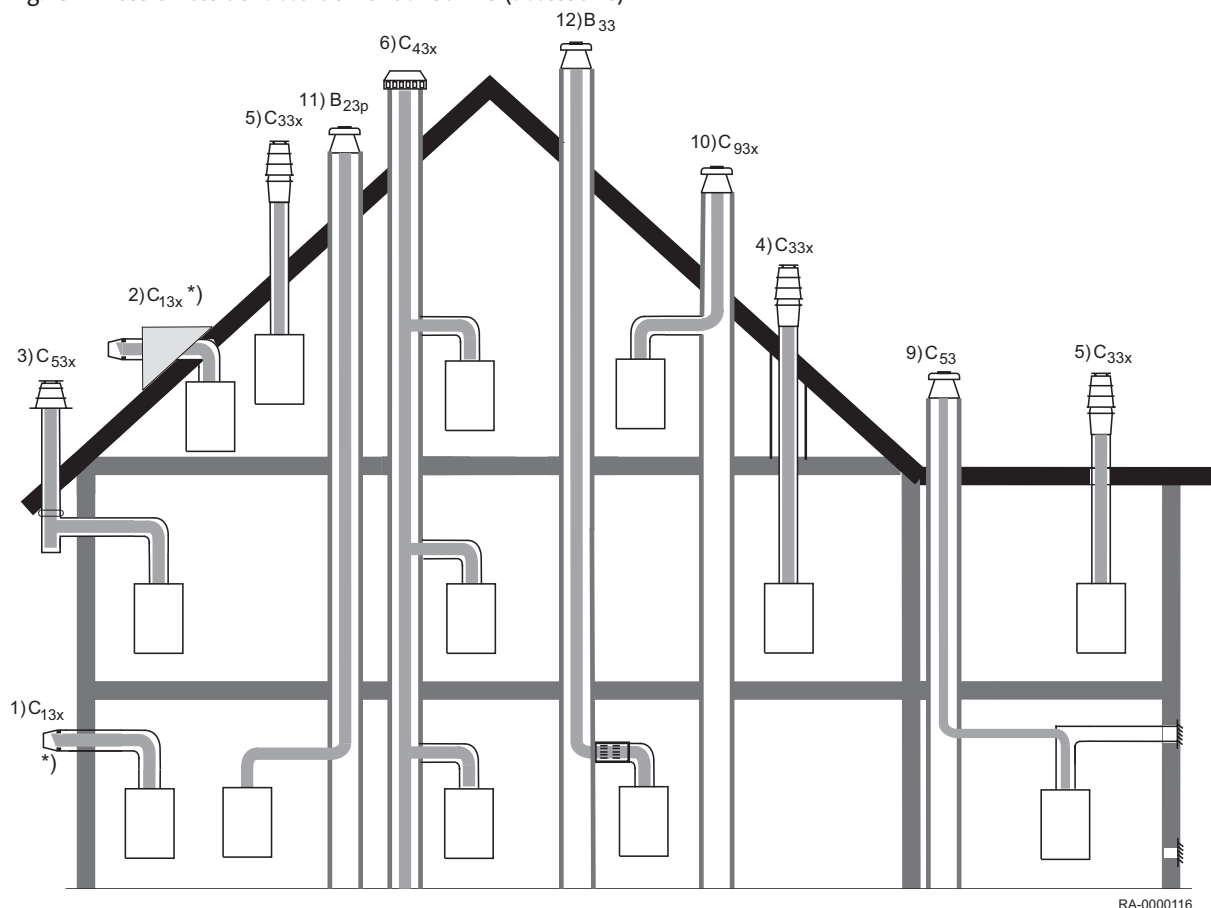
**Numéros d'homologation pour le système d'évacuation des fumées : KAS 60 et 80**

Les systèmes de fumisterie ont les numéros d'homologation suivants :

- KAS 60 paroi simple Z-7.2-1104
- KAS 80 paroi simple Z-7.2-1104
- KAS 80 concentrique Z-7.2-3254
- KAS 80 souple Z-7.2-3028



Fig.13 Possibilités de raccordement avec KAS (accessoire)



RA-0000116

\*) puissance de chauffage max. 11 kW

### 6.3.2 Longueurs du conduit de fumées admissibles

Tab.13 Longueurs du conduit de fumées admissibles pour KAS 60 (DN 60/100) et 80 (DN 80/125)

Possibilité de raccordement	N°	10)	12)	10)
<b>Kit de base</b>		<b>KAS 60/2</b> paroi unique dans un conduit, les deux côtés possibles (gauche ou droite)	<b>KAS 60/2 avec LAA</b> paroi unique dans un conduit, doit être du bon côté (gauche ou droite)	<b>KAS 80/2</b> paroi unique dans un conduit, les deux côtés possibles (gauche ou droite)
sortie d'appareil installé	[kW]	14 - 15   20   22   —	14 - 15   20   22   —	14 - 15   20 - 24   28   38
longueur horizontale max.	[m]	3		3
longueur de conduit de fumées totale max.	[m]	16   13   10   —	20   17   13   —	23   23   23   14
nombre max. de diversions sans déduction de la longueur totale <sup>1)</sup>		2		2
<b>Possibilité de raccordement</b>	<b>N°</b>	<b>12)</b>	<b>7)</b>	<b>10)</b>
<b>Kit de base</b>		<b>KAS 80/2 avec LAA</b> paroi unique dans un conduit, doit être du bon côté (gauche ou droite)	<b>KAS 80/2 avec K80 SKB</b> concentrique dans un conduit, les deux côtés possibles (gauche ou droite)	<b>KAS 80/3</b> paroi unique dans un conduit, les deux côtés possibles (gauche ou droite)
sortie d'appareil installé	[kW]	14 - 15   20 - 24   28   38	14 - 15   20 - 24   28   38	20 - 24   28   38   —

longueur horizontale max.	[m]	3				3				3				
longueur de conduit de fumées totale max.	[m]	30	30	30	20	18	18	18	10	40	40	30	—	
nombre max. de diversions sans déduction de la longueur totale <sup>1)</sup>		2				2				2				
<b>Possibilité de raccordement</b>	<b>N°</b>	<b>12)</b>				<b>4), 5)</b>				<b>3)</b>				
<b>Kit de base</b>		<b>KAS 80/3 avec LAA</b> paroi unique dans un conduit, doit être du bon côté (gauche ou droite)				<b>KAS 80/5 R/S</b> conduit de toit concentrique, les deux côtés possibles (gauche ou droite)				<b>KAS 80/6</b> concentrique sur le mur extérieur, les deux côtés possibles (gauche ou droite)				
sortie d'appareil installé	[kW]	28	38	—	—	14 - 15	20 - 24	28	38	14 - 15	20 - 24	28	38	
longueur horizontale max.	[m]	3				3				3				
longueur de conduit de fumées totale max.	[m]	40	40	—	—	23	23	20	11	20	20	20	12	
nombre max. de diversions sans déduction de la longueur totale <sup>1)</sup>		2 <sup>2)</sup>				0				2				
<b>Possibilité de raccordement</b>	<b>N°</b>	<b>6)</b>				<b>1), 2)</b>				<b>9)</b>				
<b>Kit de base</b>		<b>Raccordement KAS 80 du conduit symétrique étanche d'ambiance</b> concentrique sur le conduit symétrique étanche d'ambiance, les deux côtés possibles (gauche ou droite)				<b>Raccordement KAS 80 AWA de paroi extérieure</b> sortie de chauffage max. 11 kW (28 kW DHW) les deux côtés possibles (gauche ou droite)				<b>KAS 80 AGZ</b> alimentation en air comburant séparée, paroi unique dans le conduit				
sortie d'appareil installé	[kW]	14-15	20-24	28	38	14-15	20-24	28	—	14-15	20-24	28	38	
longueur horizontale max.	[m]	3 <sup>3)</sup>				2				—	3			
longueur de conduit de fumées totale max.	[m]	3 <sup>3)</sup>				2				—	30	30	30	20
nombre max. de diversions sans déduction de la longueur totale		3 <sup>3)</sup>				1				—	2			
<b>Possibilité de raccordement</b>	<b>N°</b>					<b>10)</b>								
<b>Kit de base</b>		<b>Raccordement à la cheminée résistant à l'humidité</b> concentrique sur cheminée résistante à l'humidité avec LAA, doit être du bon côté (gauche ou droite)				<b>KAS 80/M B</b> paroi unique dans le conduit, métal. capot des fumées les deux côtés possibles (gauche ou droite)								
sortie d'appareil installé	[kW]	14-38				14 - 15	20 - 24	28	38					
longueur horizontale max.	[m]	3 <sup>3)</sup>				3								
longueur de conduit de fumées totale max.	[m]	3 <sup>3)</sup>				30	30	30	20					
nombre max. de diversions sans déduction de la longueur totale <sup>1)</sup>		3 <sup>3)</sup>				2								
<b>Possibilité de raccordement</b>	<b>N°</b>	<b>10)</b>				<b>12)</b>								
<b>Kit de base</b>		<b>KAS 80 FLEX</b> conduit souple, paroi unique, dans le conduit, les deux côtés possibles (gauche ou droite)				<b>KAS 80 FLEX avec LAA</b> conduit souple, paroi unique, dans le conduit, doit être du bon côté (gauche ou droite)								

sortie d'appareil installé	[kW]	14 - 15	20 - 24	28	38	14 - 15	20 - 24	28	38	
longueur horizontale max.	[m]	3				3				
longueur de conduit de fumées totale max.	[m]	20	20	20	10	25	25	25	14	
nombre max. de diversions sans déduction de la longueur totale <sup>1)</sup>		2				2				
<p>(1) y compris kits de base  (2) nombre max. de diversions (diversion 90°) dans la section horizontale, DN 80  (3) Le ramonage de la cheminée doit spécifier les longueurs maximales possibles. Une évaluation de la combustion selon la DIN 4705, parties 1 et 3, ou un dimensionnement conformément à l'autorisation de conduit symétrique doit être effectué(e).</p>										

### 6.3.3 Informations générales sur la tuyauterie de gaz de combustion

#### Normes et règlements

En plus des règles techniques générales, respecter particulièrement les points suivants :

- règlements du certificat d'autorisation fourni
- Règles de mise en œuvre de DVGW-TRGI, G 600
- Les dispositions des pays selon le décret allemand sur les foyers et le règlement en matière de construction

#### ■ Cheminée polluée

La combustion de carburants solides et liquides génère des dépôts et une pollution dans le conduit de fumées correspondant. La suie contaminée avec du soufre et les hydrocarbures halogénés collent à l'intérieur des murs. De tels conduits de fumées ne conviennent pas à l'alimentation en air comburant de générateurs de chaleur sans prétraitement. L'air comburant contaminé est l'une des principales causes de corrosion et de dysfonctionnement sur les installations de combustion de carburant. Si l'air comburant doit être tirée via une cheminée existante, ce conduit de fumées doit être inspecté par le ramoneur local en charge et nettoyé si nécessaire. Si des défauts structurels (par ex. structures de cheminée anciennes, abîmées) s'opposent à son utilisation en tant que conduit d'alimentation d'air comburant, des mesures appropriées telles que le nettoyage du foyer doivent être prises. Veiller à ce que l'air comburant ne soit pas contaminé par une matière étrangère.

Si un nettoyage approprié du conduit de fumées existant n'est pas possible, le générateur de chaleur peut être opéré sur un conduit de fumées concentrique indépendamment de la ventilation. Le conduit de fumées concentrique doit se dérouler directement dans la cheminée.

#### ■ Protection contre la foudre



#### Danger d'électrocution Danger de mort lié à la foudre.

Le couvercle de cheminée doit être intégré dans tout système de protection contre la foudre et compensation de potentiel du bâtiment.

Ce travail doit être réalisé par une entreprise agréée, spécialisée dans la protection contre la foudre et l'électricité.

#### ■ Exigences concernant la colonne

A l'intérieur des bâtiments, un système de gaz de combustion doit être installé dans des colonnes ventilées appropriées. Les colonnes doivent être fabriquées dans des matériaux non-combustibles, de dimensions stables.

Durée de résistance au feu de la colonne : 90 min.

Durée de résistance au feu de la colonne en cas de bâtiments de hauteur plus basse : 30 min.

### 6.3.4 Montage du système de fumées



#### Avertissement

**Risque de blessure en cas de défaut de port de gants de travail.**

Il est recommandé de porter des gants de travail pendant les travaux d'assemblage, en particulier en cas de découpage de tuyaux.

#### Montage avec pente

Le conduit de fumées doit être routé avec une pente vers le WGB EVO de sorte que la condensation du conduit de fumées peut drainer depuis le conduit de fumées vers le collecteur central de condensation du WGB EVO.

Les pentes min. sont :

- conduit de fumées horizontal : min. 3° (min. 5,5 cm par mètre)
- conduit mural externe : min. 1° (min. 2,0 cm par mètre)

#### Raccourcissement des tuyaux

Tous les tuyaux simples et concentriques peuvent être raccourcis. Après la découpe, les extrémités des tuyaux doivent être minutieusement ébavurées. En cas de raccourcissement d'un tuyau concentrique, un bout de tuyau d'au moins 6 cm de long doit être découpé du tuyau extérieur. La rondelle élastique pour le centrage du tuyau intérieur devient obsolète.

1. Les tuyaux et pièces formées doivent être assemblés jusqu'à la base du connecteur. Seuls les joints de profil d'origine du kit de construction ou les joints détachés d'origine doivent être utilisés entre les éléments individuels. Avant l'assemblage, les joints doivent être traités avec la pâte de silicone fournie dans l'étendue de la livraison. Lors du routage des tuyaux, faire bien attention à ce que les tuyaux soient installés de manière alignée et sans tension. Cela permet d'éviter les fuites des joints.
2. Pour fixer le rail support dans la paroi opposée de l'ouverture du puits, un orifice ( $\varnothing=10\text{ mm}$ ) doit être fourni sur le niveau pour le bord d'ouverture. Puis, la tige du rail support doit être enfoncée dans l'orifice à l'aide d'un marteau.
3. Le conduit de fumées est abaissé du haut dans le puits. Pour cela, raccorder une corde à la jambe support et insérer les tuyaux, section par section, depuis le haut. Pour empêcher que les composants glissent en s'éloignant les uns des autres, la corde doit être maintenue sous tension jusqu'à l'assemblage final du conduit de fumées. Si des écarteurs sont nécessaires, ils doivent être raccordés au conduit au moins tous les 2 m.
4. Pencher les écarteurs sur un angle droit et les aligner de manière centrique dans la tige. Les tuyaux et pièces formées doivent être installés de manière à ce que les connecteurs soient agencés dans le sens inverse du débit de l'eau de condensation.

Une fois les tuyaux insérés, placer la jambe support dans le rail support et aligner (aligné et sans tension). Le couvercle de tige sur la tête de cheminée doit être assemblé de telle manière que l'eau de pluie ne puisse pas pénétrer dans l'espace entre le conduit de fumées et la tige et que l'air pour la ventilation de retour puisse s'écouler librement.



#### Attention

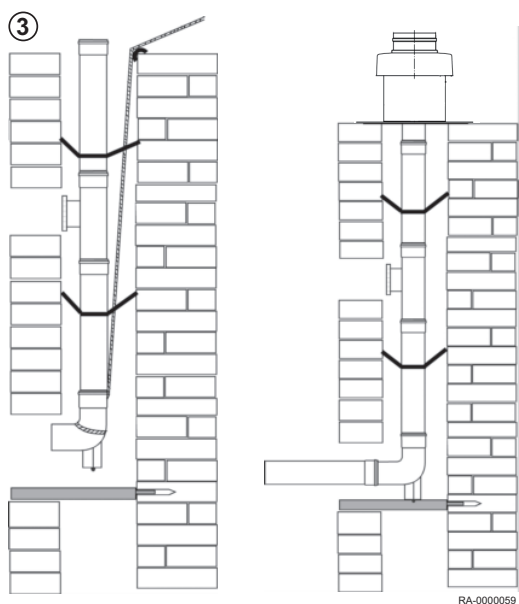
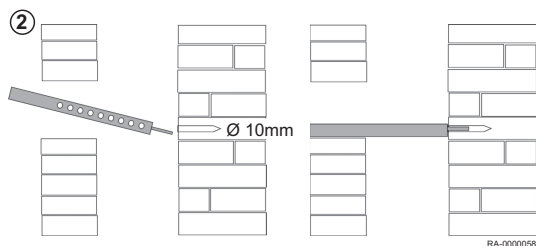
Si les tuyaux de fumées sont désassemblés, de joints neufs doivent être utilisés pour le réassemblage !

### 6.3.5 Fonctionnement avec la pièce fumisterie KAS

#### Changements de direction supplémentaires

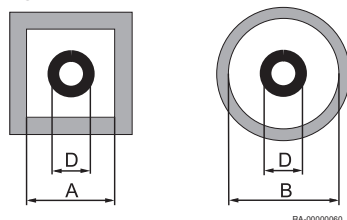
Réduction de la longueur totale de la conduite de fumées de :

- par coude à 87° = 1,50 m



- par coude à 45° = 1,00 m
- par coude à 30° = 0,50 m
- par coude à 15° = 0,50 m
- par pièce en T d'inspection = 2,50 m

Fig.14 Dimensions minimales de la colonne



Tab.14 Dimensions minimales de la colonne

Système	Ø extérieur de l'accouplement	Dimensions min. internes de la colonne	
	D [mm]	côté court A [mm]	rond B [mm]
KAS 60 (DN 60) paroi simple	74	115	135
KAS 80 or BK 80/4 (DN 80) paroi simple	94	135	155
KAS 80 or BK 80/4 (DN 125) concentrique	132	173	193
KAS 80/3 ou BK 80/3 (DN 110) paroi simple	128	170	190
KAS 80 FLEX C (avec raccordement ou pièce d'inspection)	103	140	160
KAS 80 FLEX C (sans raccordement ou pièce d'inspection)	88	125	145

### 6.3.6 Cheminées déjà en fonctionnement

Si une cheminée utilisée précédemment pour des chaudières à huile ou à combustible solide doit servir de conduit pour l'installation d'un tuyau concentrique pour gaz d'échappement, la cheminée doit être tout d'abord soigneusement nettoyée par un spécialiste.



#### Remarque

Un tuyau de fumées concentrique, KAS 80 + K80 SKB, également dans le conduit, est absolument nécessaire ! Le tuyau de fumées concentrique doit se dérouler tout droit dans le conduit.

- **Usage multiple des cheminées d'air/de fumées de différents fabricants**
  - La cheminée d'air / de fumées sélectionnée doit avoir l'approbation de l'autorité de surveillance du bâtiment DIBt pour déterminer l'adaptation à une utilisation multiple.
  - Le diamètre, les hauteurs et le nombre maximal d'appareils peuvent être consultés dans le tableau de conception du certificat d'approbation.
- **Hauteur au-dessus du toit**
  - En ce qui concerne la hauteur minimale au-dessus du toit, les règlements respectifs du pays concernant les cheminées et les systèmes de fumées s'appliquent.

### 6.3.7 Ouvertures de nettoyage et d'inspection



#### Danger

#### Nettoyer les conduits des gaz de combustion !

Il doit être possible de nettoyer les conduits de fumées et d'inspecter leur section croisée libre et l'absence de fuite.

Au moins une ouverture de nettoyage et d'inspection doit être montée dans la pièce d'installation du WGB EVO.

Les conduits des gaz de combustion dans des bâtiments qui ne peuvent pas être nettoyés ou inspectés depuis leur port doivent avoir un port de nettoya-

ge supplémentaire dans la partie supérieure du système de combustion ou au-dessus du toit.

Les conduits de gaz de combustion sur le mur extérieur doivent avoir au moins une ouverture de nettoyage dans la partie inférieure de l'installation de gaz de combustion. Pour les installations de gaz de combustion avec des hauteurs de construction de < 15,00 m dans la section verticale, une longueur de conduit de < 2,00 m dans la section horizontale et un diamètre maximal de conduit de 150 mm avec une maximale (excepté pour une déviation directement sur la chaudière et dans la cheminée), une ouverture de nettoyage et d'inspection dans la pièce d'installation du WGB EVO est suffisante.

Les conduits pour les installations de gaz de combustion ne doivent pas avoir d'autres ouvertures que les ports de nettoyage et d'inspection nécessaires ainsi que les ouvertures pour la ventilation arrière du conduit de gaz de combustion.

## 6.4 Raccordements électriques

### 6.4.1 Schéma électrique (général)



#### Danger

#### Danger de mort dû à un travail incorrect !

Tous les travaux électriques en lien avec l'installation doivent uniquement être effectués par un électricien qualifié.

- Alimentation secteur AC 230 V +6% -10%, 50 Hz

En Allemagne, la norme VDE 0100 et les réglementations locales doivent être respectées pendant l'installation ; dans tous les autres pays, respecter les réglementations correspondantes.

Le raccordement électrique doit être effectué avec une polarité correcte et non réversible. En Allemagne, le raccordement peut être réalisé en tant que raccordement à fiche et prise accessible avec polarité non réversible ou en tant que raccordement fixe. Dans tous les autres pays, raccordement fixe est requis.

Pour l'alimentation électrique, utiliser le câble électrique raccordé à la chaudière ou les types de câble H05VV-F 3 x 1 mm<sup>2</sup> ou 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Le câble de mise à la terre doit être plus long que le raccordement afin de garantir que le raccordement correspond au câble de charge à couper en cas de danger.

Nous recommandons l'installation d'une isolation secteur en amont du WGB EVO. Celle-ci doit isoler tous les pôles et fournir une séparation de contact d'au moins 3 mm.

Tous les composants raccordés doivent être conformes aux réglementations VDE. Toujours appliquer un arrêt de traction aux câbles de raccordement.

#### Types de câble



#### Danger

**Danger de mort. Risque de blessure ou danger de mort dû à un choc électrique !** L'utilisation de conduites rigides (par ex. NYM) n'est pas autorisée en raison du risque de dommages des câbles ! Utiliser des câbles souples, par ex. H05VV-F pour la tension secteur et par ex. LIYY pour les câbles de capteur / bus.

### 6.4.2 Longueurs de câble

Les **lignes de bus / capteur** n'ont pas de tension de secteur mais une tension de sécurité très basse. Ne **jamais** les router **en parallèle avec les câbles secteur** (interférence). Autrement, des câbles blindés doivent être installés.

Longueurs de câble admissibles pour tous les capteurs :

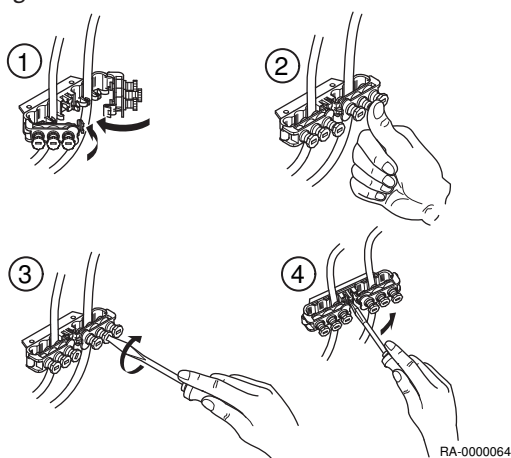
- Câble Cu jusqu'à 20 m : 0,8 mm<sup>2</sup>
- Câble Cu jusqu'à 80 m : 1 mm<sup>2</sup>
- Câble Cu jusqu'à 120m : 1,5 mm<sup>2</sup>

Types de câble : par ex. LIYY ou LiYCY 2 x 0,8

### 6.4.3 Arrêts de traction

Tous les câbles doivent être fixés dans le serre-câble d'arrêt de traction du tableau de commande et raccordés conformément au schéma de câblage.

Fig.15 Arrêts de traction



**Pour de plus amples informations, voir**  
Schéma de câblage, page 21

### 6.4.4 Remplacement de câbles

Tous les câbles de raccordement, excepté le câble secteur, doivent être remplacés par des câbles spéciaux de BRÖTJE en cas de remplacement. Lors du remplacement du câble secteur, n'utiliser que des câbles du type H05VV-F 3 x 1 mm<sup>2</sup> ou 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

### 6.4.5 Protection contre le contact



#### **Danger d'électrocution**

Danger de mort en cas d'absence de protection contre le choc électrique.

Pour assurer la protection contre le choc électrique, toutes les pièces de la chaudière à visser – en particulier les pièces d'habillage – doivent être vissées correctement après la fin du travail.

### 6.4.6 Indice IP IPx4D

Serrer les entrées de câble pour établir la conformité à l'indice IPx4D et protéger le joint étanche à l'air spécifié de la chambre à air, de sorte que les passe-fil se serrent autour des câbles.

### 6.4.7 Pompes de circulation

La charge de courant admissible par sortie de pompe est  $I_{N \max} = 1A$ .

### 6.4.8 Fusibles d'appareil

Fusible de l'appareil dans l'unité de commande ISR :

- Fusibles principaux : T 6.3A H 250V

### 6.4.9 Raccorder une sonde / un composant



#### **Danger**

**Risque d'électrocution ! Danger de mort dû à un travail incorrect !**

Respecter le schéma de câblage ! Les accessoires optionnels doivent être installés et raccordés conformément aux instructions fournies. Raccorder au secteur. Vérifier la mise à la terre.

**Sonde de température extérieure (comprise dans la livraison)**

La sonde de température extérieure se trouve dans le sachet des accessoires.  
Pour le raccordement, voir le schéma de câblage.



## 7 Mise en service

### 7.1 Généralités



#### Danger

La mise en service doit uniquement être effectuée par un installateur agréé. L'installateur contrôle le serrage des tuyaux, le bon fonctionnement de tous les équipements de régulation, de commande et de sécurité et il mesure les valeurs de combustion. Si ces travaux ne sont pas effectués correctement, il existe un risque de dommage important pour les personnes, l'environnement et le matériel.

### 7.2 Liste de contrôle pour la mise en service

Tab.15 Liste de contrôle pour la mise en service

1.	Emplacement de l'installation			
2.	Client			
3.	Type de chaudière / désignation			
4.	Numéro de série			
5.	Caractéristiques du gaz	Indice de Wobbe	kWh/m <sup>3</sup>	
6.		Valeur de chauffage	kWh/m <sup>3</sup>	
7.	L'étanchéité de tous les tuyaux et de tous les raccords a-t-elle été contrôlée ?			<input type="checkbox"/>
8.	Fumisterie contrôlée ?			<input type="checkbox"/>
9.	Tuyauterie de gaz contrôlée et purgée ?			<input type="checkbox"/>
10.	Pression statique mesurée sur l'entrée de vanne gaz ?		mbar	
11.	Roue libre des pompes contrôlée ?			<input type="checkbox"/>
12.	Remplissage de l'installation de chauffe			<input type="checkbox"/>
13.	Additifs hydrauliques utilisés			
14.	Pression de débit de gaz mesurée à pleine charge sur l'entrée de vanne gaz ?		mbar	
15.	Pression d'injecteur de gaz mesurée à pleine charge sur la sortie de vanne gaz ?		mbar	
16.	Teneur en CO <sub>2</sub> à charge basse		%	
17.	Teneur en CO à charge basse		ppm	
18.	Teneur en CO <sub>2</sub> à pleine charge		%	
19.	Teneur en CO à pleine charge		ppm	
20.	Test fonctionnel :	Mode chauffage		<input type="checkbox"/>
21.		Mode eau sanitaire		<input type="checkbox"/>
22.	Programmation :	date/heure		<input type="checkbox"/>
23.		Consigne de confort circuit chauffage 1/2	°C	
24.		Consigne ECS	°C	
25.		Programme horaire jour automatique	Horloge	
26.		Courbe de chauffe contrôlée ?		<input type="checkbox"/>
27.	Etanchéité des conduits de fumées contrôlée pendant le fonctionnement (par ex. test CO <sub>2</sub> dans un espace annulaire) ?			
28.	Client instruit ?			<input type="checkbox"/>
29.	Documents remis ?			<input type="checkbox"/>

Seuls des composants testés et marqués conformément à la norme correspondante ont été utilisés. Tous les composants de l'installation ont été installés conformément aux instructions du fabricant.  
L'installation complète est conforme à la norme.  
Afin de garantir que la source de chaleur fonctionne correctement et économiquement pendant une longue période, nous recommandons une maintenance annuelle pour le générateur thermique.

Date / signature  
Cachet de la société  
.....

## 7.3 Procédure de mise en service

### 7.3.1 Menu de mise en service

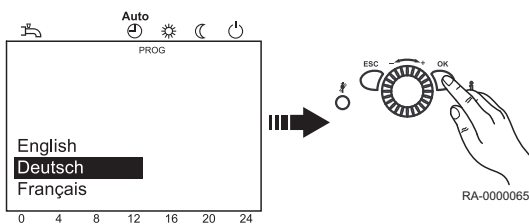
Le menu de mise en service sera affiché une fois pendant la première mise en service.

1. Langue doit être sélectionnée et confirmée avec **OK bouton**.
2. Sélectionner Année et confirmer .
3. Régler Heure et date et confirmer .
4. Terminer en appuyant sur **OK bouton**.



#### Remarque

Si l'entrée du menu de mise en service est terminée en appuyant sur **ESC**, le menu sera affiché à nouveau au prochain allumage de l'appareil.



## 7.4 Réglages gaz

### 7.4.1 Réglages d'usine

Le WGB EVO ajuste automatiquement son réglage à la qualité de gaz disponible.

Le contrôleur de pression du gaz de la vanne gaz a été scellé.

### 7.4.2 Pression d'alimentation

La pression d'alimentation doit être entre les valeurs données dans le tableau des caractéristiques techniques (voir référence ci-dessous).

La pression de raccordement est mesurée comme la pression dans le débit gaz sur la buse de mesure de la vanne gaz.

La pression statique (sans fonctionnement du brûleur) sur la buse de mesure de la vanne gaz ne doit jamais dépasser

- 40 mbar pour le gaz naturel
- 60 mbar pour le gaz liquide



#### Danger

Le WGB EVO ne doit pas être lancé lorsque les pressions d'alimentation sont en dehors de cette plage.  
La compagnie de distribution de gaz doit être informée.



#### Pour de plus amples informations, voir

Données techniques, page 14  
Vanne gaz, page 52

### 7.4.3 Teneur en CO<sub>2</sub>

La teneur en CO<sub>2</sub> dans le gaz de combustion doit être contrôlée pendant la mise en service et pendant la maintenance régulière de la chaudière, ainsi qu'après des travaux de reconstruction sur la chaudière ou sur le système de gaz de combustion.

**Teneur en CO<sub>2</sub> pendant le fonctionnement, voir la section *Caractéristiques techniques*.**

**Attention****Risque d'endommager le brûleur !**

Des valeurs CO<sub>2</sub> trop *élevées* peuvent entraîner une combustion antihygiénique (valeurs CO élevées) et endommager le brûleur.  
Des valeurs CO<sub>2</sub> trop *basses* peuvent entraîner des problèmes d'allumage.

**Attention****Impossible de régler la vanne gaz manuellement.**

Le WGB EVO règle automatiquement la teneur en CO<sub>2</sub> pendant le fonctionnement avec les types de gaz spécifiés. Impossible de régler la vanne gaz manuellement.

**Pour de plus amples informations, voir**

Données techniques, page 14

**7.4.4 Passage du gaz naturel au LPG et inversement****Danger****Danger de mort dû au gaz !**

Le type de gaz du WGB EVO peut uniquement être modifié par un chauffagiste autorisé.

**Remarque**

Le WGB EVO est pré-réglé d'usine pour un fonctionnement au gaz naturel.

1. WGB EVO Éteindre.
2. Fermer le dispositif de coupure du gaz
3. Démontez l'électrode d'ionisation, tournez sur 180° et réinstallez.

**Attention**

**Marquage « LPG »** Le marquage de l'électrode d'ionisation doit indiquer "LPG"!

**Remarque**

Pour passer au gaz naturel, installez l'électrode d'ionisation de manière à ce que le marquage indique "Erdgas NG"

4. Le type auxiliaire plaque est le nouveau type de gaz (LPG) de cocher.

La teneur en CO<sub>2</sub> doit être entre les valeurs conformément à la section *Caractéristiques techniques* à pleine charge et à faible charge.

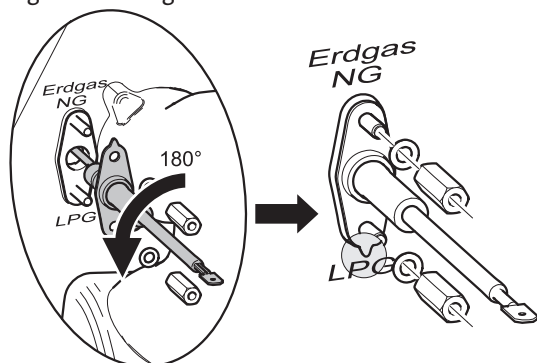
**■ Ajustement de paramètres pour LPG ou gaz naturel****Voir**

Les étapes à réaliser pour la modification des paramètres sont expliquées à la section *Modification des paramètres*.

Si le WGB EVO doit être modifié sur LPG ou gaz naturel, les paramètres suivants doivent être modifiés par le chauffagiste :

1. Libérat. réglage type de gaz (2720) => sur **On**.
2. Sous 50 s :
  - Type de gaz (2721) => sur **LPG ou gaz naturel**.
  - Libérat. réglage type de gaz(2720) => sur **Off**.
3. Puiss requise chrg part (9524) modification pour WGB EVO => voir le n° de prog. 9524 dans la liste des paramètres.
4. Régler le paramètre 2452Tempo régulat. puiss ventilo

Fig.16 Passage à LPG

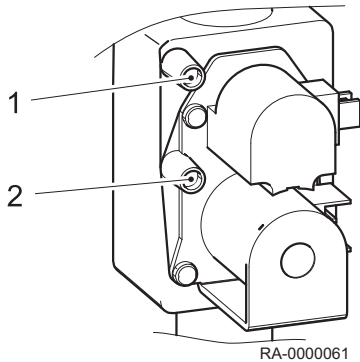


Modèle de chaudière		WGB EVO 15	WGB EVO 20	WGB EVO 28
Puiss requise chrg part (n° de prog. 9524)	Gaz naturel	2,9 kW	2,9 kW	3,9 kW
	GPL	4,9 kW	4,9 kW	5,9 kW
Tempo régulat. puiss ventilo (n° de prog. 2452)	Gaz naturel	4,4 kW	4,4 kW	5,5 kW
	GPL	6,0 kW	6,0 kW	7,0 kW

- Le type auxiliaire plaque est le nouveau type de gaz (LPG) de cocher.

#### 7.4.5 Vanne gaz

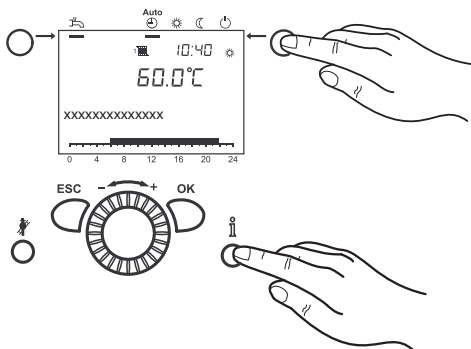
Fig.17 Vanne gaz WGB EVO



- Buse de mesure pour la pression de jet
- Buse de mesure pour la pression de raccordement

#### 7.4.6 Ajustement manuel de la sortie de brûleur (fonction d'arrêt du contrôleur)

Pour contrôler les valeurs de CO<sub>2</sub> le WGB EVO est opéré dans la fonction d'arrêt du contrôleur



- Appuyer sur la **touche de mode Mode de chauffe** pendant env. 3 s  
Le message arrêt du régulateur activé s'affiche.
- Patienter jusqu'à ce que l'écran ait à nouveau atteint l'affichage de base.
- Appuyer sur la touche d'information  
Le message Consigne arrêt régulateur s'affiche à l'écran. Le degré de modulation effectif s'affichera à l'écran.
- Appuyer sur **OK**.  
La consigne peut maintenant être modifiée.
- Appuyer sur **OK**.  
La consigne affichée est alors adoptée par le contrôleur.



#### Remarque

On quitte la fonction d'arrêt du régulateur en appuyant sur la **touche de mode Chauffe** pendant env. 3 secondes, en atteignant la température maximale de la chaudière ou par une limitation de temps.

En cas de demande de chaleur d'un ballon tampon à tubage enroulé, cette demande continuera d'être couverte pendant la fonction d'arrêt du contrôleur.

#### 7.4.7 Optimisation de la combustion

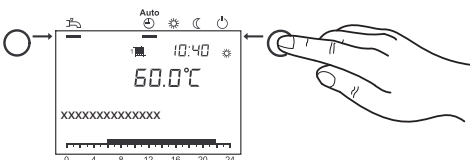
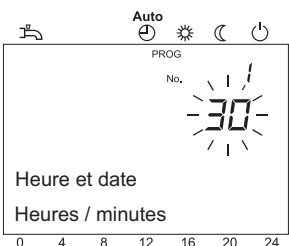
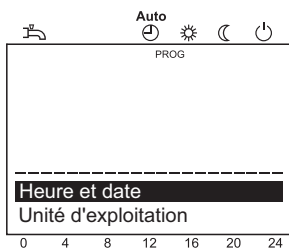
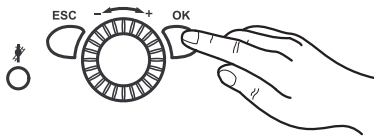
Le WGB EVO est équipé d'une optimisation de la combustion électronique. Le système est réglé automatiquement sur l'indice Wobbe du type respectif de gaz naturel sur la base du signal d'ionisation. La quantité de gaz est contrôlée automatiquement à l'aide d'un moteur pas à pas de manière à ce que la combustion optimale ait lieu.

**Remarque**

Des tests de dérive ont lieu sur différentes sorties à des intervalles réguliers. L'usure, etc. de l'électrode d'ionisation est contrôlée pendant ces tests. De préférence, les tests sont effectués en mode de chauffage et durent moins d'une minute.

