

–weishaupt–

manual

Notice de montage et de mise en service

Eine deutschsprachige Version dieser Anleitung ist auf Anfrage erhältlich.



| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Conseils d'utilisation | 7 |
| 1.1 | Personnes concernées | 7 |
| 1.2 | Symboles repris dans la notice | 8 |
| 1.3 | Garantie et responsabilité | 8 |
| 2 | Sécurité | 9 |
| 2.1 | Utilisation conforme aux domaines d'emploi | 9 |
| 2.2 | Symboles se trouvant sur l'équipement et relevant de la sécurité | 9 |
| 2.3 | Comportement en cas d'odeur de gaz | 9 |
| 2.4 | Mesures de sécurité en cas d'odeur de fumées | 9 |
| 2.5 | Mesures de sécurité | 10 |
| 2.5.1 | Équipements de protection individuelle (EPI) | 10 |
| 2.5.2 | Fonctionnement normal | 10 |
| 2.5.3 | Travaux électriques | 10 |
| 2.5.4 | Alimentation gaz | 11 |
| 2.6 | Mise au rebut | 11 |
| 3 | Description produit | 12 |
| 3.1 | Typologie | 12 |
| 3.2 | Type et numéro de série | 12 |
| 3.3 | Variante d'installation | 13 |
| 3.4 | Fonctionnement | 14 |
| 3.4.1 | Composants côtés eau, air frais et fumées | 14 |
| 3.4.2 | Composants électriques | 15 |
| 3.4.3 | Fonctions de sécurité et de surveillance | 16 |
| 3.4.3.1 | Sonde de départ eSTB / Sonde de fumées | 16 |
| 3.4.3.2 | Sonde multifonction VPT | 17 |
| 3.4.4 | Réglage de la combustion (Système SCOT®) | 18 |
| 3.4.5 | Déroulement du programme | 20 |
| 3.5 | Caractéristiques techniques | 21 |
| 3.5.1 | Données de certification | 21 |
| 3.5.2 | Caractéristiques électriques | 21 |
| 3.5.3 | Conditions environnantes | 21 |
| 3.5.4 | Combustibles autorisés | 21 |
| 3.5.5 | Émissions | 22 |
| 3.5.6 | Puissance | 23 |
| 3.5.7 | Fluide caloporteur | 23 |
| 3.5.8 | Caractéristiques hydrauliques | 24 |
| 3.5.9 | Détermination de l'évacuation des gaz de combustion | 26 |
| 3.5.10 | Valeurs de référence EnEV | 26 |
| 3.5.11 | Dimensions | 27 |
| 3.5.12 | Poids | 27 |
| 4 | Montage | 28 |
| 4.1 | Conditions de mise en œuvre | 28 |
| 4.2 | Installation | 28 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 5 | Installation | 32 |
| 5.1 | Prescriptions liées à la qualité de l'eau de chauffage | 32 |
| 5.1.1 | Volume d'eau de chauffage de l'installation | 32 |
| 5.1.2 | Dureté de l'eau | 33 |
| 5.1.3 | Traitement de l'eau de remplissage et d'appoint | 35 |
| 5.2 | Raccordement hydraulique | 36 |
| 5.3 | Raccordement condensats | 38 |
| 5.4 | Alimentation gaz | 39 |
| 5.5 | Parcours du système d'évacuation des fumées | 40 |
| 5.6 | Raccordement électrique | 41 |
| 5.6.1 | Schéma de raccordement | 42 |
| 5.6.2 | Raccordement du Bus | 45 |
| 5.6.3 | Raccordement d'une vanne 3 voies externe | 46 |
| 5.6.4 | Raccordement d'un circulateur externe | 47 |
| 6 | Utilisation | 48 |
| 6.1 | Affichage des états de fonctionnement | 48 |
| 6.2 | Unité d'affichage et de commande | 49 |
| 6.3 | Affichage | 50 |
| 6.4 | Menu Favoris | 52 |
| 6.5 | Menu Utilisateur | 53 |
| 6.5.1 | Info | 54 |
| 6.5.2 | Système - Mode de fonctionnement | 55 |
| 6.5.3 | Circuits de chauffage | 56 |
| 6.5.4 | ECS | 58 |
| 6.5.5 | Statistique | 59 |
| 6.5.6 | Réglages | 60 |
| 6.6 | Menu Installateur | 61 |
| 6.6.1 | Info | 62 |
| 6.6.1.1 | Système | 62 |
| 6.6.1.2 | WTC | 63 |
| 6.6.1.3 | Solaire | 66 |
| 6.6.1.4 | Commande à distance | 67 |
| 6.6.1.5 | Hydraulique | 67 |
| 6.6.1.6 | Circuits de chauffage | 68 |
| 6.6.1.7 | ECS | 70 |
| 6.6.1.8 | Mémoire de défauts | 71 |
| 6.6.2 | WTC | 72 |
| 6.6.2.1 | Régulation chaudière | 72 |
| 6.6.2.2 | Circuit chaudière | 73 |
| 6.6.2.3 | Combustion | 75 |
| 6.6.3 | Solaire | 76 |
| 6.6.3.1 | Circuit capteurs solaires | 76 |
| 6.6.3.2 | Régulateur solaire | 77 |
| 6.6.3.3 | Apport d'énergie | 77 |
| 6.6.4 | Commande à distance | 78 |
| 6.6.5 | Hydraulique | 79 |
| 6.6.5.1 | Stock tampon | 79 |
| 6.6.5.2 | Bouteille de découplage | 79 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 6.6.6 | Circuits de chauffage | 80 |
| 6.6.6.1 | Paramétrage des circuits de chauffage | 80 |
| 6.6.6.2 | Stratégie de régulation | 81 |
| 6.6.6.3 | Régulation circuit mélangé | 83 |
| 6.6.6.4 | Programme de séchage de chape | 84 |
| 6.6.7 | ECS | 86 |
| 6.6.7.1 | Régulation ECS | 86 |
| 6.6.7.2 | Protection anti-légionelle | 87 |
| 6.6.7.3 | Bouclage ECS | 88 |
| 6.6.8 | Service WTC | 88 |
| 6.6.8.1 | Entretien | 88 |
| 6.6.8.2 | Mesure à l'arrivée sur l'installation | 89 |
| 6.6.8.3 | Mesure finale | 90 |
| 6.6.8.4 | Mesure de contrôle | 92 |
| 6.6.8.5 | Pression foyer | 93 |
| 6.6.9 | Test de sortie | 95 |
| 6.6.9.1 | WTC | 95 |
| 6.6.9.2 | EM Circuit chauffage | 95 |
| 6.6.9.3 | EM Eau chaude sanitaire | 96 |
| 6.6.9.4 | EM Solaire | 97 |
| 6.6.10 | Menu mise en service | 98 |
| 6.6.10.1 | Système | 98 |
| 6.6.10.2 | Liste des appareils | 99 |
| 6.6.10.3 | Adressage | 99 |
| 6.6.10.4 | Affectations | 100 |
| 6.6.10.5 | Hydraulique | 100 |
| 6.6.10.6 | Circuits de chauffage | 101 |
| 6.6.10.7 | ECS | 101 |
| 6.6.10.8 | Entrées/sorties | 102 |
| 6.6.10.9 | WTC | 104 |
| 6.6.10.10 | Solaire | 105 |
| 6.6.10.11 | Réseau | 105 |
| 6.6.10.12 | Réglage d'usine | 105 |
| 6.7 | Fonction ramoneur | 106 |
| 7 | Mise en service | 107 |
| 7.1 | Conditions d'installation | 107 |
| 7.1.1 | Contrôle d'étanchéité de la rampe gaz | 108 |
| 7.1.2 | Contrôle de la pression d'alimentation gaz | 109 |
| 7.1.3 | Paramétrer le type de gaz au niveau du multibloc gaz | 110 |
| 7.2 | Réglages WTC | 111 |
| 7.3 | Vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées | 126 |
| 7.4 | Adaptation de la puissance | 127 |
| 7.5 | Calculer la puissance brûleur | 128 |
| 8 | Mise hors service | 129 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 9 | Entretien | 130 |
| 9.1 | Consignes d'entretien | 130 |
| 9.2 | Composants | 132 |
| 9.3 | Démonter et remonter le brûleur surfacique | 132 |
| 9.4 | Remplacer les électrodes | 134 |
| 9.5 | Nettoyer l'échangeur | 136 |
| 10 | Recherche de défauts | 138 |
| 10.1 | Procédure en cas de panne | 138 |
| 10.2 | Code d'alarme | 140 |
| 10.3 | Codes défauts | 144 |
| 10.4 | Codification mémoire défauts | 151 |
| 10.5 | Circulateur UPM3 avec affichage par LED | 152 |
| 10.6 | Problèmes de fonctionnement | 153 |
| 11 | Caractéristiques techniques | 154 |
| 11.1 | Variantes hydrauliques | 154 |
| 11.1.1 | WTC Exécution W | 154 |
| 11.1.2 | WTC Exécution H | 156 |
| 11.1.3 | WTC Exécution H-O | 163 |
| 11.2 | Variantes de régulation | 169 |
| 11.2.1 | Température de départ constante | 169 |
| 11.2.2 | Régulation en fonction de la température extérieure | 169 |
| 11.2.3 | Régulation en fonction de la température ambiante | 170 |
| 11.2.4 | Régulation en fonction de la température ambiante | 170 |
| 11.2.5 | Régulation en liaison avec une sonde de stock tampon | 171 |
| 11.2.6 | Régulation en liaison avec deux sondes de stock tampon | 171 |
| 11.2.7 | Commutation de régulation stock tampon | 171 |
| 11.2.8 | Régulation en liaison avec une bouteille de découplage | 172 |
| 11.3 | Circulateur | 173 |
| 11.3.1 | Équilibrage hydraulique avec ALPHA Reader (accessoire) | 173 |
| 11.3.2 | Modes de fonctionnement | 173 |
| 11.4 | Variantes de pilotage | 175 |
| 11.5 | Régulation solaire | 176 |
| 11.5.1 | Réglage du débit volumétrique maximal | 176 |
| 11.5.2 | Statut régulation solaire | 177 |
| 11.5.3 | Statut des fonctions de protection | 178 |
| 11.6 | Entrées/sorties | 179 |
| 11.7 | Réglage d'usine menu Installateur | 182 |
| 11.8 | Réglages d'usine selon le type de circuit de chauffage | 186 |
| 11.8.1 | Réglage d'usine de la courbe de chauffe | 187 |
| 11.9 | Réglages d'usine pour les programmes horaires | 188 |
| 11.9.1 | Modifier un programme horaire | 189 |
| 11.10 | Schéma de raccordement régulateur WEM-FA-G | 190 |
| 11.11 | Caractéristiques des sondes | 191 |
| 11.12 | Tableau de conversion unité de pression | 192 |
| 11.13 | Tableau de conversion O ₂ /CO ₂ | 192 |
| 11.14 | Accès à distance à l'installation de chauffage via internet | 193 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 12 | Elaboration du projet | 194 |
| | 12.1 Weishaupt Énergie Management (WEM) | 194 |
| 13 | Pièces détachées | 196 |
| 14 | Notes | 212 |
| 15 | Index alphabétique | 215 |