## 8 Utilisation

### 8.1 Modification des paramètres



Les réglages qui ne sont pas modifiés directement via le panneau de fonctionnement doivent être effectués sur le niveau de réglage.

Le processus de programmation de base est décrit ci-après à l'exemple du réglage Heure et date.

1. Appuyer sur **OK**.  
L'afficheur *Utilisateur final* s'affiche.



#### Remarque

Si des paramètres doivent être modifiés sur un autre niveau que le niveau d'utilisateur final, voir la remarque ci-dessous.

2. Utiliser le bouton de commande pour sélectionner le point de menu Heure et date.
3. Appuyer sur **OK**.
4. Utiliser le bouton de commande pour sélectionner le point de menu Heures / minutes.
5. Appuyer sur **OK**.
6. Effectuer le réglage de l'heure (par ex. 15h) à l'aide du bouton de commande.
7. Appuyer sur **OK**.
8. Effectuer le réglage des minutes (par ex. 30 minutes) à l'aide du bouton de commande.
9. Appuyer sur **OK**.
10. Quitter le niveau de programmation en appuyant sur la **touche du mode de fonctionnement pour le mode de chauffage**.



#### Remarque

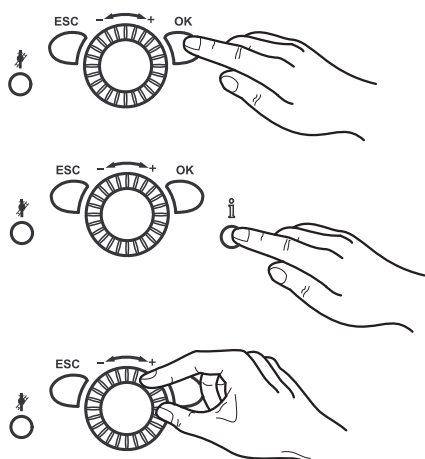
Le point de menu précédent est récupéré en appuyant sur la **touche ESC** sans appliquer les valeurs modifiées précédemment. Si aucun réglage n'est effectué pendant environ 8 minutes, l'écran de départ apparaît sans appliquer les valeurs modifiées précédemment.



**Pour de plus amples informations, voir**  
Procédure de programmation, page 54

### 8.2 Procédure de programmation

La sélection des niveaux de réglage et des points de menu se fait comme suit :



1. Appuyer sur **OK**.  
L'afficheur *Utilisateur final* s'affiche.
2. Appuyer sur le **bouton d'information pendant env. 3 s**.  
Les niveaux de réglage apparaissent.
3. Sélectionner le niveau de réglage requis à l'aide du bouton de commande.

Niveaux de réglage
- utilisateur final (Eu)
- mise en service (C), y compris utilisateur final (Eu)
- ingénieur (E), y compris utilisateur final (Eu) et mise en service (C)
- équipementier, inclut tous les autres niveaux de réglage (protection par mot de passe)

4. Appuyer sur **OK**.
5. Sélectionner le point de menu requis (voir la liste des paramètres) à l'aide du bouton de commande.

**Voir**

Les éléments du menu ne seront pas tous visibles selon la sélection du niveau de programmation et la programmation.

**Pour de plus amples informations, voir**

Liste des paramètres, page 60

### 8.3 Conseils pour la mise en service

**Danger**

La mise en service doit uniquement être effectuée par un installateur agréé. L'installateur contrôle le serrage des tuyaux, le bon fonctionnement de tous les équipements de régulation, de commande et de sécurité et il mesure les valeurs de combustion. Si ces travaux ne sont pas effectués correctement, il existe un risque de dommage important pour les personnes, l'environnement et le matériel.

**Avertissement****Risque d'endommagement.**

La chaudière gaz à condensation doit uniquement être installée dans des pièces avec un air comburant propre. Les matières étrangères telles que le pollen ne doivent jamais passer à travers les ouvertures d'entrée pour atteindre l'intérieur de l'appareil. Ne pas démarrer la chaudière en cas de fort développement de poussière, par ex. pendant les travaux de construction. Cela pourrait endommager la chaudière.

**Attention****Risque de brûlures !**

Pour des raisons de sécurité, le tube de décharge de la soupape de sécurité doit toujours être ouvert afin que l'eau puisse s'écouler pendant le chauffage. L'état de fonctionnement de la soupape de sécurité doit être contrôlé de temps en temps.

### 8.4 Contrôle de la pression hydraulique

- Moins de 1,0 bar : Ajouter de l'eau.

**Attention**

Respecter la pression maximale admissible du système.

- **Plus de 2,5 bar** : Ne pas mettre en marche la chaudière gaz à condensation. Vidanger l'eau.

**Attention**

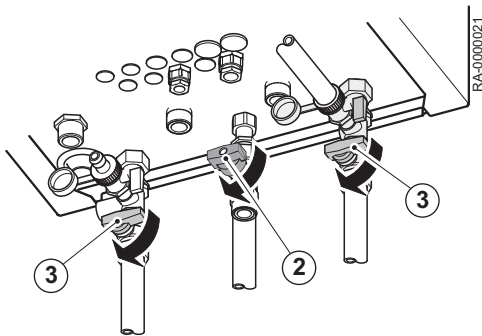
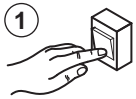
Respecter la pression maximale admissible du système.

- Vérifier qu'un bac d'égouttement se trouve sous le tube de décharge de la soupape de sécurité. En cas de surpression, il recueille l'eau de chauffage lors de son évacuation.

## 8.5 Contrôle du ballon d'eau sanitaire

Si les systèmes fonctionnent avec un ballon d'eau sanitaire, ils doivent toujours être remplis d'eau. En outre, l'eau froide doit pouvoir entrer.

## 8.6 Préparation au démarrage



Cette section décrit les travaux généraux à réaliser pour activer la chaudière.

1. Activer l'interrupteur de secours de chauffage.
2. Ouvrir le robinet gaz.
3. Ouvrir les robinets du disconnecteur.
4. Ouvrir l'arrivée d'eau sanitaire.
5. Ouvrir le couvercle du panneau avant et commuter l'interrupteur de Marche/Arrêt du panneau avant sur Marche.

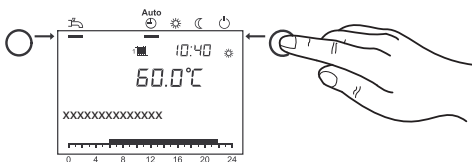
Le WGB EVO peut être mis en service avec ses valeurs standard sans autres réglages. Pour toute information sur le réglage d'un programme horaire individuel, par exemple, voir le chapitre *Fonctionnement*.



**Pour de plus amples informations, voir**

Modification des paramètres, page 54

## 8.7 Réglage du mode de chauffage



La **touche du mode de fonctionnement pour le mode de chauffage** active un passage entre les différents modes de chauffage. Le réglage sélectionné est marqué avec une barre sous le symbole du mode de fonctionnement.

### Régime automatique

- Mode de chauffage selon le programme horaire
- Consignes de température ou selon le programme horaire
- Fonctions de protection (protection antigel, protection contre la surchauffe) activées
- Passage automatique entre été / hiver (passage automatique entre chauffage et fonctionnement d'été à partir d'une certaine température extérieure)
- Limite automatique de chauffage journalier (passage automatique entre chauffage et fonctionnement d'été en cas de température extérieure supérieure à la consigne d'ambiance)

### Mode continu ou

- Mode de chauffage sans programme horaire
- Les fonctions de protection sont activées
- Le passage automatique entre été / hiver n'est pas activé
- La limite automatique de chauffage journalier n'est pas activée

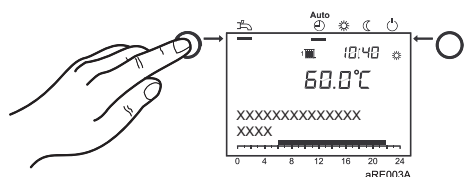
### Mode de protection

- Pas de fonctionnement de chauffage
- Température en fonction de la consigne de protection antigel



- Les fonctions de protection sont activées
- Passage automatique entre été / hiver actif
- Limite automatique de chauffage journalier active

## 8.8 Réglage du mode eau chaude sanitaire



- L'eau sanitaire est préparée selon le programme de commutation choisi.
- Hors service Le traitement de l'eau potable est désactivé



### Remarque

- Un réglage à 50 et 60°C est recommandé pour le réchauffement de l'eau sanitaire.
- Les heures pour le chauffage de l'eau sanitaire sont réglées dans le programme horaire 4 / ECS.  
**Pour des raisons de convivialité, le chauffage de l'eau sanitaire doit démarrer environ 1 h avant le début du chauffage central.**

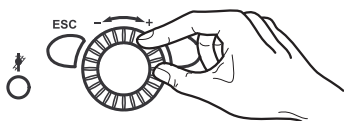


### Remarque

#### Fonction de légionellose

Chaque dimanche, lors du premier chargement de l'eau chaude sanitaire, la fonction anti-légionelles est activée; c'est-à-dire que l'eau chaude sanitaire est chauffée une fois à env. 65° C pour détruire les légionelles éventuellement disponibles

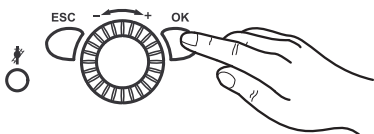
## 8.9 Ajuster la consigne d'ambiance de confort



Cette section décrit comment régler la consigne d'ambiance de confort.

1. Régler la consigne de confort sur le bouton de commande.  
=> La valeur est prise en charge automatiquement.

## 8.10 Réglage de la consigne d'ambiance réduite



Cette section décrit comment régler la consigne d'ambiance réduite.

1. Appuyer sur **OK**.
2. Sélectionner le point de menu Circuit de chauffage.
3. Appuyer sur **OK**.
4. Sélectionner le paramètre Consigne réduit.
5. Appuyer sur **OK**.
6. Régler la consigne réduite sur le bouton de commande.
7. Appuyer sur **OK**.
8. Quitter le niveau de programmation en appuyant sur la **touche du mode de fonctionnement pour le mode de chauffage**.

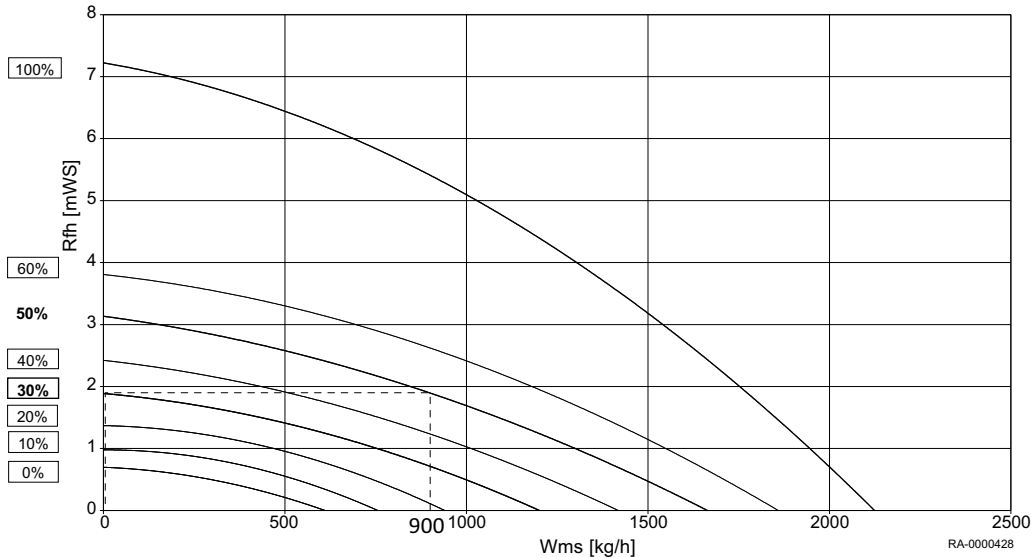
## 8.11 Réglage de la pompe (circuit de chauffage de la pompe)

Un calcul de structure hydraulique du système est nécessaire pour régler correctement la modulation de la pompe.

La pompe à l'intérieur de la chaudière est actionnée par le paramètre 2320 (Modulation pompe) avec le réglage de modulation "Demande". Cela signifie qu'il module entre la vitesse minimum et la vitesse maximum définies pour

la pompe en fonction de la demande de chaleur. La pompe s'efforce d'utiliser le moins d'énergie possible pour alimenter le circuit de chauffage.

Fig.18 Exemple de hauteur manométrique disponible



Rfh Hauteur manométrique disponible

Wms Débit hydraulique

1. Paramètre 883 (Vitesse rot. max. pompe)  
La vitesse maximum de la pompe découle du débit volumique structurel et de la hauteur manométrique disponible nécessaire à ce point (voir fig.).

Tab.16 Exemple (Fig.)

Débit volumique structurel	900 L/h
Résistance système au point de conception	19 kPa (1,9 mWS)
=> Vitesse max. (contrôle)	50 %
=> Régler le paramètre 883	50 %

2. Paramètre 882 (Vitesse rot. min. pompe)
  - Systèmes de chauffage avec des radiateurs  
La vitesse minimum de la pompe pour les systèmes de chauffage avec des radiateurs est le résultat de la réinsertion de la résistance système à un débit volumétrique de zéro L/H dans le diagramme (voir fig.).

Tab.17 Exemple (Fig.)

Résistance système au point de conception	19 kPa (1,9 mWS)
=> Vitesse min. (contrôle)	30%
=> Régler le paramètre 882	30%

- Systèmes de plancher chauffant  
La vitesse minimum de la pompe pour les systèmes de plancher chauffant découle à 75 % de la vitesse maximum de la pompe.

Tab.18 Exemple (sans illustration)

=> Vitesse max. (contrôle)	50 %
=> Vitesse min. (contrôle)	0,75 * 50 % = 37,5 %
=> Régler le paramètre 882	37 %



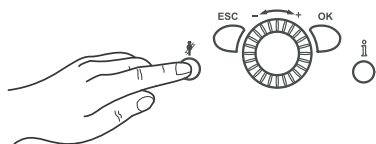
**Pour de plus amples informations, voir**  
Hauteur manométrique disponible WGB EVO, page 17

## 8.12 Mode de secours (commande manuelle)



Activation de la commande manuelle. Si la fonction de commande manuelle est activée, la chaudière est commandée sur la commande manuelle de consigne. Toutes les pompes sont activées. Les demandes supplémentaires, par ex. de chauffage de l'eau sanitaire, sont ignorées.

1. Appuyer sur **OK**.
2. Demander le point de menu Maintenance.
3. Appuyer sur **OK**.
4. Demander le paramètre Régime manuel (n° de prog. 7140).
5. Appuyer sur **OK**.
6. Sélectionner le paramètre Marche.
7. Appuyer sur **OK**.
8. Quitter le niveau de programmation en appuyant sur la **touche du mode de fonctionnement pour le mode de chauffage**.

## 8.13 Fonction de ramonage



Avec la **touche Ramoneur**, on active ou désactive la fonction Ramoneur.

1. Appuyez sur la **Touche ramoneur** .  
La fonction spéciale activée est représentée par le symbole  dans le Display.



### Remarque

S'il y a une demande de chaleur du ballon d'eau chaude sanitaire, l'alimentation du ballon continue pendant la fonction de ramonage.

## 9 Réglages

### 9.1 Liste des paramètres



#### Voir

- En fonction de la configuration du système, les paramètres énumérés dans la liste n'apparaissent pas tous à l'écran.
- Pour atteindre les niveaux de réglage Utilisateur final (Eu), Mise en service (C) et Ingénieur (E) :
  - Appuyer sur la touche **OK**.
  - Puis, appuyer sur la touche **Information** pendant env. 3 s.
  - Sélectionner le circuit avec le bouton de commande.
  - Valider avec la touche **OK**.

Heure et date	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Heures / minutes	1	Eu	01:00 (h:min)
Jour / mois	2	Eu	01.01 (jour.mois)
Année	3	Eu	2030 (année)
Début heure d'été	5	E	25.03 (jour.mois)
Fin heure d'été	6	E	25.10 (jour.mois)

Interface utilisateur	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Langue	20	Eu	Français
Info Temporaire   Permanent	22	E	Temporaire
Contraste de l'afficheur	25	Eu	—
Verrouillage exploitation Arrêt   Marche	26	E	Arrêt
Verrouillage programmation Arrêt   Marche	27	E	Arrêt
Unités °C, bar   °F, PSI	29	Eu	°C, bar
Sauvegarder régl de base <sup>(1)</sup> Non   Oui	30	E	Non
Activer réglage de base <sup>(2)</sup> Non   Oui	31	E	Non
Utilisation, page 0 Appareil d'ambiance 1   Appareil d'ambiance 2   Appareil d'ambiance 3   Interface utilisateur CC1   Interface utilisateur CC2   Interface utilisateur CC 3   Appareil de service	40	C	Appareil d'ambiance 1
Affectation appareil 1 <sup>(3)</sup> Circuit chauffage 1   Circuits chauffage 1+2   Circuits chauffage 1 et 3/P   Tous les CC	42	C	Circuit chauffage 1
Exploitation CC2, page 0 Commun avec CC1   Indépendant	44	C	Commun avec CC1
Exploitation CC3/P, page 0 Commun avec CC1   Indépendant	46	C	Commun avec CC1
Temp ambiante appareil 1, page 0 Seulement circuit chauff 1   Affectation circuit chauffag	47	C	Affectation circuit chauffag
Touche présence appareil 1, page 0 Sans   Circuit chauffage 1   Affectation circuit chauffag	48	C	Affectation circuit chauffag
Correction sonde d'ambiance, page 0	54	E	0,0 °C

Interface utilisateur	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Version du logiciel	70	E	—
(1) Ce paramètre est uniquement visible dans l'appareil d'ambiance. (2) Ce paramètre est uniquement visible si un réglage standard approprié est disponible dans l'unité de commande. (3) Ce paramètre est uniquement visible dans l'appareil d'ambiance car l'unité de programmation dans la chaudière est programmée en permanence sur l'unité de commande.			

Radio <sup>(1)</sup>	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
App amb. 1 absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	130	C	absent
App amb. 2 absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	131	C	absent
Appareil d'ambiance 3 absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	132	C	absent
QAC Temp. absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	133	C	absent
Répéteur absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	134	C	absent
QAA CC1 absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	135	C	absent
QAA CC2 absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	136	C	absent
Interface utilisateur CC 3 absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	137	C	absent
App. service absent   en service   Pas de récept.   Changer pile!	138	C	absent
Effacer tous les appareils Non   Oui	140	C	Non
(1) Paramètres uniquement visibles si un appareil d'ambiance sans fil existe.			

Programme horaire	Circuit chauffage 1 N° de prog.	Circuit de chauffage 2 <sup>(1)</sup> N° de prog.	Circuit chauffage 3 N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Présélection Lun-dim Lun-dim   Lun-vend   Sam-dim   Lundi   Mardi   Mercredi   Jeudi   Vendredi   Samedi   Dimanche	500	520	540	Eu	Lundi
1ère phase EN	501	521	541	Eu	06:00 (h/min)
1ère phase Hors	502	522	542	Eu	22:00 (h/min)
2e phase EN	503	523	543	Eu	--:-- (h/min)
2e phase Hors	504	524	544	Eu	--:-- (h/min)
3e phase EN	505	525	545	Eu	--:-- (h/min)
3e phase Hors	506	526	546	Eu	--:-- (h/min)
Copier?	515	535	555	Eu	Non
Valeurs par défaut Non   Oui	516	536	556	Eu	Non
(1) Paramètres uniquement visibles si le circuit de chauffage est installé.					

Programmation horaire circuit chauffage 4 / ECS	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Présélection Lun-dim Lun-dim   Lun-vend   Sam-dim   Lundi   Mardi   Mercredi   Jeudi   Vendredi   Samedi   Dimanche	560	Eu	Lundi

Programmation horaire circuit chauffage 4 / ECS	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
1ère phase EN	561	Eu	05:00 (h/min)
1ère phase Hors	562	Eu	22:00 (h/min)
2e phase EN	563	Eu	--:-- (h/min)
2e phase Hors	564	Eu	--:-- (h/min)
3e phase EN	565	Eu	--:-- (h/min)
3e phase Hors	566	Eu	--:-- (h/min)
Copier?	575	Eu	Non
Valeurs par défaut Non   Oui	576	Eu	Non

Programmation horaire circuit chauffage 5	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Présélection Lun-dim Lun-dim   Lun-vend   Sam-dim   Lundi   Mardi   Mercredi   Jeudi   Vendredi   Samedi   Dimanche	600	Eu	Lundi
1ère phase EN	601	Eu	06:00 (h/min)
1ère phase Hors	602	Eu	22:00 (h/min)
2e phase EN	603	Eu	--:-- (h/min)
2e phase Hors	604	Eu	--:-- (h/min)
3e phase EN	605	Eu	--:-- (h/min)
3e phase Hors	606	Eu	--:-- (h/min)
Copier?	615	Eu	Non
Valeurs par défaut Non   Oui	616	Eu	Non

Circuit de chauffage vacances	1 N° de prog.	2 <sup>(1)</sup> N° de prog.	3 <sup>(1)</sup> N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Présélection Période 1   Période 2   Période 3   Période 4   Période 5   Période 6   Période 7   Période 8	641	651	661	Eu	Période 1
Début	642	652	662	Eu	— . — (jour.mois)
Fin	643	653	663	Eu	— . — (jour.mois)
Niveau de température Protection hors-gel   Réduit	648	658	668	Eu	Protection hors-gel
(1) Paramètres uniquement visibles si le circuit de chauffage est installé!					

Circuit chauffage	1 N° de prog.	2 <sup>(1)</sup> N° de prog.	3 <sup>(1)</sup> N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Consigne confort	710	1010	1310	Eu	20,0 °C
Consigne réduit	712	1012	1312	Eu	18 °C
Consigne hors-gel	714	1014	1314	Eu	10,0 °C
Pente de la courbe	720	1020	1320	Eu	1,24
Translation de la courbe	721	1021	1321	E	2,0 °C
Adaptation de la courbe Arrêt   Marche	726	1026	1326	E	Arrêt
Limite chauffe été/hiver	730	1030	1330	Eu	18°C
Limite chauffe journalière	732	1032	1332	E	0 °C
T° consigne départ min	740	1040	1340	E	8 °C
T° consigne de départ max.	741	1041	1341	E	80 °C

Circuit chauffage	1 N° de prog.	2 <sup>(1)</sup> N° de prog.	3 <sup>(1)</sup> N° de prog.	Ni- veau	Valeur standard
T° consig. dép thermost amb	742	1042	1342	E	--- °C
Cons. comprtmt therm amb.	744	1044	1344	E	--- %
Tempo demande chauffage	746	1046	1346	E	0 s
Influence de l'ambiance	750	1050	1350	C	--- %
Limit. influence ambiance	760	1060	1360	E	0,5 °C
Rechauffage accéléré	770	1070	1370	E	--- °C
Abaissement accéléré Arrêt   jusqu'à consigne réduite   jusqu'à consigne hors-gel	780	1080	1380	E	jusqu'à consigne réduite
Optimis. max à l'enclench.	790	1090	1390	E	0 min
Optimis. max. à la coupure	791	1091	1391	E	0 min
Début augmentat réduction	800	1100	1400	E	--- °C
Fin augmt réduction	801	1101	1401	E	-15 °C
Fonct ininterrompu pompes Non   Oui	809	1109	1409	E	Non
Protect. surchauffe CCP Arrêt   Marche	820	1120	1420	E	Arrêt
Surélévation v. mélangeuse	830	1130	1430	E	5 °C
Temps course servomoteur	834	1134	1434	E	140 s
Fonction séchage contrôlé Arrêt   Chauffage fonctionnel   Chauffage prêt à l'occup.   Chauff. prêt/fonctionnel   Ch fonctionnel/ prêt   Manuel	850	1150	1450	E	Arrêt
Consigne manuelle séchage	851	1151	1451	E	25 °C
Consigne séchage actuelle	855	1155	1455	E	--- °C
Jour séchage actuel	856	1156	1456	E	---
Absorption excédent chaleur Arrêt   Mode chauffage   Permanent	861	1161	1461	E	Mode chauffage
Avec ballon stockage Non   Oui	870	1170	1470	E	Oui
Avec régul. prim/ppe primair Non   Oui	872	1172	1472	E	Oui
Réduction vitesse pompe Niveau de température   Caractéristique   Augmentation temp nominal	880	1180	1480	E	Caractéristique
Vitesse rot. min. pompe	882	1182	1482	C	
Vitesse rot. max. pompe	883	1183	1483	C	WGB EVO 15 : 50%; WGB EVO 20: 60%; WGB EVO 28: 67%
Cor. courb à 50% vites. rot.	888	1188	1488	E	10 %
Corr.T° consig rég. vit.rotat. Non   Oui	890	1190	1490	E	Oui
Commutation niveau T° Protection hors-gel   Réduit   Confort	898	1198	1498	E	Réduit
Commutation régime Sans   Mode protection   Réduit   Confort   Automatique	900	1200	1500	E	Mode protection
(1) Paramètres uniquement visibles si le circuit de chauffage est installé!					

ECS	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Consigne confort	1610	Eu	55 °C
Consigne réduit	1612	E	45 °C
Consigne max confort	1614	E	65 °C
Libération 24h/24   Prog. horair. des circ.chauf.   Programme horaire 4/ECS	1620	Eu	Programme horaire 4/ECS
Priorité charge ECS Absolue   Glissante   Sans   CC= Glissante, CCP=absolue	1630	E	CC= Glissante, CCP=absolue
Fonction anti-légionelles: Arrêt   Périodique   Jour de semaine fixe	1640	E	Jour de semaine fixe
Fonct. légion. périodique	1641	E	7
Fonct. légion. jour semaine Lundi   Mardi   Mercredi   Jeudi   Vendredi   Samedi   Dimanche	1642	E	Dimanche
Heure fonct anti-légionelles	1644	E	---
Consigne anti-légionelles	1645	E	65 °C
Durée fonction anti-légio.	1646	E	--- min
Fonc.anti-légion. ppe circul. Arrêt   Marche	1647	E	Marche
Libération pompe circulation Programme horaire 3 / CCP   Libération ECS   Programme horaire 4/ECS   Programme horaire 5	1660	C	Libération ECS
Encl. périodique pompe circ Arrêt   Marche	1661	C	Marche
Consigne circulation	1663	E	55 °C
Commutation régime Sans   Arrêt   Marche	1680	E	Arrêt

Circuit consommable / circuit piscine	Circuit consommable 1 N° de prog.	Circuit consommable 2 N° de prog.	Circuit piscine N° de prog.	Niveau	Valeur standard
T° cs départ demande conso	1859	1909	1959	C	70 °C
Priorité charge ECS Non   Oui	1874	1924	1974	E	Oui
Absorption excédent chaleur Arrêt   Marche	1875	1925	1975	E	Marche
Avec ballon stockage Non   Oui	1878	1928	1978	E	Oui
Avec régul. prim/pe primair Non   Oui	1880	1930	1980	E	Oui

Piscine	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Consigne chauffage solaire	2055	Eu	26°C
Consigne chaudière	2056	Eu	22°C
Priorité charge solaire Priorité 1   Priorité 2   Priorité 3	2065	E	Priorité 3
Temp. piscine maximum	2070	E	32 °C
Avec intégration solaire Non   Oui	2080	E	Oui



Commande primaire / pompe d'alimentation	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
T° consigne départ min	2110	E	8 °C
T° consigne de départ max.	2111	E	80 °C
Ppe circu blocage chaudière Arrêt   Marche	2121	E	Arrêt
Surélévation v. mélangeuse	2130	E	0 °C
Temps course servomoteur	2134	E	140 s
Régulateur/pompe primaire En amont ballon stockage   En aval ballon stockage	2150	E	En aval ballon stockage

Chaudière	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Libération sous T° ext	2203	E	--- °C
Charge complète ballon stock Arrêt   Marche	2208	E	Arrêt
Consigne mini	2210	E	20 °C
Consigne maxi	2212	E	85 °C
Consigne régime manuel	2214	Eu	60 °C
Durée marche min brûleur	2241	E	1 min
Durée d'arrêt min. brûleur	2243	E	7 min
Différentiel arrêt brûleur	2245	E	20 °C
Arrêt temporisé pompes	2250	E	2 min
Arrêt tempo.de ppe apr ECS	2253	E	1 min
Horsgel install ppe chaudière Arrêt   Marche	2300	E	Activé
Ppe avec verrou chaudière Arrêt   Marche	2301	E	Arrêt
Action verrou générateur Seulement régime chauffage   Régime chauffage et ECS	2305	E	Seulement régime chauffage
Augmentation temp maximum	2316	C	---
Augmentation temp nominal	2317	C	15 °C
Modulation pompe Sans   Demande   Consigne chaudière   Augmentation temp nominal   Puissance brûleur	2320	E	Demande
Vitesse rot. min. pompe	2322	E	10 %
Vitesse rot. max. pompe	2 323	E	100 %
Puissance nom.	2330	E	WGB EVO 15 : 15 kW; WGB EVO 20: 20 kW; WGB EVO 28: 28 kW
Puissance à l'allure de base	2331	E	WGB EVO 15 : 3 kW; WGB EVO 20: 3 kW; WGB EVO 28: 4 kW
Puiss. à vit. rot. min pompe	2334	E	25 %
Puiss. à vit. rot. max pompe	2335	E	100 %
Puissance ventilo chaud max. <sup>(1)</sup>	2441	E	WGB EVO 15 : 15 kW; WGB EVO 20: 20 kW; WGB EVO 28: 28 kW
Puiss vent pleine chrg max. <sup>(1)</sup>	2442	E	WGB EVO 15 : 15 kW; WGB EVO 20: 20 kW; WGB EVO 28: 28 kW

Chaudière	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Puissance ventilo ECS max. <sup>(1)</sup>	2444	E	WGB EVO 15 : 15 kW; WGB EVO 20: 20 kW; WGB EVO 28: 28 kW
Temporisation régulateur Arrêt   Seulement régime chauffage   Uniquement régime ECS   Régime chauffage et ECS	2450	E	Seulement régime chauffage
Tempo régulat. puiss ventilo <sup>(1)</sup>	2452	E	Gaz naturel :WGB EVO 15: 4.4 kW; WGB EVO 20: 4.4 kW; WGB EVO 28: 5,5 kW ; LPG :WGB EVO 15: 6.0 kW; WGB EVO 20: 6.0 kW; WGB EVO 28: 7,0 kW
Tempo durée régulateur	2453	E	20 s
Différentiel enclenchmt des CC	2454	E	4 °C
Différent. Coup. min des CC	2455	E	5 °C
Différent coup. max des CC	2456	E	10 °C
Différentiel enclenchmt ECS	2460	E	5 °C
Différentiel coupure min ECS	2461	E	6 °C
Différentiel coup. max ECS	2462	E	8 °C
Tempo dem chauf mode spéc	2470	E	0 s
Arrêt surveill. stat. pressin Empêchement démarrage   Position de dérangement	2480	E	Position de dérangement
Mesure de l'énergie de gaz Activé   Désactivé	2550	C	Désactivé
Correction de la mesure de l'énergie de gaz	2551	C	1,0
(1) Les réglages kW sont des valeurs approximatives. Des valeurs précises peuvent être déterminée par le compteur à gaz, par exemple.			

Sitherm Pro	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Courant d'ionisation filtré	2700	E	
Position moteur pas à pas	2702	E	
Val. auto-adapt. qualité gaz	2703	E	
Phase de fonctionnement Bloqué, en attente   Mode test moteur à pas   Démar. test de dérive manu.   Veille   Initialisation   Allumage   Détection démarrage à froid   Régulation initiale   Stabilisation   Régle   Fonct au gaz spécial   Test de dérive actif   Test de dérive nécessaire   Test de dérive en retard	2706	C	
Libérat. réglage type de gaz Arrêt   Marche	2720	C	Arrêt
Type de gaz Gaz naturel   Gaz liquide	2721	C	Gaz naturel
Lancer test dérive Non   Tous les points   Tous les points requis   Point 1   Point 2   Point 3   Point 4   Point 5   Point 6   Point 7	2740	E	Non
Nombre de points ADA affichés résultat du dernier test ADA	2741	E	
valeur du filtre ADA	2742	E	
correction ADA	2743	E	
temps écoulé ADA	2744	E	
Réinitialis. test de dérive Non   Nouvelle électrode   Électrode usagée	2749	E	Non

Sitherm Pro	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
Tests de dérive en attente	2750	E	
Intervalle ADA 1	2751	E	100 h
Intervalle ADA 2	2752	E	150 h
Intervalle ADA 3	2753	E	250 h

Cascade	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
Stratégie de conduite Encl. retardé, arrêt anticipé   Encl. retardé, arrêt retardé   Encl. anticipé, arrêt retardé	3510	E	Encl. retardé, arrêt retardé
Intégrale libération séq gén	3530	E	50 °C*min
intégré RAZ séqnce générat.	3531	E	20 °C*min
Verrou réenclenchement	3532	E	300 s
Temporisat enclenchement	3533	E	10 min
Commutation auto séq. gén.	3540	E	100 h
Commut auto séq gén excl Sans   Premier   Dernière   Premier et dernier	3541	E	Sans
Générateur pilote Générateur 1   Générateur 2   Générateur 3   Générateur 4   Générateur 5   Générateur 6   Générateur 7   Générateur 8   Générateur 9   Générateur 10   Générateur 11   Générateur 12   Générateur 13   Générateur 14   Générateur 15   Générateur 16	3544	E	Générateur 1
Consigne retour minimum	3560	E	8 °C
Ecart T° min	3590	E	--- °C

Solaire	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
dT° MARCHE	3810	C	8 °C
dT° ARRET	3811	C	4 °C
T° min charge ECS	3812	E	--- °C
dT° marche ball. stockage	3813	E	--- °C
dT° arrêt ballon stockage	3814	E	--- °C
T° min charge ball.stockage	3815	E	--- °C
dT° marche piscine	3816	E	--- °C
dT° arrêt piscine	3817	E	--- °C
T° charge min piscine	3818	E	--- °C
Priorité charge ballon Sans   Ballon ECS   Ballon de stockage	3822	E	Ballon ECS
Temps charge prio relative	3825	E	--- min
Temps attente prio relative	3826	E	5 min
Tps attente marche parallèle	3827	E	--- min
Tempo pompe secondaire	3828	E	60 s
Fct démarrage panneau sol	3830	E	---
Durée min marche ppe coll.	3831	E	20 s
Encl période ppe collect EN	3832	E	07:00 (h:min)
Encl période ppe collect ART	3833	E	19:00 (h:min)
Gradient encl. période ppe sol	3834	E	--- min/°C
Hors-gel collecteur	3840	E	--- °C
Prot. surchauffe panneau	3850	E	--- °C




Solaire	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Evaporation caloporteur	3860	E	130 °C
Vitesse rot. min. pompe	3870	E	10 %
Vitesse rot. max. pompe	3871	E	100 %
Fluide anti-gel Sans   Ethane glycol   Propylène glycol   Ethylène et propylène glycol	3880	E	Propylène glycol
Concentration fluide anti-gel	3881	E	50 %
Débit pompe	3884	E	200 l/h
Valeur impuls. pour gain	3887	E	10 l


Chaudière à combustibles solides	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Verrouille les autr. générat. Arrêt   Marche	4102	E	Arrêt
Consigne mini	4110	E	65 °C
dT° MARCHE	4130	E	8 °C
dT° ARRET	4131	E	4 °C
Température de comparaison Sonde ECS B3   Sonde ECS B31   Sonde ballon stockage B4   Sonde ballon stockage B41   T° consigne départ   Consigne mini	4133	E	Sonde ballon stockage B41
Arrêt temporisé pompes	4140	E	20 min

Balon tampon	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Verrouil. auto générateur Sans   avec B4   avec B4 et B42/B41	4720	E	avec B4
Diff verrou auto générat	4721	E	5 °C
dT° ballon stockage/CC	4722	E	-3 °C
T° min bal stock. chauffage	4724	E	--- °C
T° max. charge	4750	E	80 °C
T° refroid. adiabatique	4755	E	60 °C
Refroidiss. adiab. ECS/CC Arrêt   Marche	4756	E	Arrêt
Refroidiss. adiab. collecteur Arrêt   Été   Permanent	4757	E	Arrêt
Avec intégration solaire Non   Oui	4783	E	Oui
dT° ENCL dérivat retour	4790	E	8 °C
dT° arrêt dérivat retour	4791	E	4 °C
T° compar dérivat retour avec B4   avec B41   avec B42	4795	E	avec B4
Sens action dérivat retour Abaissement de température   Elévation de température	4796	E	Elévation de température
Charge complète Arrêt   Mode chauffage   Permanent	4810	E	Arrêt
T° min charge complète	4811	E	8 °C
Sonde charge complète avec B4   avec B42/B41	4813	E	avec B42/B41

Ballon d'eau sanitaire <sup>(1)</sup>	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Anticipation charge	5011	E	60 min
Surélévation T° consig dép.	5020	E	18 °C
Surélévation transfert	5021	E	10 °C
Type de charge Rechargement   Charge complète   Charge complète anti-légio.   Charge compl. 1ère du jour   Charge compl anti-legio+1e	5022	E	Charge complète
Différentiel	5024	E	4 °C
Limitation durée de charge	5030	E	120 min
Protection contre décharge Arrêt   Permanent   Automatique	5040	E	Automatique
T° max. charge	5050	E	69 °C
T° refroid. adiabatique	5055	E	80 °C
Refroidiss adiab. collecteur Arrêt   Été   Permanent	5057	E	Arrêt
Régime résistance électrique Remplacement   Été   Permanent	5060	E	Remplacement
Libération résistance élect. 24h/24   Libération ECS   Programme horaire 4/ECS	5061	E	Libération ECS
Régul. résistance élec. Thermostat externe   Sonde ECS	5062	E	Sonde ECS
Charge ECS accélérée auto. Arrêt   Marche	5070	E	Marche
Absorption excédent chaleur Arrêt   Marche	5085	E	Marche
Avec ballon stockage Non   Oui	5090	E	Oui
Avec régul. prim/ppe primair Non   Oui	5092	E	Oui
Avec intégration solaire Non   Oui	5093	E	Oui
Vitesse rot. min. pompe	5101	E	0 %
Vitesse rot. max. pompe	5102	E	100 %
Xp Vitesse pompe	5103	E	15 °C
Tn Vitesse rotation	5104	E	60 s
Tv vitesse de rotation	5105	E	1 s
Stratégie transf chrg ECS Permanent   Libération ECS	5130	E	Permanent
Surélev T° cir inter recharge	5139	E	5 °C
Charge accélérée ECS	5140	E	2 °C
Dépssmt mx T° crc interméd.	5141	E	2 °C
Tempo. T° consigne départ	5142	E	30 s
Xp régulat. T° consig départ	5143	E	50 °C
Tn régulat. consigne départ	5144	E	30 s
Tv régulat. T° consig départ	5145	E	30 s
Charge complète avec B36 Non   Oui	5146	E	Non
Diff temp démarr min Q33	5148	E	-3 °C
Tempo dépssmt T° crc inter.	5151	E	30 s

(1) Les paramètres dépendent du système hydraulique !

Configuration	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Circuit chauffage 1 Arrêt   Marche	5710	C	Marche
Circuit chauffage 2 Arrêt   Marche	5715	C	Arrêt
Circuit chauffage 3 Arrêt   Marche	5721	C	Arrêt
Sonde ECS Sonde ECS B3   Thermostat	5730	E	Sonde ECS B3
Pompe/vanne ECS Q3 pas de demande de charge   Pompe de charge   Vanne directionnelle	5731	E	Pompe de charge
Pos. base vanne direct ECS Dernière demande   Circuit de chauffage   ECS	5734	E	Circuit de chauffage
Circuit ECS séparé Arrêt   Marche	5736	E	Arrêt
Sens action van dériv ECS Position EN ECS   Position EN circuit chaud	5737	E	Position EN ECS
Cde ppe chd+ vnne direcECS Toutes les demandes   Seulement demande CC1/ECS	5774	E	Toutes les demandes
Pompe chaudière sur ECS Arrêt   Marche	5775	E	Marche
Organe réglage solaire Pompe de charge   Vanne directionnelle	5840	E	Vanne directionnelle
Echangeur solaire externe Commun   Ballon ECS   Ballon de stockage	5841	E	Commun
Ballon ECS combiné Non   Oui	5870	E	Non
Sortie relais QX1 Sans   Pompe bouclage ECS Q4   Résist élect. ECS K6   Pompe panneau solaire Q5   Ppe circuit. consomm. 1 Q15   Pompe chaudière Q1   Sortie d'alarme K10   Pompe CC3 Q20   Ppe circuit. consomm. 2 Q15   Pompe primaire Q14   Vanne arrêt générateur Y4   Ppe chaud. comb. solide Q10   Programme horaire 5 K13   Vanne retour bal. stock Y15   Pompe échang extern sol K9   Ppe/vanne bal stock sol K8   Ppe/vanne piscine sol K18   Pompe circuit piscine Q19   Pompe cascade Q25   Ppe trnsfert stockage Q11   Ppe déstratif. ECS Q35   Ppe ECS circuit interm Q33   Demande chaleur K27   Pompe CC1 Q2   Pompe CC2 Q6   Pompe/vanne ECS Q3   Sortie de signalisation K35   Message d'état K36   Volet de fumées K37   Arrêt ventilateur K38	5890	C	Sans
Sortie relais QX2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Sortie relais QX1 (n° de prog. 5890) !	5891	C	Sans
Sortie relais QX3  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Sortie relais QX1 (n° de prog. 5890) !	5892	C	Pompe/vanne ECS Q3
Entrée sonde BX1 Sans   Sonde ECS B31   Sonde collect. solaire B6   Sonde circulation ECS B39   Sonde ballon stockage B4   Sonde ballon stockage B41   Sonde départ commun B10   Sonde chaud. comb sold B22   Sonde charge ECS B36   Sonde ballon stockage B42   Sonde retour ligne B73   Sonde retour cascade B70   Sonde piscine B13   Sonde départ solaire B63   Sonde retour solaire B64	5930	C	Sonde collect. solaire B6
Entrée sonde BX2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Entrée sonde BX1 (n° de prog. 5930) !	5931	C	Sonde ECS B31

Configuration	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
Entrée sonde BX3  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Entrée sonde BX1 (n° de prog. 5930) ! Sans   Sonde ECS B31   Sonde collect. solaire B6   Sonde charge ECS B36	5 932	C	Sonde ballon stockage B4
Fonction entrée H1 Sans   Commutation régime CC+ECS   Commutation régime ECS   Commutation régime des CC   Commutation régime CC1   Commutation régime CC2   Commutation régime CC3   Générat. bloqué attente   Message erreur/alarme   Demande circuit consomm. 1   Demande circuit consomm.2   Libérat générateur piscine   Evacuation excédent chaleur   Libération piscine, solaire   Niveau de température ECS   Niveau de température CC1   Niveau de température CC2   Niveau de température CC3   Thermostat d'ambiance CC1   Thermostat d'ambiance CC2   Thermostat d'ambiance CC3   Thermostat ECS   Mesure impulsions   Retour info volet fumées   Empêchement démarrage   Demande circ.consom.1 10V   Demande circ. consom2 10V   10V demande puissance	5950	C	Sans
Sens d'action contact H1 Contact de repos   Contact de travail	5951	C	Contact de travail
Valeur tension 1 H1	5953	E	0
Valeur fonction 1 H1	5954	E	0
Valeur tension 2 H1	5955	E	10
Valeur fonction 2 H1	5956	E	100
Fonction entrée H4 Sans   Commutation régime CC+ECS   Commutation régime ECS   Commutation régime des CC   Commutation régime CC1   Commutation régime CC2   Commutation régime CC3   Générat. bloqué attente   Message erreur/alarme   Demande circuit consomm. 1   Demande circuit consomm.2   Libérat générateur piscine   Evacuation excédent chaleur   Libération piscine, solaire   Niveau de température ECS   Niveau de température CC1   Niveau de température CC2   Niveau de température CC3   Thermostat d'ambiance CC1   Thermostat d'ambiance CC2   Thermostat d'ambiance CC3   Thermostat ECS   Mesure impulsions   Retour info volet fumées   Empêchement démarrage   Mesure de débit, fréquence	5970	C	Sans
Sens d'action contact H4 Contact de repos   Contact de travail	5971	C	Contact de travail
Valeur fréquence 1 H4	5973	E	0
Valeur fonction 1 H4	5974	E	0
Valeur fréquence 2 H4	5975	E	0
Valeur fonction 2 H4	5976	E	0
Fonction entrée H5 Sans   Commutation régime CC+ECS   Commutation régime ECS   Commutation régime des CC   Commutation régime CC1   Commutation régime CC2   Commutation régime CC3   Générat. bloqué attente   Message erreur/alarme   Demande circuit consomm. 1   Demande circuit consomm.2   Libérat générateur piscine   Evacuation excédent chaleur   Libération piscine, solaire   Niveau de température ECS   Niveau de température CC1   Niveau de température CC2   Niveau de température CC3   Thermostat d'ambiance CC1   Thermostat d'ambiance CC2   Thermostat d'ambiance CC3   Thermostat ECS   Mesure impulsions   Retour info volet fumées	5977	C	Sans
Sens d'action contact H5 Contact de repos   Contact de travail	5978	C	Contact de travail
Fonction sortie P1 Sans   Pompe chaudière Q1   Pompe ECS Q3   Ppe ECS circuit interm Q33   Pompe CC1 Q2   Pompe CC2 Q6   Pompe CC3 Q20   Pompe panneau solaire Q5   Pompe échange extern sol K9   Ppe ballon stock solaire K8   Pompe piscine solaire K18	6085	E	Pompe CC1 Q2

Configuration	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
Type sonde collect. solaire CTN   Pt 1000	6097	E	CTN
Correction sonde coll solaire	6098	E	0 °C
Correction sonde T° ext.	6100	E	0,0 °C
Constante de temps bâtiment	6110	C	10 h
Compens centr T° consigne	6117	E	10 °C
Hors-gel de l'installation Arrêt   Marche	6120	E	Marche
Pression hydraulique minimale	6181	E	0,7 bars
Enregistrer sonde Non   Oui	6200	C	Non
Réinitialiser paramètres	6205	C	Non
N° contrôle générateur 1	6212	E	
N° contrôle générateur 2	6213	E	
N° contrôle ball.stockage	6215	E	
N° contrôle des CC	6217	E	
Version du logiciel	6220	E	
Info 1 OEM	6230	E	
Info 2 OEM	6231	E	

Système LPB	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
Adresse appareil	6600	C	1
Fonction alimentation bus Arrêt   Automatique	6604	E	Automatique
Etat alimentation bus Arrêt   Marche	6605	E	
Affichage message système Non   Oui	6610	E	Oui
Temporisat. alarme	6612	E	- - - min
Périmètre action commutat. Segment   Système	6620	E	Système
Commutation été Localisé   Centralisée	6621	E	Localisé
Commutation régime Localisé   Centralisée	6623	E	Centralisée
Blocage manuel générateur Localisé   Segment	6624	E	Localisé
Affectation ECS Circuits chauffage locaux   Tous les CC du segment   Tous les CC du système	6625	E	Tous les CC du système
Limite. T°ext gén. extér Non   Oui	6632	E	Non
Fonctionnement horloge Autonome   Esclave sans ajustement   Esclave avec ajustement   Maître	6640	C	Esclave avec ajustement
Source T° extérieure	6650	E	




Défaut	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
Message	6700	Eu	
Code de diagnostic logiciel	6705	Eu	









Défaut	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Coffret phase pos. dérang	6706	Eu	
Réinitialis. relais alarme Non   Oui	6710	C	Non
Alarme T° départ 1	6740	E	--- min
Alarme T° départ 2	6741	E	--- min
Alarme T° départ 3	6742	E	--- min
Alarme T° chaudière	6743	E	--- min
Alarme charge ECS	6745	E	--- h
Historique 1 • Date / heure • Code de défaut 1	6800	E	
Code de diagnostic logiciel 1	6 805	E	
Coffret phase 1	6 806	E	
Historique 2 • Date / heure • Code de défaut 2	6810	E	
Code de diagnostic logiciel 2	6 815	E	
Coffret phase 2	6 816	E	
Historique 3 • Date / heure • Code de défaut 3	6820	E	
Code de diagnostic logiciel 3	6 825	E	
Coffret phase 3	6 826	E	
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	
Historique 20 • Date / heure • Code de défaut 20	6990	E	
Code diagnostic logiciel 20	6 995	E	
Coffret phase 20	6 996	E	



Maintenance / fonctionnement spécial	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Intervl heures fnc. brûleur	7040	E	--- h
H.fct brûleur depuis maint.	7041	E	0 h
Intervalle démar brûleur	7042	E	---
Démar. brûleur dep. mainten.	7043	E	0
Intervalle de maintenance	7044	E	--- mois
Tps depuis maintenance	7045	E	0 mois
Vitesse ventil. courant ionis.	7050	E	0 tr/min
Message courant ionisat. Non   Oui	7051	E	Non
Fonction de ramonage Arrêt   Marche	7130	Eu	Arrêt
Régime manuel Arrêt   Marche	7140	Eu	Arrêt
Fonction d'arrêt régulateur Arrêt   Marche	7143	E	Arrêt




Maintenance / fonctionnement spécial	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Consigne arrêt régulateur	7145	E	
Tirage de chaleur obligatoire ECS Activé   Désactivé	7165	E	Désactivé
Téléphone SAV	7170	C	- - -
Pos mémoire Pstick	7250	E	0
Kit de données PStick Reg	7251	E	
Commande Pstick Pas d'activité   Lecture de la mémoire   Ecriture mémoire	7252	E	Pas d'activité
Progression Pstick	7253	E	0 %
État PStick Pas de mémoire   Clef reconnue prête   Ecriture mémoire   Lecture de la mémoire   Test CEM actif   Erreur d'écriture   Erreur de lecture   Jeu de données incompatible   Type mémoire incorrect   Erreur de format mémoire   Vérification jeu de données   Jeu de données verrouillé   Lecture verrouillée	7254	E	

Configuration des modules d'extension	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Fonct module d'extension 1 Sans   Multifonction   Circuit chauffage 1   Circuit chauffage 2   Circuit chauffage 3   Solaire ECS   Régulateur/pompe primaire	7300	C	Circuit chauffage 2
Sortie relais QX21 module 1 Sans   Pompe bouclage ECS Q4   Résist élect. ECS K6   Pompe panneau solaire Q5   Ppe circuit. consomm. 1 Q15   Pompe chaudière Q1   Sortie d'alarme K10   Pompe CC3 Q20   Ppe circuit. consomm. 2 Q15   Pompe primaire Q14   Vanne arrêt générateur Y4   Ppe chaud. comb. solide Q10   Programme horaire 5 K13   Vanne retour bal. stock Y15   Pompe échang extern sol K9   Ppe/vanne bal stock sol K8   Ppe/vanne piscine sol K18   Pompe circuit piscine Q19   Pompe cascade Q25   Ppe trnsfert stockage Q11   Ppe déstratif. ECS Q35   Ppe ECS circuit interm Q33   Demande chaleur K27   Pompe CC1 Q2   Pompe CC2 Q6   Pompe/vanne ECS Q3   Sortie de signalisation K35   Message d'état K36   Arrêt ventilateur K38	7301	C	Sans
Sortie relais QX22 module 1  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Sortie relais QX21 module 1 (n° de prog. 7301) !	7302	C	Sans
Sortie relais QX23 module 1  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Sortie relais QX21 module 1 (n° de prog. 7301) !	7303	C	Sans
Entrée sonde BX21 module 1 Sans   Sonde ECS B3   Sonde ECS B31   Sonde collect. solaire B6   Sonde circulation ECS B39   Sonde ballon stockage B4   Sonde ballon stockage B41   Sonde départ commun B10   Sonde chaud. comb sold B22   Sonde charge ECS B36   Sonde ballon stockage B42   Sonde retour ligne B73   Sonde retour cascade B70   Sonde piscine B13   Sonde départ solaire B63   Sonde retour solaire B64	7307	C	Sans
Entrée sonde BX22 module 1  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Sortie relais QX21 module 1 (n° de prog. 7307) !	7308	C	Sans

Configuration des modules d'extension	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Fonction entrée H2 module 1 Sans   Commutation régime CC+ECS   Commutation régime ECS   Commutation régime des CC   Commutation régime CC1   Commutation régime CC2   Commutation régime CC3   Générat. bloqué attente   Message erreur/alarme Demande circuit consomm. 1   Demande circuit consomm.2   Libérat générateur piscine   Evacuation excédent chaleur   Libération piscine, solaire   Niveau de température ECS   Niveau de température CC1   Niveau de température CC2   Niveau de température CC3   Thermostat d'ambiance CC1   Thermostat d'ambiance CC2   Thermostat d'ambiance CC3   Thermostat ECS   Thermostat de sécurité CC   Empêchement démarrage   Demande circ.consom.1 10V   Demande circ. consom2 10V   10V demande puissance	7311	C	Sans
Sens act. contact H2 mod.1 Contact de repos   Contact de travail	7312	C	Contact de travail
Valeur tension 1 H2 mod. 1	7314	E	0,5
Valeur fonct. 1 H2 module 1	7315	E	0
Valeur tension 2 H2 mod. 1	7316	E	10
Valeur fonct. 2 H2 module 1	7317	E	100
Fonct entrée H21 module 1 Sans   Commutation régime CC+ECS   Niveau de température ECS   Commutation régime des CC   Commutation régime CC1   Commutation régime CC2   Commutation régime CC3   Générat. bloqué attente   Message erreur/alarme   Demande circuit consomm. 1   Demande circuit consomm.2   Libérat générateur piscine   Evacuation excédent chaleur   Libération piscine, solaire   Niveau de température ECS   Niveau de température CC1   Niveau de température CC2   Niveau de température CC3   Thermostat d'ambiance CC1   Thermostat d'ambiance CC2   Thermostat d'ambiance CC3   Contrôleur de débit ECS   Thermostat ECS   Thermostat de sécurité CC   Empêchement démarrage   Demande circ.consom.1 10V   Demande circ. consom2 10V   10V demande puissance	7321	C	Sans
Sens act contact H21 mod 1 Contact de repos   Contact de travail	7322	C	Contact de travail
Valeur entrée 1 H21 mod. 1	7324	E	0
Valeur fonct. 1 H21 mod. 1	7325	E	0
Valeur entrée 2 H21 mod. 1	7326	E	10
Valeur fonct. 2 H21 mod. 1	7327	E	100
Fonct entrée EX21 module 1 Sans   Surveillance de température HC	7342	C	Sans
Fonc. sortie UX21 module 1 Aucune   Pompe chaudière Q1   Pompe ECS Q3   Ppe ECS circuit interm Q33   Pompe CC1 Q2   Pompe CC2 Q6   Pompe CC3 Q20   Pompe panneau solaire Q5   Pompe échange extern sol K9   Ppe ballon stock solaire K8   Pompe piscine solaire K18	7348	E	Aucune
Sortie signal UX21 module 1 10 V   PWM	7350	E	PWM
Fonc. sortie UX22 module 1  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Fonc. sortie UX21 module 1 (n° de prog. 7348) !	7355	E	Aucune
Sortie signal UX22 module 1 10 V   PWM	7357	E	PWM
Fonct module d'extension 2 Sans   Multifonction   Circuit chauffage 1   Circuit chauffage 2   Circuit chauffage 3   Solaire ECS   Régulateur/pompe primaire	7375	C	Aucune



Configuration des modules d'extension	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Sortie relais QX21 module 2 Sans   Pompe bouclage ECS Q4   Résist électr. ECS K6   Pompe panneau solaire Q5   Ppe circuit. consomm. 1 Q15   Pompe chaudière Q1   Sortie d'alarme K10   Pompe CC3 Q20   Ppe circuit. consomm. 2 Q15   Pompe primaire Q14   Vanne arrêt générateur Y4   Ppe chaud. comb. solide Q10   Programme horaire 5 K13   Vanne retour bal. stock Y15   Pompe échange extern sol K9   Ppe/vanne bal stock sol K8   Ppe/vanne piscine sol K18   Pompe circuit piscine Q19   Pompe cascade Q25   Ppe trnsfert stockage Q11   Ppe déstratif. ECS Q35   Ppe ECS circuit interm Q33   Demande chaleur K27   Pompe CC1 Q2   Pompe CC2 Q6   Pompe/vanne ECS Q3   Sortie de signalisation K35   Message d'état K36   Arrêt ventilateur K38	7376	C	Aucune
Sortie relais QX22 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Sortie relais QX21 module 2 (n° de prog. 7376) !	7377	C	Aucune
Sortie relais QX23 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Sortie relais QX21 module 2 (n° de prog. 7376) !	7378	C	Aucune
Entrée sonde BX21 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Entrée sonde BX21 module 1 (n° de prog. 7307) !	7382	C	Sans
Entrée sonde BX22 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Entrée sonde BX21 module 1 (n° de prog. 7307) !	7383	C	Aucune
Fonction entrée H2 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Fonction entrée H2 module 1 (n° de prog. 7311) !	7386	C	Sans
Sens act. contact H2 mod.2 Contact de repos   Contact de travail	7387	C	Contact de travail
Valeur tension 1 H2 mod. 2	7389	E	0,5
Valeur fonct. 1 H2 module 2	7390	E	0
Valeur tension 2 H2 mod. 2	7391	E	10
Valeur fonct. 2 H2 module 2	7392	E	100
Fonct entrée H21 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Fonct entrée H21 module 1 (n° de prog. 7321) !	7396	C	Commutation régime CC+ECS
Sens act contact H21 mod 2 Contact de repos   Contact de travail	7397	E	Contact de travail
Valeur entrée 1 H21 mod. 2	7399	E	0,0
Valeur fonct. 1 H21 mod. 2	7400	E	0
Valeur entrée 2 H21 mod. 2	7401	E	10,0
Valeur fonct. 2 H21 mod. 2	7402	E	100
Fonct entrée EX21 module 2 Aucun   Thermostat limite HC	7417	C	Aucune


Configuration des modules d'extension	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Fonc. sortie UX21 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Fonc. sortie UX21 module 1 (n° de prog. 7348) !	7423	E	Aucune
Sortie signal UX21 module 2 10 V   PWM	7425	E	PWM
Fonc. sortie UX22 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Fonc. sortie UX21 module 1 (n° de prog. 7348) !	7430	E	Aucune
Sortie signal UX22 module 2 10 V   PWM	7432	E	PWM

Test des entrées/sorties	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Test des relais	7700	C	Pas de test
Test sortie P1	7713	C	--- %
Signal PWM P1	7714	C	
T° extérieure B9	7730	C	
Température ECS B3/B8	7750	C	
T° chaudière B2	7760	C	
Test sortie UX21 module 1	7780	C	
Signal sortie UX21 module 1 Sans   Fermé (ooo), ouvert (---)   Impulsions   Fréquence Hz   Tension V   PWM %	7781	C	Sans
Test sortie UX22 module 1	7782	C	
Signal sortie UX22 module 1  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Signal sortie UX21 module 1 (n° de prog. 7781) !	7783	C	Sans
Test sortie UX21 module 2	7784	C	--- %
Signal sortie UX21 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Signal sortie UX21 module 1 (n° de prog. 7781) !	7785	C	Sans
Test sortie UX22 module 2	7786	C	
Signal sortie UX22 module 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Signal sortie UX21 module 1 (n° de prog. 7781) !	7787	C	
T° sonde BX1	7820	C	
T° sonde BX2	7821	C	
T° sonde BX3	7822	C	
T° sonde BX21 module 1	7830	C	
T° sonde BX22 module 1	7831	C	
T° sonde BX21 module 2	7832	C	
T° sonde BX22 module 2	7833	C	
Signal de tension H1	7840	C	

Test des entrées/sorties	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Etat du contact H1 Ouvret   Fermé	7841	C	
Signal tension H2 module 1	7845	C	
Etat contact H2, module 1 Ouvret   Fermé	7846	C	
Signal tension H2 module 2 Pour les paramètres, voir Etat du contact H1	7848	C	
Etat contact H2, module 2 Ouvret   Fermé	7849	C	
Fréquence H4	7862	C	
Etat contact H5 Ouvret   Fermé	7865	C	
Etat du contact H6 Ouvret   Fermé	7872	C	
Entrée EX21 module 1	7950	C	
Entrée EX21 module 2	7951	C	

Etat	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Etat circuit chauffage 1	8000	C	
Etat circuit chauffage 2	8001	C	
Etat circuit chauffage 3	8002	C	
Etat ECS	8003	C	
Etat chaudière	8005	C	
Etat collecteur solaire	8007	C	
Etat chaud. combust solide	8008	C	
Etat brûleur	8009	C	
Etat ballon de stockage	8010	C	
Etat piscine	8011	C	
Etat Sitherm Pro	8023	C	

Diagnostics cascade	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Priorité/Etat Génér' 1 absent   En dérangement   Intervention man. active   Blocage générateur actif   Fct ramonage active   temporairement non dispo   Limitation T° ext. active   Non libéré   Libéré	8100	C	
Priorité/Etat Génér' 2  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Priorité/Etat Génér' 1 (n° de prog. 8100) !	8102	C	
Priorité/Etat Génér' 3  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Priorité/Etat Génér' 1 (n° de prog. 8100) !	8104	C	
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	

Diagnostics cascade	N° de prog.	Ni- veau	Valeur standard
Priorité/Etat Génér' 16  <b>Voir</b> Pour les paramètres, voir Priorité/Etat Génér' 1 (n° de prog. 8100) !	8130	C	
Température départ cascade	8138	C	
Consigne départ cascade	8139	C	
Température retour cascade	8140	C	
Consigne retour cascade	8141	C	
Commut séquence gén actu	8150	C	

Diagnostic générateur thermique	N° de prog.	Ni- veau	Valeur standard
Pompe chaudière Q1	8304	E	
Vitesse ppe chaudière	8308	E	
Température de chaudière	8310	C	
Consigne chaudière	8311	C	
Point commutation chaudière	8312	C	
Sonde régulation Sonde chaudière B2   Sonde de retour B7   Sonde charge ECS B36   Sonde soutirage ECS B38   Sonde circulation ECS B39   Sonde de cascade B10/B70	8313	E	
T° retour chaudière	8314	C	
Vitesse de ventilateur	8323	C	
Consigne vent. brûleur	8324	C	
Commande act. du ventil	8325	C	
Modulation brûleur	8326	C	
Courant d'ionisation	8329	C	
Heures fonct. 1e allure	8330	Eu	
Compt. démarrage 1e allure	8331	C	
Heures fonct. chauffage	8338	Eu	
Heures fonct. ECS	8339	Eu	
Chauffage énergie gaz total	8378	Eu	
Énergie gaz ECS totale	8379	Eu	
Énergie gaz totale	8380	Eu	
Chauffage total	8381	Eu	
ECS totale	8382	Eu	
Énergie gaz	8383	Eu	
N° de phase actuel	8390	E	
Pompe panneau solaire 1	8499	C	
Org réglage solaire ballon	8501	E	
Org réglage solaire piscine	8502	E	
Vitesse ppe collect solaire 1	8505	E	
Vitesse ppe solaire éch. ext.	8506	E	
Vitesse ppe ballon stock, sol.	8507	E	
Vitesse ppe piscine, solaire	8508	E	
T° collect. solaire 1	8510	C	
T° max panneau solaire 1	8511	C	
T° min panneau solaire 1	8512	C	

Diagnostic générateur thermique	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
dT° collect. solaire1/ECS	8513	C	
dT° collect. solair 1/b.stock.	8514	C	
dT° collect. solaire1/piscine	8515	C	
T° départ solaire	8519	E	
T° retour solaire	8520	E	
Rendemt journalier énerg sol	8526	Eu	
Rendemt global énerg sol	8527	Eu	
Heures fonctmt solaire	8530	Eu	
Hres fct surchauffe collect.	8531	E	
Heures fonct pompe solaire	8532	Eu	
T° chaud. combust. solide	8560	C	
Hres fct chaud comb'solide	8570	C	

Diagnostic consommables	N° de prog.	Ni-veau	Valeur standard
Température extérieure	8700	Eu	
T° extérieure min	8701	Eu	
T° extérieure max	8702	Eu	
T° extérieure atténuée	8703	E	
T° extérieure mélangée	8704	E	
Pompe CC1 Arrêt   Marche	8730	C	
Vanne mél. CC1 ouverte Arrêt   Marche	8731	C	
Vanne mél. CC1 fermée Arrêt   Marche	8732	C	
Vitesse pompe CC1	8735	C	
Température ambiante 1	8740	C	
T° consigne d'ambiance 1	8741	C	
Température de départ 1	8743	C	
T° consigne départ 1	8744	C	
Thermostat d'ambiance 1 Aucune demande   Demande	8749	C	
Pompe CC2 Arrêt   Marche	8760	C	
Vanne mél. CC2 ouverte Arrêt   Marche	8761	C	
Vanne mél. CC2 fermée Arrêt   Marche	8762	C	
Vitesse pompe CC2	8765	C	
Température ambiante 2	8770	C	
T° consigne d'ambiance 2	8771	C	
Température de départ 2	8773	C	
T° consigne départ 2	8774	C	
Thermostat d'ambiance 2 Aucune demande   Demande	8779	C	
Pompe CC3 Arrêt   Marche	8790	C	



Diagnostic consommables	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Vanne mélange CC 3 ouverte Arrêt   Marche	8791	C	
Vanne mélange CC 3 fermée Arrêt   Marche	8792	C	
Vitesse pompe CC3	8795	C	
Température ambiante 3	8800	C	
T° consigne d'ambiance 3	8801	C	
T° consigne départ 3	8803	C	
Température de départ 3	8804	C	
Thermostat d'ambiance 3 Aucune demande   Demande	8809	C	
Vitesse pompe ECS	8825	E	
Vitesse ppe circ interm ECS	8826	E	
Température ECS 1	8830	C	
Consigne ECS	8831	C	
Température ECS 2	8832	C	
Température circulation ECS	8835	E	
Température de charge ECS	8836	E	
T° consig départ circ. cons1	8875	C	
T° consig départ circ. cons2	8885	C	
T° consig départ circ. cons3	8895	C	
Température piscine	8900	C	
Consigne piscine	8901	C	
Température régul. primaire	8930	E	
Consigne régul. primaire	8931	E	
Température départ ligne	8950	E	
T° consigne départ de ligne	8951	E	
T° retour de ligne	8952	E	
Consigne puissance de ligne	8962	E	
T° ballon de stockage 1	8980	C	
Consigne ballon stockage	8981	C	
T° ballon de stockage 2	8982	C	
T° ballon de stockage 3	8983	C	
Pression hydraulique H3	9009	E	
Sortie relais QX1 Arrêt   Marche	9031	C	
Sortie relais QX2 Arrêt   Marche	9032	C	
Sortie relais QX3 Arrêt   Marche	9033	C	
Sortie relais QX21 module 1 Arrêt   Marche	9050	C	
Sortie relais QX22 module 1 Arrêt   Marche	9051	C	
Sortie relais QX23 module 1 Arrêt   Marche	9052	C	
Sortie relais QX21 module 2 Arrêt   Marche	9053	C	

Diagnostic consommables	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Sortie relais QX22 module 2 Arrêt   Marche	9054	C	
Sortie relais QX23 module 2 Arrêt   Marche	9055	C	

Contrôle du brûleur	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Durée préventilation	9500	E	10 s
Puiss requise préventilation <sup>(1)</sup>	9504	E	WGB EVO 15: 13 kW; WGB EVO 20: 13 kW; WGB EVO 28: 15 kW
Puiss requise allumage <sup>(1)</sup>	9512	E	WGB EVO 15: 13 kW; WGB EVO 20: 13 kW; WGB EVO 28: 15 kW
Puiss requise charge part <sup>(1)</sup>	9524	E	Natural gas: WGB EVO 15: 2,9 kW; WGB EVO 20: 2,9 kW; WGB EVO 28: 3.9 kW; LPG: WGB EVO 15: 4,9 kW; WGB EVO 20: 4,9 kW; WGB EVO 28: 5.9 kW
Puiss requise pleine charge <sup>(1)</sup>	9529	E	WGB EVO 15: 15,0 kW; WGB EVO 20: 20,0 kW; WGB EVO 28: 28.0 kW
Durée post-ventilation	9540	E	10 s
Pente puissance/vitesse ventilateur	9626	E	WGB EVO 15: 383,1; WGB EVO 20: 383,1; WGB EVO 28: 365.0
Section Y puissance/vitesse ventilateur	9627	E	WGB EVO 15: 1039,2; WGB EVO 20: 1039,2; WGB EVO 28: 776.0

(1) The kW settings are approximate values. Exact values can be determined by the gas meter for example.

Option info <sup>(1)</sup>	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Message de défaut			
Entretien			
Consigne fonctionnement manuel			
Consigne arrêt commande			
Température chaudière			
Température extérieure			
Température eau sanitaire			
T° collect. sol			
Rendement journalier énergie sol			
Rendement global énergie sol			
Température chaudière combustible solide			
Température ballon tampon			
Température piscine			
Etat circuit chauffage 1			
Etat circuit chauffage 2			
Etat circuit chauffage 3			

Option info <sup>(1)</sup>	N° de prog.	Niveau	Valeur standard
Etat ECS			
Etat chaudière			
Etat collecteur solaire			
Etat chaud. combust solide			
Etat ballon de stockage			
Etat piscine			
Année			
Date			
Heure			
Téléphone SAV			
Pression d'eau			
(1) L'affichage des valeurs d'information dépend de l'état de fonctionnement !			

## 9.2 Description des paramètres

### 9.2.1 Date et heure

#### ■ Date et heure (1–3)

La régulation possède une horloge annuelle avec des possibilités de réglage pour l'heure, le jour/mois et l'année. La date et l'heure doivent être réglés correctement, de sorte que les programmes de chauffage peuvent fonctionner sur un programme effectué préalablement.

#### ■ Heure d'été (5/6)

Le début de l'heure d'été peut être réglé sous le n° de prog. 5 ; la fin de l'heure d'été est réglée sous le n° de prog. 6. Le changement d'heure est effectué le dimanche suivant la date réglée.

### 9.2.2 Section opérateur

#### ■ Langue (20)

Vous pouvez changer ici la langue des invites de l'utilisateur.

#### ■ Info (22)

- Temporaire: L'afficheur des informations retourne à l'affichage de base après 8 minutes.
- Permanent: L'afficheur des informations reste affiché en permanence après un réglage avec le bouton d'information.

#### ■ Contraste de l'afficheur (25)

Vous pouvez sélectionner ici le contraste de l'afficheur.

#### ■ Verrouillage exploitation (26)

Si cette fonction est activée, les éléments de fonctionnement sont verrouillés :

- Boutons du mode de fonctionnement pour le mode de chauffage et d'eau potable
- Sélecteur rotatif (consigne de confort pour la température d'ambiance)
- Bouton de présence (unité d'ambiance uniquement)

#### ■ Verrouillage programmation (27)

Si ce verrouillage est activé, les paramètres peuvent être affichés mais pas modifiés.

- Déverrouillage temporaire : Appuyer simultanément sur OK et ESC pendant au moins 3 s. Le verrouillage sera réactivé après avoir quitté le niveau de réglage.

- Déverrouillage permanent :  
Tout d'abord déverrouillage temporaire, puis n° de prog. 27 sur Arrêt.

### ■ Unités (29)

Vous pouvez choisir ici entre les unités SI (°C, bar) et américaines (°F, PSI).

### ■ Sauvegarder régl de base (30)

Les paramètres de la régulation sont inscrits dans l'unité d'ambiance ou sauvegardés (uniquement disponible pour une unité d'ambiance).



#### Attention

Les paramètres de l'unité d'ambiance sont écrasés. Cela permet de réaliser la programmation individuelle de la régulation dans l'unité d'ambiance.

### ■ Activer réglage de base (31)

Les données de l'unité opérationnelle ou de l'unité d'ambiance sont inscrites dans la commande.



#### Attention

Les paramètres de commande sont écrasés. Les réglages d'usine sont enregistrés dans l'unité opérationnelle.

- Activation du n° de prog. 31 sur l'*unité opérationnelle*.  
La régulation est réinitialisée aux **réglages d'usine**.
- Activation du n° de prog. 31 sur l'*unité d'ambiance*.  
La programmation individuelle de l'unité d'ambiance est inscrite dans la commande.



#### Remarque

Ce paramètre est uniquement visible si un réglage par défaut approprié est disponible dans l'unité de programmation.

### ■ Utilisation (40)

- Appareil d'ambiance 1/Appareil d'ambiance 2/Appareil d'ambiance 3 : ce réglage établit le circuit de chauffage sur lequel utiliser l'unité d'ambiance sur laquelle ce réglage est effectué. Si Appareil d'ambiance 1 est sélectionné, d'autres circuits de chauffage peuvent être affectés sous le n° de prog. 42, tandis que si Appareil d'ambiance 2/Appareil d'ambiance 3 est sélectionnée, seul le circuit de chauffage concerné peut être utilisé.
- Interface utilisateur CC1/Interface utilisateur CC2/Interface utilisateur CC 3 : ce réglage est fourni pour le fonctionnement seul sans fonction d'ambiance et n'est pas requis en lien avec ce contrôleur.
- Appareil de service: ce réglage est utilisé, par exemple, pour sauvegarder ou enregistrer les réglages du contrôleur.

### ■ Affectation appareil 1 (42)

Si le réglage Appareil d'ambiance 1 (n° de prog. 40) a été sélectionné sur le contrôleur d'ambiance, déterminer les circuits de chauffage auxquels le contrôleur d'ambiance 1 est affecté sous le n° de prog. 42.

### ■ Exploitation CC2/Exploitation CC3/P (44/46)

Si Appareil d'ambiance 1 ou Interface utilisateur CC1 (n° de prog. 40) est sélectionné, il faut définir sous le n° prog. 44 ou 46 si les circuits de chauffage HK2 et HK3/P doivent être utilisés en combinaison avec le circuit de chauffage 1 ou indépendamment du circuit de chauffage 1.

### ■ Temp ambiante appareil 1 (47)

L'affectation de l'unité d'ambiance 1 aux circuits de chauffage peut être sélectionnée ici.

- Seulement circuit chauff 1: La température d'ambiance est uniquement envoyée au circuit de chauffage 1.
- Affectation circuit chauffag: La température d'ambiance est envoyée aux circuits de chauffage affectés sous le n° de prog. 42.

### ■ Effet touche de présence (48)

Vous pouvez sélectionner ici l'affectation de la clé de présence.

- Sans: L'actionnement de la clé de présence n'a aucun effet sur les circuits de chauffage.
- Seulement circuit chauff 1: La clé de présence affecte uniquement le circuit de chauffage 1.
- Affectation circuit chauffag: La clé de présence affecte les circuits de chauffage affectés sous le n° de prog. 42.

#### ■ Correction sonde d'ambiance (54)

L'affichage de température de la valeur transmise par la sonde d'ambiance peut être corrigée ici.

#### ■ Version du logiciel (70)

Affichage de la version actuelle du logiciel.

### 9.2.3 Sans fil

#### ■ Liste d'appareil (130-138)

L'état de l'appareil correspondant sera affiché sous les numéros de programme 130 à 138.

#### ■ Effacer tous les appareils (140)

Les raccordements sans fil à toutes les unités sont annulés ici.

### 9.2.4 Programmes horaires

#### ■ Informations générales sur les programmes horaires.



##### Remarque

Les programmes horaires 1 et 2 sont toujours attribués aux circuits de chauffage respectifs (1 et 2) et uniquement affichés si ces circuits de chauffage sont présents et activés dans le menu **Configuration** (n° de prog. 5710 et 5715).