Traduction de la
notice originale



1 Conseils d'utilisation

Cette notice de montage et de mise en service fait partie intégrante du produit et doit toujours être conservée sur l'installation.

Avant de procéder à quelques travaux que ce soit, il importe de lire la notice de mise en service.

1.1 Personnes concernées

La notice de montage et de mise en service s'adresse à l'utilisateur et à du personnel qualifié. Elle doit être consultée par toutes les personnes qui interviennent sur le produit.






Les interventions sur le produit ne peuvent être opérées que par des professionnels disposant de la formation, des instructions et des autorisations qui s'imposent.

Conformément à la norme EN 60335-1, les directives suivantes s'appliquent

Cet équipement est accessible pour des enfants de plus de 8 ans ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont altérées, voire des personnes ne disposant pas d'une expérience avérée dans l'utilisation de ce type de matériel, à la condition qu'ils soient assistés ou qu'ils aient reçu les instructions nécessaires, permettant une utilisation sécurisée du produit et des dangers résultant d'un usage inapproprié. Les enfants ne peuvent par contre en aucun cas jouer avec le produit. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne peuvent pas être effectuées par des enfants sans une surveillance appropriée.

1 Conseils d'utilisation

1.2 Symboles repris dans la notice

| | |
|---|--|
|  DANGER | Danger potentiel avec risques aggravés. Un défaut de prise en compte de ce danger peut avoir des conséquences graves, voire même entraîner la mort. |
|  AVERTISSEMENT | Danger potentiel avec risques moyens. Un défaut de prise en compte de ce danger peut entraîner des blessures graves, voire même entraîner la mort. |
|  ATTENTION | Danger potentiel avec risques faibles. Un défaut de prise en compte de ce danger peut entraîner des blessures corporelles. |
|  REMARQUE | Un défaut de prise en compte de la remarque peut entraîner des dégradations matérielles ou avoir des conséquences sur l'environnement. |
|  | Information importante |
| ▶ | Ce symbole représente les opérations devant être effectuées immédiatement. |
| ✓ | Ce symbole correspond au résultat après une opération. |
| ▪ | Énumération. |
| ... | Plage de valeur ou points de suspension. |
| xx | Espace libre pour chiffres, par ex. index de la langue pour N° d'impression. |
| Police affichage | Police du texte, apparaissant à l'affichage. |

1.3 Garantie et responsabilité

Des demandes en garantie et responsabilité lors de dommages corporels ou de dégâts matériels ne sont pas couvertes lorsqu'elles se rapportent à l'une ou plusieurs des causes ci-après :

- mauvaise utilisation du produit
- non-respect de la notice d'utilisation
- fonctionnement des matériels avec des sécurités défectueuses ou des protections non conformes
- dommages survenus par maintien en utilisation des matériels alors qu'un défaut est présent
- montage, mise en service, utilisation et entretien du produit non conformes
- réparations qui n'ont pas été effectuées dans les règles
- utilisation de pièces qui ne sont pas des pièces d'origine Weishaupt
- mauvaise manipulation
- modifications effectuées sur le produit par l'utilisateur
- montage d'éléments complémentaires qui n'ont pas été testés en liaison avec l'équipement
- modification du foyer
- combustibles non autorisés
- défauts dans la réalisation des alimentations
- présence de circuits de chauffage ou de composants sans barrière à oxygène et sans séparation hydraulique

2 Sécurité

2.1 Utilisation conforme aux domaines d'emploi

La chaudière est destinée à être raccordée exclusivement à une installation de chauffage en circuit fermé selon l'EN 12828.

Les caractéristiques techniques doivent être respectées [chap. 3.5].

L'air comburant doit être exempt de composants agressifs (de type fluoré, chloré, halogéné, etc...) et exempt de toute poussière, vapeur, etc... Lorsque l'air comburant dans le local d'installation est vicié, l'entretien doit s'effectuer plus fréquemment. Dans ce cas, la chaudière devra pouvoir fonctionner indépendamment de l'air ambiant.

Cet équipement ne peut être implanté que dans un local fermé.



La chaufferie doit répondre aux exigences de la réglementation locale.

Une utilisation non conforme peut :

- avoir des conséquences graves pouvant porter atteinte à la vie de l'utilisateur ou à celle de tiers
- entraîner une dégradation des matériels ou de leur environnement

Cet équipement est conçu pour être installé dans l'habitat individuel. Dans le cadre d'une application industrielle, il peut s'avérer nécessaire de prendre des mesures complémentaires contre les perturbations électromagnétiques.

2.2 Symboles se trouvant sur l'équipement et relevant de la sécurité

| Symbole | Description | Position |
|---|--|---------------------------|
|  | Mise en garde en présence d'une tension électrique | Capot tableau de commande |
|  | Danger - Tension électrique | Transfo d'allumage |

2.3 Comportement en cas d'odeur de gaz

Éviter tout feu et toute étincelle, par exemple :

- Ne pas éteindre ou allumer la lumière
- Ne pas faire fonctionner d'appareil électrique
- Ne pas utiliser de téléphone portable
- ▶ Ouvrir portes et fenêtres.
- ▶ Fermer la vanne gaz.
- ▶ Prévenir les habitants de l'immeuble (sans utiliser la sonnette).
- ▶ Faire évacuer le bâtiment.
- ▶ Prévenir l'installateur ou le distributeur de gaz à l'aide d'un téléphone situé en-dehors du bâtiment.

2.4 Mesures de sécurité en cas d'odeur de fumées

- ▶ Ouvrir portes et fenêtres.
- ▶ Couper la chaudière et mettre l'installation hors tension.
- ▶ Prévenir l'installateur ou le service après-vente Weishaupt.

2 Sécurité

2.5 Mesures de sécurité

Tout défaut pouvant porter atteinte à la sécurité du matériel et/ou des personnes doit impérativement être supprimé.

Les composants soumis à une usure plus rapide ou ayant une durée de vie plus courte ou encore dont la préconisation de durée de vie arrive à échéance avant le prochain entretien, doivent être remplacés à titre préventif [chap. 9.2].




2.5.1 Équipements de protection individuelle (EPI)

Lors des travaux, utiliser les équipements de protection individuelle.

Les équipements de protection individuelle protègent l'intervenant lors des travaux qu'il réalise sur l'équipement.

Il est impératif de porter des chaussures de sécurité en cas d'intervention sur l'équipement et ce quelle que soit la nature des travaux.

L'ensemble des autres équipements de sécurité à utiliser impérativement font l'objet d'une signalétique dans les chapitres correspondants.

| Symbole | Description | Information |
|---|-------------------------------------|---|
|  | Utiliser des gants de protection | ► Porter des gants de protection adaptés. |
|  | Utiliser des lunettes de protection | ► Porter des lunettes de protection parfaitement étanches, conformes à la norme EN 166. |
|  | Utiliser un masque de protection | ► Porter un masque de protection adapté. |

2.5.2 Fonctionnement normal

- S'assurer que les plaques signalétiques soient bien lisibles et à défaut, les remplacer.
- Veiller à ce que les travaux de réglage, d'entretien et d'inspection soient réalisés selon le mode opérationnel décrit et dans les délais impartis.
- D'une manière générale les produits ne doivent fonctionner que lorsque le capot est fermé.

2.5.3 Travaux électriques

Lors de travaux réalisés à proximité d'appareils sous tension :

- Respecter les prescriptions relatives à la prévention des accidents (comme par ex. : la DGUV 3 pour l'Allemagne) ainsi que toute réglementation en vigueur au plan local comme par ex. en France : la NF C15-100.
- Utiliser l'outillage adéquat prescrit par la norme EN IEC 60900

Cet équipement contient des composants pouvant être endommagés par décharge électrostatique.

Lors de travaux sur des platines et des contacts :

- Ne pas toucher la platine et les contacts
- Veiller à respecter les mesures de protection correspondantes

2.5.4 Alimentation gaz

- L'installation, les modifications et l'entretien d'installations gaz ne peuvent être réalisés que par les Sociétés de Distribution de gaz ou par des entreprises agréées pour des travaux sur le gaz.
- L'étanchéité des conduites gaz doit être vérifiée à la pression d'essai réglementaire en vigueur au plan local (voir par ex. à cet effet la norme DVGW-TRGI, fiche de travail G 600 en vigueur en Allemagne).
- Avant l'installation, vérifier le type et la nature du gaz ainsi que la pression du réseau auprès de la Société de Distribution de Gaz.
- Respecter l'ensemble des prescriptions en vigueur dans les chaufferies (voir par ex. à cet effet la norme DVGW-TRGI, fiche de travail G 600 TRF volume 1 et volume 2 en vigueur en Allemagne).
- Réaliser l'installation selon le type et la qualité de gaz pour éviter qu'il puisse arriver en phase liquide à l'installation, par ex. condensats. En GPL, respecter les pression et température de vaporisation.
- N'utiliser que des matériaux d'étanchéité conformes et dont l'emploi est autorisé, en veillant au respect de leurs consignes de mise en oeuvre.
- Effectuer une reprise des réglages après un changement de gaz.
- Effectuer un contrôle d'étanchéité après chaque entretien et suppression de défaut.

2.6 Mise au rebut

Les matériels et composants employés doivent être éliminés conformément à la législation. Il importe de tenir compte en outre de la réglementation spécifique en vigueur au plan local.

3 Description produit

3 Description produit

3.1 Typologie

Exemple : WTC-GB 15-B Exéc. W

| | |
|-----|---|
| WTC | Série : Weishaupt Thermo Condens® |
| G | Combustible : gaz |
| B | Type de construction : chaudière au sol |
| 15 | Puissance nominale : 15 kW |
| B | Index |

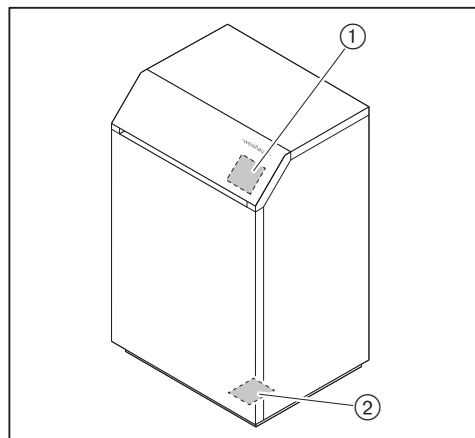
Exéc. W Exécution : Modes chauffage et préparation ECS

Exéc. H Exécution : Mode chauffage

Exéc. H-O Exécution : sans circulateur

3.2 Type et numéro de série

Le type et le numéro de série se trouvant sur la plaque signalétique constituent une identification claire du produit. Ils sont indispensables pour les Services Techniques Weishaupt.



① Plaque signalétique complémentaire

② Plaque signalétique

Mod.: _____

Ser. Nr.: _____

3.3 Variantes d'installation

Exécution W

Avec circulateur intégré et vanne directionnelle trois voies montée pour la préparation de l'eau chaude sanitaire.

Exécution H

Avec circulateur intégré, sans vanne directionnelle

Exécution H-O

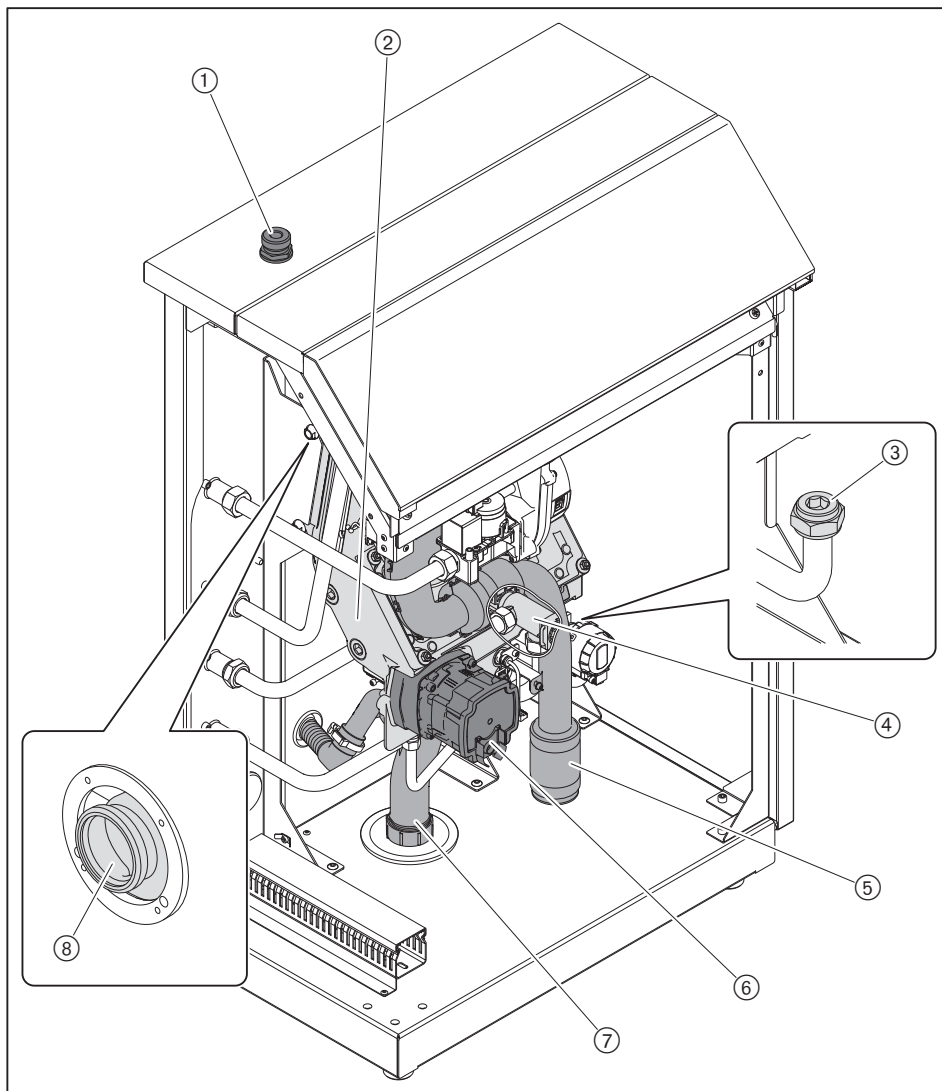
Sans circulateur ni vanne directionnelle intégrés