Le programme horaire 3 peut être utilisé pour le circuit de chauffage 3, pour ECS et pour la pompe de circulation, en fonction du réglage, et il est toujours affiché.

Le programme horaire 4 peut être utilisé pour ECS et pour la pompe de circulation, en fonction du réglage, et il est toujours affiché.

Le programme horaire 5 n'est pas attribué à une fonction et peut être utilisé librement pour toute application à l'aide d'une sortie QX.

#### ■ Présélection (500 – 600)

Sélection du jour de la semaine ou des blocs de jours. Les blocs de jour (lun-dim, lun-ven et sam-dim) aident à réaliser l'ajustement. Les horaires réglés sont uniquement copiés pour les jours de la semaine individuels et peuvent être modifiés dans les réglages du jour individuel, selon les exigences.

Les horaires des jours de la semaine individuels déterminent toujours le programme de chauffage.



##### Remarque

En cas de modification d'une horaire dans une groupe de jours, l'ensemble des 3 phases de démarrage / arrêt seront copiées automatiquement pour le groupe de jours.

Pour sélectionner des groupes de jours (lun-dim, lun-ven ou sam-sim), tourner le bouton de commande dans le sens antihoraire; pour sélectionner des jours individuels (lun, mar, mer, jeu, ven, sam, dim), tourner le bouton de commande dans le sens horaire.

#### ■ Phases de chauffe (501 – 606)

Il est possible de régler jusqu'à 3 phases de chauffage par circuit de chauffage. Celles-ci sont actives aux jours sélectionnés sous Présélection (n° de prog. 500, 520, 540, 560, 600). Pendant les phases de chauffage, le système chauffe à la consigne de confort réglée. En dehors des phases de chauffage, le système chauffe à la consigne réduite.

**Remarque**

Les programmes horaires sont uniquement activés en mode de fonctionnement Automatique.

### ■ Copier? (515–615)

Le programme de commutation de l'heure pour une journée peut être copié et affecté à un autre jour ou à plusieurs autres jours.

**Remarque**

Les blocs de jours ne peuvent pas être copiés.

### ■ Valeurs par défaut (516–616)

Réglage des valeurs par défaut données dans le tableau de réglage

## 9.2.5 Programmes de vacances

---

### ■ Présélection (641 - 661)

**Remarque**

Les circuits de chauffage peuvent être réglés sur un niveau de fonctionnement sélectionnable avec le programme de vacances pendant une certaine période de vacances.

Cette présélection permet de sélectionner 8 périodes de vacances.

### ■ Début vacances (642 - 662)

Saisie du début de la période de vacances.

### ■ Fin vacances (643 - 663)

Saisie de la fin de la période de vacances.

### ■ Niveau de température (648-668)

Sélection du niveau de régime (Réduit ou Protection hors-gel) pour le programme vacances.

**Remarque**

Une période de vacances se termine respectivement le dernier jour à 00 h 00. (23:59). Les programmes de vacances sont uniquement actifs en mode de service Automatique

**Voir**

Se référer à la notice d'utilisation WGB EVO.

## 9.2.6 Circuits de chauffage

---

### ■ Mode de fonctionnement (700, 1 000, 1 300)

Le mode de fonctionnement peut être réglé par le bouton du mode de fonctionnement sur l'appareil local ou à l'aide de la ligne de fonctionnement.

- Mode protection: Le chauffage est coupé en mode de protection. La pièce demeure protégée contre le gel néanmoins (Consigne hors-gel, n° de prog. 714, par exemple).
- Automatique: En mode automatique, la température de la pièce est contrôlée en fonction du programme horaire sélectionné.
- Réduit: Lors du mode de fonctionnement réduit, la température de la pièce est maintenue en permanence à la Consigne réduit définie (n° de prog. 712, par exemple).
- Confort: Lors du mode de fonctionnement réduit, la température de la pièce est maintenue en permanence à la Consigne confort définie (n° de prog. 710, par exemple). Les fonctions économiques ne sont pas activées.

### ■ Consigne confort (710, 1 010, 1 310)

Réglage de la consigne de confort dans les phases de chauffage. Sans capteur d'ambiance ou avec le capteur d'ambiance éteint (n° de prog. 750, 1050, 1350), cette valeur est utilisée pour calculer la température de départ afin d'atteindre théoriquement la température d'ambiance réglée.

### ■ Consigne réduit (712, 1 012, 1 312)

Réglage de la température d'ambiance souhaitée pendant la phase de chauffage réduit. Sans capteur d'ambiance ou avec le capteur d'ambiance éteint (n° de prog. 750, 1050, 1350), cette valeur est utilisée pour calculer la température de départ afin d'atteindre théoriquement la température d'ambiance réglée.

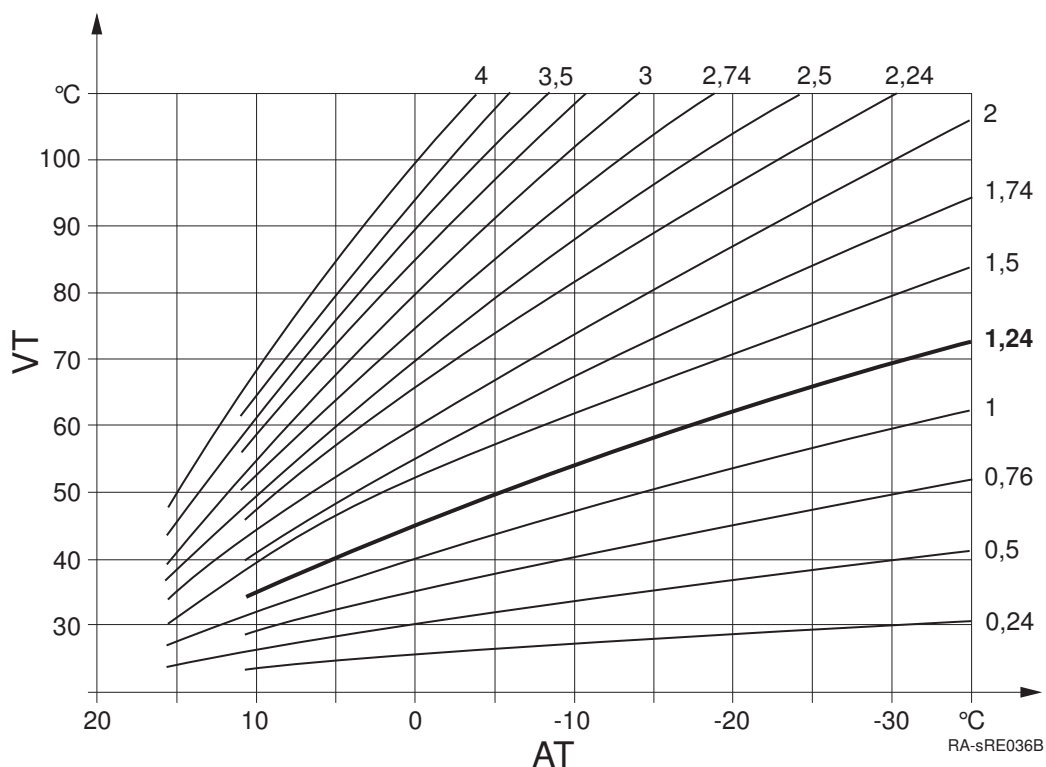
### ■ Consigne hors-gel (714, 1 014, 1 314)

Réglage de la température d'ambiance requise pendant le mode de protection antigel. Sans sonde ambiante ou avec Influence de l'ambiance hors service (prog.no. 750,1050, 1350) cette valeur sert à calculer la température de départ pour atteindre théoriquement la température ambiante réglée. Le circuit de chauffe reste hors service jusqu'à ce que la température de départ tombe de sorte que la température ambiante tombe en dessous de la température de protection contre le gel.

### ■ Pente de la courbe (720, 1 020, 1 320)

La courbe de chauffe permet de former la consigne de température de départ qui est utilisée pour réguler le circuit de chauffage en fonction de la température extérieure. La pente indique dans quelle mesure la température de départ change avec un changement de température extérieure.

Fig.19 Diagramme de la courbe de chauffe



AT Température extérieure

VT Température de départ

#### Détermination de la pente de la courbe de chauffe

Saisir dans le diagramme (voir figure) la température extérieure la plus basse calculée selon la zone climatique (par ex. -12 °C à Francfort) (par ex. ligne verticale à -12 °C). Saisir la température de départ maximale du circuit de chauffage à laquelle une température d'ambiance de 20 °C peut être atteinte mathématiquement avec une température extérieure de -12 °C (par ex. ligne horizontale à 60 °C).

L'intersection des deux lignes fournit la valeur pour la pente de la courbe de chauffe.

### ■ Translation de la courbe (721, 1 021, 1 321)

Correction de la courbe de chauffe par décalage parallèle si la température d'ambiance est généralement trop élevée ou trop basse.

### ■ Adaptation de la courbe (726, 1 026, 1 326)

Adaptation automatique de la courbe de chauffe aux conditions effectives, en conséquence de quoi aucune correction de la courbe de chauffe n'est requise.



#### Remarque

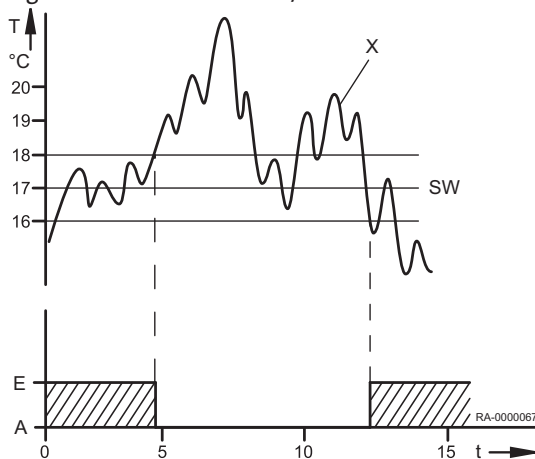
L'adaptation automatique de la courbe de chauffe requiert le raccordement d'une sonde d'ambiance. La valeur pour Influence de l'ambiance (voir les n° de prog. 750, 1050, 1350) doit être réglée entre 1% et 99%. Si des robinets de radiateur sont présent dans la pièce principale (où la sonde d'ambiance est installée), ceux-ci doivent être entièrement ouverts.

### ■ Limite chauffe été/hiver (730, 1 030, 1 330)

- A Désactivé
- E Activé
- SW Limite chauffe été/hiver
- T Température
- t Temps
- x T° extérieure atténuée (n° de prog. 8703)

Le circuit de chauffage passe en fonctionnement d'été dès que la température moyenne extérieure au cours des 24 dernières heures monte de 1°C au-dessus de la valeur réglée ici. Dès que la moyenne des températures extérieures des 24 dernières heures baisse de 1°C sous la valeur réglée ici, le circuit de chauffage repasse en mode d'hiver.

Fig.20 Limite chauffe été/hiver



### ■ Limite chauffe journalière (732, 1 032, 1 332)

La limite de chauffage de 24 heures coupe le circuit de chauffage si la température extérieure actuelle monte à la température différentielle réglée ici pour le niveau de fonctionnement actuel (consigne réduite ou de confort). Le chauffage s'active à nouveau si la température extérieure actuelle retombe sous la température différentielle réglée moins 1 °C.



#### Remarque

En mode de fonctionnement continu ☀ ou ☾, cette fonction n'est pas activée.

### ■ T° consigne départ min (740, 1040, 1340) et T° consigne de départ max. (741, 1041, 1341)

Cette fonction permet de définir une plage pour la consigne de départ. Si la consigne de température de départ atteint la limite respective, elle reste constante même si la demande de chaleur augmente ou baisse.

Si un circuit de chauffage de pompe est utilisé en parallèle avec d'autres exigences, il peut causer des températures plus élevées dans le circuit de chauffage de pompe.

### ■ T° consig. dép thermostat amb (742, 1 042, 1 342)

Pour le mode de thermostat d'ambiance, la consigne de départ réglée ici s'applique.

Le réglage --°C permet d'utiliser la valeur calculée via la courbe de chauffe en tant que consigne de départ.



### ■ Cons. comportmt therm amb. (744, 1 044, 1 344)

La chaudière essaie d'adapter la température de départ afin que le taux de départ défini sous ce paramètre soit atteint par les thermostats d'ambiance

### ■ Tempo demande chauffage (746, 1 046, 1 346)

La demande de chaleur de la chaudière est transmise au brûleur temporisé par la durée réglée ici. Ainsi, un mélangeur à ouverture lente peut démarrer avant que le brûleur soit en marche.



#### Remarque

Si l'option Absolue est sélectionnée sous le n° de prog. 1630, la valeur **0** doit être réglée sous ce n° de prog. Pour les fonctions spéciales (par ex. fonction de ramonage de la cheminée), la temporisation n'a pas d'effet (voir le n° de prog. 2470).



#### Pour de plus amples informations, voir

Priorité charge ECS (1630), page 95  
Tempo dem chauff mode spéc (2470), page 100

### ■ Influence de l'ambiance (750, 1 050, 1 350)

La température de départ est calculée au moyen de la courbe de chauffe en fonction de la température extérieure. Ce type de contrôle suppose que la courbe de chauffe est réglée correctement car la température d'ambiance n'est pas prise en compte avec ce réglage.



#### Remarque

Toutefois, si une unité d'ambiance RGT/RGTF ou RGB est raccordée et que le réglage « influence d'ambiance » est réglé entre 1 et 99%, la déviation de la température réelle et de la température d'ambiance est enregistrée et prise en compte dans le contrôle de la température. De cette manière, toute chaleur extérieure peut être prise en compte, ce qui permet d'obtenir une température d'ambiance constante. L'influence de la déviation peut être réglée en pourcentage. Plus la pièce principale est représentative (température d'ambiance correcte, lieu d'installation correct, etc.), plus la valeur peut être élevée, ce qui donne à la température d'ambiance une importance encore plus grande.



#### Attention

Si des robinets de radiateur sont présent dans la pièce principale (où la sonde d'ambiance est installée), ceux-ci doivent être entièrement ouverts.

- Réglage pour la compensation climatique avec influence d'ambiance : 1% à 99%
- Réglage pour compensation climatique pure : ---%
- Réglage pour compensation d'ambiance pure : 100%

### ■ Limit. influence ambiance (760, 1 060, 1 360)

- TRx** Valeur réelle température d'ambiance
- TRw** Consigne température d'ambiance
- SDR** Différence de commutation d'ambiance
- P** Pompe
- t** Temps
- 1** Activé
- 0** Désactivé

La pompe de circuit de chauffage est activée ou désactivée en fonction de la température d'ambiance alignée avec la différence de commutation réglée ici. Le point de coupure de la pompe est réglé comme la différence avec la consigne d'ambiance réglée. Le point de coupure de la pompe est réglé à 0,25 °C sous la consigne d'ambiance. Cette fonction est uniquement possible avec l'unité d'ambiance RGT/ RGTF ou RGB et une influence d'ambiance active.



#### Remarque

Une sonde d'ambiance doit être raccordée. Cette fonction s'applique uniquement aux circuits de chauffage à pompe.

Fig.21 Limitation de la température d'ambiance

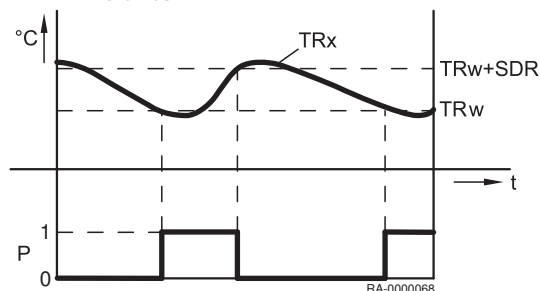
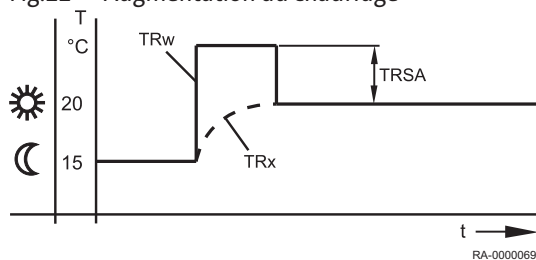


Fig.22 Augmentation du chauffage



### ■ Rechauffage accéléré (770, 1 070, 1 370)

**TRw** Consigne température d'ambiance

**TRx** Valeur réelle température d'ambiance

**TRSA** Augmentation consigne température d'ambiance

L'augmentation du chauffage devient active lorsque la consigne de température d'ambiance est commutée du mode de protection ou réduit au mode confort. Pendant l'augmentation du chauffage, la consigne de température d'ambiance est augmentée de la valeur réglée ici. En conséquence, la température d'ambiance réelle augmente rapidement à la nouvelle consigne de température. L'augmentation du chauffage s'arrête lorsque la température d'ambiance réelle enregistrée par une unité d'ambiance RGT/RGTF ou RGB (*accessoires*) augmente à 0,25 °C sous la consigne de confort.

Sans capteur d'ambiance ou sans influence ambiante, l'augmentation du chauffage est implémentée selon un calcul interne. En raison de la consigne d'ambiance agissant comme une base, l'effet sur la durée de l'augmentation du chauffage et sur celle de la température de départ fonctionne différemment pour chaque température extérieure.

### ■ Abaissement accéléré (780, 1 080, 1 380)

La réduction rapide devient active si la consigne de température d'ambiance est commutée du niveau de confort à un autre niveau de fonctionnement (mode réduit ou mode de protection). Pendant la réduction rapide, la pompe du circuit de chauffage est coupée et la vanne mélangeuse est également fermée en cas de circuits mélangés. Pendant la réduction rapide, aucune demande de chaleur n'est envoyée au générateur thermique.

La réduction rapide est possible avec ou sans sonde d'ambiance : avec sonde d'ambiance, la fonction de circuit de chauffage est coupée jusqu'à ce que la température d'ambiance tombe à la consigne réduite ou à la consigne de protection antigel. Une fois que la température d'ambiance est tombée à la consigne réduite ou à la consigne de protection antigel, la pompe du circuit de chauffage redémarre et la vanne mélangeuse est activée. Sans sonde d'ambiance, la réduction rapide coupe le chauffage en fonction de la température extérieure et de la constante d'heure du bâtiment (n° de prog. 6110) jusqu'à ce que la température ait théoriquement baissé à la valeur réduite cible ou à la valeur de protection antigel.

Tab.19 Durée de la réduction rapide

Durée de la réduction rapide pour une réduction de 2°C en h :							
Température extérieure mélangée :	Constante d'heure de construction (configuration, n° de prog. 6110)						
	0 h	2 h	5 h	10 h	15 h	20 h	50 h
15°C	0	3,1	7,7	15,3	23		
10°C	0	1,3	3,3	6,7	10	13,4	
5°C	0	0,9	2,1	4,3	6,4	8,6	21,5
0°C	0	0,6	1,6	3,2	4,7	6,3	15,8
-5°C	0	0,5	1,3	2,5	3,8	5	12,5
-10°C	0	0,4	1	2,1	3,1	4,1	10,3
-15°C	0	0,4	0,9	1,8	2,6	3,5	8,8
-20°C	0	0,3	0,8	1,5	2,3	3,1	7,7
Durée de la réduction rapide pour une réduction de 4°C en h :							
Température extérieure mélangée :	Constante d'heure de construction (configuration, n° de prog. 6110)						
	0 h	2 h	5 h	10 h	15 h	20 h	50 h
15°C	0	9,7	24,1				
10°C	0	3,1	7,7	15,3	23		
5°C	0	1,9	4,7	9,3	14	18,6	
0°C	0	1,3	3,3	6,7	10	13,4	
-5°C	0	1	2,6	5,2	7,8	10,5	26,2

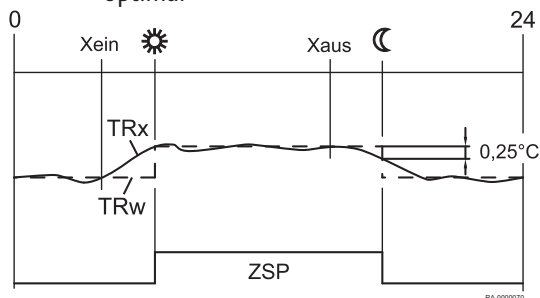
-10°C	0	0,9	2,1	4,3	6,4	8,6	21,5
-15°C	0	0,7	1,8	3,6	5,5	7,3	18,2
-20°C	0	0,6	1,6	3,2	4,7	6,3	15,8



Pour de plus amples informations, voir  
Constante de temps bâtiment (6110), page 118

### ■ Optimis. max à l'enclench. (790, 1090, 1390) et Optimis. max. à la coupure (791, 1091, 1391)

Fig.23 Commande de démarrage et d'arrêt optimal



- Xon** Heure de démarrage réglée vers l'avant
- Xoff** Heure d'arrêt réglée vers l'avant
- ZSP** Programme de commutation de l'heure
- TRw** Consigne température d'ambiance
- TRx** Valeur réelle température d'ambiance

L'optimisation des heures d'activation / désactivation est une fonction horaire et est possible avec ou sans unité d'ambiance. Avec une unité d'ambiance, le changement de niveau de fonctionnement comparé à l'heure programmée avance de telle sorte que les dynamiques du bâtiment (heures de chauffage et de refroidissement) sont prises en compte. De cette manière, le niveau de température requis est atteint précisément à l'heure programmée. Si ce n'est pas le cas (trop tôt ou trop tard), une nouvelle heure de commutation est calculée et appliquée la prochaine fois.

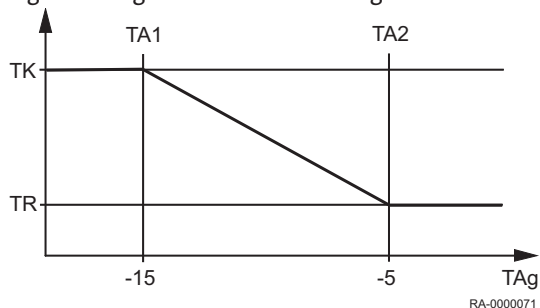
Sans sonde d'ambiance, une heure avancée est calculée sur la base de la température extérieure et la constante d'heure du bâtiment (n° de prog. 6110). L'heure d'optimisation (avance) est limitée ici à une valeur maximale. Le réglage de l'heure d'optimisation = 0 entraîne la coupure de la fonction.



Pour de plus amples informations, voir  
Constante de temps bâtiment (6110), page 118

### ■ Début augmentat réduction (800, 1090, 1390) et Fin augmt réduction (801, 1101, 1401)

Fig.24 Augmentation de la consigne réduite



- TA1** Démarrage de l'augmentation de la consigne réduite
- TA2** Fin de l'augmentation de la consigne réduite
- TK** Consigne de confort
- TR** Consigne réduite de température d'ambiance
- TAg** Température extérieure mélangée

Si seule une petite sortie de chauffage est requise pour couvrir la demande, la consigne d'ambiance réduite peut être augmentée en cas de températures extérieures froides. Cette augmentation dépend de la température extérieure. Plus la température extérieure est basse, plus l'augmentation de la consigne de température d'ambiance réduite sera importante. Le démarrage et la fin de l'augmentation peuvent être sélectionnés. Entre ces deux points, une augmentation linéaire de la « consigne réduite » a lieu jusqu'à la « consigne de confort ».

### ■ Fonct ininterrompu pompes (809, 1 109, 1 409)

Cette fonction est utilisée pour supprimer la coupure de la pompe pendant la réduction rapide et lorsque la consigne d'ambiance est atteinte (thermostat d'ambiance, sonde d'ambiance ou modèle d'ambiance).

- Non: la pompe du circuit de chauffage / pompe de la chaudière peut être coupée par la réduction rapide ou lorsque la consigne d'ambiance est atteinte.
- Oui: la pompe du circuit de chauffage / pompe de la chaudière reste activée même pendant la réduction rapide et une fois que la consigne d'ambiance a été atteinte.

### ■ Protect. surchauffe CCP (820, 1 120, 1 420)

Cette fonction empêche la surchauffe du circuit de chauffage de la pompe par l'activation et la désactivation de la pompe si la température de départ est supérieure à la température de départ requise conformément à la courbe

de chauffe (par ex. en cas de demandes plus élevées d'autres consommables).

#### ■ Surélévation v. mélangeuse (830, 1 130, 1 430)

La demande de chaleur du circuit de chauffe mélangeur sur le producteur est augmentée de la valeur réglée ici. Cette augmentation vise à corriger les fluctuations de température afin de pouvoir être compensée avec le contrôleur du mélangeur.

#### ■ Temps course servomoteur (834, 941, 1 134)

Réglage du temps de fonctionnement de l'actionneur de la vanne mélangeuse utilisée

Pour les circuits de mélange, une réactivation de l'entraînement de mélangeur est effectué après une réactivation de la pompe (la pompe est éteinte). Le mélangeur est commandé dans ce cas dans la direction OUVERT et FERMÉ.

Le temps d'activation dans la direction OUVERT correspond au temps de fonctionnement de l'entraînement.

#### ■ Fonction séchage contrôlé (850, 1 150, 1 450)

- X Jour de démarrage
- Fh Chauffage fonctionnel
- Ch Chauffage de durcissement

La fonction du durcissement de sol sert au chauffage contrôlé de sols en chape

- Arrêt: La fonction est désactivée.
- Chauffage fonctionnel: La partie 1 du profil de température est effectuée automatiquement.
- Chauffage prêt à l'occup.: La partie 2 du profil de température est effectuée automatiquement.
- Ch fonctionnel/prêt: L'ensemble du profil de température est effectué automatiquement.
- Manuel: Commande manuelle sur la consigne de chape.



#### Attention

Respecter les exigences et normes établies par le fabricant de chape.

Le fonctionnement correct n'est possible qu'avec un système de chauffage correctement installé (systèmes hydrauliques, électriques et réglages).

Des divergences peuvent entraîner des dommages sur la chape.

La fonction de chape peut être arrêtée prématurément par le réglage **0=OFF**.

#### ■ Consigne manuelle séchage (851, 1 151, 1 451)

Réglage de la température à laquelle la commande manuelle est effectuée avec la fonction de durcissement du sol activée.



#### Pour de plus amples informations, voir

Fonction séchage contrôlé (850, 1 150, 1 450), page 92

#### ■ Consigne séchage actuelle (855, 1 155, 1 455)

Affichage de la consigne de durcissement de sol actuelle.

#### ■ Jours accomplis.actuels (856, 1 156, 1 456)

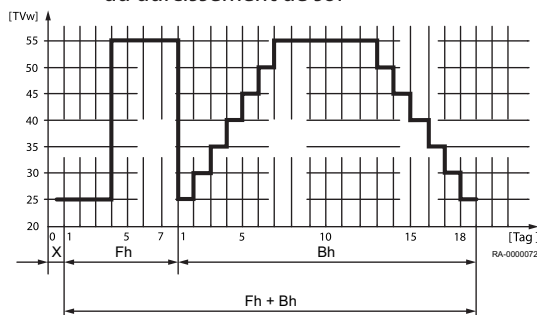
Affichage du jour de fonction du durcissement de sol actuel.

#### ■ Absorption excédent chaleur (861, 1 161, 1 461)

Si l'évacuation de l'excédent de chaleur est activée par l'entrée H1 à H5 ou si une température maximale dans le système est dépassée, cette énergie de chaleur en excédent peut être dissipée par l'évacuation de l'excédent de chaleur du chauffage ambiant.

- Arrêt: La fonction est désactivée.
- Mode chauffage: La fonction est uniquement limitée à un tirage pendant les durées de chauffage.
- Permanent: La fonction est généralement déclenchée.

Fig.25 Profil de température de la fonction du durcissement de sol



### ■ Avec ballon stockage (870, 1 170, 1 470)

Ce paramètre établit si le circuit de chauffage peut être alimenté par un tampon ou un ballon ou uniquement par un générateur thermique. La fonction détermine également si la pompe du système se met en marche lorsqu'une demande de chaleur est soumise.

- Non: Le circuit de chauffage est alimenté par la chaudière.
- Oui: Le circuit de chauffage peut être alimenté par le ballon tampon.

### ■ Avec régl. prim/ppe primair (872, 1 172, 1 472, 5 092)

Ce paramètre établit si une zone de pompe se met en marche avec une demande de chaleur du circuit de chauffage. Cette pompe de système est basée sur le segment sur lequel se trouve ce contrôleur (bus LPB) et qui est contrôlé avec une commande primaire.

- Non: Le circuit de chauffage est alimenté sans contrôleur primaire / pompe de système.
- Oui: Le circuit de chauffage est alimenté depuis le contrôleur primaire par la pompe du système.

### ■ Réduction vitesse pompe (880, 1 180, 1 480)

La régulation de vitesse de la pompe du circuit de chauffage peut être effectuée selon le *niveau de fonctionnement* ou selon la *courbe caractéristique de la pompe*.

- *Niveau de température*: Cette option permet de calculer la vitesse de la pompe du circuit de chauffage selon le niveau de fonctionnement. La pompe est commandée au niveau de fonctionnement de *confort* (y compris optimisation) ou pendant la fonction de durcissement de sol active avec la vitesse maximale paramétrée. Avec le niveau de fonctionnement réduit, la pompe est commandée à la vitesse minimale paramétrée.
- *Caractéristique*: La vitesse de la pompe du circuit de chauffage est calculée sur la base du débit réel et de la consigne de départ actuelle. La consigne de température de départ commune est utilisée pour la valeur réelle. Si aucune sonde de température de départ commune n'est disponible, on utilise la valeur réelle du départ de chaudière. La valeur réelle de température est atténuée à l'aide d'un filtre (constante de temps pour laquelle des paramètres peuvent être réglés).
- *Augmentation temp nominal*: La propagation entre la température de départ de chaudière et la température de retour de chaudière est appelée l'augmentation de température.



#### Remarque

Étant donné que la régulation est effectuée via le capteur de la chaudière, ce réglage n'est adapté que si un circuit de chauffage à pompe est disponible.

### ■ Vitesse rot. min. pompe (882, 1 182, 1 482)

La vitesse minimale de la pompe du circuit de chauffage peut être spécifiée à l'aide de cette fonction.

### ■ Vitesse rot. max. pompe (883, 1 183, 1 483)

La vitesse maximale de la pompe du circuit de chauffage peut être spécifiée à l'aide de cette fonction.

### ■ Cor. courb à 50% vites. rot. (888, 1 188, 1 488)

Correction de la consigne départ avec réduction de 50% de la vitesse de pompe. La correction est calculée à l'aide de la différence avec la consigne départ en fonction de la courbe de chauffe et de la consigne d'ambiance actuelle.

### ■ Corr.T° consig rég. vit.rotat. (890, 1 190, 1 490)

Il est possible de spécifier ici si la correction de consigne de départ calculée est incluse dans la demande de température ou non.

- Non: La demande de température reste inchangée. La valeur de correction calculée n'est pas ajoutée.
- Oui: La demande de température inclut la correction de consigne de départ.

### ■ Commutation niveau T° (898, 1 198, 1 498)

Si un minuteur externe est utilisé au-dessus des entrées Hx, il est possible de sélectionner le niveau de fonctionnement auquel les circuits de chauffage doivent être commutés.

- Protection hors-gel
- Réduit
- Confort

### ■ Commutation régime (900, 1 200, 1 500)

Avec un changement externe du mode de fonctionnement via Hx, il est possible de sélectionner si le changement est effectué pendant le fonctionnement automatique de la consigne de confort à la consigne de prévention du gel ou à la consigne réduite.

## 9.2.7 Eau sanitaire

### ■ Mode de fonctionnement (1600)

Le chargement de l'eau chaude sanitaire peut être activé, désactivé ou placé en mode Eco en utilisant le "mode de fonctionnement".

- Arrêt: Le DHW est maintenu en permanence à une température de protection contre le gel (5 °C).
- Marche: Le chargement du DHW est effectué automatiquement au point de réglage nominal DHW ou au point de réglage réduit DHW basé sur le déclenchement DHW défini.

### ■ Consigne confort (1610)

Réglage de la valeur nominale d'eau potable

### ■ Consigne réduit (1612)

Réglage de la consigne réduite ECS.

### ■ Consigne max confort (1614)

Régler la valeur nominale DHW maximale admissible.

### ■ Libération (1620)

- 24h/24: La température ECS est contrôlée en continu sur la valeur de température nominale d'eau potable, indépendamment des programmes de commutation horaire.
- Prog. horair. des circ.chauf.: La température ECS sera commutée entre la valeur de température ECS nominale et la valeur de température ECS nominale réduite en fonction des programmes de commutation horaire. A chaque fois, l'heure de commutation est avancée.
  - Elle est avancée d'une heure.

Fig.26 Déclenchement en fonction du programme de commutation de l'heure des circuits de chauffage (exemple)

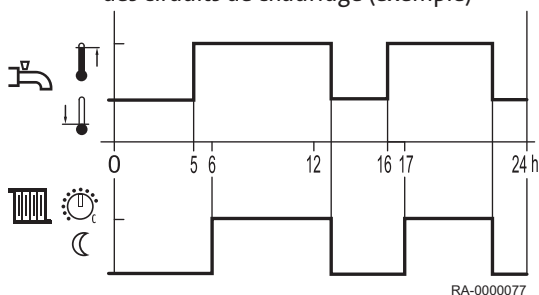
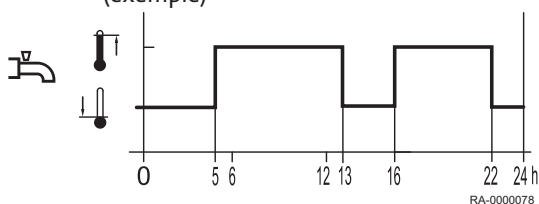


Fig.27 Déclenchement en fonction du programme de commutation de l'heure 4 (exemple)



Programme horaire 4/ECS: La température ECS est changée entre la consigne de température ECS et la consigne de température ECS réduite indépendamment des programmes de commutation horaire du circuit de chauffage. On utilise pour cela le programme de commutation de l'heure 4.

### ■ **Priorité charge ECS (1630)**

Cette fonction assure que la capacité de la chaudière est principalement fournie pour ECS en cas de demande de capacité simultanée par le chauffage d'ambiance et ECS.

- Absolue: Le mélangeur et les circuits de chauffage pompés sont bloqués jusqu'à ce que l'ECS ait été chauffée.
- Glissante: Si la capacité de la chaudière n'est pas suffisante pour chauffer l'ECS, le mélangeur et les circuits de chauffage pompés seront limités.
- Sans: Le chargement ECS est effectué en parallèle avec l'opération de chauffage.
- CC= Glissante, CCP=absolue: Les circuits de chauffage pompés sont bloqués jusqu'à ce que l'ECS ait été chauffée. Si la capacité de la chaudière n'est pas suffisante, le circuit mélangeur sera également limité.



**Pour de plus amples informations, voir**

Tempo demande chauffage (746, 1 046, 1 346), page 89

### ■ **Fonction anti-légionelles: (1640)**

Fonction d'élimination des germes de légionellose en chauffant jusqu'à la consigne de fonction de légionellose (voir le numéro de programme 1645).

- Arrêt: La fonction de légionellose est désactivée.
- Périodique: La fonction de légionellose est répétée périodiquement en fonction de la valeur réglée (n° de prog. 1641).
- Jour de semaine fixe: La fonction de légionellose sera activée à un certain jour de la semaine (n° de prog. 1642).

### ■ **Fonct. légion. périodique (1641)**

Réglage périodique de l'intervalle pour la fonction de légionellose (réglage recommandé en cas de chauffage d'eau potable supplémentaire par installation solaire en lien avec une pompe de mélange du ballon).

### ■ **Fonct. légion. jour semaine (1642)**

Sélection du jour de la semaine pour la fonction de légionellose.

### ■ **Heure fonct anti-légionelles (1644)**

Régler l'heure de démarrage pour la fonction de légionellose. Le réglage --- permet d'effectuer la fonction de légionellose la première fois que le chauffage ECS est activé.

### ■ **Consigne anti-légionelles (1645)**

Sélection de la température réglée requise pour tuer les bactéries.

### ■ **Durée fonction anti-légio. (1646)**

Cette fonction permet de régler la durée pendant laquelle la consigne de fonction de légionellose est activée pour tuer les germes.



#### **Remarque**

Si la température de ballon tampon plus froid monte au-dessus de **consigne anti-légionelles -1 K**, la **consigne anti-légionelles** est considérée comme remplie et la minuterie commence à se dérouler. Si la température de ballon tampon baisse de plus de la différence de commutation +2K sous la **consigne anti-légionelles** requise, la durée doit à nouveau être remplie. Si aucune durée n'a été réglée, la fonction de légionellose est remplie immédiatement si la **consigne anti-légionelles** est atteinte.

### ■ **Fonc.anti-légion. ppe circul. (1647)**

- Marche: La pompe de circulation sera activée en cas de fonction de légionellose active.

**Avertissement**

Si la fonction de légionellose est active, il existe un risque de brûlure sur les points de tirage.

### ■ Libération pompe circulation (1660)

- Programme hor 3 / CC3: La pompe de circulation est déclenchée en fonction du programme horaire 3 (voir les n° de prog. 540 à 556).
- Libération ECS: La pompe de circulation est déclenchée lorsque le chauffage ECS est déclenché.
- Programme horaire 4/ECS: La pompe de circulation est déclenchée en fonction du programme horaire 4.

### ■ Encl. périodique pompe circ (1661)

Pour économiser de l'énergie, la pompe de circulation est activée pendant 10 minutes et désactivée pendant 20 minutes sur la durée de déclenchement.

### ■ Consigne circulation (1663)

Si un capteur est placé dans le tuyau de distribution d'eau potable, il surveille la régulation et la valeur effective pendant la fonction légionellose. La consigne réglée doit être observée sur le capteur pendant la durée d'attente réglée (n° de prog. 1646). Le réglage maximal de la valeur de circulation est limité par la consigne nominale.

### ■ Commutation régime (1 680)

Lors d'une commutation externe, il est possible de sélectionner par le entrée H1 dans quel mode de service se fait la commutation.