3 Description produit

3.4 Fonctionnement

3.4.1 Composants côtés eau, air frais et fumées

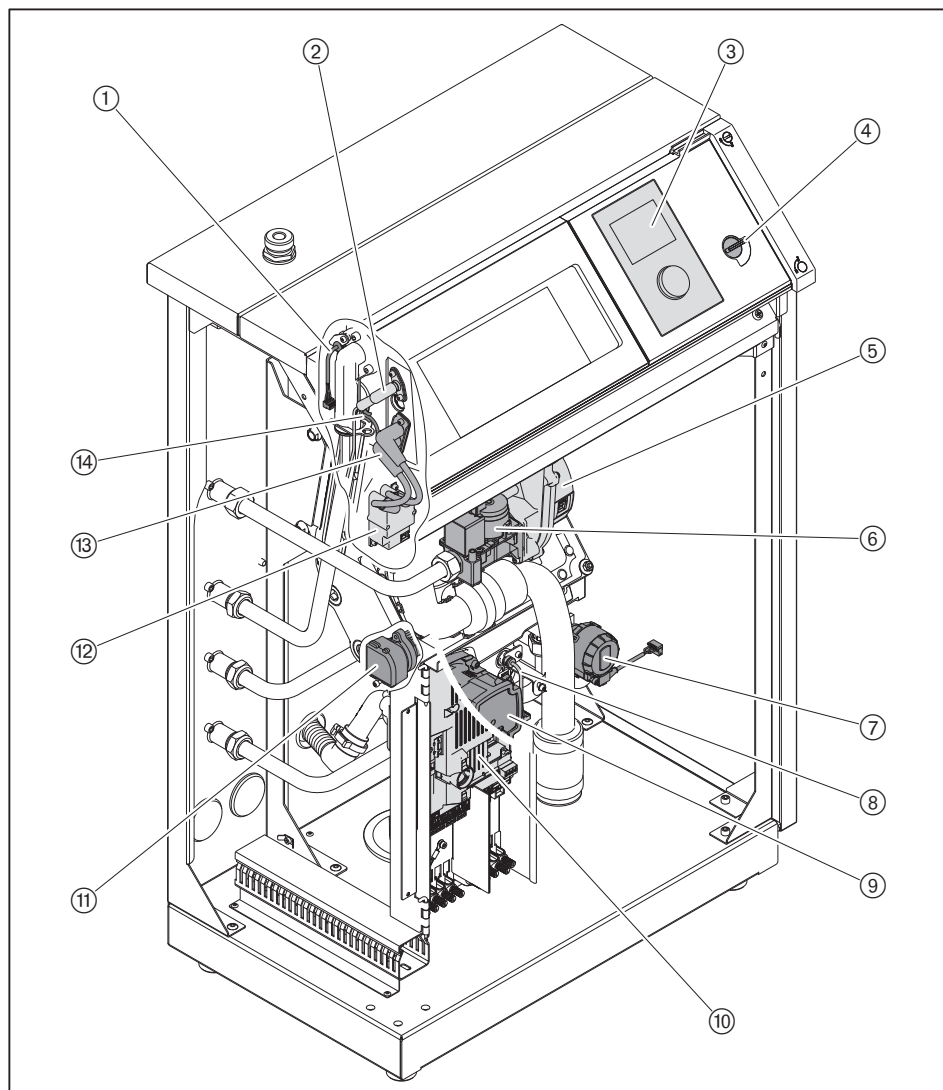
Représentation d'une WTC-GB 15-B Exéc. W



- ① Raccord pour groupe de sécurité
- ② Echangeur de chaleur
- ③ Raccord pour vase d'expansion (accessoire)
- ④ Vanne directionnelle trois voies
- ⑤ Piège à son sur l'aspiration
- ⑥ Circulateur à vitesse variable
- ⑦ Siphon
- ⑧ Raccordement système d'évacuation

3.4.2 Composants électriques

Représentation d'une WTC-GB 15-B Exéc. W



- ① Sonde de départ eSTB
- ② Electrode d'ionisation
- ③ Unité d'affichage et de commande (SG)
- ④ Interrupteur S1
- ⑤ Ventilateur
- ⑥ Multibloc gaz
- ⑦ Servomoteur vanne 3 voies
- ⑧ Sonde fumées
- ⑨ Circulateur à vitesse variable
- ⑩ Platine électronique WEM-FA-G avec raccords et protections électriques
- ⑪ Sonde multifonction VPT
- ⑫ Transfo d'allumage
- ⑬ Electrode d'allumage
- ⑭ Sonde de départ sonde multifonction VPT

3 Description produit

3.4.3 Fonctions de sécurité et de surveillance

3.4.3.1 Sonde de départ eSTB / Sonde de fumées

Sonde de départ eSTB

Lorsque la température au niveau du thermostat de sécurité dépasse 95 °C, l'alimentation en combustible est coupée et le post-fonctionnement du circulateur est enclenché (W 12). Un réenclenchement automatique de la chaudière WTC est généré dès lors que la température reste durant 3 minutes sous la consigne de température départ.

Lorsque la température au niveau du thermostat de sécurité dépasse 105 °C, l'alimentation en combustible est coupée et le post-fonctionnement du circulateur est enclenché. L'installation est verrouillée (F 11).

Augmentation température départ eSTB (gradient)

Si la température de départ augmente trop rapidement, la chaudière WTC est coupée (W 14). Si l'avertissement apparaît plusieurs fois de suite, l'installation est alors verrouillée (F 14). La fonction n'est active que lorsque la température de la chaudière est > à 45 °C.

Différentiel de température départ eSTB/fumées

Si l'écart entre la température de départ et la température des fumées excède une valeur réglée, la chaudière WTC est coupée (W 15). Si l'avertissement apparaît plusieurs fois de suite, l'installation est alors verrouillée (F 15). A l'approche de cette valeur, la puissance du circulateur est relevée, après quoi la puissance du brûleur est progressivement réduite.

Sonde fumées

Lorsque la température des fumées dépasse 120 °C (réglage d'usine), l'alimentation en combustible est coupée et le post-fonctionnement du circulateur est enclenché (F 13). A l'approche de la température de sécurité fumées, la puissance du brûleur est réduite lorsque le différentiel de température atteint 5 K ou (115°C) et le brûleur est coupé (W 16) [chap. 6.6.2.1].

3.4.3.2 Sonde multifonction VPT

La sonde multifonction détermine et surveille les valeurs suivantes :

- Débit volumétrique
- Pression de l'installation
- Température départ
- Température retour

Débit volumétrique

Lorsque le débit volumétrique passe sous 60 l/h, la chaudière WTC est coupée (W 10). Cela ne s'applique pas en mode chauffage, lorsque la chaudière alimente un circuit direct.

Pression de l'installation

Si la pression d'eau de l'installation passe en-dessous de la valeur réglée pour le paramètre *Alarme pression mini*, un signal d'alarme est généré (W 36). Si la pression de l'installation passe sous 0,5 bar, la chaudière est coupée (F 36). Lorsque la pression repasse au-dessus du seuil de 0,5 bar, la chaudière WTC se remet automatiquement en fonctionnement [chap. 6.6.2.2].

Différentiel de température départ eSTB/départ VPT

Si l'écart entre la température départ du thermostat de sécurité (eSTB) et la température départ de la sonde multifonction VPT dépasse une valeur de consigne donnée, la chaudière est coupée (W 18). Si l'avertissement apparaît plusieurs fois de suite, l'installation est alors verrouillée (F 18).

Différentiel de température départ VPT/retour VPT

Si l'écart entre la température départ et la température retour dépasse une valeur de consigne donnée, la chaudière WTC est coupée pour une durée minimale de 3 minutes. Lorsque la coupure survient plusieurs fois de suite, une alarme (W 17) est générée. A l'approche de cette valeur, la puissance du circulateur est relevée, après quoi la puissance du brûleur est progressivement réduite.

Augmentation température départ VPT (gradient)

Si la température de départ augmente trop rapidement, la chaudière WTC est coupée (W 19). Si l'avertissement apparaît plusieurs fois de suite, l'installation est alors verrouillée (F 19). La fonction n'est active que lorsque la température de la chaudière est > à 45 °C.

3 Description produit

3.4.4 Réglage de la combustion (Système SCOT®)

La chaudière est équipée d'une régulation électronique du mélange air/gaz.

La régulation du mélange air/gaz s'opère via l'électrode d'ionisation. En fonction du courant d'ionisation mesuré, la quantité de gaz est réglée par rapport à la quantité d'air comburant disponible.