- Arrêt: La fonction est désactivée.

## 9.2.8 Circuits consommateurs/Circuit piscine

### ■ T° cs départ demande conso (1 859, 1 909, 1 959)

Le réglage de la consigne de départ est effectué avec cette fonction, qui est effective pendant la demande active du circuit de consommable.

### ■ Priorité charge ECS (1874, 1924, 1974)

Réglage indiquant si le chargement d'eau chaude sanitaire est prioritaire ou non sur le circuit de consommable / circuit de piscine.

### ■ Absorption excédent chaleur (1875, 1925, 1975)

Si une décharge de température excessive est activée, l'énergie excessive peut être de la chaleur déchargée attirée par les circuits de consommables. Elle peut être réglée séparément pour chaque circuit de consommable.

### ■ Avec ballon stockage (1878, 1928, 1978)

Ce paramètre établit si le circuit de chauffage peut être alimenté par un tampon ou un ballon ou uniquement par un générateur thermique. La fonction détermine également si la pompe du système se met en marche lorsqu'une demande de chaleur est soumise.

- Non: Le circuit de chauffage est alimenté par la chaudière.
- Oui: Le circuit de chauffage peut être alimenté par le ballon tampon.

### ■ Avec régul. prim/ppe primair (1880, 1930, 1980)

- Non: Le circuit du consommable est alimenté sans unité de commande primaire / pompe de système
- Oui: Le circuit du consommable est alimenté depuis le contrôleur primaire sur / par la pompe du système.

## 9.2.9 Piscine

### ■ Consigne chauffage solaire (2055)

La piscine est chauffée à la consigne réglée ici lors de l'utilisation de l'énergie solaire.



### ■ Consigne chaudière (2056)

La piscine est chauffée à la consigne réglée ici lors de l'utilisation du chauffage du générateur.

### ■ Priorité charge solaire (2065)

Réglage de la priorité pour le chauffage solaire de la piscine. La priorité pour ECS et le tampon de chargement est réglée dans le n° de prog. 3822.

- Priorité 1: La piscine est chauffée **avant** le chargement du tampon.
- Priorité 2: La piscine est chauffée **pendant** le chargement du tampon.
- Priorité 3: La piscine est chauffée **après** le chargement du tampon.



**Pour de plus amples informations, voir**  
Priorité charge ballon (3822), page 104

### ■ Temp. piscine maximum (2070)

Ce paramètre détermine si le chauffage de la piscine par chargement solaire est prioritaire ou non. Si la température de piscine atteint la limite de chauffage réglée ici, la pompe de captage est désactivée. Elle est à nouveau déclenchée si la température de piscine baisse de 1°C sous la température limite maximale de chauffage.

### ■ Avec intégration solaire (2080)

Réglage si le chauffage de la piscine peut être effectué par énergie solaire ou non.

## 9.2.10 Commande primaire / pompe d'alimentation

### ■ T° consigne départ min (2110) et T° consigne de départ max. (2111)

Ces limites permettent de définir une plage pour la consigne de départ.

### ■ Ppe circu blocage chaudière (2121)

Ce paramètre peut déterminer si la pompe du système est également verrouillée ou non lorsque le verrouillage du générateur est actif.

- Arrêt: La pompe du système n'est pas verrouillée.
- Marche: Lorsque le verrouillage du générateur est actif, la pompe du système est également verrouillée.

### ■ Surélévation v. mélangeuse (2130)

Pour le mélange, la valeur réelle de la température de départ de la chaudière doit être supérieure à la consigne requise de la température de départ du mélangeur car aucune autre méthode de correction n'est possible. Le contrôleur forme la consigne de température de la chaudière de l'augmentation réglée ici et la consigne de température de départ actuelle.

### ■ Temps course servomoteur (2134)

Réglage du temps de fonctionnement de l'actionneur de la vanne mélangeuse utilisée

### ■ Régulateur/pompe primaire (2150)

- En amont ballon stockage: Le contrôleur primaire / la pompe d'alimentation est agencé(e) avec le ballon tampon existant de manière hydraulique en amont du ballon tampon.
- En aval ballon stockage: Le contrôleur primaire / la pompe d'alimentation est agencé(e) avec le ballon tampon existant de manière hydraulique en aval du ballon tampon.

## 9.2.11 Chaudière

### ■ Libération sous T° ext (2203)

La chaudière est uniquement mise en marche si la température extérieure mélangée est inférieure au seuil réglé ici. La différence de commutation est 0,5°C.

### ■ Charge complète ballon stock (2208)

On sélectionne sous le n° de prog. 4810 (ballon tampon à pleine charge) si et quand le ballon tampon est entièrement chargé malgré le verrouillage automatique du générateur. On règle sous le n° de prog. 2203 si la chaudière participe au chargement plein ou non.

- Arrêt: La chaudière ne participe pas au chargement plein du ballon tampon.
- Marche: La chaudière participe au chargement plein du ballon tampon.



**Pour de plus amples informations, voir**  
Charge complète (4810), page 108

### ■ Consigne mini (2210) et Consigne maxi (2212)

En tant que fonction de protection, la consigne de température de la chaudière peut être limitée au niveau inférieur à l'aide de la consigne minimale (n° de prog. 2210) et au niveau supérieur à l'aide de la consigne maximale (n° de prog. 2212).

### ■ Consigne régime manuel (2214)

Température à laquelle la chaudière est commandée en mode manuel.



**Pour de plus amples informations, voir**  
Régime manuel (7140), page 123

### ■ Durée marche min brûleur (2241)

Sélectionner ici la période suivant la mise en service du brûleur pendant laquelle la différence d'arrêt est augmentée de 50%. Cependant, ce réglage ne peut pas garantir que le brûleur reste opérationnel pendant la période sélectionnée.

### ■ Durée d'arrêt min. brûleur (2243)

Le temps de pause minimum de la chaudière prend uniquement effet entre l'arrivée d'exigences de chauffage suivant en séquence. Le temps de pause minimum de la chaudière bloque la chaudière pendant une durée définie.

### ■ Différentiel arrêt brûleur (2245)

En cas de dépassement de la différence de commutation, Durée d'arrêt min. brûleur (n° de prog. 2243) est annulé. La chaudière démarre malgré le temps de pause.

### ■ Arrêt temporisé pompes (2250) et Arrêt tempo. de ppe apr ECS (2253)

Les temporisations des pompes sont commandées conformément au mode de chauffage ou d'eau potable.

### ■ Ppe avec verrou chaudière (2301)

Arrêt de la pompe de chaudière en cas de verrouillage manuel du générateur thermique activé (par ex. via H1).

- Arrêt: Arrêt non activé
- Marche: Arrêt activé

### ■ Action verrou générateur (2305)

Ce paramètre est utilisé pour configurer si le verrouillage du générateur thermique doit être uniquement actif pour les demandes de chauffage ou également pour les demandes ECS.

- Seulement régime chauffage: Seules les demandes de chaleur sont verrouillées. Les demandes ECS sont encore traitées.
- Régime chauffage et ECS: Toutes les demandes de chaleur et ECS sont verrouillées.

### ■ Augmentation temp maximum (2316)

Lorsque la pompe atteint la vitesse maximale avec l'augmentation de température nominale, la différence de température augmente via la chaudière. La valeur réglée dans l'augmentation maximale de température n'est pas

dépassée. Cela est atteint en réduisant la consigne de chaudière sur la température de retour actuelle plus la valeur affichée ici.



#### Attention

La limite de l'augmentation de la chaudière peut uniquement être réalisée si une pompe de modulation du circuit de chauffage est configurée, par ex. n° de prog. 6085 (Fonction sortie P1) est affecté à une pompe de circuit de chauffage.

#### ■ Augmentation temp nominal (2317)

La propagation entre la température de départ de chaudière et la température de retour de chaudière est appelée l'augmentation de température.

Pour un fonctionnement avec une pompe de modulation, l'augmentation de température est limitée à l'aide de ce paramètre.

#### ■ Modulation pompe (2320)

- Sans: La fonction est désactivée.
- Demande: L'actionnement de la pompe de chaudière a lieu à la vitesse calculée pour la pompe ECS pendant le mode ECS ou à la plus haute vitesse calculée pour max. 3 pompes de circuit de chauffage en mode de chauffage.  
La vitesse de pompe calculée pour les circuits de chauffage 2 et 3 est uniquement évaluée si ces circuits de chauffage dépendent également du réglage de la vanne de répartition (paramètre *pompe de chaudière / commande de la vanne de répartition ECS*).
- Consigne chaudière: La pompe de chaudière module sa vitesse de sorte que la consigne actuelle (ECS ou ballon tampon) est atteinte sur le départ de la chaudière. La vitesse de la pompe de chaudière doit être augmentée sous les limites spécifiées jusqu'à ce que le brûleur ait atteint sa limite de sortie supérieure.
- Augmentation temp nominal: La sortie de chaudière est contrôlée sur la consigne de chaudière.  
La commande de la pompe contrôle la vitesse de la pompe de chaudière de sorte que la montée nominale entre le retour de chaudière et le départ de chaudière est respectée.  
Si la montée réelle est supérieure à la montée nominale, la vitesse de la pompe est augmentée, autrement la vitesse de la pompe est réduite.
- Puissance brûleur: Si le brûleur fonctionne avec une sortie basse, alors la pompe de la chaudière doit également fonctionner à basse vitesse. En cas de sortie de chaudière élevée, la pompe de la chaudière doit fonctionner à vitesse élevée.

#### ■ Vitesse rot. min. pompe (2322)

La plage de travail peut être définie sous forme de pourcentage de sortie pour la pompe de modulation. La commande traduit le pourcentage en vitesses de manière interne.

La valeur **0%** correspond à la vitesse de pompe minimale.

#### ■ Vitesse rot. max. pompe (2323)

La vitesse de la pompe et, avec elle, la consommation électrique peut être limitée via la valeur maximale.

#### ■ Puissance nom. (2330) et Puissance à l'allure de base (2331)

Les réglages sous le n° de prog. 2330 et le n° de prog. 2331 sont nécessaire si le réglage de la chaudière chevauche avec des chaudières de puissance différente.

#### ■ Puiss. à vit. rot. min pompe (2334) et Puiss. à vit. rot. max pompe (2335)

Si l'option puissance du brûleur est sélectionnée sous le n° de prog. 2320, la pompe de chaudière est opérée jusqu'à la puissance de brûleur réglée sous le n° de prog. 2334 à la vitesse de pompe minimale. A partir de la puissance du brûleur réglée sous le n° de prog. 2335, la pompe de chaudière est opérée à la vitesse de pompe maximale. Si la puissance du brûleur se situe entre ces deux valeurs, la vitesse de pompe de chaudière est donnée par conversion linéaire.

### ■ Paramètres du ventilateur

- N° de prog. 2441 : Ce paramètre permet de limiter la capacité maximale de la chaudière en mode de chauffage.
- N° de prog. 2442 : Ce paramètre permet de limiter la capacité maximale de la chaudière en mode de chargement complet pour les bouteilles de stratification.
- N° de prog. 2444 : Ce paramètre permet de restreindre la capacité maximale de la chaudière en mode ECS.



#### Remarque

Il s'agit de valeurs calculées. La puissance effective doit être calculée à l'aide d'un compteur à gaz, par exemple.

### ■ Temporisation régulateur (2450)

La temporisation du contrôleur est utilisée pour une stabilisation des conditions de combustion, en particulier après un démarrage à froid. Après le déclenchement de l'allumage automatique par le contrôleur, celui-ci reste sur la sortie réglée pendant une durée spécifiée. La modulation n'est déclenchée qu'après l'écoulement de cette durée.

Le prog. n° 2450 est utilisé pour régler le mode de fonctionnement avec lequel la temporisation du contrôleur est active.

### ■ Tempo régulat. puiss ventilo (2452)

Capacité de chaudière utilisée pendant la durée de la temporisation de commande.

### ■ Tempo durée régulateur (2453)

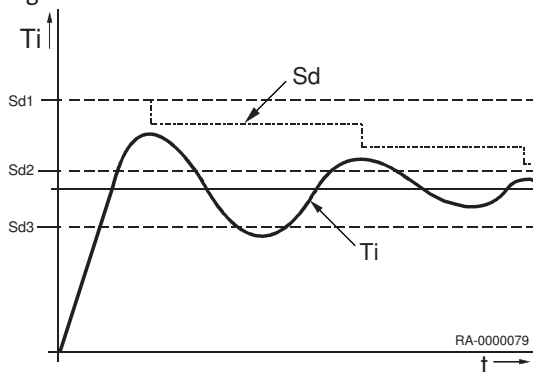
Durée de la temporisation de commande. La durée de la temporisation débute dès qu'une flamme positive est détectée après l'allumage.

### ■ Différentiel enclenchmt des CC (2454), Différent. Coup. min des CC (2455), Différent coup. max des CC (2456), (2460), (2461) et Différentiel enclenchmt ECS (2462) Différentiel coupure min ECSDifférentiel coup. max ECS

- Sd Différence de commutation désactivée
- Sd1 Différent coup. max des CC, Différentiel coup. max ECS
- Sd2 Différent. Coup. min des CC, Différentiel coupure min ECS
- Sd3 Différentiel enclenchmt des CC, Différentiel enclenchmt ECS
- t Temps
- Ti Température réelle

Pour éviter une désactivation inutile pendant les effets transitoires, la différence de commutation s'adapte dynamiquement en fonction du profil de température (voir fig.).

Fig.28 Différence de commutation



### ■ Tempo dem chauff mode spéc (2470)

La demande de chaleur pendant une opération spéciale (fonction de ramonage de la cheminée, arrêt du contrôleur, fonctionnement manuel) est envoyée au brûleur temporisé par la durée réglée ici. Ainsi, des mélangeurs à ouverture lente peuvent démarrer avant que le brûleur soit en marche. Cela permet d'éviter une température de chaudière trop élevée.

### ■ Compteur de l'énergie de gaz (2550)

Ce paramètre est utilisé pour activer ou désactiver le compteur d'énergie de gaz. Les valeurs du compteur ne sont pas supprimées pendant ce processus.

**Remarque**

Le paramètre Priorité charge ECS (1630) doit être réglé sur "Absolue" lorsque le compteur d'énergie de gaz a été activé. Si la priorité de chargement n'est pas "Absolue" et en cas de demande d'une opération de chauffage simultanément au chargement d'eau chaude sanitaire, l'énergie de gaz est prise en considération uniquement dans le compteur du circuit de chauffage.

### ■ Correction du compteur d'énergie de gaz (2551)

La pente de la fonction d'approximation linéaire est adaptée ici.

- Valeur < 1 : entraîne un comptage d'énergie de gaz plus bas.
- Valeur > 1 : entraîne un comptage d'énergie de gaz plus élevé.

Une valeur de 1 signifie qu'il n'y a pas de changement par rapport à la fonction d'approximation enregistrée.

## 9.2.12 Sitherm Pro

### ■ Courant d'ionisation filtré (2700)

Affichage du courant d'ionisation filtré pour la commande de combustion à des fins de diagnostic.

### ■ Position moteur pas à pas (2702)

Affichage de la position du moteur pas à pas de la commande de l'air comburant à des fins de diagnostic.

### ■ Val. auto-adapt. qualité gaz (2703)

Affichage de la valeur de commande l'optimisation de la consommation à des fins de diagnostic.

### ■ Phase de fonctionnement (2706)

Affichage de la valeur de commande pour l'optimisation de la combustion à des fins de diagnostic.

- Veille: L'optimisation de la combustion est en veille et attend le démarrage du brûleur.
- Initialisation: La commande du brûleur signale le démarrage. L'optimisation de la combustion est initialisée pour le démarrage.
- Allumage: Phase entre le démarrage de l'allumage et la détection de la flamme.
- Détection démarrage à froid: Après la détection de la flamme, un contrôle a lieu pour vérifier si l'optimisation de la combustion peut passer rapidement en fonctionnement régulier (démarrage à chaud) ou si la commande doit être effectuée un peu plus longtemps.
- Régulation initiale: Le courant d'ionisation est augmenté vers la consigne pendant cette phase.
- Stabilisation: L'optimisation de la combustion démarre la phase régulière. Tous les mécanismes de surveillance sont encore activés pendant cette phase.
- Régule: Phase de fonctionnement pour l'optimisation de la combustion. Le courant d'ionisation est ajusté sur le courant de consigne, tous les mécanismes de surveillance sont activés.
- Fonct au gaz spécial: Il s'agit d'un mode de fonctionnement spécial. Le débit de gaz requis ne peut pas être réalisé par la vanne. L'optimisation de la combustion prescrit une nouvelle performance de chaudière de sorte que les valeurs de combustion requises peuvent être atteintes. Ce mode de fonctionnement indique soit une qualité de gaz marginale ou une pression de gaz trop basse ou trop élevée.
- Test de dérive actif: Il s'agit d'un mode de fonctionnement spécial. Ce test peut être démarré automatiquement ou manuellement. L'électrode est testée. La chaudière fonctionne sur une sortie paramétrée.
- Test de dérive nécessaire: Les heures de fonctionnement depuis le dernier test ont été dépassées du double.
- Test de dérive en retard: Un test de dérive est en retard.

### ■ Libérat. réglage type de gaz (2720)

Déclenchement du type de réglage de gaz. Après le déclenchement, l'opérateur dispose de 50 secondes pour commuter le type de gaz (n° de prog. 2721). Puis, ce paramètre doit être réinitialisé sur **Arrêt** pour la confirmation.

### ■ Type de gaz (2721)

Réglage du type de gaz naturel ou LPG.

### ■ Lancer test dérive (2740)

Ce point de menu permet de déclencher un test de dérive. Ce test contrôle l'électrode. Une demande de chaleur est déclenchée et le générateur thermique se met en marche sur la sortie prescrite. Une fois le test réalisé, le brûleur s'arrête à nouveau s'il n'y a plus de demande de chaleur en suspens. Autrement, la demande de chaleur est prise en charge. Un test de dérive peut uniquement être déclenché s'il n'y a pas de défaut dans la liste d'attente. Avec un usage multiple, les points sont exécutés dans un ordre ascendant en commençant par le point 1.

- Non: Ne pas démarrer de test de dérive ou de test de dérive terminé.
- Tous les points : Un test de dérive est exécuté pour chaque test.
- Tous les points requis : Un test de dérive est exécuté pour les points requis.
- Point 1 - point 7 : Des tests de dérive sont exécutés aux points 1 à 7.



#### Remarque

Si la fonction de vent de face est active (indiqué dans l'état Sitherm Pro (n° de prog. 8023), un test de dérive ne peut pas être effectué. Dans ce cas, la valeur est à nouveau réglée sur **Non** immédiatement. Si un test de dérive doit être effectué d'urgence, la chaudière doit être mise hors tension pendant quelques secondes. Le test de dérive peut ensuite être effectué. Cependant, cela peut entraîner des valeurs erronées en cas de vent fort.

### ■ résultat ADA (2741), valeur du filtre ADA (2742), correction ADA (2743) et temps écoulé ADA (2744)

résultat ADA (2741) : Résultat du dernier test de dérive sur le point de réglage ADA.

valeur du filtre ADA (2742) : Valeur du filtre du point de réglage ADA.

correction ADA (2743) : Valeur de correction du point de réglage ADA.

temps écoulé ADA (2744) : Temps d'exploitation depuis le dernier ADA réussi du point de réglage ADA. Le temps est affiché en heures et en minutes.

### ■ Réinitialis. test de dérive (2749)

Un test de dérive doit être réalisé après le remplacement de l'électrode d'ionisation. Cette fonction permet de réaliser 4 tests de dérive de manière à ce que les valeurs de correction puissent être à nouveau calculées.

- Non : Aucune action.
- Nouvelle électrode : Dans le cas d'une nouvelle électrode, le temps ADA *temps de verrouillage init* est démarré une fois les valeurs du test de dérive réinitialisées.
- Électrode usagée : Dans le cas d'une électrode usagée, tous les points de test de dérive sont répertoriés une fois dans une séquence après la réinitialisation des valeurs du test de dérive pour obtenir une première adaptation ou des valeurs de test initiales. Ces éléments peuvent être évalués sur place.



#### Remarque

Si la fonction de vent de face est active (indiqué dans l'état Sitherm Pro), il n'est pas possible de réaliser un test de dérive. Dans ce cas, les valeurs sont réinitialisées mais de nouveaux tests de dérive sont effectués après un délai, par ex. lorsque la fonction de vent de face n'est plus active.

### ■ Tests de dérive requis (2750)

Nombre de tests de dérive requis. Lorsqu'un test est effectué, cela est indiqué jusqu'à ce qu'il soit terminé.

### ■ Intervalles de temps ADA (2751–2753)

Intervalles de temps 1, 2 et 3 pour les tests ADA.

#### 9.2.13 Cascade

### ■ Stratégie de conduite (3510)

Les générateurs thermiques sont activés et désactivés en fonction de la stratégie principale réglée en tenant compte de la plage de sortie spécifiée. Pour désactiver l'effet de la plage de sortie, les limites doivent être réglées sur 0% et 100% et la stratégie principale sur activation tardive, désactivation tardive.

- Encl. retardé, arrêt anticipé: Des chaudières supplémentaires sont activées aussi tard que possible (plage de sortie max.) et à nouveau coupées aussi vite que possible (plage de sortie max). C'est-à-dire aussi peu de chaudières que possible en fonctionnement ou temps de fonctionnement courts pour les chaudières supplémentaires
- Encl. retardé, arrêt retardé: Des chaudières supplémentaires sont activées aussi tard que possible (plage de sortie max.) et à nouveau coupées aussi tard que possible (plage de sortie max). C'est-à-dire aussi peu de processus d'activation et de désactivation que possible pour les chaudières.
- Encl. anticipé, arrêt retardé: Des chaudières supplémentaires sont activées aussi tôt que possible (plage de sortie min.) et à nouveau coupées aussi tard que possible (plage de sortie min.). C'est-à-dire autant de chaudières que possible en fonctionnement ou temps de fonctionnement longs pour les chaudières supplémentaires.

### ■ Intégrale libération séq gén (3530)

Une valeur générée par la température et l'heure. Le décalage de chaudière est activé en cas de dépassement de la limite réglée.

### ■ intégr RAZ séqnce générat. (3531)

La chaudière suivante sera coupée en cas de dépassement de la consigne

### ■ Verrou réenclenchement (3532)

Le verrou de redémarrage empêche de réactiver une chaudière désactivée. Elle n'est redéclenchée qu'après l'écoulement de la durée réglée. Cela empêche que la chaudière soit activée et désactivée trop souvent et permet d'obtenir une condition de fonctionnement stable du système.

### ■ Temporizat enclenchement (3533)

Des (cycles de) commutations trop fréquentes en avant et en arrière de la chaudière sont évités par la temporisation d'activation, ce qui assure un état de fonctionnement stable.

### ■ Commutation auto séq. gén. (3540)

La séquence de la chaudière principale et de la chaudière suivante est définie par le changement de séquence source, ce qui influence l'utilisation des chaudières en cascade. Une fois la durée réglée écoulée, la séquence de chaudière est modifiée. La chaudière avec l'adresse d'appareil supérieure suivante fonctionne en tant que chaudière principale.

Les heures de fonctionnement transférées du générateur à la principale cascade sont décisives pour le calcul des heures effectuées.

### ■ Commut auto séq gén excl (3541)

- Sans: La séquence de chaudière change après l'expiration de la durée réglée dans le n° de prog. 3540.
- Premier: La première chaudière dans l'adressage fonctionne comme la chaudière principale ; pour toutes les autres chaudières, la séquence de chaudière change après l'expiration de la durée réglée dans le n° de prog. 3540.
- Dernière: La dernière chaudière dans l'adressage reste toujours la dernière chaudière ; pour toutes les autres chaudières, la séquence de chaudière est changée après l'expiration de la durée réglée dans le n° de prog. 3540.

### ■ Générateur pilote (3544)

Le réglage du générateur principal est uniquement utilisé en combinaison avec la séquence définie de la séquence du générateur (n° de prog. 3540). Le générateur défini en tant que générateur principal est toujours mis en marche en premier et coupé en dernier. Les autres générateurs sont activés et désactivés dans la séquence de l'adresse de l'appareil.

### ■ Consigne retour minimum (3560)

Si la température de retour tombe sous la consigne de retour réglée ici, l'entretien de retour devient actif. L'entretien de retour permet des influences sur les consommables ou l'utilisation d'un contrôleur de retour.

### ■ Ecart T° min (3590)

Cette fonction empêche des températures de retour en cascade trop élevées et améliore le comportement de désactivation de la cascade. Si la différence de température entre la sonde de départ et de retour est plus petite que la température minimale réglée ici, un générateur est désactivé aussi tôt que possible, indépendamment de la stratégie principale réglée. Une fois que la différence de température est à nouveau suffisante, la stratégie principale est à nouveau commutée.

## 9.2.14 Solaire

### ■ dT° MARCHE (3810) et dT° ARRET (3811)

1 / 0 Marche / arrêt pompe de captage

T Température

T1 dT° MARCHE

T0 dT° ARRET

TK Température collecteur

TL Température de charge min. du ballon tampon / de la piscine

TS Température du ballon tampon

t Temps

Le point d'activation et de désactivation de la pompe de captage est réglé à l'aide de ces fonctions. La base est la différence de température entre la température du collecteur et la température du ballon.

### ■ T° min charge ECS (3812)

En plus de la différence de température, il est nécessaire d'atteindre une température de collecteur minimale définie pour le processus de charge du ballon.

### ■ dT° marche ball. stockage (3813), dT° arrêt ballon stockage (3814) et T° min charge ball. stockage (3815)

Le point d'activation et de désactivation de la pompe de captage est réglé à l'aide de ces fonctions. La base est la différence de température entre la température du collecteur et la température du ballon tampon.

En plus de la différence de température, il est nécessaire d'atteindre une température de collecteur minimale définie pour le processus de charge du ballon tampon.

### ■ dT° marche piscine (3816) et dT° arrêt piscine (3817)

La pompe de circuit solaire démarre ou s'arrête si la différence entre la température de capteur solaire et la température de piscine est dépassée par le haut ou par le bas.

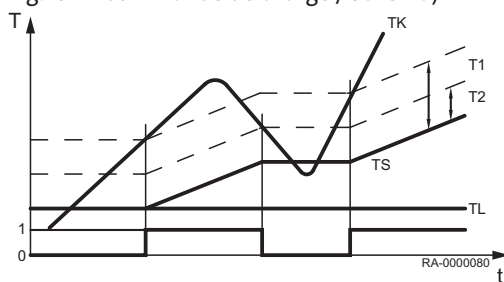
### ■ T° charge min piscine (3818)

Températures minimales que doit avoir le collecteur afin de commencer à charger une piscine.

### ■ Priorité charge ballon (3822)

Si plusieurs échangeurs thermiques / bobines indirectes sont rattachées dans le système, la séquence de chauffage pour les bouteilles raccordées peut être déterminée en réglant le processus de chauffage.

Fig.29 Commande de charge / schéma)





- Sans: Chaque ballon tampon est chargé alternativement avec une augmentation de température de 5 °C, jusqu'à ce que la consigne ait atteint le niveau A, B ou C (tab. 1). Une fois toutes les consignes atteintes, les consignes du niveau suivant sont appliquées.
- Ballon ECS: Le ballon tampon ECS est chargé en priorité pendant tout chauffage avec de l'énergie solaire à tout niveau (A, B ou C). Les autres consommables avec le même niveau seront uniquement chargés après cela. Une fois toutes les consignes atteintes, les consignes du niveau suivant sont appliquées. Pour cela, le chauffage de la bouteille ECS reste prioritaire.
- Ballon de stockage: Pendant tout chauffage avec de l'énergie solaire, le ballon tampon est chargé en premier à tout niveau (A, B ou C). Les autres consommables avec le même niveau seront uniquement chargés après cela. Une fois toutes les consignes atteintes, les consignes du niveau suivant sont appliquées. Pour cela, le chargement de la bouteille tampon reste prioritaire.

Tab.20 Consignes ballon tampon

Niveau	Ballon tampon eau sanitaire	Ballon tampon	Piscine <sup>(1)</sup>
A	Valeur nominale (n° de prog. 1610)	Consigne tampon (index)	Consigne chauffage solaire (n° de prog. 2055)
B	Charge temp. max. (n° de prog. 5050)	Charge temp. max. (n° de prog. 4750)	Consigne chauffage solaire (n° de prog. 2055)
C	Ballon tampon temp. max. (n° de prog. 5051)	Ballon tampon temp. max. (n° de prog. 4751)	Piscine temp. max. (n° de prog. 2070)

(1) Avec le chauffage de piscine réglé en priorité (n° de prog. 2065), la piscine sera chauffée avant les ballons tampons.



**Pour de plus amples informations, voir**  
Priorité charge solaire (2065), page 97

#### ■ Temps charge prio relative (3825)

Si le ballon tampon préféré correspondant au fait que la commande de charge n'est pas chargée, la priorité passe au ballon tampon suivant ou à la piscine pendant la durée réglée ici.

#### ■ Temps attente prio relative (3826)

Le transfert de priorité est temporisé sur la durée sélectionnée ici.

#### ■ Tps attente marche parallèle (3827)

Un fonctionnement parallèle est réalisable lors de l'utilisation de pompes primaires solaires à condition de disposer de suffisamment d'énergie solaire. Pour cela, en plus du ballon tampon actuellement chauffé, le ballon tampon suivant dans l'ordre de priorité peut également être chauffé en parallèle. L'activation du ballon tampon pour le fonctionnement parallèle peut être temporisée par la valeur réglée ici.

#### ■ Tempo pompe secondaire (3828)

Le fonctionnement de la pompe secondaire de l'échangeur thermique / de la bobine indirecte peut être temporisé afin de permettre à toute eau froide éventuellement présente d'être évacuée à travers le circuit primaire, tout d'abord par la pompe.

#### ■ Fct démarrage panneau sol (3830)

Si la température sur le collecteur avec la pompe éteinte n'est pas mesurée correctement (par ex. avec des tubes de vide), alors une commutation périodique sur la pompe est possible.

**Attention**

Les températures sur certains collecteurs ne peuvent pas être mesurées correctement si la pompe est éteinte. C'est pourquoi la pompe doit être activée de temps en temps.

- **Durée min marche ppe coll. (3831)**

La pompe de captage est activée périodiquement pendant la durée de fonctionnement réglée ici.

- **Encl périod ppe collect EN (3832) et Encl périod ppe collect ART (3833)**

L'heure à laquelle la fonction de démarrage du collecteur démarre ou s'arrête est réglée ici.

- **Gradient encl. périod ppe sol (3834)**

Dès que la température augmente sur la sonde capteur, la pompe de captage s'allume. Plus la valeur sélectionnée ici est élevée, plus l'augmentation de température doit être importante.

- **Hors-gel collecteur (3840)**

Afin d'empêcher le gel du collecteur, la pompe de captage sera activée en cas de risque de gel.

- **Prot. surchauffe panneau (3850)**

En cas de risque de surchauffe, le chargement du ballon tampon est poursuivi afin d'évacuer la chaleur. Une fois la température de sécurité du ballon tampon atteinte, le chargement du ballon tampon sera interrompu.

- **Evaporation caloporteur (3860)**

Fonction de protection de la pompe, pour éviter la surchauffe de la pompe de captage en cas de risque d'évaporation du milieu caloporteur en raison d'une température de collecteur élevée.

- **Vitesse rot. min. pompe (3870) et Vitesse rot. max. pompe (3871)**

Saisie de la vitesse minimale et maximale de la pompe du circuit solaire en pourcentage.

- **Fluide anti-gel (3880)**

Informations sur l'antigel utilisé.

- **Concentration fluide anti-gel (3881)**

Entrée de concentration d'antigel pour mesure d'utilisation d'énergie solaire.

- **Débit pompe (3884)**

Entrée du débit de la pompe installée pour le calcul du volume amené pour la mesure de l'utilisation.

- **Valeur impuls. pour gain (3887)**

Définit le débit par impulsion pour l'entrée Hx. L'entrée Hx doit être configurée pour le nombre d'impulsions correspondant.

### 9.2.15 Chaudière à combustible solide

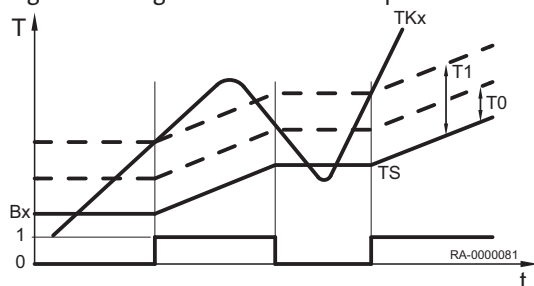
- **Verrouille les autr. générat. (4102)**

Si la chaudière à combustible solide est activée, les autres générateurs thermiques, par ex. chaudières à huile / à gaz, sont bloqués dès qu'une augmentation de la température de chaudière est établie et indique que la température comparative a été dépassée (n° de prog. 4133).

- **Consigne mini (4110)**

La pompe de chaudière est uniquement mise en marche si la température de la chaudière a atteint la consigne minimale réglée ici en plus de la différence de température nécessaire.

Fig.30 Chargement du ballon tampon



### ■ dT° MARCHE (4130), dT° ARRET (4131) et Température de comparaison (4133)

- 1 / 0** Marche / arrêt pompe de chaudière  
**Bx** Température réelle comparative  
**T1** dT° MARCHE  
**T0** dT° ARRET  
**TKx** Température chaudière  
**TS** Température du ballon  
**t** Temps

Une différence de température suffisamment importante est nécessaire entre la température chaudière et la température comparative pour le démarrage de la pompe.

Pour maintenir la température comparative, les réglages suivants sont disponibles sous le n° de prog. 4133 :

- Sonde ECS B3 / Sonde ECS B31 : La température comparative est fournie par la sonde ECS.
- Sonde ballon stockage B4 / Sonde ballon stockage B41 : La température comparative est fournie par la sonde de ballon tampon B4/B41.
- T° consigne départ: La consigne de température de départ est utilisée comme température comparative.
- Consigne mini: La valeur réglée dans le n° de prog. 4110 est utilisée comme température comparative.

### ■ Arrêt temporisé pompes (4140)

Réglage de la durée post-fonctionnement de la pompe.

## 9.2.16 Ballon tampon

### ■ Verrouil. auto générateur (4720)

La séparation hydraulique du générateur thermique et du ballon tampon est obtenue par le verrouillage automatique du générateur thermique. Le générateur thermique est uniquement mis en marche si le tampon ne peut plus couvrir la demande de chaleur actuelle. Les configurations suivantes sont possibles :

- Sans: Le verrouillage automatique du générateur thermique est désactivé.
- avec B4: Le verrouillage automatique du générateur thermique est déclenché par la bouteille tampon B4.
- avec B4 et B42/B41: Le verrouillage automatique du générateur thermique est déclenché par les bouteilles tampons B4 et B41/B42.

### ■ Diff verrou auto générat (4721)

Le générateur thermique est à l'arrêt si la température du ballon tampon est supérieure à la consigne chaudière+Diff verrou auto générat.

### ■ dT° ballon stockage/CC (4722)

Si la différence de température entre le ballon tampon et la demande de température du circuit de chauffage est suffisamment importante, la chaleur demandée par le circuit de chauffage sera prise du ballon tampon. Le générateur thermique est verrouillé.

### ■ T°min bal stock. chauffage (4724)

Si la température du ballon tampon tombe sous cette valeur, le circuit de chauffage est activé si aucun générateur n'est disponible.

### ■ T° max. charge (4750)

Le ballon tampon est chargé par de l'énergie solaire jusqu'à la température de charge maximale réglée



#### Remarque

La fonction de protection contre la surchauffe du collecteur peut remettre la pompe de captage en marche jusqu'à atteindre la température maximale du ballon tampon.

### ■ T° refroid. adiabatique (4755)

La fonction de protection contre la surchauffe du collecteur peut remettre la pompe de captage en marche jusqu'à atteindre la température maximale du ballon tampon.

### ■ Refroidiss. diab. ECS/CC (4756)

Deux fonctions sont disponibles pour le refroidissement du ballon tampon à la température de refroidissement. L'énergie peut être déchargée via un tirage de chaleur par le chauffage d'ambiance ou le ballon tampon ECS. Cela peut être réglé séparément pour chaque circuit de chauffage.

### ■ Refroidiss diab. collecteur (4757)

Refroidissement lorsque la température du ballon tampon est trop élevée par la transmission de l'énergie dans l'environnement via la zone du collecteur.

- Arrêt: Le refroidissement a été désactivé.
- Été: Le refroidissement est uniquement actif l'été.
- Permanent: Le refroidissement est toujours actif.

### ■ Avec intégration solaire (4783)

Réglage si le ballon tampon peut être chargé par énergie solaire.

### ■ dT° ENCL dérivat retour (4790),dT° arrêt dériv retour (4791) etT° compar dérivat retour (4795)

Avec la différence de température appropriée entre la sonde de retour B73 et la température comparative sélectionnable, le retour est re-routé vers la section de ballon tampon inférieure. La fonction peut être utilisée soit comme augmentation de la température de retour ou comme baisse de la température de retour. Le fonctionnement est défini dans le n° de prog. 4796.

Le point d'activation et de désactivation de la redirection du retour est établi à l'aide de la définition des différences de température dans les n° de prog. 4790 et 4791.

Le n° de prog. 4795 permet de sélectionner la sonde de ballon tampon qui fournit la valeur pour la comparaison avec la température de retour, pour activer la redirection de retour à l'aide des différences de température réglées.



#### Remarque

Pour activer la redirection de retour, la sortie de relais QX1, QX2, QX3 (n° de prog. 5890-5892) pour la vanne déflecteur tampon et l'entrée de sonde BX1, BX2, BX3 (n° de prog. 5930-5932) pour la sonde de retour B73 doivent également être configurées.

### ■ Sens action dérivat retour (4796)

La fonction peut être utilisée soit comme augmentation de la température de retour ou comme baisse de la température de retour.

- Abaissement de température: Si la température de retour des consommables est supérieure à la température sur le capteur sélectionné (n° de prog. 4795), la partie basse du ballon tampon peut être préchauffée avec le flux de retour. La température de retour baisse ainsi encore plus bas, ce qui entraîne une meilleure efficacité avec une chaudière à condensation par exemple.
- élévation de température: Si la température de retour des consommables est inférieure à la température sur le capteur sélectionné (n° de prog. 4795), le flux de retour peut être préchauffé en redirigeant la partie basse du ballon tampon. Cela permet par exemple d'implémenter le préchauffage du flux de retour.

### ■ Charge complète (4810)

La fonction de *pleine charge* permet au générateur déclenché d'être coupé en premier malgré le verrouillage automatique du générateur si le ballon tampon est entièrement chargé. Pendant que la fonction est active, le générateur paramétré pour la fonction de pleine charge est uniquement coupé lorsque la consigne de pleine charge est atteinte ou que la chaudière doit être coupée en raison de la commande du brûleur.

- Arrêt: La fonction de pleine charge est désactivée.
- Mode chauffage: La fonction de pleine charge devient active si le verrouillage automatique du générateur bloque la source de chaleur pendant une demande de chaleur valable basée sur la température de tampon. Si le ballon tampon atteint la température demandée sur le capteur paramétré pour la fonction de pleine charge, la fonction est terminée.
- Permanent: La fonction de pleine charge devient active si le verrouillage automatique du générateur bloque le générateur pendant une demande de chaleur valable basée sur la température de tampon ou si la demande de chaleur n'est pas valable. Si le ballon tampon atteint la température demandée sur le capteur paramétré pour la fonction de pleine charge, la fonction est terminée.

#### ■ T° min charge complète (4811)

Le ballon tampon est chargé au minimum sur la valeur réglée.

#### ■ Sonde charge complète (4813)

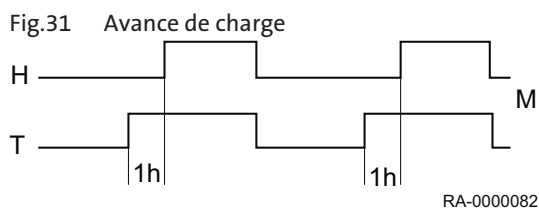
- avec B4: Pour la fonction de chargement plein, la sonde de ballon tampon B4 est considérée.
- avec B42/B41: Pour la fonction de chargement plein, la sonde de ballon tampon B42 est considérée si la sonde de ballon tampon B41 n'est pas disponible.

### 9.2.17 Ballon d'eau chaude sanitaire

#### ■ Anticipation charge (5011)

- H Programme de chauffage
- M Plusieurs fois pendant la journée
- T Déclenchement ECS

Le déclenchement ECS est avancé par la durée d'avance de charge réglée comparée à chaque attribution de circuit de chauffe et conservée pendant l'attribution de circuit de chauffe.



#### ■ Surélévation T° consig dép. (5020)

La consigne de température de la chaudière pour charger le ballon tampon ECS est composée de la consigne de température ECS et de l'augmentation de la consigne du départ.

#### ■ Surélévation transfert (5021)

Du fait du transfert, de l'énergie peut être déplacée du ballon tampon au ballon ECS. Pour cela, la température actuelle du ballon tampon doit être supérieure à la température actuelle dans le ballon ECS. Cette différence de température est réglée ici.

#### ■ Type de charge (5022)

Chargement d'une bouteille de stratification (le cas échéant) :

- Rechargement : La bouteille est uniquement rechargée à chaque demande ECS.
- Charge complète: La bouteille est entièrement chargée à chaque demande ECS.
- Charge complète anti-légio.: La bouteille est entièrement chargée si la fonction de légionellose est activée ; autrement, elle est seulement rechargée.
- Charge compl. 1ère du jour: Pendant le premier chargement du jour, la bouteille est entièrement chargée, puis rechargée.
- Charge compl anti-legio+1e: La bouteille est entièrement chargée pendant le premier chargement du jour et si la fonction de légionellose est activée ; autrement, elle est seulement rechargée

Explications :

- Charge complète : La bouteille de stratification est entièrement chargée. La demande de chaleur est déclenchée par la sonde de bouteille supérieure TWF (B3) et terminée par les sondes TWF et TLF (B36) ou TWF2 (B31). Si une seule B3 est installée, le rechargement a lieu automatiquement.

- **Rechargement** : La bouteille de stratification est rechargée, par ex. seule la zone jusqu'à la sonde de bouteille TWF (B3) est chauffée. La demande de chaleur est déclenchée et terminée par la sonde de bouteille TWF (B3).

#### ■ **Limitation durée de charge (5030)**

Pendant le chargement ECS, le chauffage d'ambiance - selon la priorité de charge sélectionnée (n° de prog. 1630) et le commutateur hydraulique – n'a pas d'énergie ou pas assez. Il est donc souvent pratique de limiter le temps de chargement ECS.

#### ■ **Protection contre décharge (5040)**

Cette fonction assure que la pompe de circulation ECS (Q3) s'active uniquement lorsque la température de la source de chaleur est suffisamment élevée.

##### • **Application avec capteur**

- La pompe de chargement est uniquement activée si la température de la source de chaleur est supérieure à la température ECS plus la moitié de l'excédent de chauffage. Si la température de la chaudière tombe sous la température ECS plus 1/8 de l'excédent de chargement pendant le chargement, la pompe de chargement est à nouveau éteinte. Si deux capteurs ECS pour le chargement ECS sont paramétrés, la température inférieure est considérée pour la fonction de sécurité de déchargement (normalement, le capteur ECS B31).

##### • **Application avec thermostat**

- La pompe primaire est uniquement activée si la température de la chaudière est supérieure à la température ECS réglée. Si la température de la chaudière tombe sous la consigne nominale ECS moins la différence de commutation ECS, la pompe de chargement est à nouveau éteinte.

- Arrêt: La fonction est désactivée.
- Permanent: La fonction est toujours active.
- Automatique: La fonction est uniquement active si le générateur thermique ne peut pas fournir de chaleur ou n'est pas disponible (dysfonctionnement, verrouillage du générateur).

#### ■ **T° max. charge (5050)**

Ce réglage permet de limiter la température de charge maximale pour le ballon raccordé au système solaire. En cas de dépassement de la valeur de charge ECS, la pompe de captage s'éteint.



##### **Remarque**

La pompe de captage peut être réactivée par la fonction de protection contre la surchauffe du collecteur (voir le numéro de programme 3850) jusqu'à atteindre la température de sécurité du ballon.



##### **Pour de plus amples informations, voir**

Prot. surchauffe panneau (3850), page 106

#### ■ **T° refroid. adiabatique (5055)**

Réglage de la température pour le refroidissement du ballon ECS.

#### ■ **Refroidiss adiab. collecteur (5057)**

Refroidissement du collecteur surchauffé par le dégagement de l'énergie dans les environs du collecteur.

#### ■ **Régime résistance électrique (5060)**

- Remplacement: L'ECS est uniquement chauffée par une résistance électrique si la chaudière signale un dysfonctionnement ou si un verrouillage de la chaudière existe.
- Été: L'ECS est chauffée par une résistance électrique si tous les circuits de chauffage raccordés sont passés en mode d'été. Dès qu'au moins un circuit de chauffage est commuté en mode d'été, la préparation d'ECS est à nouveau prise en charge par la chaudière. Les conditions listés pour la résistance électrique dans le mode de fonctionnement de remplacement sont également activées en mode d'été.
- Permanent: L'ECS est uniquement chauffée par la résistance électrique.

### ■ Libération résistance électr. (5061)

- 24h/24: Résistance électrique déclenchée en permanence
- Libération ECS: Déclenchement de la résistance électrique en fonction du déclenchement de l'ECS (voir le n° de prog. 1620).
- Programme horaire 4/ECS: Déclenchement de la résistance électrique par le programme de commutation de l'heure 4 du contrôleur local.

### ■ Régul. résistance élec. (5062)

- Thermostat externe: La température du ballon tampon est atteinte avec un thermostat externe sans la fourniture par le contrôleur d'une température réglée.
- Sonde ECS: La température du ballon tampon est atteinte avec un thermostat externe avec la consigne du contrôleur.

### ■ Charge ECS accélérée auto. (5070)

La poussée ECS peut être activée manuellement ou automatiquement. Elle entraîne un chargement ECS unique sur la consigne nominale.

- Arrêt: La poussée ECS peut uniquement être activée manuellement.
- Marche: La température ECS baisse de plus de deux différences de commutation (n° de prog. 5024) sous la consigne réduite (n° de prog. 1612), elle sera rechargée une fois à la consigne nominale ECS (n° de prog. 1610).



#### Remarque

La poussée automatique fonctionne uniquement si le mode de fonctionnement ECS est réglé.

### ■ Absorption excédent chaleur (5085)

Le tirage de chaleur excessive peut être déclenché par les fonctions suivantes : température maximale du ballon tampon, poussée automatique, poussée de temps de priorité de chauffage, tirage de chaleur excessive, entrées actives H1, H2, H3 ou EX2, refroidissement inversé du ballon tampon, tirage de chaleur excessive de chaudière solide. Si une décharge de température excessive est activée, l'énergie excessive peut être dissipée par le tirage de chaleur du chauffage central. Elle peut être réglée séparément pour chaque circuit de chauffage.

### ■ Avec ballon stockage (5090)

- Non: Le ballon ECS est alimenté directement par la chaudière.
- Oui: Le ballon ECS est alimenté par le ballon tampon.

### ■ Avec régul. prim/ppe primaire (5092)

- Non: Le ballon ECS est alimenté sans contrôleur primaire / pompe d'alimentation.
- Oui: La bouteille ECS est alimentée depuis le contrôleur primaire sur / par la pompe d'alimentation.

### ■ Avec intégration solaire (5093)

Cette fonction détermine si la bouteille ECS doit être chauffée par de l'énergie solaire.

### ■ Vitesse rot. min. pompe (5101) et Vitesse rot. max. pompe (5102)

Réglage de la vitesse minimale et maximale de la pompe de chargement du ballon tampon en pourcentage.

### ■ Xp Vitesse pompe (5103)

La bande P Xp définit l'amplification du contrôleur. Une valeur Xp plus basse entraîne un actionnement plus élevé de la pompe de chargement avec une différence de commande égale.

### ■ Tn Vitesse rotation (5104)

Le temps de réinitialisation Tn détermine la vitesse de réaction du contrôleur lors de la compensation des différences de contrôleur restantes. Un temps de réinitialisation Tn plus court entraîne une compensation plus rapide.

### ■ Tv vitesse de rotation (5105)

Le temps de retenue Tv détermine pendant combien de temps un changement spontané de la différence de commande continue d'agir. Une courte durée influence uniquement la variable de commande pendant une courte durée.

### ■ Stratégie transf charge ECS (5130)

Le transfert est toujours autorisé ou a lieu aux heures de déclenchement ECS réglées.

### ■ Surélév T° cir inter recharge (5139)

Augmentation de la consigne pour la consigne de charge sur la sonde de chargement B36 avec rechargement.

### ■ Charge accélérée ECS (5140)

Augmentation de la consigne pour la consigne de charge sur la sonde de chargement B36 chargement plein.

### ■ Dépsmt mx T° crc interméd. (5141)

Ce paramètre permet de spécifier sur la sonde de chargement B36 le critère de fin d'un chargement plein pendant la commande. Si le contenu de la boue de stratification est chargé sur le bas, la température augmente sur la sonde de chargement

### ■ Tempo. T° consigne départ (5142)

Le temps de filtre pour la consigne principale est réglé ici.

### ■ Xp régulat. T° consig départ (5143)

La bande P Xp définit l'amplification du contrôleur. Une valeur Xp plus basse entraîne un actionnement plus élevé de la pompe de chargement avec une différence de commande égale.

### ■ Tn régulat. consigne départ (5144)

Le temps de réinitialisation Tn détermine la vitesse de réaction du contrôleur lors de la compensation des différences de contrôleur restantes. Un temps de réinitialisation Tn plus court entraîne une compensation plus rapide.

### ■ Tv régulat. T° consig départ (5145)

Le temps de retenue Tv détermine pendant combien de temps un changement spontané de la différence de commande continue d'agir. Une courte durée influence uniquement la variable de commande pendant une courte durée.

### ■ Charge complète avec B36 (5146)

Il est possible de régler ici si la fin de la charge pleine est détectée via la température sur la sonde de chargement B36.

- Non: La fin de la charge pleine est détectée via la température sur la sonde ballon supérieure et inférieure B3 et B31.
- Oui: La fin de la charge pleine est détectée via la température sur la sonde ballon supérieure B3 et sur la sonde de chargement B36.

### ■ Diff temp démarr min Q33 (5148)

Ce paramètre détermine la temporisation d'activation de la pompe de circuit intermédiaire en fonction de la température de la chaudière. La pompe de circuit intermédiaire est activée dès que la température de la chaudière a atteint la consigne de la chaudière plus la valeur réglée ici. Le réglage -5°C entraîne que la pompe de circuit intermédiaire est activée dès que la température de la chaudière est 5°C sous la consigne de la chaudière.

### ■ Tempo dépsmt T° crc inter. (5151)

La commande de la sortie de brûleur sur la température de chargement est activée si le temps réglé ici s'est écoulé depuis l'activation de la pompe de circuit intermédiaire.



### 9.2.18 Configuration

#### ■ Circuit chauffage 1 (5710), Circuit chauffage 2 (5715) et Circuit chauffage 3 (5721)

Les circuits de chauffage peuvent être activés ou désactivés à l'aide de ce réglage. Les paramètres du circuit de chauffage sont cachés dans l'état désactivé.



##### Remarque

Cet ajustement n'affecte que les circuits de chauffage directement et n'a aucun impact sur le fonctionnement.

#### ■ Sonde ECS (5730)

- Sans: Aucune sonde ECS disponible.
- Sonde ECS B3: Une sonde de ballon tampon ECS est disponible. Le contrôleur calcule les points de commutation avec la différence de commutation correspondante entre la température de consigne ECS et la température de ballon tampon ECS mesurée.
- Thermostat: Commande de la température d'eau chaude sanitaire en tant que fonction de l'état de commutation d'un thermostat raccordé à la sonde ECS B3.



##### Remarque

Aucun mode réduit n'est possible si un thermostat ECS est utilisé. Si le mode réduit est actif, cela signifie que la préparation ECS est bloquée avec le thermostat.



##### Attention

Aucune protection contre le gel pour ECS ! La protection de l'eau sanitaire contre le gel ne peut pas être garantie.

#### ■ Pompe/vanne ECS Q3 (5731)

- pas de demande de charge: Chargement ECS désactivé via Q3.
- Pompe de charge: Chargement ECS via le raccordement d'une pompe de chargement sur Q3/Y3.
- Vanne directionnelle: Chargement ECS via le raccordement d'une vanne de répartition sur Q3/Y3.

#### ■ Pos. base vanne direct ECS (5734)

La position de base de la vanne de répartition est la position dans laquelle se trouve la vanne de répartition (DV) si aucune demande n'est active.

- Dernière demande: La vanne de répartition (DV) reste dans cette dernière position après la fin de la dernière demande.
- Circuit de chauffage: La vanne de répartition (DV) passe dans la position de circuit de chauffage après la fin de la dernière demande.
- ECS: La vanne de répartition (DV) passe dans la position ECS après la fin de la dernière demande.

#### ■ Circuit ECS séparé (5736)

Le circuit ECS séparé peut uniquement être utilisé dans une cascade de chaudière.

- Arrêt: La fonction du circuit ECS séparé est désactivée. Chaque chaudière disponible peut alimenter le ballon tampon ECS.
- Marche: La fonction du circuit ECS séparé est activée. Le chargement ECS est uniquement effectué par la chaudière définie à cette fin.



##### Remarque

L'actionneur DHW Q3 doit être réglé sous le n° de prog. 5731 sur « Vanne de répartition » afin de rendre effectif un circuit ECS séparé.

#### ■ Cde ppe chd+ vnnedirecECS (5774)

Ce paramètre permet de définir pour des systèmes hydrauliques spéciaux que la pompe de chaudière Q1 et la vanne de répartition Q3 sont les seules responsables pour l'ECS et le circuit de chauffage 1, mais cependant pas

pour les circuits de chauffage 2 et 3 ou pour les circuits de consommables externes.

- Toutes les demandes: La vanne de répartition est raccordée de manière hydraulique pour toutes les demandes et commutations entre le mode ECS et les autres demandes. La pompe de chaudière fonctionne pour toutes les demandes.
- Seulement demande CC1/ECS: La vanne de répartition est uniquement raccordée de manière hydraulique pour le circuit de chauffage 1 et ECS et passe entre le mode ECS et le mode circuit de chauffage 1. Aucune autre demande n'est raccordée de manière hydraulique via la vanne de répartition (DV) et la pompe de chaudière, mais directement à la chaudière.

#### ■ Pompe chaudière sur ECS (5775)

Ce paramètre détermine si la pompe de la chaudière pour la charge ECS est activée ou désactivée.

#### ■ Organe réglage solaire (5840)

Le système de chauffage solaire peut également être utilisé avec des pompes de chargement au lieu d'une pompe de captage et de vannes de répartition pour le raccordement du ballon tampon.

- Pompe de charge: En cas d'utilisation d'une pompe de chargement, tous les échangeurs peuvent s'écouler simultanément. Un mode parallèle ou alternatif est possible.
- Vanne directionnelle: En cas d'utilisation d'une vanne de répartition, un seul échangeur peut s'écouler. Seul un mode alternatif est possible.

#### ■ Echangeur solaire externe (5841)

Pour les projets solaires avec deux raccordements de ballon, il faut régler si l'échangeur thermique extérieur est présent et utilisé *en combinaison* pour ECS et ballon tampon ou uniquement *pour l'un des deux*.

#### ■ Ballon ECS combiné (5870)

Des fonctions combinées spécifiques au ballon sont activées avec ce réglage. Ainsi, la résistance électrique du ballon tampon peut être utilisée pour le chauffage et pour l'ECS.

- Non: Il n'existe pas de ballon combiné.
- Oui: Il existe un ballon combiné.

#### ■ Sortie relais QX1 (5890) et Sortie relais QX2 (5891)

- Sans: Sorties relais désactivées.
- Pompe bouclage ECS Q4: La pompe raccordée sert de pompe de circulation ECS (voir le n° de prog. 1660).
- Résist élect. ECS K6: Avec la résistance électrique raccordée, l'ECS peut être chargée selon le côté de fonctionnement, ligne de fonctionnement tampon ECS de résistance électrique.



#### Remarque

Le mode de fonctionnement est réglé sous le n° de prog. 5060.

- Pompe panneau solaire Q5: Raccordement d'une pompe de circulation en cas d'utilisation d'un capteur solaire.
- Ppe circuit. consomm. 1 Q15: Raccordement d'une pompe sur l'entrée Q15/18 pour un consommable supplémentaire qui est demandé via une entrée Hx.
- Pompe chaudière Q1: La pompe raccordée sert à la recirculation de l'eau de chaudière.
- Sortie d'alarme K10: Tout nouveau défaut sera signalé au moyen de ce relais d'alarme. Le contact est fermé avec la temporisation sélectionnée sous le n° de prog. 6612. Si aucun message de défaut n'existe, le contact s'ouvre sans délai.



#### Remarque

La sortie d'alarme est mise en marche dans les 5 minutes de sorte que les erreurs à court terme qui entraînent simplement un redémarrage, par exemple, ne soient pas affichées.

- Pompe CC3 Q20: Activation du circuit de chauffage de pompe HC3.
- Ppe circuit. consomm. 2 Q15: Activation du circuit de consommable VK2.

- Pompe primaire Q14: Raccordement d'une pompe d'alimentation.
- Vanne arrêt générateur Y4: Raccordement d'une vanne de changement pour découplage hydraulique du générateur thermique du reste de l'installation de chauffage.
- Ppe chaud. comb. solide Q10: Raccordement d'une pompe de circulation pour le circuit de chaudière pour le raccordement d'une chaudière à combustible solide.
- Programme horaire 5 K13: Le relais est commandé par le programme horaire 5 en fonction des réglages.
- Vanne retour bal. stock Y15: Cette vanne doit être configurée pour l'augmentation / la réduction de la température de retour ou le chargement partiel du ballon tampon.
- Pompe échange extern sol K9: La pompe de circuit solaire pour l'échangeur thermique extérieur K9 doit être réglé ici.
- Ppe/vanne bal stock sol K8: Si plusieurs échangeurs sont raccordés, le ballon tampon doit être réglé sur la sortie relais respective et le type d'unité de régulation solaire doit être défini sous le n° de prog. 5840.
- Ppe/vanne piscine sol K18: Si plusieurs échangeurs sont raccordés, la piscine doit être réglée sur la sortie relais respective et le type d'unité de régulation solaire doit être défini sous le n° de prog. 5840.
- Pompe circuit piscine Q19: Raccordement à une pompe de piscine sur l'entrée Q19.
- Pompe cascade Q25: Pompe de chaudière commune à toutes les chaudières d'une cascade.
- Ppe transfert stockage Q11: Le ballon ECS peut être chauffé par le ballon tampon si celui-ci est suffisamment chaud. Ce transfert est lié à la pompe de transfert Q11.
- Ppe déstratif. ECS Q35: Pompe séparée pour la circulation ballon pendant la fonction de légionellose active.
- Ppe ECS circuit interm Q33: Pompe de charge pour bouteille ECS avec échangeur thermique externe.
- Demande chaleur K27: La sortie K27 est activée dès que la demande de chaleur existe dans le système.
- Pompe CC1 Q2/Pompe CC2 Q6: Le relais est utilisé pour actionner la pompe de circuit de chauffage Q2/Q6.
- Pompe/vanne ECS Q3: En fonction du système hydraulique, une pompe de charge ECS ou une vanne de répartition raccordée.
- Sortie de signalisation K35: La sortie d'état est opérée lorsqu'une commande existe du contrôleur à la commande de brûleur. En cas de perturbation qui empêche le fonctionnement de la commande de brûleur, la sortie d'état est coupée.
- Message d'état K36: La sortie est réglée lorsque le brûleur est en marche.
- Volet de fumées K37: Cette fonction active la commande du clapet obturateur. Si la commande du clapet obturateur est activée, le brûleur ne commencera à fonctionner que si le clapet obturateur est ouvert.
- Arrêt ventilateur K38: La sortie sert à couper le ventilateur. La sortie est activée lorsque le ventilateur est requis ; autrement, elle n'est pas activée. Le ventilateur doit être coupé aussi souvent que possible afin de réduire la consommation d'énergie globale du système.

#### ■ Entrée sonde BX1 (5930), Entrée sonde BX2 (5931) et Entrée sonde BX3 (5932)

Des fonctions sont possibles en complément des fonctions de base par la configuration des entrées de sonde.

- Sans: Entrées de sonde désactivées.
- Sonde ECS B31: Seconde sonde ECS utilisée pour la charge pleine de la fonction de légionellose.
- Sonde collect. solaire B6: Première sonde de capteur solaire dans un champ de capteurs.
- Sonde circulation ECS B39: Sonde pour retour de circulation ECS.
- Sonde ballon stockage B4: Sonde de ballon tampon inférieure.
- Sonde ballon stockage B41: Sonde de ballon tampon centrale.
- Sonde départ commun B10: Sonde de départ commune pour cascade de chaudière.
- Sonde chaud. comb sold B22: Sonde pour l'acquisition de la température d'une chaudière à combustible solide.

- Sonde charge ECS B36: Sonde ECS pour systèmes de chargement ECS.
- Sonde ballon stockage B42: Sonde de ballon tampon supérieure.
- Sonde retour ligne B73: Sonde de retour pour la fonction de diversion de retour.
- Sonde retour cascade B70: Sonde de retour commune pour cascades de chaudière.
- Sonde piscine B13: Sonde pour mesurer la température de la piscine.
- Sonde départ solaire B63: Cette sonde est requise pour la mesure d'utilisation solaire.
- Sonde retour solaire B64: Cette sonde est requise pour la mesure d'utilisation solaire.

#### ■ Fonction entrée H1 (5950) Fonction entrée H4 (5970) et Fonction entrée H5 (5977)

- Sans: Pas de fonction.
- Commutation régime CC+ECS: Changement des modes de fonctionnement des circuits de chauffage au fonctionnement réduit ou de protection (n° de prog. 900, 1200, 1500) et verrouillage du chargement d'eau chaude sanitaire en cas de contact fermé sur H1/H4/H5/H2.
- Commutation régime CC1 jusqu'à Commutation régime CC3 : Changement du mode de fonctionnement pour les circuits de chauffage sur le fonctionnement réduit ou de protection.



##### Remarque

Le verrouillage du chargement d'eau chaude sanitaire est uniquement possible sous le réglage **Commutation régime CC+ECS**.

- Générat. bloqué attente: Verrouillage de la chaudière en cas de contact fermé sur H1/H4/H5/H2.
- Message erreur/alarme: La fermeture des entrées H1/H2 émet un message d'erreur interne d'unité de commande qui sera également signalé par une sortie relais, programmé en tant que sortie d'alarme ou dans le système de gestion à distance.
- Demande circuit consomm. 1/Demande circuit consomm.2 : La consigne de température de départ réglée est activée par les bornes de raccordement (par ex. une fonction de chauffage de ventilation pour unités de tablier de porte).



##### Remarque

La consigne est réglée sous le n° de prog. 1859/1909.

- Libérat générateur piscine: l'activation déclenche le chauffage de la piscine par la source de chaleur.
- Evacuation excédent chaleur: Une décharge de chaleur excessive active permet, par exemple, à une source externe de forcer des consommables (circuit de chauffage, ballon tampon ECS, pompe Hx) de tirer la chaleur excessive avec un signal. Pour chaque consommable, le paramètre de décharge de température excessive peut être réglé afin de déterminer si le signal forcé est pris en compte et devrait donc participer à la décharge de chaleur ou non.
- Libération piscine, solaire: Cette fonction permet au chauffage de piscine solaire d'être déclenché en externe (par ex. par un commutateur manuel) ou à la priorité de chargement solaire d'être spécifiée en comparaison du ballon.
- Niveau de température ECS: Le niveau de fonctionnement peut être réglé par le contact plutôt que par le programme de commutation de l'heure interne (programme de commutation de l'heure externe)
- Thermostat d'ambiance CC1 jusqu'à Thermostat d'ambiance CC3: L'entrée permet de générer une demande de thermostat d'ambiance pour le circuit de chauffage réglé.



##### Remarque

La baisse rapide doit être coupée pour les circuits de chauffage correspondants.

- Thermostat ECS: Raccordement du thermostat ECS
- Mesure impulsions: En demandant l'entrée, l'impulsion de basse fréquence, par ex. pour la mesure de départ, est enregistrée.

- Retour info volet fumées: Retour via l'entrée H1 en cas de commande du clapet obturateur activée.
- Empêchement démarrage: Cette entrée permet d'empêcher un démarrage du brûleur.
- Demande circ.consom.1 10V/Demande circ. consom2 10V : La charge externe du nœud d'application x reçoit un signal de tension (DC 0...10 V) comme demande de chaleur. La courbe linéaire est définie par deux points fixes (valeur de tension 1 / valeur de fonction 1 et valeur de tension 2 / valeur de fonction 2 (s'applique uniquement à H1).
- 10V demande puissance: Le générateur reçoit un signal de tension (DC 0 - 10 V) comme demande de sortie. La courbe linéaire est définie par deux points fixes (valeur de tension 1 / valeur de fonction 1 et valeur de tension 2 / valeur de fonction 2 (s'applique uniquement à H1).



**Pour de plus amples informations, voir**

Commutation régime (900, 1 200, 1 500), page 94

T° cs départ demande conso (1 859, 1 909, 1 959), page 96

### ■ Sens d'action contact H1 (5951) Sens d'action contact H4 (5971) et Sens d'action contact H5 (5978)

Cette fonction permet de régler les contacts en tant que contact de repos (contact fermé, doit être ouvert pour activer la fonction) ou en tant que contact de travail (contact ouvert, doit être fermé pour activer la fonction).

### ■ Valeur tension 1 H1 (5953), Valeur tension 2 H1 (5955), Valeur fonction 1 H1 (5954) et Valeur fonction 2 H1 (5956)

La courbe de capteur linéaire est définie sur deux points fixes. Le réglage est effectué avec deux paires de paramètres pour **valeur fonction** et **valeur tension** (F1 / U1 et F2 / U2).

La valeur de fonction est spécifiée sur un facteur 10, par ex. si vous souhaitez 100°C, vous devez sélectionner « 1000 ».

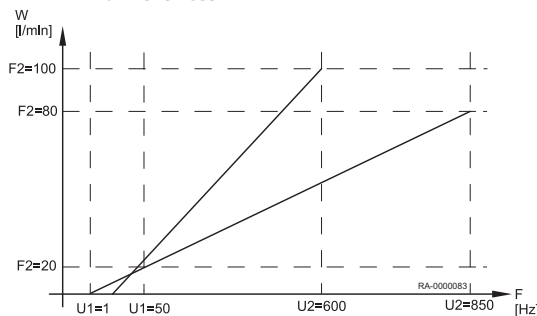
### ■ Valeur fréquence 1 H4 (5973), Valeur fonction 1 H4 (5974), Valeur fréquence 2 H4 (5975) et (5976) Valeur fonction 2 H4

F Fréquence

W Débit hydraulique

La courbe de capteur linéaire est définie sur deux points fixes. Le réglage est effectué avec deux paires de paramètres pour **valeur fonction** et **valeur fréquence** (F1 / U1 et F2 / U2).

Fig.32 Exemple de deux courbes de capteur différentes



### ■ Fonction sortie P1 (6085)

Ce paramètre est utilisé pour spécifier la fonction pour les pompes de modulation.

- Sans: Il n'existe pas de sortie P1.
- Pompe chaudière Q1: La pompe raccordée sert à la recirculation de l'eau de chaudière.
- Pompe ECS Q3: Actionneur pour le ballon tampon ECS.
- Ppe ECS circuit interm Q33: Pompe de charge pour bouteille ECS avec échangeur thermique externe.
- Pompe CC1 Q2: Le circuit de chauffage pompé HC1 est activé.
- Pompe CC2 Q6: Le circuit de chauffage pompé HC2 est activé.
- Pompe CC3 Q20: Le circuit de chauffage pompé HC3 est activé.
- Pompe panneau solaire Q5: Une pompe de circulation pour le circuit de captage est nécessaire pour le raccordement d'un capteur solaire.
- Pompe échang extern sol K9: Si plusieurs échangeurs sont raccordés, le ballon tampon doit être réglé sur la sortie relais respective. En outre, le type de l'unité de régulation solaire doit être défini dans le n° de prog. 5840.

- Pompe piscine solaire K18: Si plusieurs échangeurs sont raccordés, la piscine doit être réglée sur la sortie relais respective. En outre, le type de l'unité de régulation solaire doit être défini dans le n° de prog. 5840.

#### ■ **Type sonde collect. solaire (6097)**

Sélection des types de sonde utilisés pour la mesure de la température de collecteur.

#### ■ **Correction sonde coll solaire (6098)**

Réglage d'une valeur de correction pour la sonde de captage 1.

#### ■ **Correction sonde T° ext. (6100)**

Réglage d'une valeur de correction pour la sonde extérieure.

#### ■ **Constante de temps bâtiment (6110)**

La valeur réglée ici influence la vitesse de réaction de la consigne de départ en cas de températures extérieures fluctuantes comme une fonction du concept du bâtiment.

Valeurs d'exemple (voir également Abaissement accéléré) :

- 40 pour bâtiments avec murs épais ou isolation extérieure.
- 20 pour bâtiments au concept de construction normal.
- 10 pour bâtiments au concept de construction léger.



#### **Pour de plus amples informations, voir**

Abaissement accéléré (780, 1 080, 1 380), page 90

Optimis. max à l'enclench. (790, 1090, 1390) et Optimis. max. à la coupure (791, 1091, 1391), page 91

#### ■ **Compens centr T° consigne (6117)**

Le point de consigne central surveille le point de consigne du générateur thermique sur la température de départ centrale requise. Avec le réglage, le correcteur maximum est limité, même si une plus grande adaptation devrait être requise.

#### ■ **Hors-gel de l'installation (6120)**

La pompe du circuit de chauffage est activée sans demande de chaleur, en fonction de la température extérieure. Si la température extérieure atteint la valeur limite inférieure de 4°C, la pompe du circuit de chauffage est activée. La pompe est activée toutes les 6 heures pendant 10 minutes lorsque la température extérieure est comprise entre -5°C et +1,5°C. Si la valeur limite supérieure de 1,5°C est atteinte, la pompe s'éteint.

#### ■ **Pression hydraul. 3 min (6181)**

Un message d'entretien est indiqué pour cette pression d'eau réglée. La puissance de la chaudière est réduite de 20% pour protéger la chaudière. Le message est uniquement réinitialisé si la pression réglée a été dépassée de 0,2 bar.

#### ■ **Enregistrer sonde (6200)**

Les mode de sonde peuvent être enregistrés sous le n° de prog. 6200. Cela est effectué automatiquement ; toutefois, après une modification du système de chauffage (retrait d'une sonde), l'état doit être à nouveau enregistré sur les bornes de sonde.

#### ■ **Réinitialiser paramètres (6205)**

Le réglage d'usine de la régulation est inscrit sur la régulation.

**Attention**

Les paramètres de la régulation sont écrasés. Les réglages d'usine sont enregistrés dans la régulation.

- Activation du n° de prog. 6205 :

La régulation est réinitialisée aux **réglages d'usine**.

■ **N° contrôle générateur 1 (6212), N° contrôle générateur 2 (6213), N° contrôle ball.stockage (6215) et N° contrôle des CC (6217)**

L'appareil standard génère un numéro de contrôle pour identifier le plan du système ; cela inclut les numéros listés dans le tableau ci-dessous.

Tab.21 Contrôler le n° de source de chaleur 1 (n° de prog. 6212)

Solaire					
Un champ de capteurs avec capteur B6 et pompe de captage Q5	Pompe de charge de tampon pour ballon tampon K8	Vanne de répartition solaire pour ballon tampon K8	Pompe de charge solaire pour piscine K18	Vanne de répartition solaire pour piscine K18	Échangeur solaire externe, pompe solaire K9 ECS=ballon tampon ECS B=ballon tampon
0	Non solaire				
1					(1)
3					ECS/B
5	X				
6		X			
8	X				ECS+B
9		X			ECS/B
10	X				ECS
11		X			ECS
12	X				P
13		X			P
14			X		
15				X	
17			X		ECS/B
18				X	ECS/B
19	X		X		
20		X		X	
22	X				ECS+B
23		X		X	ECS/B
24	X		X		ECS
25		X		X	ECS
26	X		X		P
27		X		X	P

(1) Le ballon tampon d'eau chaude sanitaire est chargé avec la pompe de captage Q5

Tab.22 Contrôler le n° de ballon tampon (n° de prog. 6215)

Ballon tampon		Ballon tampon eau sanitaire	
0	Pas de ballon tampon	00	Pas de ballon ECS
1	Ballon tampon	01	Résistance électrique
2	Ballon tampon, raccordement solaire	02	Raccordement solaire
4	Ballon tampon, vanne d'arrêt de génération thermique	04	Pompe primaire
5	Ballon tampon, raccordement solaire	05	Pompe de charge, raccordement solaire

Ballon tampon		Ballon tampon eau sanitaire	
	Vanne d'arrêt de génération thermique	13	Vanne de répartition
		14	Vanne de répartition, raccordement solaire
		16	Contrôleur principal, sans échangeur thermique
		17	Contrôleur principal, 1 échangeur thermique
		19	Circuit intermédiaire, sans échangeur thermique
		20	Circuit intermédiaire, 1 échangeur thermique
		22	Pompe principale / circuit intermédiaire, sans échangeur thermique
		23	Pompe de charge / circuit intermédiaire, 1 échangeur thermique
		25	Vanne de répartition, circuit intermédiaire, sans échangeur thermique
		26	Vanne de répartition, circuit intermédiaire, 1 échangeur thermique
		28	Contrôleur principal / circuit intermédiaire, sans échangeur thermique
		29	Contrôleur principal / circuit intermédiaire, 1 échangeur thermique

Tab.23 Contrôler le n° de circuit de chauffage (n° de prog. 6217)

Circuit chauffage 3		Circuit chauffage 2		Circuit chauffage 1	
0	Pas de circuit de chauffage	00	Pas de circuit de chauffage	00	Pas de circuit de chauffage
1	Circulation ECS via la pompe de circuit de chaudière	01	Circulation ECS via la pompe de circuit de chaudière	01	Circulation ECS via la pompe de circuit de chaudière
2	Pompe circuit de chauffage	02	Pompe circuit de chauffage	02	Pompe circuit de chauffage
3	Pompe circuit chauffage, mélangeur	03	Pompe circuit chauffage, mélangeur	03	Pompe circuit chauffage, mélangeur

#### ■ Version du logiciel (6220)

Affichage de la version effective du logiciel.

#### 9.2.19 Système LPB

#### ■ Adresse appareil (6600) et Adresse segment (6601)

L'adresse LPB en deux parties du contrôleur est composée du numéro de segment à 2 chiffres et du numéro d'appareil à 2 chiffres.

#### ■ Fonction alimentation bus (6604)

- Arrêt: Le contrôleur ne fournit pas l'alimentation du bus.
- Automatique: L'alimentation du bus est activée et désactivée par le contrôleur selon la demande de puissance du bus.

#### ■ Etat alimentation bus (6605)

- Arrêt: L'alimentation du bus par le contrôleur est actuellement inactive.
- Marche: L'alimentation du bus par le contrôleur est actuellement active.

#### ■ Affichage message système (6610)

Ce réglage autorise des messages du système qui sont transmis via LPB pour être supprimés sur les éléments de fonctionnement raccordés.