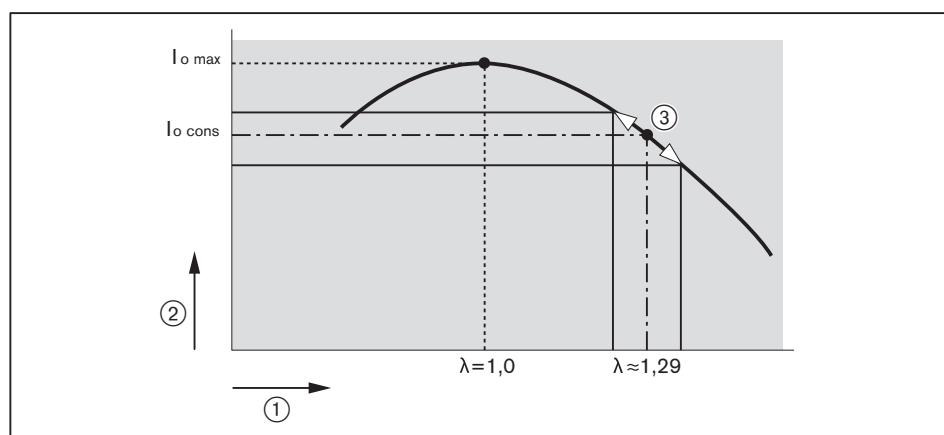
Lorsque l'excès d'air se réduit, la température de combustion et ainsi le courant d'ionisation augmentent. Le courant d'ionisation maximum ($I_{o\ max}$) est atteint en présence d'un excès d'air de 0 % ($\lambda=1,0$).

Les opérations de recalibrage permettent d'atteindre régulièrement le courant d'ionisation maximum ($I_{o\ max}$).

Cette valeur maximale permet de déterminer un excès d'air. La valeur de consigne pour le courant d'ionisation (cons I_o), est réglée de telle sorte, qu'il en résulte les teneurs en O_2 suivantes sur l'ensemble de la plage de modulation.

| | Teneur en O_2 |
|--------------------|-------------------------------|
| Gaz naturel | env. 5,0 % ($\lambda=1,29$) |
| GPL | env. 5,3 % ($\lambda=1,31$) |

Exemple



- ① Valeur de l'excès d'air (λ)
- ② Courant d'ionisation
- ③ Plage de régulation

Calibrage

Les recalibrages interviennent :

- après un nombre d'heures de fonctionnement paramétré
- après un nombre de démarrages brûleur paramétré
- après chaque coupure de l'alimentation électrique
- après la manifestation de certains défauts (ex. F 21, W 22, etc...).

Un recalibrage manuel peut également être réalisé via les opérations de mesures finales ou bien encore par le biais de l'assistance à la mise en service.

Un recalibrage manuel est impérativement nécessaire après le remplacement des composants suivants :

- Electrode d'ionisation
- Surface brûleur
- Système électronique WEM-FA-G
- Multibloc gaz



Pendant le recalibrage, la teneur en CO peut dépasser durant un court laps de temps (env. 2 secondes) 1000 ppm.

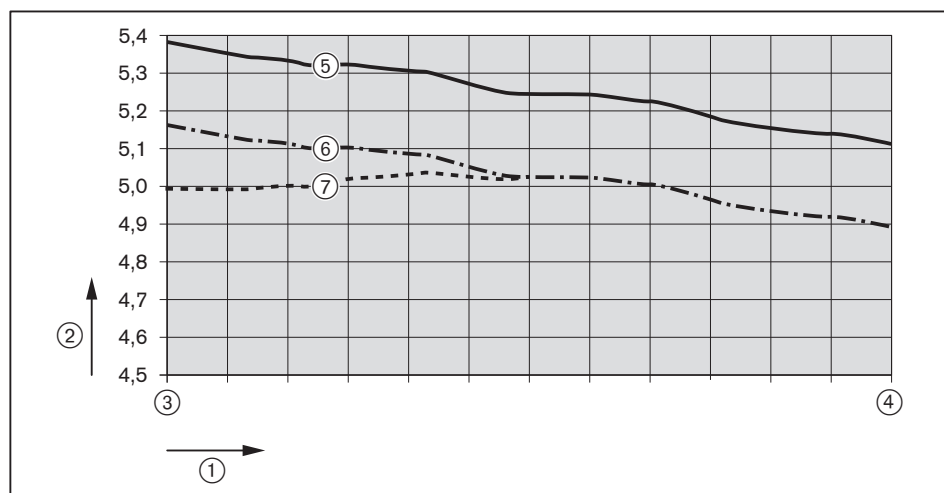
Correction de l'O₂

Après achèvement d'un calibrage via les opérations de mesure finales ou l'assistance à la mise en service, une nouvelle courbe d'O₂ est générée.

Un décalage parallèle de l'ensemble de la courbe est ensuite possible via Correction O₂ totale à Puissance maxi, et la teneur en O₂ peut ainsi être optimisée, pour ce faire, la chaudière WTC passe à 100% de sa puissance.

Via Correction O₂--> 50% à Puissance mini il est possible d'optimiser la teneur en O₂ en partie inférieure de la plage de puissance.

Exemple



- ① Puissance brûleur
- ② Teneur O₂ [%]
- ③ Puissance minimale
- ④ Puissance maximale
- ⑤ Courbe d'O₂ après recalibrage
- ⑥ Courbe d'O₂ après correction via Correction O₂ totale à Puissance maxi
- ⑦ Courbe d'O₂ après correction via Correction O₂--> 50% à Puissance mini

3 Description produit

3.4.5 Déroulement du programme

Vitesse d'allumage

En cas de demande de chaleur ①, le ventilateur se met en fonctionnement en vitesse de préventilation ②.

Allumage

Après stabilisation de la vitesse d'allumage, l'allumage ③ s'opère. Les vannes gaz ④ s'ouvrent. Il y a formation de flamme.

Temps de sécurité

L'allumage est coupé après écoulement du temps de sécurité ⑤.

Stabilisation de la flamme

Lorsqu'un signal de flamme est enregistré ⑥, la phase de stabilisation de la flamme ⑦ débute.

Puissance à charge partielle forcée

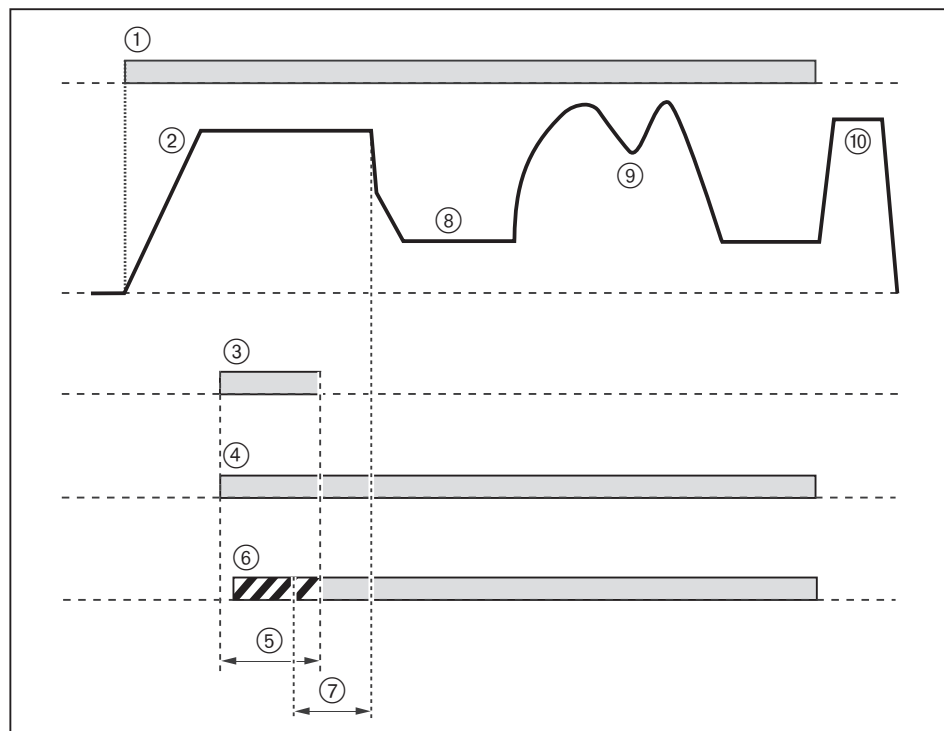
Le mode de fonctionnement chauffage comporte dans un premier temps, une phase de charge partielle forcée ⑧. Durant cette phase de temporisation, la puissance thermique est limitée, étant entendu que pendant une charge ECS ou une charge de stock tampon, il n'y a pas de charge partielle forcée.

Fonctionnement

Le régulateur de température intégré à la chaudière gère la variation de vitesse du ventilateur ⑨ dans la limite des plages de puissance réglées.

Post-ventilation

Après chaque arrêt, défaut ou rétablissement de l'alimentation électrique, le ventilateur fonctionne en vitesse de post-ventilation ⑩.