#### ■ Temporizat. alarme (6612)

La transmission de l'alarme au module BM peut être retardée dans l'appareil de base par une durée ajustable. Cela permet d'éviter des messages inutiles à un site d'entretien causés par des dysfonctionnements qui n'apparaissent que brièvement (par ex. demande de surveillance de la température, erreurs



de communication). Il faut cependant noter que les dysfonctionnements qui apparaissent brièvement et réapparaissent rapidement sont également filtrés par ce réglage.

#### ■ Périmètre action commutat. (6620)

Si le paramètre Central est activé sous les n° de prog. respectifs 6221 et 6223, l'action pour ce paramètre peut être réglée. Les configurations suivantes sont possibles :

- Segment: Le changement est effectué pour tous les contrôleurs sur le même segment.
- Système: Le changement est effectué pour tous les contrôleurs du système complet (à savoir sur tous les segments). Le contrôleur doit être situé dans le segment 0 !

#### ■ Commutation été (6621)

- Localisé: Le circuit de chauffage local est activé et désactivé sur le n° de prog. 730, 1030 ou 1330.
- Localisé: En fonction des réglages effectués dans le n° de prog. 6620, soit les circuits de chauffage dans cette section ou tous les circuits de chauffage dans tout le système sont activés et désactivés.

#### ■ Commutation régime (6623)

- Localisé: Le circuit de chauffage local est activé et désactivé.
- Centralisée: En fonction des réglages effectués dans le n° de prog. 6620, soit les circuits de chauffage dans cette section ou tous les circuits de chauffage dans tout le système sont activés et désactivés.

#### ■ Blocage manuel générateur (6624)

- Localisé: Le générateur local est verrouillé.
- Segment: Tous les générateurs en cascade sont verrouillés.

#### ■ Affectation ECS (6625)

Le réglage est uniquement nécessaire si la commande de chauffage ECS est fournie par le programme horaire du circuit de chauffage (voir les n° de prog. 1620 et 5061).

- Circuits chauffage locaux: Le chauffage ECS s'applique uniquement au circuit de chauffage local.
- Tous les CC du segment: Le chauffage ECS s'applique à tous les circuits de chauffage de cette section.
- Tous les CC du système: Le chauffage ECS s'applique à tous les circuits de chauffage de l'installation.



#### Remarque

Pour tous les réglages, les contrôleurs qui sont à l'état de vacances sont également pris en compte pour la préparation ECS.

#### ■ Limite. T°ext gén. extér (6632)

Des générateurs supplémentaires connectés via le bus LBP peuvent être verrouillés ou déclenchés en fonction de leurs propres paramètres en se basant sur la température extérieure (par ex. pompe à chaleur de type air/pompe à chaleur de type eau). Ce statut est distribué via LBP. Le maître sait via un système de cascade si un générateur supplémentaire (esclave) est disponible en fonction de ses propres limites d'application (température extérieure) ou non et peut alors connecter un autre générateur en conséquence.

- Non: Le générateur externe n'est pas pris en compte.
- Oui: Le générateur externe est pris en compte et la cascade est contrôlée en fonction des générateurs disponibles.



#### Remarque

Si un régulateur ISR-Plus (esclave) est connecté à un autre générateur, ce paramètre doit être défini sur "Non".

#### ■ Fonctionnement horloge (6640)

Ce réglage détermine l'effet de l'heure du système sur le réglage de l'heure du contrôleur. Les configurations suivantes sont possibles :

- Autonome: L'heure peut être réglée sur le contrôleur. L'heure du contrôleur n'est pas adaptée à l'heure du système.
- Esclave sans ajustement: L'heure ne peut pas être réglée sur le contrôleur. L'heure du contrôleur est constamment synchronisée sur l'heure du système.
- Esclave avec ajustement: L'heure peut être réglée sur le contrôleur. L'heure du système est synchronisée simultanément lorsque la modification est adoptée par le principal. L'heure du contrôleur est ensuite continuellement adaptée à l'heure du système.
- Maître: L'heure peut être réglée sur le contrôleur. L'heure du contrôleur est réglée par défaut sur le système. L'heure du système est adaptée.

#### ■ Source T° extérieure (6650)

Une seule sonde de température extérieure est nécessaire dans le système LPB. Le signal est délivré via le LPB aux contrôleurs sans sonde. La première figure dans l'afficheur est le numéro de section, la seconde est le numéro d'appareil.

### 9.2.20 Défaut

---

#### ■ Message (6700)

Une erreur actuellement présente dans le système est affichée ici sous la forme d'un code de défaut.

#### ■ Affichage code diagnostic SW (6705)

En cas de défaut, l'affichage d'erreur est affiché en permanence. Par ailleurs, le code de diagnostic est affiché à l'écran.

#### ■ Coffret phase pos. dérang (6706)

Phase durant laquelle l'erreur qui a causé le défaut est apparue.

#### ■ Réinitialis. relais alarme (6710)

Un relais de sortie QX programmé comme relais d'alarme peut être réinitialisé avec ce réglage.

#### ■ Alarme T° départ 1 (6740), Alarme T° départ 2 (6741), Alarme T° départ 3 (6742), Alarme T° chaudière (6743) et Alarme charge ECS (6745)

Réglage de la durée après laquelle un message d'erreur sera déclenché en cas de déviation persistante avec la température nominale et les valeurs réelles.

#### ■ Historique des erreurs / codes d'erreur (6800-6995)

Les 20 derniers messages d'erreur sont enregistrés avec les codes d'erreur et l'heure d'apparition dans la mémoire des erreurs.

### 9.2.21 Entretien / régime spécial

---

#### ■ Intervl heures fnc. brûleur (7040)

Réglage de l'intervalle d'entretien du brûleur.

#### ■ H.fct brûleur depuis maint. (7041)

Heures de fonctionnement du brûleur depuis le dernier entretien.



#### Remarque

Les heures de fonctionnement sont uniquement comptées si le message d'entretien a été activé.

#### ■ Intervalle démar brûleur (7042)

Réglage de l'intervalle pour les démarrages de brûleur pour la maintenance.

#### ■ Démar. brûleur dep. mainten. (7043)

Démarrages du brûleur depuis la dernière maintenance.

**Remarque**

Les démarrages du brûleur sont uniquement comptés si le message d'entretien a été activé.

- **Intervalle de maintenance (7044)**

Réglage des intervalles d'entretien en mois.

- **Tps depuis maintenance (7045)**

Temps écoulé depuis le dernier intervalle d'entretien.

**Remarque**

Le temps est uniquement compté si le message d'entretien a été activé.

- **Vitesse ventil. courant ionis. (7050)**

Limite de vitesse à partir de laquelle l'alarme de service du courant d'ionisation doit être réglée (n° de prog. 7051), si la surveillance du courant d'ionisation - et ainsi une augmentation de vitesse basée sur un courant d'ionisation trop bas - est active.

- **Message courant ionisat. (7051)**

Fonction pour l'affichage et la réinitialisation du message d'entretien actuel de l'ionisation de brûleur. Le message d'entretien peut uniquement être réinitialisé si le motif de l'entretien a été éliminé.

- **Fonction de ramonage (7130)**

La fonction de ramonage de la cheminée est activée ou désactivée avec ce n° de prog.

**Remarque**

La fonction est désactivée par le réglage **Arrêt** ou automatiquement si la température maximale de chaudière est atteinte. Elle peut également être activée directement via le bouton de ramonage de la cheminée.

- **Régime manuel (7140)**

Activation de la commande manuelle. Si la fonction de commande manuelle est activée, la chaudière est commandée sur la consigne de commande manuelle. Toutes les pompes sont activées. Les demandes supplémentaires seront ignorées !

- **Fonction d'arrêt régulateur (7143)**

Si la fonction d'arrêt du contrôleur est activée, la sortie de brûleur réglée dans l'arrêt de contrôleur de consigne est demandée directement par l'appareil.

- **Consigne arrêt régulateur (7145)**

Avec la fonction d'arrêt du contrôleur activée, la sortie réglée ici est demandée par l'appareil.

- **Tirage de chaleur obligatoire ECS (7165)**

Ce paramètre est utilisé pour définir que le système de pompage de la chaleur vers le circuit d'eau chaude sanitaire est prioritaire lorsque la fonction de ramonage est active.

- Arrêt : Pompage obligatoire de la chaleur vers les circuits de chauffage.
- En marche : Lorsque la fonction de ramonage est active, la chaleur est pompée en priorité dans le circuit d'eau chaude sanitaire.

- **Téléphone SAV (7170)**

Vous pouvez entrer ici le numéro de téléphone du Service Après-Vente.

- **Pos mémoire Pstick (7250)**

Le paramètre Pos mémoire Pstick peut être utilisé pour sélectionner le paquet de données (numéro du paquet de données sur la carte) à inscrire ou à lire.

### ■ Kit de données Pstick Des (7251)

Si un kit de données est sélectionné sous le n° de prog. 7250, le nom du kit de données est affiché sous le n° de prog. 7251. Pour les sticks de sauvegarde, le nom du kit de données est affiché au format SAAAMMJHHMM (SA pour sauvegarde et date de la sauvegarde : année, mois, jour, heure, minutes). Dès qu'un numéro de kit de données est sélectionné, le texte s'affiche pour la description du kit de données.

### ■ Commande Pstick (7252)

- Pas d'activité: Il s'agit de l'état de base. Tant qu'aucun fonctionnement n'est actif sur la carte, cette commande est affichée.
- Lecture de la mémoire: Commence à lire les données de la carte. Ceci est uniquement possible avec des cartes de LECTURE. Les données du paquet de données réglé sont copiées sur la commande LMS. Tout d'abord, un contrôle est effectué pour déterminer si le paquet de données peut être importé. Si le paquet de données est incompatible, il ne doit pas être importé. L'afficheur effectue une réinitialisation Pas d'activité et affiche un message d'erreur. Le texte Lecture de la mémoire reste présent jusqu'à la fin du fonctionnement ou l'apparition d'une erreur. Dès que la transmission de données commence, la commande LMS passe dans une position de paramétrage. Dès que les paramètres sont transférés, la commande LMS doit être déverrouillée et la transmission est terminée. Affichage de l'erreur 183 paramétrage.
- Ecriture mémoire: Commence à inscrire les données de la commande LMS sur la carte. Ceci est uniquement possible avec des cartes d'ÉCRITURE. Les données sont inscrites dans le paquet de données préalablement réglé. Avant le début de l'inscription des données, un contrôle détermine si la carte a une capacité suffisante pour les données et si le numéro de client respectif est correct. Le texte Ecriture mémoire reste présent jusqu'à la fin du fonctionnement ou l'apparition d'un défaut.

### ■ Progression Pstick (7253)

La progression de la lecture ou de l'écriture est affichée sous forme de pourcentage. Si aucun fonctionnement n'est actif ou si un défaut apparaît, la valeur 0% est affichée.

### ■ État Pstick (7254)

- Pas de mémoire: Le contrôle LMS n'a pas détecté de carte (la carte n'est peut être pas insérée).
- Clef reconnue prête: Condition basique, la carte est détectée, aucune action active, aucune erreur.
- Ecriture mémoire: Les données sont copiées (sauvegarde) à partir de la commande LMS sur la carte.
- Lecture de la mémoire: Les données sont transférées de la carte vers la commande LMS.
- Test CEM actif: Fonction spéciale pour les tests CEM dans le laboratoire. Un commutateur de compilation spécial doit être réglé pour cela.
- Erreur d'écriture: Une erreur est survenue lors de la copie des données de la commande LMS vers la carte. L'opération a été annulée.
- Erreur de lecture: Une erreur est survenue lors de la copie des données de la carte vers la commande LMS. L'opération a été annulée. La commande LMS est verrouillée. Modification de statut de lecture du verrouillage.
- Jeu de données incompatible: La configuration des données ne correspond pas à la commande LMS. Les conditions de compatibilité ne sont pas remplies. La configuration des données ne peut pas être importée.
- Type mémoire incorrect: Le type de carte ne correspond pas à l'action sélectionnée. Par ex. la lecture à partir de la carte d'écriture ou l'écriture sur la carte de lecture est impossible.
- Erreur de format mémoire: Numéro client incorrect sur la carte ou format des données sur la carte inconnu et impossible à évaluer par la commande LMS.
- Vérification jeu de données: Pendant la transmission d'un kit de données à partir de la carte vers la commande LMS, un problème est survenu, mais cela n'a pas entraîné d'interruption.
- Jeu de données verrouillé: Le kit de données ne peut pas être transféré vers la commande LMS (protection en lecture).

- Lecture verrouillée: La position de paramétrage est dans l'état *ANNULATION*. Seules des actions restreintes sont possibles pour annuler la position de paramétrage.

### 9.2.22 Configuration des modules d'extension

#### ■ Fonct module d'extension 1 (7300), Fonct module d'extension 2 (7375)

Si une fonction est sélectionnée, les entrées et sorties sont occupées sur le module d'extension avec les fonctions selon le tableau suivant :

Branchement du terminal sur le module	QX21	QX22	QX23	BX21	BX22	H2/H21	H22
Multi-fonctionnel	*	*	*	*	*	*	*
Circuit chauffage 1	Y1	Y2	Q2	B1	*	*	*
Circuit chauffage 2	Y5	Y6	Q6	B12	*	*	*
Circuit chauffage 3	Y11	Y12	Q20	B14	*	*	*
ECS solaire	*	*	Q5	B6	B31	*	*
Contrôle primaire / pompe d'installation	Y19	Y20	Q14	B15	*	*	*

\* Librement sélectionnable dans QX.../ BX...  
FS = interrupteur départ ECS ; AVS75.390 = H2 ; AVS75.370 = H21

Tab.24 Légende

Q1	Pompe chaudière
Q2	1. Pompe circuit de chauffage
Q5	Pompe collecteur
Q6	2. Pompe circuit de chauffage
Q14	Pompe du système
Q20	Pompe circuit chauffage HC3
Y1	1. Mélangeur circuit chauffage OUVERT
Y2	1. Mélangeur circuit chauffage FERME
Y5	2. Mélangeur circuit chauffage OUVERT
Y6	2. Mélangeur circuit chauffage FERME
Y11	3. Mélangeur circuit chauffage OUVERT
Y12	3. Mélangeur circuit chauffage FERME
Y19	Mélangeur contrôle primaire OUVERT
Y20	Mélangeur contrôle primaire FERME
B1	Sonde de départ HC1
B6	Sonde collecteur
B12	Sonde de départ HC2
B14	Sonde de départ HC3
B15	Sonde de départ contrôle primaire

#### ■ Sortie relais QX21 module 1(7301), Sortie relais QX22 module 1, (7302), Sortie relais QX23 module 1, (7303), Sortie relais QX21

### module 2, (7376), Sortie relais QX22 module 2(7377) et Sortie relais QX23 module 2 (7378)

- Sans: Sorties relais désactivées.
- Pompe bouclage ECS Q4: La pompe raccordée sert de pompe de circulation ECS (voir le n° de prog. 1660).
- Résist électr. ECS K6: Avec la résistance électrique raccordée, l'ECS peut être chargée selon le côté de fonctionnement, ligne de fonctionnement tampon ECS de résistance électrique.



#### Remarque

Le mode de fonctionnement est réglé sous le n° de prog. 5060.

- Pompe panneau solaire Q5: Raccordement d'une pompe de circulation en cas d'utilisation d'un capteur solaire.
- Pompe du circuit de consommation VK1/2 : Raccordement d'une pompe sur l'entrée Q15/18 pour un consommable supplémentaire qui est demandé via une entrée Hx.
- Pompe de la chaudière Q1 : la pompe raccordée sert à la recirculation de l'eau de chaudière.
- Sortie d'alarme K10: Tout nouveau défaut sera signalé au moyen de ce relais d'alarme. Le contact est fermé avec la temporisation sélectionnée sous le n° de prog. 6612. Si aucun message de défaut n'existe, le contact s'ouvre sans délai.



#### Remarque

Le relais d'alarme peut être réinitialisé sans que le défaut soit supprimé (voir le n° de prog. 6710). Le relais d'alarme peut également être fermé temporairement par un message qui, par exemple, entraîne un redémarrage.

- Pompe CC3 Q20: Activation du circuit de chauffage de pompe HC3.
- Ppe circuit. consomm. 2 Q15: Activation du circuit de consommable VK2.
- Pompe primaire Q14: Raccordement d'une pompe d'alimentation.
- Vanne arrêt générateur Y4: Raccordement d'une vanne de changement pour découplage hydraulique du générateur thermique du reste de l'installation de chauffage.
- Ppe chaud. comb. solide Q10: Raccordement d'une pompe de circulation pour le circuit de chaudière pour le raccordement d'une chaudière à combustible solide.
- Programme horaire 5 K13: Le relais est commandé par le programme horaire 5 en fonction des réglages.
- Vanne retour ballon tampon Y15 : Cette vanne doit être configurée pour l'augmentation / la réduction de la température de retour ou le chargement partiel du ballon tampon.
- Pompe échange extern sol K9: La pompe de circuit solaire pour l'échangeur thermique extérieur K9 doit être réglé ici.
- Ppe/vanne bal stock sol K8: Si plusieurs échangeurs sont raccordés, le ballon tampon doit être réglé sur la sortie relais respective et le type d'unité de régulation solaire doit être défini sous le n° de prog. 5840.
- Ppe/vanne piscine sol K18: Si plusieurs échangeurs sont raccordés, la piscine doit être réglée sur la sortie relais respective et le type d'unité de régulation solaire doit être défini sous le n° de prog. 5840.
- Pompe circuit piscine Q19: Raccordement à une pompe de piscine sur l'entrée Q19.
- Ppe transfert stockage Q11: Le ballon DHW peut être chargé par le ballon tampon si celui-ci est suffisamment chaud. Ce transfert est lié à la pompe de transfert Q11.
- Ppe déstratif. ECS Q35: Pompe séparée pour la circulation du contenu du cylindre lorsque la fonction de pasteurisation est active.
- Ppe ECS circuit interm Q33: Pompe de charge pour bouteille ECS avec échangeur thermique externe.
- Demande chaleur K27: La sortie K27 est activée dès que la demande de chaleur existe dans le système.
- Pompe circuit chauffage HC1/HC2 : Le relais est utilisé pour actionner la pompe de circuit de chauffage Q2/Q6.
- Pompe/vanne ECS Q3: En fonction du système hydraulique, une pompe de charge ECS ou une vanne de répartition raccordée.

- Sortie de signalisation K35: La sortie d'état est opérée lorsqu'une commande existe du contrôleur à la commande de brûleur. En cas de perturbation qui empêche le fonctionnement de la commande de brûleur, la sortie d'état est coupée.
- Message d'état K36: La sortie est réglée lorsque le brûleur est en marche.
- Arrêt ventilateur K38: La sortie sert à couper le ventilateur. La sortie est activée lorsque le ventilateur est requis ; autrement, elle n'est pas activée. Le ventilateur doit être coupé aussi souvent que possible afin de réduire la consommation d'énergie globale du système.

#### ■ Entrée sonde BX21 module 1 (7307), Entrée sonde BX22 module 1 (7308), Entrée sonde BX21 module 2, (7382), Entrée sonde BX22 module 2 (7383)

Des fonctions sont possibles en complément des fonctions de base par la configuration des entrées de sonde.

- Sans: Entrées de sonde désactivées.
- Sonde ECS B31: Seconde sonde ECS utilisée pour la charge pleine de la fonction de légionellose (pasteurisation).
- Sonde collect. solaire B6: Première sonde de capteur solaire dans un champ de capteurs.
- Sonde circulation ECS B39: Sonde pour retour de circulation ECS.
- Sonde ballon stockage B4: Sonde de ballon tampon inférieure.
- Sonde ballon stockage B41: Sonde de ballon tampon centrale.
- Sonde départ commun B10: Sonde de départ commune pour cascade de chaudière.
- Sonde chaud. comb sold B22: Sonde pour l'acquisition de la température d'une chaudière à combustible solide.
- Sonde charge ECS B36: Sonde ECS pour systèmes de chargement ECS.
- Sonde ballon stockage B42: Sonde de ballon tampon supérieure.
- Sonde de retour commune B73 : Sonde de retour pour la fonction de diversion de retour.
- Sonde retour cascade B70: Sonde de retour commune pour cascades de chaudière.
- Sonde piscine B13: Sonde pour mesurer la température de la piscine.
- Sonde départ solaire B63: Cette sonde est requise pour la mesure d'utilisation solaire.
- Sonde retour solaire B64: Sonde de retour solaire B64 : cette sonde est requise pour la mesure d'utilisation solaire.

#### ■ Fonction entrée H2 module 1 (7311), Fonct entrée H21 module 1 (7321), Fonction entrée H2 module 2 (7386), Fonct entrée H21 module 2 (7396)

- Sans: pas de fonction.
- Commutation régime CC+ECS: Changement des modes de fonctionnement des circuits de chauffage au fonctionnement réduit ou de protection (n° de prog. 900, 1200, 1500) et verrouillage du chargement d'eau chaude sanitaire en cas de contact fermé sur H21/H22/H2.
- Commutation régime ECS: Verrouillage du chargement de l'eau chaude sanitaire en cas de contact fermé sur H1/H4/H5/H2.
- Changement du mode de fonctionnement HC1 à HC3 : Changement du mode de fonctionnement pour les circuits de chauffage sur le fonctionnement réduit ou de protection.



##### Remarque

Le verrouillage du chargement d'eau chaude sanitaire est uniquement possible sous le réglage **Commutation régime CC+ECS**.

- Verrouillage de la production de chaleur : le générateur de chaleur est verrouillé en raccordant le terminal H2. Toutes les requêtes de température pour les circuits de chauffage et le ECS sont ignorées. La fonction de protection contre le gel de la chaudière est maintenue.



##### Remarque

La fonction de ramonage de la cheminée peut être exécutée malgré le verrouillage de la production de chaleur.

- Message erreur/alarme: La fermeture des entrées Hx entraîne un message d'erreur interne d'unité de commande qui sera également signalé par

une sortie relais, programmé en tant que sortie d'alarme ou dans le système de gestion à distance.

- Critère de consommation VK1/VK2: la consigne de température de départ réglée est activée par les bornes de raccordement (par ex. une fonction de chauffage de ventilation pour unités de tablier de porte).

#### **i** Remarque

Le point de réglage doit être défini sous le n° de prog. 1859/1909/1959.

- Libérat générateur piscine: Le fait de fermer l'entrée Hx (par ex. avec un interrupteur manuel) déclenche le chauffage de la piscine. Le chauffage est effectué via un "chauffage par générateur de chaleur".
- Absorption excédent chaleur: une évacuation de température en excédent active permet par ex. à un producteur externe de forcer les consommateurs (circuit de chauffe, ballon d'eau chaude sanitaire, pompe circuit de chauffe), avec un signal forcé, à évacuer la chaleur en excédent.
- Libération piscine, solaire: Cette fonction permet au chauffage de piscine solaire d'être déclenché en externe (par ex. par un commutateur manuel) ou à la priorité de chargement solaire d'être spécifiée en comparaison du ballon.
- Niveau de fonctionnement ECS/CC: Le niveau de fonctionnement peut être réglé par le contact plutôt que par le programme de commutation de l'heure interne (programme de commutation de l'heure externe)
- Thermostat d'ambiance CC : L'entrée permet de générer une demande de thermostat d'ambiance pour le circuit de chauffage réglé.

#### **i** Remarque

La baisse rapide doit être coupée pour les circuits de chauffage correspondants.

- Thermostat ECS: Raccordement du thermostat ECS
- Thermostat de sécurité CC: Si le module d'extension est utilisé pour le circuit de chauffage, un écran de contrôle de la température externe peut être découpé dans l'entrée (par ex. pour un chauffage au sol).
- Empêchement démarrage: Cette entrée permet d'empêcher un démarrage du brûleur.
- Critère de consommation VKx 10V : La charge externe du nœud d'application x reçoit un signal de tension (DC 0-10 V) comme demande de chaleur. La courbe linéaire est définie par deux points fixes (valeur de tension 1 / valeur de fonction 1 et valeur de tension 2 / valeur de fonction 2 (s'applique uniquement à H1).
- 10V demande puissance: Le générateur reçoit un signal de tension (DC 0...10 V) comme demande de sortie. La courbe linéaire est définie par deux points fixes (valeur de tension 1 / valeur de fonction 1 et valeur de tension 2 / valeur de fonction 2 (s'applique uniquement à H1).

#### ■ Sens act. contact H2 mod.1 (7312), Sens act contact H21 mod 1 (7322), Sens act. contact H2 mod.2 (7387), Sens act contact H21 mod 2 (7397)

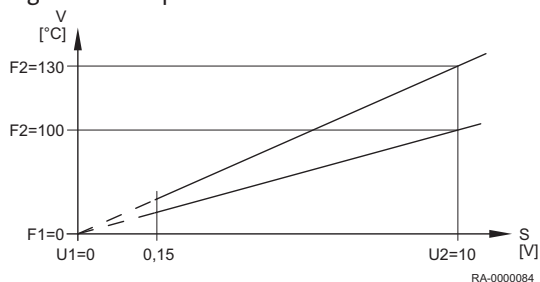
Cette fonction permet de régler le contact en tant que contact de repos (contact fermé, doit être ouvert pour activer la fonction) ou en tant que contact de travail (contact ouvert, doit être fermé pour activer la fonction).

#### ■ Valeur tension 1 H2 mod. 1 (7314) to Valeur fonct. 2 H2 module 1 (7317), Valeur tension 1 H2 mod. 2 (7389) to Valeur fonct. 2 H2 module 2 (7392)

- F1 Valeur de fonction 1
- F2 Valeur de fonction 2
- S Tension pour Hx
- U1 Valeur de tension 1
- U2 Valeur de tension 2
- V Consigne température de départ

La courbe de capteur linéaire est définie sur deux points fixes. Le réglage est effectué avec deux paires de paramètres pour Funktionswert et Spannungswert (F1 / U1 et F2 / U2).

Fig.33 Exemple de demande de chaleur 10 V





### ■ Fonct entrée EX21 module 1 (7342) , Fonct entrée EX21 module 2 (7417)

- Sans: Pas de fonction.
- Thermostat de sécurité CC: Si le module d'extension est utilisé pour le circuit de chauffage, un écran de contrôle de la température externe peut être découpé dans l'entrée (par ex. pour un chauffage au sol).

### ■ Fonc. sortie UX21 module 1 (7348), Fonc. sortie UX22 module 1 (7355), Fonc. sortie UX21 module 2 (7423), Fonc. sortie UX22 module 2 (7430)

- Aucune : Pas de fonction.
- Pompe chaudière Q1 : La pompe raccordée sert à la recirculation de l'eau de chaudière.
- Pompe ECS Q3: Actionneur pour le ballon tampon ECS.
- Pompe circuit intermédiaire ECS Q33 : Actionnement d'une pompe de charge pour tampon d'eau chaude sanitaire avec échangeur thermique externe.
- Pompes circuit chauffage HC : Activation de la pompe des circuit de chauffage HC1-HC3.
- Pompe panneau solaire Q5 : Activation d'une pompe de circulation si un collecteur solaire est utilisé.
- Échangeur thermique pompe solaire K9 : La pompe de circuit solaire pour l'échangeur thermique extérieur K9 doit être réglé ici.
- Ballon pompe solaire K8 : Si plusieurs échangeurs sont raccordés, le ballon tampon doit être réglé sur la sortie relais respective et le type d'unité de régulation solaire doit être défini sous le n° de prog. 5840.
- Pompe solaire piscine K18 : Si plusieurs échangeurs sont reliés, la piscine doit être réglée sur la puissance correspondante et le type d'unité de régulation solaire doit être défini sous le n° de prog. 5840.
- Pompe chaudière combustible solide Q10 : Raccordement d'une pompe de circulation pour le circuit de chaudière pour le raccordement d'une chaudière à combustible solide.

### ■ Sortie signal UX21 module 1 (7350), Sort logiqu sign UX22 mod 1 (7357), Sortie signal UX21 module 2 (7425) et Sortie signal UX22 module 2 (7432)

Spécifie si le signal doit être émis en tant que signal 0 à 10V ou en tant que signal de tension modulée en largeur.

## 9.2.23 Test des entrées/sorties

### ■ Tests d'entrée/de sortie

Tests de contrôle du fonctionnement des composants raccordés.

## 9.2.24 Etat

### ■ État

Cette fonction permet de demander l'état du système sélectionné.

Tab.25 Tableau d'état du circuit de chauffage

Les messages suivants sont possibles dans **Circuit de chauffage** :

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
Réponse thermostat	Réponse thermostat
Contrôle manuel actif	Intervention man. active
Séchage contrôlé actif	Séchage contrôlé actif
Restrict. régime chauffage	Protect. surchauffe active
	Restriction, prot. chaudière
	Restriction, priorité ECS

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
	Restriction, ball.stockage
Tirage forcé	Tirage forcé, ECS
	Tirage forcé générateur
	Temporisation arrêt active
Régime chauffage Confort	Opt. démarr.+ réchauff. acc.
	Optimisation enclenchement
	Rechauffage accéléré
	Régime chauffage Confort
Régime chauffage réduit	Optimisation de d'arrêt
	Régime chauffage réduit
Protection hors-gel active	Protect. hors-gel ambiance
	Hors-gel départ actif
	Prot.hors-gel d'instal. active
Régime été	Régime été
Arrêt	Eco jour actif
	Abaissement réduit
	Abaissement prot. hors-gel
	Limitation T° ambiante
	Arrêt

Tab.26 Tableau d'état de l'eau sanitaire

Les messages suivants sont possibles dans **Eau potable** :

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
Réponse thermostat	Réponse thermostat
Intervention man. active	Intervention man. active
Régime soutirage	Régime soutirage
Mode maintien chaleur EN	Mode maintien chaleur actif
	Mode maintien chaleur EN
Refroidiss. adiab. actif	Refroidiss. adiab. par coll.
	Refroid. adiab. par génér/cc
	Refroid. adiab par ECS/CC
Verrouill. charge actif	Protect décharge active
	Limit. durée charge active
	Charge verrouillée
Charge forcée active	T°maxi ballon ECS imposée
	T°maxi imposée
	consign antilégionel imposée
	T°consigne confort imposée
Charge par résist. électr.	Charge él. cons. antilégion.
	Charge él.,cons. Confort
	Charge él.,cons. réduit
	Charge él., cons. hors-gel
	Résistance élect. libérée
Charge accélérée active	Charge accélérée antilégion.

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
	Charge accélér. cons.confprt
Charge active	Charge, consigne antilég.
	Charge, consigne confort
	Charge, consigne réduite
Protection hors-gel active	Protection hors-gel active
	Prot. hors-gel chau eau inst
Temporisation arrêt active	Temporisation arrêt active
Charge en veille	Charge en veille
Chargé	Chargé, T° max. ballon
	Chargé, T° max. de charge
	Chargé, T° antilégionnelles
	Chargé, T° confort
	Charge, T° réduite
Arrêt	Arrêt
Prêt	Prêt

Tab.27 Tableau d'état de la chaudière

Les messages suivants sont possibles dans **Chaudière** :

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
Réponse limiteur sécurité	Réponse limiteur sécurité
Dérangement	Dérangement
Réponse thermostat	Réponse thermostat
Intervention man. active	Intervention man. active
Fct ramonage active	Fct ramonage, charge pleine
	Fct ramonage, charge part.
Bloqué, en attente	Verrouillage manuel
	Verrouillé, chaudi comb solide
	Verrouillage auto
	Verrouillé, température ext
	Verrouillé, régime écolog.
Limitation min. active	Limitation minimale
	Limitation min., charge part.
	Limitation min. active
En service	Délestage au démarrage
	Délest. démarr., charge part.
	Limitation du retour
	Limit. retour charge partielle
Charge ballon stockage	Charge ballon stockage
En charge partielle CC,ECS	En charge partielle CC,ECS
En charge partielle CC,ECS	En charge partielle CC,ECS
Libéré pour CC,ECS	Libéré pour CC,ECS
En service pour ECS	En service pour ECS
En charge partielle pour ECS	En charge partielle pour ECS
Libéré pour ECS	Libéré pour ECS

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
En service pour CC	En service pour CC
En charge partielle pour CC	En charge partielle pour CC
Libéré pour CC	Libéré pour CC
Temporisation arrêt active	Temporisation arrêt active
Libéré	Libéré
Protection hors-gel active	Protection hors-gel active
Arrêt	Arrêt

Tab.28 Tableau d'état solaire

Les messages suivants sont possibles dans **Solaire** :

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
Intervention man. active	Intervention man. active
Dérangement	Dérangement
Prot.hors-gel coll. active	Prot.hors-gel coll. active
Refroidiss. adiab. actif	Refroidiss. adiab. actif
T° max. ballon stock atteinte	T° max. ballon stock atteinte
Protect. évapor. active	Protect. évapor. active
Protect. surchauffe active	Protect. surchauffe active
T° max. de charge atteinte	T° max. de charge atteinte
Charge ECS+b.stock+piscine	Charge ECS+b.stock+piscine
Charge ECS+ballon stock.	Charge ECS+ballon stock.
Charge ECS+piscine	Charge ECS+piscine
Charge ballon stock.+piscine	Charge ballon stock.+piscine
Charge ECS	Charge ECS
Charge ballon stockage	Charge ballon stockage
Charge piscine	Charge piscine
Ensoleillement insuffisant	T° min charge non atteinte
	dT° insuffisant
	Ensoleillement insuffisant

Tab.29 Tableau d'état pour chaudière à combustible solide

Les messages suivants sont possibles dans **Chaudière à combustible solide** :

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
Intervention man. active	Intervention man. active
Dérangement	Dérangement
Protect. surchauffe active	Protect. surchauffe active
Libéré	Verrouillage manuel
	Verrouillage auto
Limitation min. active	Limitation minimale
	Limitation min., charge part.
	Limitation min. active
En service pour CC	Délestage au démarrage
	Délest. démarr., charge part.

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
	Limitation du retour
	Limit. retour charge partielle
	En service pour CC
En charge partielle pour CC	En charge partielle pour CC
En service pour ECS	En service pour ECS
En charge partielle pour ECS	En charge partielle pour ECS
En service pour CC, ECS	En service pour CC, ECS
En charge partielle CC,ECS	En charge partielle CC,ECS
Temporisation arrêt active	Temporisation arrêt active
En service	En service
Aide à l'allumage activée	Aide à l'allumage activée
Libéré	Libéré
Protection hors-gel active	Prot.hors-gel d'instal. active
	Hors gel chaudière actif
Arrêt	Arrêt

Tab.30 Tableau d'état des brûleurs

Les messages suivants sont possibles dans **Brûleur** :

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
Position de dérangement	Position de dérangement
Empêchement démarrage	Empêchement démarrage
En service	En service
Démarrage	Temps de sécurité
	Préventilation
	Démarrage
	Post-ventilation
	Mise hors service
	Retour à zéro
Veille	Veille

Tab.31 Tableau d'état du ballon tampon

Les messages suivants sont possibles dans **Ballon tampon** :

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
chaud	chaud
Protection hors-gel active	Protection hors-gel active
Charge par résist. électr.	Charge électr. secours
	Charge él., prot. évaporat
	Charge électr. dégivrage
	Charge électrique, forçage
	Charge électrique remplacem
Charge restreinte	Charge verrouillée
	Restriction, priorité ECS
Charge active	Charge forcée active

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
	Charge partielle active
Refroidiss. adiab. actif	Refroidiss. adiab. par coll.
	Refroid. adiab par ECS/CC
Chargé	Chargé, T° max. ballon
	Chargé, T° max. de charge
	Chargé, T° max. de charge
	Chargé, T° consigne
	Chargé partiellemt., T° cons.
	Chargé, T° charge min
Froid	Froid
pas de demande	pas de demande

Tab.32 Tableau d'état de piscine

Les messages suivants sont possibles dans **Piscine** :

Utilisateur final (Eu)	Mise en service, ingénieur (menu Status)
Intervention man. active	Intervention man. active
Dérangement	Dérangement
Restrict. régime chauffage	Régime chauff générateur
Chauffé, temp. piscine max	Chauffé, temp. piscine max
Chauffé	Chauffé, consigne solaire
	Chauffé, consigne générat
Mode chauffage	Régime chauff. solaire ART
	Régime chauff génér ART
Froid	Froid

Tab.33 Tableau d'état Sitherm Pro

Les messages suivants sont possibles dans **Sitherm Pro** :

Mise en service, ingénieur (menu Status) <sup>(1)</sup>
Vent de face actif
Démar. test de dérive manu.
Test de dérive actif
Fonct au gaz spécial
En service
Période transitoire
Allumage
Démarrage
Veille
Bloqué, en attente
(1) Il n'y a pas d'affichage pour l'utilisateur final.

#### Fonction de vent de face

Le WGB EVO dispose d'une fonction de vent de face. Si la flamme est éteinte en raison d'un vent fort venant du conduit, cette fonction empêche la flamme de s'éteindre à nouveau par une modulation lente vers le bas ou rapide vers le haut. Si la fonction de vent de face est active, cela est indiqué dans l'état Sitherm Pro (n° de prog. 8023).

### 9.2.25 Cascade de diagnostic / génération de chaleur / consommables

#### ■ Cascade de diagnostic / génération de chaleur / consommables (8100-9058)

Affichage de différentes valeurs de consigne et réelles, états de commutation de relais et états de compteur à des fins de diagnostic.

#### ■ Énergie de gaz

Six compteurs d'énergie sont disponible, notamment l'estimation d'énergie de gaz utilisée à l'aide de la vitesse de ventilateur et d'une approximation linéaire de la sortie de brûleur réelle. Les compteurs d'énergie doivent être activés et désactivés à l'aide du n° de prog. 2550. Les résultats peuvent être corrigés sous le n° de prog. 2551.

- Deux compteurs globaux peuvent être réinitialisés au niveau ingénieur :
  - N° de prog. 8378 : Chauffage d'énergie de gaz global
  - N° de prog. 8379 : ECS d'énergie de gaz globale
- Le consommable final peut réinitialiser deux compteurs :
  - N° de prog. 8381 : Chauffage d'énergie de gaz
  - N° de prog. 8382 : ECS d'énergie de gaz



#### Remarque

N° de prog. 8380 et 8383 sont le résultat de l'ajout des paramètres précédents.