3.5 Caractéristiques techniques

3.5.1 Données de certification

| | |
|---|---|
| Catégorie de gaz | FR : IIEsi3B/P ; BE : I2E(s), I3P ; DE : II2N3B/P ; AT : II2H3B/P ; CH : II2H3B/P |
| Modes d'installation ⁽¹⁾ | B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} ⁽²⁾ , C _{93(x)} |
| PIN (UE) 2016/426 | CE-0085CR0407 |
| SVGW | 22-014-4 |
| ⁽¹⁾ L'index (x) ne concerne ni la France ni la Belgique | |
| ⁽²⁾ La configuration C63 n'est pas autorisée en Belgique | |
| Normes fondamentales | EN 15502-1 : 2021 EN 15502-2-1 : 2022 Pour toutes les autres normes, se référer à la déclaration de conformité UE. |

3.5.2 Caractéristiques électriques

| | WTC 15 | WTC 25 | WTC 32 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tension réseau / fréquence réseau | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Puissance absorbée | maxi 39 W | maxi 74 W | maxi 76 W |
| Puissance absorbée sans circulateur | maxi 24 W | maxi 53 W | maxi 54 W |
| Puissance absorbée en standby | 4 W | 3 W | 3 W |
| Fusible de protection interne | T4H, IEC 127-2/5 | T4H, IEC 127-2/5 | T4H, IEC 127-2/5 |
| Protection externe | maxi 16 A | maxi 16 A | maxi 16 A |
| Indice de protection | IPX4D | IPX4D | IPX4D |

3.5.3 Conditions environnementales

| | |
|--|--|
| Température en fonctionnement | +3 ... +30°C |
| Température lors du transport et du stockage | -10 ... +60 °C |
| Humidité relative | maxi 80 %, pour éviter toute forme de condensation |
| Hauteur d'installation | maxi 2000 m ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Pour une altitude supérieure, contacter votre interlocuteur Weishaupt.

3.5.4 Combustibles autorisés

- Gaz naturel
- Gaz liquéfiés
- Gaz naturel en mélange avec de l'hydrogène jusqu'à 20 % en volume

3 Description produit**3.5.5 Émissions****Fumées**

La chaudière remplit les exigences de la classe d'émission 6 conformément à la norme EN 15502-1.

Niveau sonore**Valeurs d'émission à 2 chiffres**

| | WTC 15 | WTC 25 | WTC 32 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Niveau de puissance acoustique L_{WA} (re 1 pW) mesuré | 41 dB(A) ⁽¹⁾ | 45 dB(A) ⁽¹⁾ | 42 dB(A) ⁽¹⁾ |
| Tolérance K_{WA} | 4 dB(A) | 4 dB(A) | 4 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique L_{pA} (re 20 µPa) mesuré | 38 dB(A) ⁽²⁾ | 38 dB(A) ⁽²⁾ | 38 dB(A) ⁽²⁾ |
| Tolérance K_{pA} | 4 dB(A) | 4 dB(A) | 4 dB(A) |

⁽¹⁾ Déterminé selon la norme de mesure acoustique ISO 9614-2.

⁽²⁾ Mesuré à 1 m de distance.

Le niveau de puissance sonore y compris la tolérance, représente la limite supérieure de la valeur pouvant être mesurée.

3.5.6 Puissance

| | WTC 15 | WTC 25 | WTC 32 |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Puissance brûleur Q _c | 2,0 ... 14,0 kW | 3,0 ... 24,0 kW | 4,0 ... 30,5 kW |
| Puissance chaudière à 80/60 °C | 1,9 ... 13,7 kW | 2,9 ... 23,6 kW | 3,9 ... 30,0 kW |
| Puissance chaudière à 50/30 °C | 2,1 ... 15,1 kW | 3,3 ... 26,0 kW | 4,3 ... 32,0 kW |
| Vitesse du ventilateur au gaz naturel | 940 ... 5200 1/min | 980 ... 6185 1/min | 1140 ... 6920 1/min |
| Vitesse du ventilateur au propane | 890 ... 4850 1/min | 900 ... 5680 1/min | 1010 ... 6500 1/min |
| Masse de condensats à 50/30 °C | 0,27 ... 1,27 l/h | 0,38 ... 2,17 l/h | 0,52 ... 2,38 l/h |

3.5.7 Fluide caloporteur

Eau de chauffage

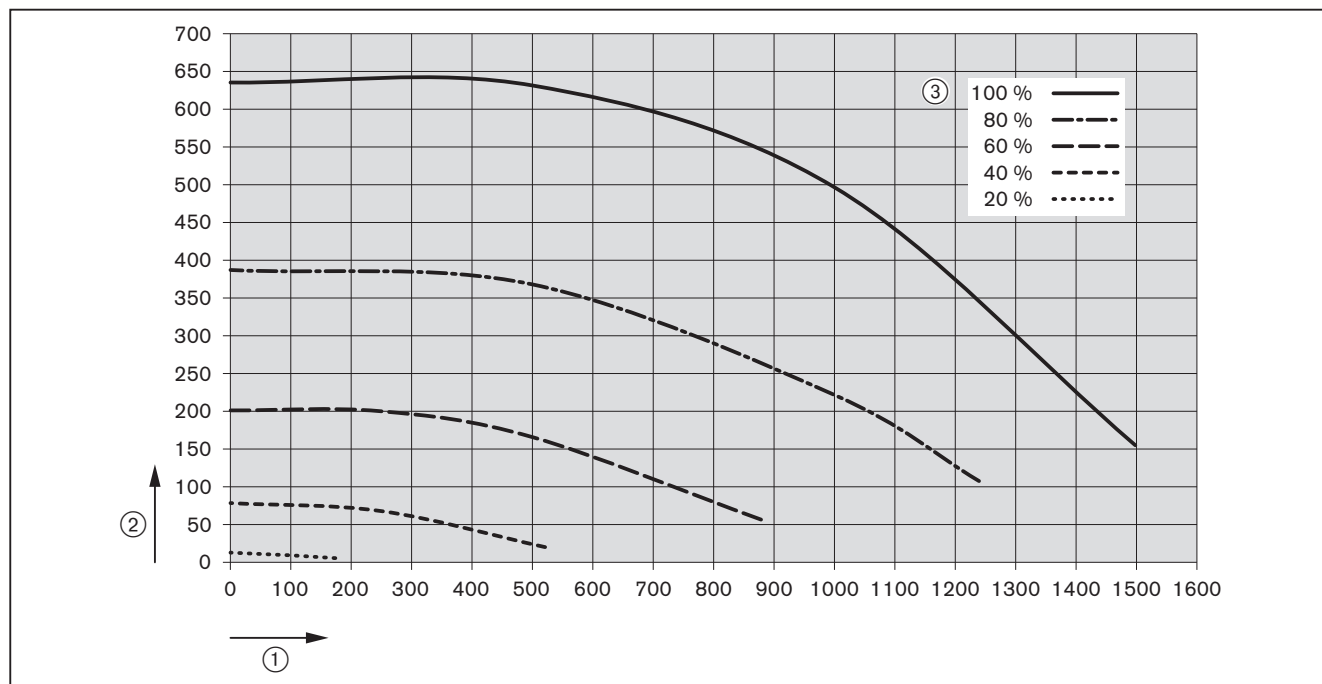
selon VDI 2035 (Directive allemande)

3 Description produit

3.5.8 Caractéristiques hydrauliques

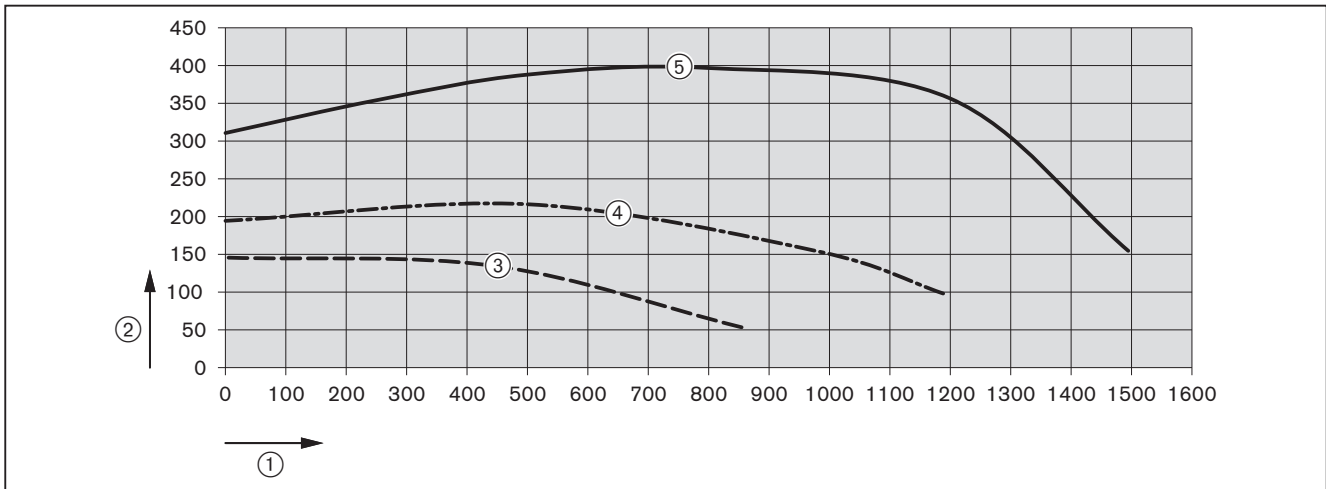
| | WTC 15 | WTC 25 | WTC 32 |
|-----------------------|------------|------------|------------|
| Capacité en eau | 2,2 litres | 3,1 litres | 3,2 litres |
| Température chaudière | maxi 85°C | maxi 85°C | maxi 85°C |
| Pression de service | maxi 3 bar | maxi 3 bar | maxi 3 bar |
| Limite de débit | 1300 l/h | 2200 l/h | 2750 l/h |

Hauteur manométrique avec modulation des largeurs d'impulsion (PWM)
Exécutions W et H



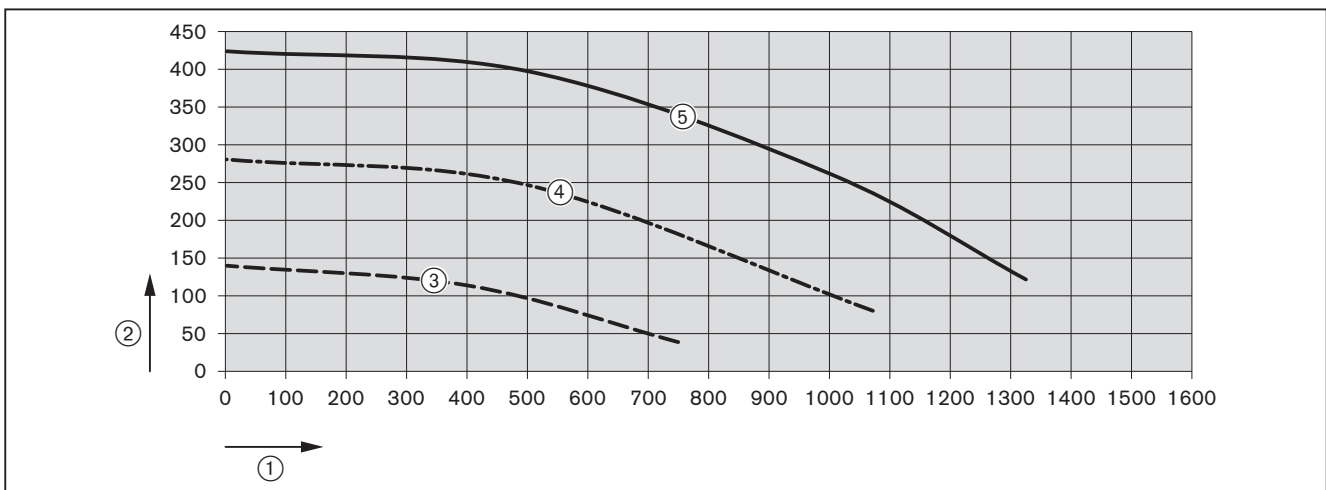
- ① Débit [l/h]
- ② Hauteur manométrique [mbar]
- ③ Puissance du circulateur

Hauteur manométrique à pression proportionnelle
Exécutions W et H



- ① Débit [l/h]
- ② Hauteur manométrique [mbar]
- ③ Pression proportionnelle - Plage 1
- ④ Pression proportionnelle - Plage 2
- ⑤ Pression proportionnelle - Plage 3

Hauteur manométrique à pression constante
Exécutions W et H

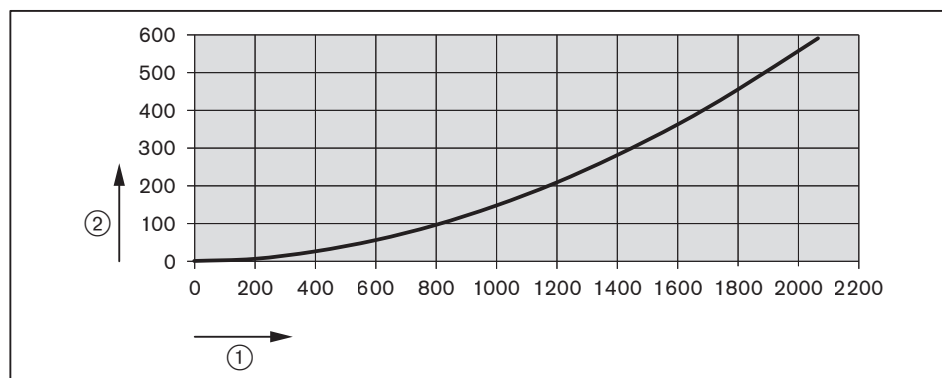


- ① Débit [l/h]
- ② Hauteur manométrique [mbar]
- ③ Pression constante - Plage 1
- ④ Pression constante - Plage 2
- ⑤ Pression constante - Plage 3

3 Description produit

Pertes de charge exécution H-O

Pour optimiser la configuration hydraulique de l'installation de chauffage, il convient de prendre en compte les pertes de charge de la chaudière et son débit maximal.



- ① Débit [l/h]
- ② Pertes de charge [mbar]

3.5.9 Détermination de l'évacuation des gaz de combustion

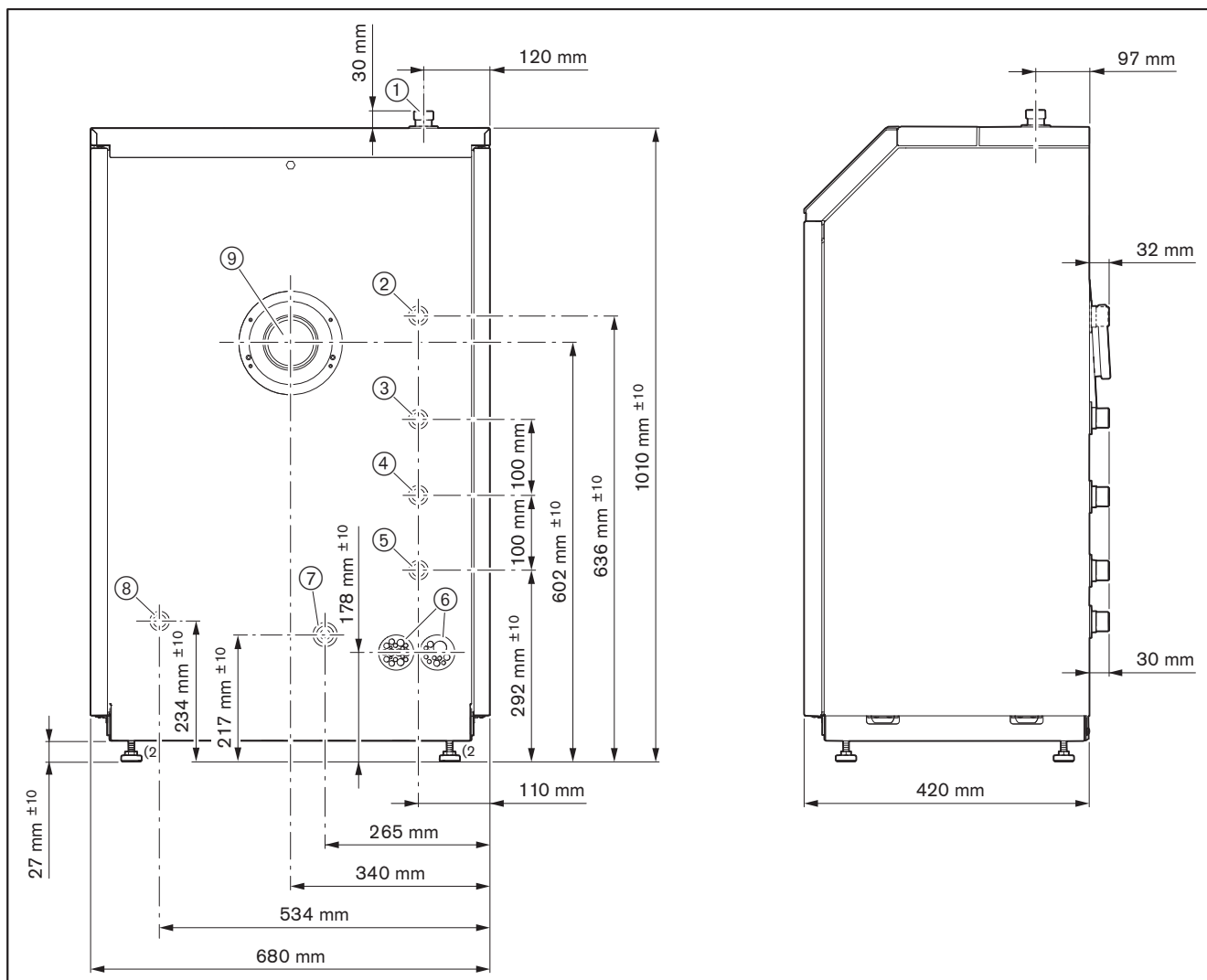
| | WTC 15 | WTC 25 | WTC 32 |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Pression résiduelle à la buse | 76 Pa | 116 Pa | 152 Pa |
| Débit des gaz de combustion | 0,9 ... 6,4 g/s | 1,4 ... 11,0 g/s | 1,8 ... 14,0 g/s |
| Température des fumées pour 80/60°C | 53 ... 61°C | 54 ... 61°C | 56 ... 62°C |
| Température des fumées pour 50/30°C | 30 ... 43°C | 30 ... 42°C | 31 ... 45°C |