### 9.2.26 Commande du brûleur

#### ■ Durée préventilation (9500)

Temps pré-ventilation.



#### Attention

Ce paramètres doit uniquement être modifié par un chauffagiste !

#### ■ Puiss requise préventilation (9504)

Vitesse de sortie de ventilateur nominale pendant la pré-ventilation.

#### ■ Puiss requise allumage (9512)

Vitesse de sortie de ventilateur nominale pendant l'allumage.

#### ■ Puiss requise chrg part (9524)

Vitesse de sortie de ventilateur nominale sous la chaudière en charge partielle.



#### Remarque

En cas de modification de cette valeur, noter que le n° de prog. 2452 (Tempo régulat. puiss ventilo) est toujours plus élevé.



#### Pour de plus amples informations, voir

Tempo régulat. puiss ventilo (2452), page 100

#### ■ Puiss requise pleine chrg (9529)

Vitesse de sortie de ventilateur nominale sous la chaudière dans HF.

#### ■ Durée post-ventilation (9540)

Temps post-ventilation.



#### Attention

Ce paramètres doit uniquement être modifié par un chauffagiste !

#### ■ Pente puiss/vitesse ventilo (9626) et Section Y puiss/vites ventil (9627)

La vitesse du ventilateur peut être ajustée ainsi. Cela est important pour les installations complexes ou pour passer à LPG.

- Le prog. 9626 correspond à l'inclinaison de la courbe du ventilateur

- Le prog. 9627 correspond au déplacement de la courbe du ventilateur dans le sens Y

### 9.2.27 Option d'information

---

Différentes valeurs d'information sont affichées en fonction des conditions de fonctionnement. Par ailleurs, des informations sur l'état sont affichées



**Pour de plus amples informations, voir**

État, page 129

État, page 129



## 10 Entretien

### 10.1 Généralités

#### 10.1.1 Instructions générales

Conformément à la directive européenne 2002/91/CE (Performance énergétique des bâtiments), article 8, les chaudières avec une sortie nominale de 20 à 100 kW doivent être régulièrement contrôlées.

Une inspection et un entretien réguliers des installations de chauffage et de climatisation, effectués par du personnel qualifié, contribuent au fonctionnement correct conformément à la spécification de produit, et ainsi à garantir la grande efficacité et la faible pollution environnementale à long terme.



#### **Danger d'électrocution**

Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique de la chaudière.

Avant de retirer des pièces de l'habillage, la chaudière doit être mise hors tension.

Les travaux sous tension (habillage retiré) doivent uniquement être effectués un électricien qualifié.



#### **Attention**

Seul un professionnel qualifié est habilité à nettoyer l'intérieur de la chaudière.

Le nettoyage des surfaces de chauffage et du brûleur doit uniquement être effectué par l'installateur agréé. Avant de débiter le travail, le robinet gaz et les vannes d'arrêt de l'eau de chauffage doivent être fermés.

#### 10.1.2 Inspection et entretien selon les exigences



#### **Remarque**

Nous recommandons de faire inspecter le WGB EVO une fois par an. Si l'inspection révèle une nécessité d'entretien, celui-ci doit être réalisé conformément aux besoins.

Les travaux d'entretien incluent :

- WGB EVO Nettoyage extérieur.
- Contrôle de la contamination du brûleur et éventuellement nettoyage et entretien.
- Nettoyage des zones du brûleur et des surfaces de chauffage
- Remplacement des pièces d'usure (voir *Liste des pièces détachées*).



#### **Attention**

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

- Contrôle du raccordement et de l'étanchéité des pièces remplies d'eau.
- Contrôler le bon fonctionnement des soupapes de sécurité.
- Contrôler la pression de service et ajouter de l'eau si nécessaire.
- Purger l'installation de chauffage.
- Placer à nouveau le verrouillage par gravité en position de service.
- Contrôle final et documentation des travaux effectués.

### 10.1.3 Protection contre le contact



#### Danger d'électrocution

Danger de mort en cas d'absence de protection contre le choc électrique.

Pour assurer la protection contre le choc électrique, toutes les pièces de la chaudière à visser – en particulier les pièces d'habillage – doivent être vissées correctement après la fin du travail.

### 10.1.4 Détergents approuvés

Les échangeurs thermiques propres améliorent le transfert de chaleur et économisent l'énergie. Les détergents suivants ont été testés et approuvés par BRÖTJE pour le nettoyage des échangeurs thermiques :

- Nettoyant spécial Sanit Care pour échangeur thermique en aluminium
- Nettoyant pour chaudière Sotin 240



#### Danger

**Les agents nettoyants pour échangeur thermique en aluminium sont irritants et / ou corrosifs.**

Avant de débiter le travail, respecter les mesures de sécurité et de protection correspondantes du fabricant. Par ailleurs, respecter les instructions d'utilisation et de transport imprimées sur l'emballage et le conteneur.



#### Voir

Respecter les instructions d'entretien de BRÖTJE.



#### Remarque

Les fiches de données de sécurité pour les détergents listés sont fournies avec le produit ou sont disponibles auprès des fabricants correspondants.



#### Attention

Pendant l'application du détergent, seul l'échangeur thermique sur le côté fumées doit être traité. Aucun reste de détergent ne doit rester sur les composants de la chaudière, les câbles ou l'habillage, car cela pourrait entraîner de la corrosion et un dysfonctionnement de l'appareil. Les restes pulvérisés par erreur doivent être nettoyés immédiatement à l'aide d'un chiffon humide.

### 10.1.5 Décrochage du tableau de commande

Pour faciliter l'assemblage - par ex. l'installation d'une pompe de charge, il est possible de décrocher le tableau de commande.

1. Replier le tableau de commande (KSF).
2. Décrocher les sangles à gauche et à droite du KSF.



#### Attention

Tenir le KSF pour l'empêcher de tomber vers l'avant.

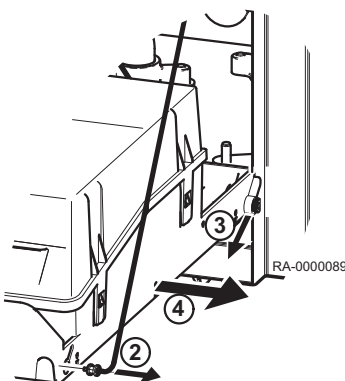
3. Le KSF peut être retiré par la droite.
4. Décrocher l'ensemble du KSF sur la droite.



#### Remarque

Veiller à ce que le KSF puisse être déposé à un endroit approprié.

Fig.34 Décrochage du tableau de commande



### 10.1.6 Après les opérations d'entretien

- Une fois le nettoyage terminé, ré-installer l'échangeur thermique et le brûleur.

- Contrôler la charge calorifique nominale et les valeurs de gaz de combustion.

## 10.2 Messages d'entretien

### 10.2.1 Tableau des codes d'entretien

Code d'entretien	Description de l'entretien
1	Dépassement des heures de fonctionnement du brûleur
2	Dépassement des démarrages du brûleur
3	Dépassement de l'intervalle d'entretien

### 10.2.2 Phases de fonctionnement du centre de commande LMS

Les phases de fonctionnement sont affichées après l'appui sur le **information key**.

Numéro de phase		
Afficheur	État de fonctionnement	Description de la fonction
STY	Veille (pas de demande de chaleur)	Brûleur en veille
THL1	Mise en marche du ventilateur	Auto-test pour démarrage du brûleur et démarrage du ventilateur
THL1A		
TV	Temps de pré-purge	Pré-purge, temps de décélération du ventilateur pour le démarrage de la vitesse de charge
TBRE	Temps d'attente	Test interne de sécurité
TW1		
TW2		
VDE	Phase d'allumage	Allumage et démarrage du temps de sécurité pour la formation de flamme, montée du courant d'ionisation
TSA1	Constante du temps de sécurité	Surveillance de flamme avec allumage
TSA2	Variable du temps de sécurité	Surveillance de flamme sans allumage
TI	Intervalle	Stabilisation de la flamme
MOD	Mode de modulation	Fonctionnement du brûleur
THL2	Ventilation suivante avec vitesse de ventilateur pour la charge	Le ventilateur continue de fonctionner
THL2A	Ventilation suivante avec vitesse de ventilateur de pré-purge	Le ventilateur continue de fonctionner
TNB	Temporisation de coupure du brûleur	Temps de fonctionnement autorisé du brûleur
TNN	Temps de dépassement	Temps de fonctionnement autorisé du ventilateur
STV	Empêchement du démarrage	Il n'existe pas de déclenchement interne ou externe (par ex. pas de pression d'eau, absence de gaz)
SAF	Coupure de sécurité	
STOE	Position de défaut	Le mode de courant de défaut s'affiche.



Pour de plus amples informations, voir  
Tableau des codes de défauts, page 144

## 10.3 Opérations de contrôle et d'entretien standard

### 10.3.1 Nettoyer le siphon

Le siphon des condensats doit être nettoyé chaque année.

1. Desserrer le raccord supérieur vissé sur le siphon.
2. Baisser le siphon et le retirer.
3. Retirer le siphon entièrement du WGB EVO avec le tuyau.
4. Démontez le siphon et le rincer avec de l'eau fraîche.
5. L'installation du siphon se fait dans l'ordre inverse.

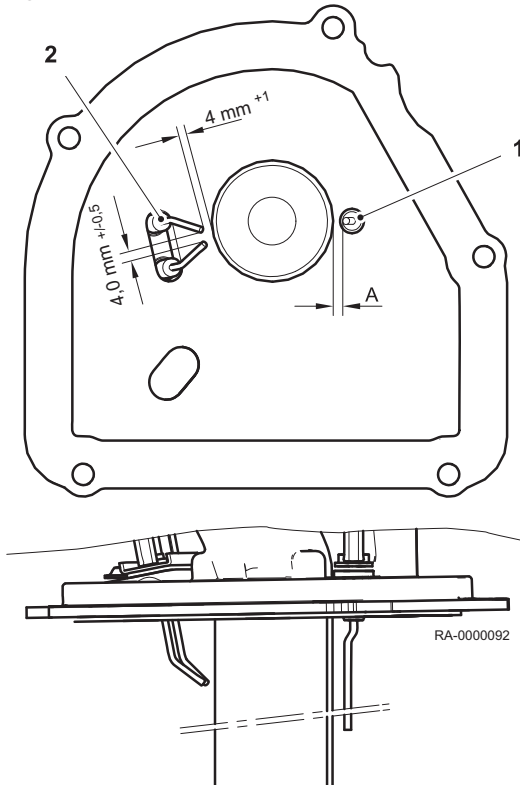


#### Remarque

Parallèlement, l'encrassement du bac collecteur du gaz de combustion doit être contrôlé et celui-ci doit être nettoyé (rincé) si nécessaire.

### 10.3.2 Vérifier les électrodes

Fig.35 Électrodes



Type de gaz	Dimension A [mm]
Gaz naturel	5,5
LPG	10,5

#### Électrode d'ionisation (1)



#### Danger d'électrocution

Danger de mort dû à la haute tension.  
Ne pas toucher les contacts de prise pendant l'allumage.



#### Attention

Le fil de l'électrode d'ionisation ne doit pas être plié car il peut se rompre facilement.

L'électrode d'ionisation doit toujours être en contact avec la flamme.

La distance entre l'électrode d'ionisation et le tube de soufflage doit être conservée conformément à l'illustration. Lors du remplacement de l'électrode d'ionisation, contrôler sa distance avec le brûleur et corriger si nécessaire. Pour cela, relâcher le brûleur sur le tube de mélange et le déplacer jusqu'à ce que la distance corresponde à la dimension requise.



#### Remarque

Après le remplacement de l'électrode d'ionisation, un Réinitialis. test de dérive (n° de prog. 2749) doit être effectué.

#### Électrodes d'allumage (2)

Pour s'assurer que l'unité WGB EVO s'allume de façon fiable et en douceur, respecter la position d'installation et l'espacement entre les électrodes d'allumage indiqués sur l'illustration.

## 10.4 Opérations d'entretien spécifiques

### 10.4.1 Remplacer le purgeur



#### Attention

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.



#### Attention

Vidange de l'eau de la chaudière.

L'eau de la chaudière doit être vidangée avant de retirer le purgeur, sans quoi de l'eau s'écoulera.

Un purgeur défectueux doit uniquement être remplacé par une pièce détachée d'origine ; cela garantit une ventilation optimale.

### 10.4.2 Retrait de l'électrode d'allumage et d'ionisation



#### Danger d'électrocution

Avant de démarrer des travaux d'entretien, la chaudière doit être mise hors tension et protégée contre un redémarrage accidentel.

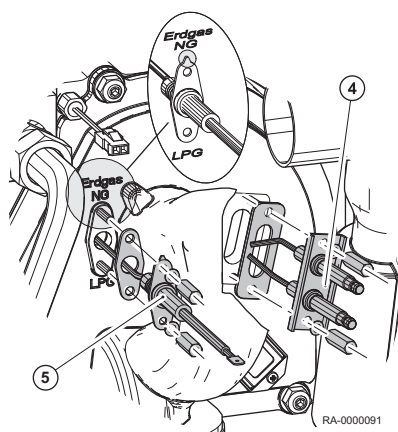


#### Attention

Utiliser des joints neufs.

Utiliser un joint neuf lors de l'installation de l'électrode d'allumage et de l'électrode d'ionisation.

Fig.36 Retrait de l'électrode d'allumage et d'ionisation



1. Retirer la paroi avant d'habillage.
2. Desserrer le câble d'allumage sur les électrodes d'allumage.
3. Ouvrir le clip d'isolation sur le câble et débrancher le raccord sur la prise.
4. Dévisser les vis et retirer l'électrode d'allumage avec le joint.
5. Dévisser les vis et retirer l'électrode d'ionisation avec le joint.
6. Contrôler le réglage de l'électrode d'allumage et de l'électrode d'ionisation.
7. Si nécessaire, installer une nouvelle électrode d'allumage et d'ionisation dans l'ordre inverse.



#### Remarque

**Veiller à avoir la bonne position d'installation.** Lors de l'installation de l'électrode d'ionisation, veiller à ce qu'elle se trouve dans la bonne position d'installation (voir l'illustration). Le nez de l'électrode doit pointer vers le bon type de gaz.

8. Insérer à nouveau les câbles dans les électrodes d'allumage et d'ionisation.
9. Placer le clip d'isolation sur le connecteur de l'électrode d'ionisation.



#### Remarque

Après le remplacement de l'électrode, un Réinitialis. test de dérive (n° de prog. 2749) doit être effectué.

### 10.4.3 Retrait du brûleur à gaz

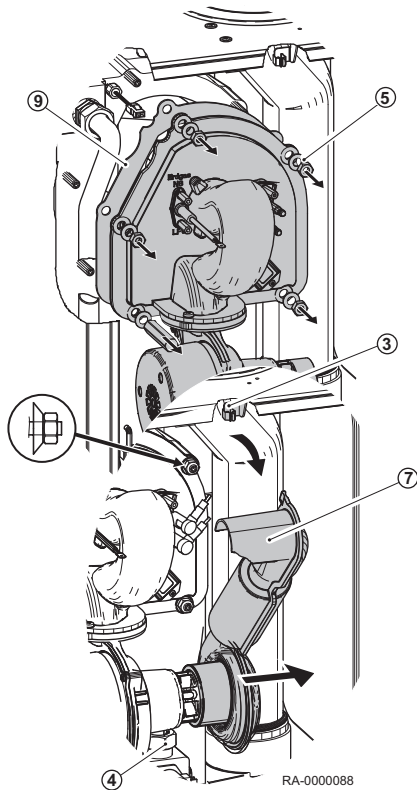


#### Attention

Fermer la vanne gaz avant toute intervention.

Retirer le brûleur à gaz avant le nettoyage des surfaces de chauffage.

Fig.37 Retrait du brûleur à gaz



1. Débrancher les câbles de connexion électrique avec le ventilateur sur le coupleur.
2. Retirer le connecteur des électrodes.
3. Desserrer le silencieux d'admission d'air le clip de fixation en haut.
4. Desserrer les raccords vissés sur le tuyau venturi du ventilateur.
5. Desserrer les 5 vis de fixation sur le tube de mélange / l'échangeur thermique.
6. Tirer le brûleur avec le tube de mélange, le ventilateur et le silencieux d'admission d'air vers l'avant pour le sortir.
7. Retirer le silencieux d'admission d'air.
8. Nettoyer le tuyau de brûleur à l'aide d'une balayette douce
9. Utiliser un joint neuf lors de l'installation du brûleur à gaz.

**Attention**

Utiliser des joints neufs.

Lors de la réinstallation, utiliser des joints neufs, en particulier pour le tuyau de raccordement du gaz.

**Attention**

Veiller à ce que le disque à ressort soit dans la bonne position.

Veiller à ce que le disque à ressort soit dans la bonne position pendant l'installation. Vérifier à nouveau le couple après le réglage du brûleur.

Couple recommandé : 9 Nm.

**Remarque**

Après le remplacement du brûleur, un Réinitialis. test de dérive (n° de prog. 2749) doit être effectué.

#### 10.4.4 Retrait de la vanne gaz

1. Retirer les raccordements électriques de la valve à gaz.
2. Desserrer les deux raccords filetés sur le robinet de gaz et démonter la vanne de gaz.

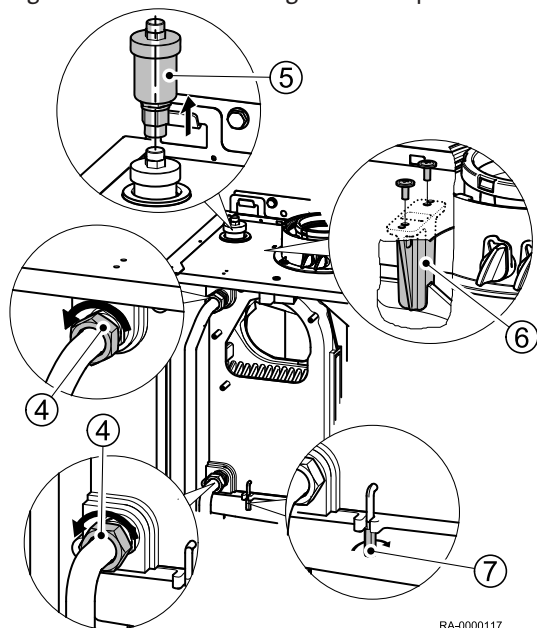
**Remarque**

Pour le montage, utiliser des nouveaux joints

#### 10.4.5 Retrait de l'échangeur thermique

Exécuter les étapes suivantes si l'échangeur thermique doit être entièrement retiré.

Fig.38 Retrait de l'échangeur thermique



RA-0000117

**Remarque**

- Le brûleur doit avoir été retiré.
- Pour faciliter le retrait, la vanne gaz doit également avoir été retirée.

1. Fermer les vannes d'arrêt sur le départ et le retour.
2. Vidanger l'eau de la chaudière.
3. Tirer les bouchons des sondes de chaudière (départ et retour).
4. Desserrer les connecteurs à vis de départ et de retour sur l'échangeur thermique (joint plat).
5. Retirer le purgeur.
6. Retirer la butée en plastique en haut de l'échangeur thermique. Pour cela, retirer deux vis du couvercle d'habillage
7. Retirer les clips de maintien.
8. Soulever l'échangeur thermique hors du collecteur de fumées et le retirer.
9. Nettoyer l'échangeur thermique conformément aux instructions d'entretien.

**Pour de plus amples informations, voir**

- Retrait du brûleur à gaz, page 141  
Retrait de la vanne gaz, page 142

## 11 En cas de dérangement

### 11.1 Codes d'erreur

#### 11.1.1 Tableau des codes de défauts

Le tableau suivant est un extrait du tableau des codes de défauts. Si un autre code de défaut apparaît, veuillez en informer l'installateur.

Code de défaut	Description du défaut	Explications / causes
0	Pas de défaut	
10	Défaut sonde de température extérieure	Contrôler le raccordement ou la sonde de température extérieure, fonctionnement de secours
20	Défaut sonde de température de chaudière 1	Contrôler le raccordement, informer le chauffagiste <sup>(1)</sup>
25	Défaut sonde de température de chaudière à combustible solide	
26	Défaut sonde de température de chaudière à combustible solide	
28	Défaut sonde de température de chaudière à combustible solide	
30	Défaut sonde de température de départ 1	
32	Défaut sonde de température de départ 2	Contrôler le raccordement, informer le chauffagiste <sup>(1)</sup>
38	Défaut sonde de température de chaudière à combustible solide	
40	Défaut sonde de température de retour 1	Contrôler le raccordement, informer le chauffagiste <sup>(1)</sup>
46	Défaut sonde de température de chaudière à combustible solide	
47	Défaut sonde de température de retour commune	
50	Défaut sonde de température ECS 1	Contrôler le raccordement, informer le chauffagiste, fonctionnement de secours <sup>1)</sup>
52	Défaut sonde de température ECS 2	Contrôler le raccordement, informer le chauffagiste <sup>(1)</sup>
54	Défaut sonde de température de départ ECS	
57	Défaut sonde de température de circulation de l'eau chaude sanitaire	
60	Défaut sonde de température d'ambiance 1	
65	Défaut sonde de température d'ambiance 2	
68	Défaut sonde de température d'ambiance 3	
70	Défaut sonde température de ballon tampon 1 (haut)	
71	Défaut sonde température de ballon tampon 2 (bas)	
72	Défaut sonde température de ballon tampon 3 (milieu)	
73	Défaut sonde de température de collecteur 1	
81	Court-circuit LPB ou pas d'alimentation électrique du bus	
82	Collision d'adresses LPB	Contrôler les adresses des modules de commande raccordés.
83	Court-circuit câble BSB	Contrôler le raccordement des unités d'ambiance
84	Collision d'adresses BSB	2 appareils d'ambiance ont la même affectation (n° de prog. 42)
85	Défaut mise en service sans fil BSB	
91	Défaut EEPROM : informations sur le mécanisme de verrouillage	Défaut interne LMS, capteur de processus, remplacer LMS, chauffagiste
98	Défaut module d'expansion 1 (défaut collectif)	



Code de défaut	Description du défaut	Explications / causes
99	Défaut module d'expansion 2 (défaut collectif)	
100	Principaux doubles (LPB)	Contrôler le temps principal
102	Horloge principale sans réserve	
105	Message d'entretien	Voir le code d'entretien (appuyer une fois sur le bouton d'information) pour des informations détaillées
109	Surveillance de la température de la chaudière	
110	Verrouillage limiteur de température de sécurité	Pas d'évacuation de chaleur, sonde défectueuse, interruption STB, court-circuit possible dans la vanne gaz <sup>(2)</sup> , fusible interne défectueux ; laisser l'appareil refroidir et effectuer la réinitialisation ; si le défaut se produit plusieurs fois, informer l'installateur <sup>(3)</sup>
111	Coupure de la surveillance de température	Pas d'apport de chaleur ; pompe défectueuse, robinets des radiateurs fermés <sup>1)</sup>
121	Surveillance de la température de départ 1 (circuit de chauffage 1)	
122	Surveillance de la température de départ 2 (circuit de chauffage 2)	
126	Surveillance de la charge ECS	
127	Température de légionellose non atteinte	
128	Disparition de la flamme pendant le fonctionnement	
132	Défaut de la surveillance de la pression de gaz ou de la surveillance de la pression d'air	Manque de gaz, contact GW ouvert, surveillance de la température externe
133	Pas de flamme pendant le temps de sécurité	Réinitialisation, si l'erreur se reproduit plusieurs fois, contacter l'installateur, défaut de gaz, polarité du raccordement réseau, période de sécurité, contrôle de l'électrode d'allumage et du courant d'ionisation <sup>1) 3)</sup>
146	Défaut de configuration de message commun	
151	Défaut interne	Contrôler les paramètres (voir le tableau d'ajustement de l'installateur et / ou les valeurs de réglage), déverrouiller LMS, remplacer LMS, installateur <sup>1) 3)</sup>
152	Défaut de paramétrage	
160	Défaut de ventilateur	Ventilateur éventuellement défectueux, seuil de vitesse mal réglé <sup>3)</sup>
162	La surveillance de pression d'air ne ferme pas	
171	Contact d'alarme H1 ou H4 activé	
172	Contact d'alarme H2 (EM1, EM2 ou EM3) ou H5 activé	
178	Surveillance de température du circuit de chauffage 1	
179	Surveillance de température du circuit de chauffage 2	
183	L'appareil est en mode de paramétrage	
217	Défaut sonde	
218	Surveillance de la pression	
241	Défaut capteur solaire sonde de départ	
242	Défaut capteur solaire sonde de retour	
243	Défaut sonde de piscine	
260	Défaut sonde de température de départ 3	
270	Fonction de surveillance	
317	Fréquence secteur en dehors de la plage valable	
320	Défaut sonde de température de charge ECS	

Code de défaut	Description du défaut	Explications / causes
322	Pression hydraulique trop haute	Contrôler la pression hydraulique et évacuer l'eau si nécessaire <sup>1)</sup>
323	Pression hydraulique trop faible	Contrôler la pression hydraulique et ajouter de l'eau si nécessaire <sup>1)</sup>
324	Sondes identiques BX	
325	Sondes identiques BX / module d'extension	
326	Sondes identiques BX / groupe mélangeur	
327	Fonction identique module d'extension	
328	Fonction identique groupe mélangeur	
329	Fonction identique module d'extension / groupe mélangeur	
330	Sonde BX1 sans fonction	
331	Sonde BX2 sans fonction	
332	Sonde BX3 sans fonction	
335	Sonde BX21 sans fonction (EM1, EM2 ou EM3)	
336	Sonde BX22 sans fonction (EM1, EM2 ou EM3)	
339	Pompe de captage Q5 absente	
341	Sonde de captage B6 absente	
342	Sonde solaire ECS B31 absente	
343	Interconnexion solaire absente	
344	Actionneur solaire tampon K8 absent	
345	Actionneur solaire piscine K18 absent	
346	Pompe de chaudière à combustible solide Q10 absente	
347	Sonde comp de chaudière à combustible solide absente	
348	Erreur d'adresse de chaudière à combustible solide	
349	Vanne retour ballon tampon Y15 absente	
350	Erreur d'adresse ballon tampon	
351	Erreur d'adresse contrôleur principal / pompe d'alimentation	
352	Erreur d'adresse bouteille de découplage	
353	Sonde départ commun B10 absente	
371	Surveillance de la température de départ 3 (circuit de chauffage 3)	
372	Surveillance de température HK3	
373	Défaut module d'expansion 3 (défaut collectif)	
374	Calcul Sitherm Pro	
375	Moteur pas à pas BV	Contrôler la ligne de vanne gaz du moteur pas à pas ou vanne gaz
376	Valeur limite test de dérive	Impossible d'effectuer le test de dérive correctement. Veiller à ce que l'eau circule dans le système et effectuer un test de dérive manuel.
377	Test de dérive empêché	Impossible d'effectuer le test de dérive correctement. Veiller à ce que l'eau circule dans le système et effectuer un test de dérive manuel.
378	Compteur de répétition défaut interne expiré	
382	Compteur de répétition défaut ventilateur expiré	

Code de défaut	Description du défaut	Explications / causes
384	Lumière extérieure	
385	Sous-tension secteur	
386	La vitesse du ventilateur est en dehors de la plage valable	
387	Défaut pressostat air	
426	Retour du clapet obturateur	
427	Configuration du clapet obturateur	
432	Mise à la terre fonctionnelle X17 non raccordée	
<p>(1) Couper, démarrer la prévention, redémarrer après l'élimination du défaut</p> <p>(2) Contrôler les paramètres à l'aide du tableau Contrôler le tableau d'ajustement de l'installateur et rétablir les réglages de base ou exécuter le code de diagnostic interne LMS SW et corriger les erreurs de paramètres comme indiqué</p> <p>(3) coupure et verrouillage ; déverrouillage uniquement possible par réinitialisation</p>		

## 11.2 Incidents et remèdes

### 11.2.1 Coupure de défaut

Coupure de sécurité en cas de défaut de flamme pendant le fonctionnement.

Après chaque coupure de sécurité, une nouvelle tentative d'allumage est effectuée selon le programme. Si cela ne permet pas la formation d'une flamme, une coupure de défaut se produit.

En cas de coupure de défaut, appuyer sur le bouton de réinitialisation du tableau de commande.

En cas de perturbations du fonctionnement (symbole de cloche sur l'afficheur), le numéro indiqué sur l'afficheur du tableau de fonctionnement indique la cause de la perturbation (voir le tableau des codes de défaut).

#### Le brûleur ne démarre pas :

- Pas de tension sur la commande et le centre de régulation
- Pas de signal « brûleur ON » de la commande du circuit de chauffage (voir le *Tableau des codes de défaut*)
- Robinet gaz fermé
- Pas d'allumage

#### Le brûleur passe en mode de défaut (pas de formation de flamme) :

- Pas d'allumage
- L'électrode d'ionisation a un raccordement à la terre
- L'électrode d'ionisation n'est pas raccordée
- Pas de gaz
- Pression gaz trop faible

#### Malgré la formation d'une flamme, le brûleur passe en mode de défaut après l'écoulement du délai de sécurité :

- L'électrode d'ionisation est défectueuse ou encrassée
- L'électrode d'ionisation ne pénètre pas la flamme
- L'électrode d'ionisation n'est pas raccordée
- Pression gaz non stable

## 12 Mise au rebut

### 12.1 Mise au rebut/recyclage

---

#### 12.1.1 Conditionnement

---

Dans le cadre des réglementations d'emballage, BRÖTJE fournit des possibilités d'élimination locales pour l'entreprise spécialisée afin de garantir un recyclage correct de tous les emballages. Afin de protéger l'environnement, l'emballage est 100% recyclable.



##### **Voir**

Veuillez respecter les exigences légales applicables en vue de la mise au rebut dans votre pays.

#### 12.1.2 Mise au rebut de l'appareil

---

L'appareil peut être retourné à BRÖTJE en vue de la mise au rebut par une entreprise spécialisée. Le fabricant se charge de recycler l'appareil correctement.



##### **Remarque**

L'appareil est recyclé par une entreprise de mise au rebut. Si possible, les matériels - en particulier le plastique - sont identifiés. Cela permet un tri correct en vue du recyclage.

## 13 Annexes

## 13.1 Déclaration de conformité

## 13.1.1 Déclaration de conformité



Konformitätserklärung des Herstellers Nr. 2016/001  
Declaration of Conformity

<b>Produkt</b> <i>Product</i>	Gas-Brennwertkessel
<b>Handelsbezeichnung</b> <i>Trade Mark</i>	EcoTherm Plus; EcoCondens; BGB EVO
<b>Produkt-ID Nummer</b> <i>Product ID Number</i>	CE - 0085 CO 0217
<b>Typ, Ausführung</b> <i>Type, Model</i>	WGB EVO 15 H; WGB EVO 20 H; WGB EVO 28 H; WGB-K EVO 20/28 H; WGB-K EVO 28 H; WGB-M EVO 20 H; BBS EVO 15 H; BBS EVO 20 H; BBS EVO 28 H; BGB EVO 15 II; BGB EVO 20 II; BGB EVO 28 II
<b>EU-Richtlinien</b> <i>EU Directives</i>	92/42/EG, 2009/125/EG, 2009/142/EG, 2010/30/EU, EU/813/2013, 2014/30/EU, 2014/35/EU
<b>Normen</b> <i>Standards</i>	DIN EN 15502-1:2012-10; DIN EN 15502-2-1:2013-01; DIN EN 15502-2/1A1:2014-03 DIN EN 13203-2:2015-12 DIN EN 60335-1:2012-10; EN 60335-1:2012 DIN EN 60335-1 Ber.1:2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014 DIN EN 60335-2-102:2010-07; EN 60335-2-102:2006+A1:2010 DIN EN 62233:2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber.1:2009-04; EN 62233 Ber.1:2008 DIN EN 55014-1:2012-05; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 DIN EN 55022:2011-12; EN 55022:2010 DIN EN 61000 3 2:2010 03; EN 61000 3 2:2006 + A1:2009 + A2:2009 DIN EN 61000-3-3:2014-03; EN 61000-3-3:2013 DIN EN 55014-2:2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
<b>EG Baumusterprüfung</b> <i>EC-Type Examination</i>	TÜV Rheinland Energie GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln
<b>Überwachungsverfahren</b> <i>Surveillance Procedure</i>	Modul D EG Gasgeräte richtlinie DVGW CERT GmbH, 53123 Bonn

## Wir erklären hiermit als Hersteller:


Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren. Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in Warmwasserheizanlagen bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

## AUGUST BRÖTJE GmbH

  
ppa. S. Harms

Bereichsleiter Technik  
Technical Director

Rastede, 12.07.2016

  
i.V. U. Patzke  
Leiter Versuch/Labor und  
Dokumentationsbevollmächtigter  
Test Laboratory Manager and  
Delegate for Documentation

August Brötje GmbH  
August-Brötje-Straße 17  
26180 Rastede  
Postfach 13 54  
26171 Rastede  
Telefon (04402) 80-0  
Telefax (04402) 8 05 83  
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:  
Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg  
HRB 120714

# Index

<b>A</b>	
Additifs .....	27,29
Agent antigel .....	29
Air comburant .....	26,32
Ajout d'eau .....	137
Ajustement manuel de la sortie de brûleur .....	52
Alimentation en air de combustion .....	43
Assemblage des éléments .....	44
Augmentation de la consigne réduite .....	91
<b>C</b>	
Causes principales de corrosion .....	43
Cheminée polluée .....	43
Commande de démarrage et d'arrêt optimal .....	91
Commande manuelle .....	59,123
Condensat .....	39
Conditionnement .....	148
Conduit d'évacuation des fumées .....	40
Conseil pour économiser de l'énergie ; pompe de circulation .....	96
Consigne de confort .....	57
Consigne de protection antigel .....	24,56
Consigne réduite .....	57
Contrôler le serrage .....	40
<b>D</b>	
Défaut .....	147
Désalinisation complète .....	29
<b>E</b>	
Eau froide .....	56
Entretien .....	137
<b>F</b>	
Filtre .....	39
Filtre à gaz .....	40
Fonction d'arrêt du contrôleur .....	52
Fonction de légionellose .....	57
Fonction de ramonage .....	59
Fonction de vent de face .....	134
Fonction de vent de face .....	102
Fonction ECO .....	24
Fonctionnement automatique .....	56
Fonctionnement de secours .....	59
Fumisterie .....	40
<b>G</b>	
Gaz liquide sous le niveau du sol .....	9
<b>H</b>	
Hauteur manométrique disponible .....	17
<b>I</b>	
Indice IP .....	32,47
INFO .....	24
Interrupteur de secours de chauffage .....	56
Interrupteur Marche/Arrêt .....	24
Introduction dans un conduit .....	44
Isolation secteur .....	46
<b>L</b>	
La langue .....	50
Limite automatique de chauffage journalier .....	56
Limite chauffe été/hiver .....	88
Longueurs de câble .....	46
LPG ; réglage des paramètres .....	51
<b>M</b>	
Manomètre .....	24
Message d'entretien .....	24
Message de défaut .....	24
Mise au rebut .....	148
Mode chauffage .....	56
Mode continu .....	56
Mode de protection .....	57
Mode eau sanitaire .....	57
Modification des réglages .....	54
<b>N</b>	
Nettoyage du brûleur .....	137
Nettoyer le brûleur .....	137
Normes .....	13
<b>O</b>	
Ouvertures d'inspection .....	31
Ouvertures de nettoyage et d'inspection .....	45
<b>P</b>	
Passage automatique entre été / hiver .....	56
Phases de fonctionnement .....	139
Pièce d'installation .....	31
Première mise en service .....	28,50
<b>Q</b>	
qualité d'eau de chauffage .....	27
<b>R</b>	
Raccordement des condensats .....	20
Raccordements gaz .....	19,20,40
Raccords à joint plat .....	39
Raccourcissement des tuyaux .....	44
Recyclage .....	148
Robinet du disconnecteur .....	39,56
Robinet gaz .....	56
Réduction rapide .....	90
Réglage d'usine .....	84,119
Réglage de la courbe .....	87
Réglage de la courbe de chauffe .....	87
Réglage de la pompe .....	58
Réglémentations .....	13
Régler la pompe .....	58
<b>S</b>	
Sonde de température extérieure .....	48
Soupape de sécurité .....	20,137
Soupape de sécurité .....	39
Stabilisateur de dureté .....	27
Système d'adoucissement .....	27
<b>T</b>	
Tableau des codes de défauts .....	144
Température ambiante .....	57
- Consigne de confort .....	0
- Consigne réduite .....	0
Température de l'eau sanitaire .....	94
Touche d'information .....	24
Touche de présence .....	24
Touche ESC .....	24

Touche OK .....	24
Touches de mode de fonctionnement .....	24
- Mode chauffage .....	0 , 0
- Mode eau sanitaire .....	0 , 0
Touches .....	24
- Touche d'information .....	0 , 0
- Touche de présence .....	0
- Touche ESC .....	0 , 0
- Touche OK .....	0 , 0

**V**

Valeur pH .....	27
Valeurs de résistance .....	16
Vanne d'arrêt .....	40
Verrouillage par gravité .....	137
Version du logiciel .....	14
Vérifier les électrodes .....	140
Vérifier les électrodes d'allumage .....	140
Vérifier l'électrode d'ionisation .....	140









© Copyright

Toutes les informations techniques contenues dans la présente notice ainsi que les dessins et schémas électriques sont notre propriété et ne peuvent être reproduits sans notre autorisation écrite préalable. Sous réserve de modifications.

Remeha NV/SA | Koralenhoeve 10 | B-2160 Wommelgem  
Tel. 02.366.04.00 | Fax. 02.366.06.85 | [www.baxi.be](http://www.baxi.be)



PART OF BDR THERMEA