3.5.10 Valeurs de référence EnEV

| | WTC 15 | WTC 25 | WTC 32 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Rendement chaudière η_{100} pour température moyenne chaudière 70 °C ⁽¹⁾ | 98,2 % PCI (88,5 % PCS) | 98,5 % PCI (88,7 % PCS) | 98,3 % PCI (88,5 % PCS) |
| Rendement chaudière η_{30} à température retour de 30 °C ⁽¹⁾ | 110,4 % PCI (99,4 % PCS) | 110,3 % PCI (99,3 % PCS) | 109,6 % PCI (98,6 % PCS) |
| Pertes à l'arrêt à 30 K au-dessus de la température ambiante ⁽¹⁾ | 0,30 % ; 83 W | 0,20 % ; 93 W | 0,14 % ; 85 W |

⁽¹⁾ selon EN 15502-1 : 2012 + A1 : 2015, méthode directe

3.5.11 Dimensions



- ① Groupe de sécurité G1" ext.
- ② Alimentation gaz R³/₄" ext.
- ③ Départ G1" extérieur
- ④ Retour circuit de chauffage G1" ext.
- ⑤ Retour circuit eau chaude sanitaire G1" ext.
- ⑥ Raccordement électrique
- ⑦ Évacuation des condensats
- ⑧ Robinet de vidange et de remplissage G³/₄" ext.
- ⑨ Air comburant/Fumées Ø 125 mm/DN 80

⁽¹⁾ Plage de réglage des pieds : 0 ... 20 mm. Les pieds réglables sont dévissés sur 10 mm en sortie d'usine.

3.5.12 Poids

| | WTC 15 Exéc. W | WTC 25 Exéc. W | WTC 32 Exéc. W |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Poids à vide | env. 71 kg | env. 76 kg | env. 78 kg |

4 Montage

4 Montage

4.1 Conditions de mise en œuvre



Uniquement valable pour la Suisse

Lors du montage et de la mise en œuvre, respecter les normes de l'organisme SVGW, VKF, les spécifications locales et cantonales et la directive EKAS n° 6517 : directive GPL.

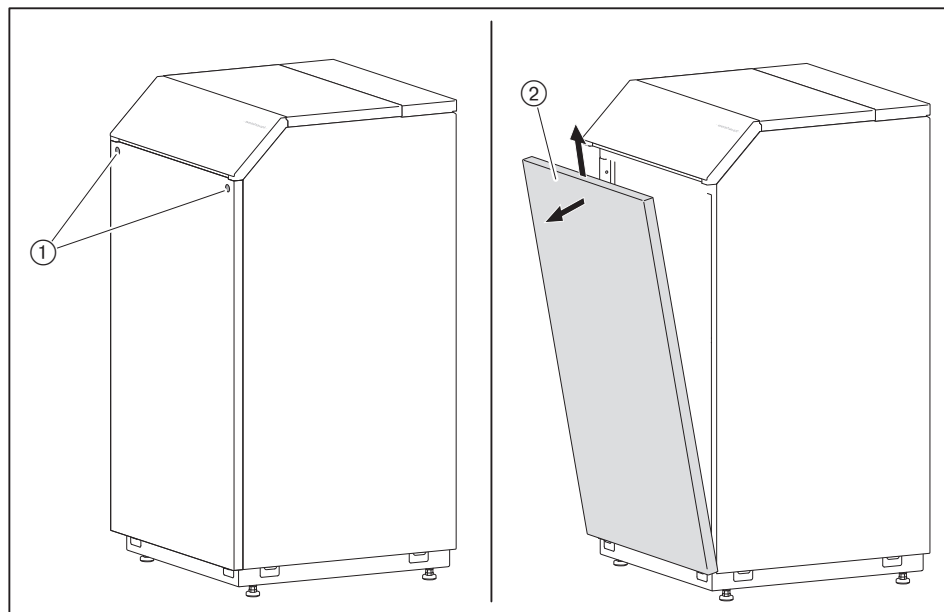
Local d'installation

- ▶ Avant le montage, s'assurer :
 - que les cotes d'écartement sont respectées [chap. 4.2]
 - que les condensats peuvent être évacués
 - que les accès sont libérés et que leur capacité de charge est assurée [chap. 3.5.12]
 - de la capacité de la surface de pose à résister à la charge ainsi que la planéité du sol
 - que la place disponible permet également la mise en œuvre des raccords hydrauliques
 - que le local est sec et protégé contre le gel

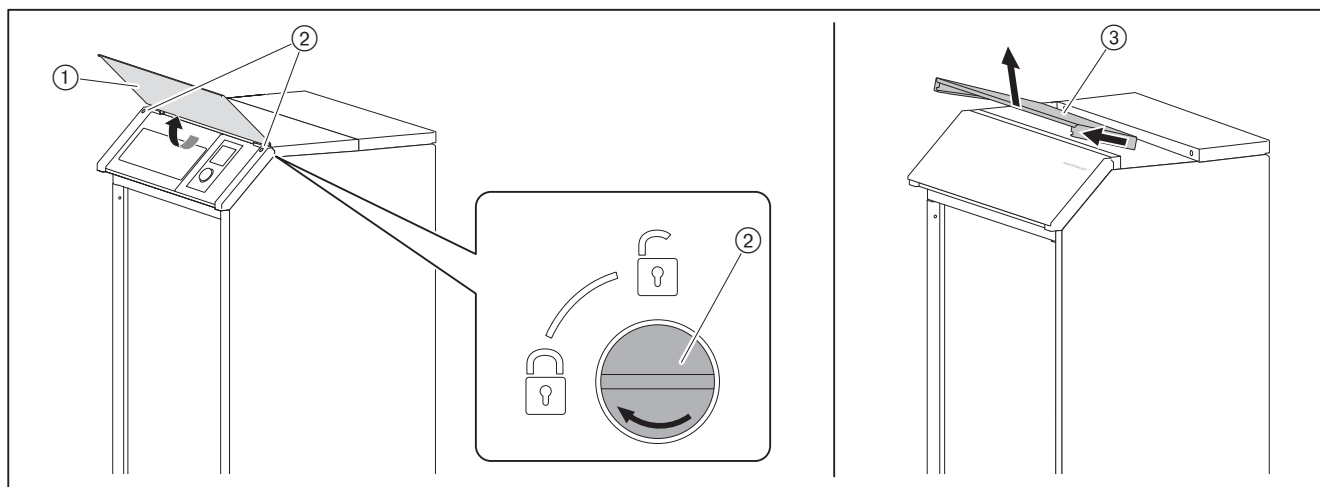
4.2 Installation

Dépose de l'habillage

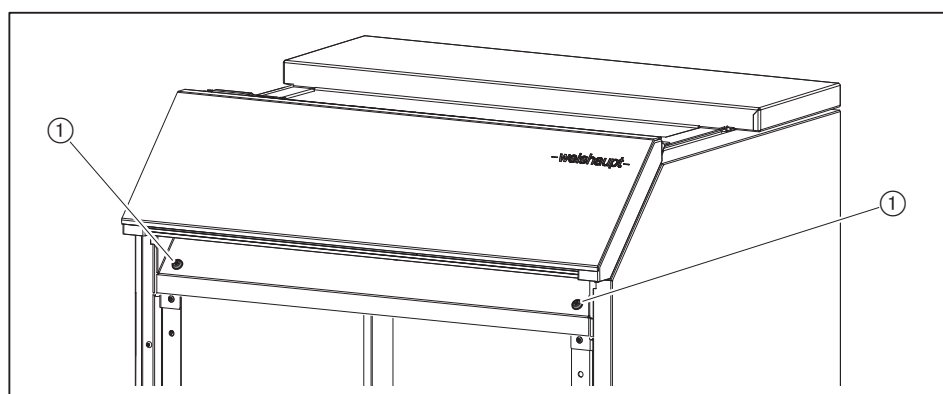
- ▶ Desserrer les vis ①.
- ▶ Tirer l'habillage ② vers l'avant, puis procéder à sa dépose dans un mouvement vers le haut.



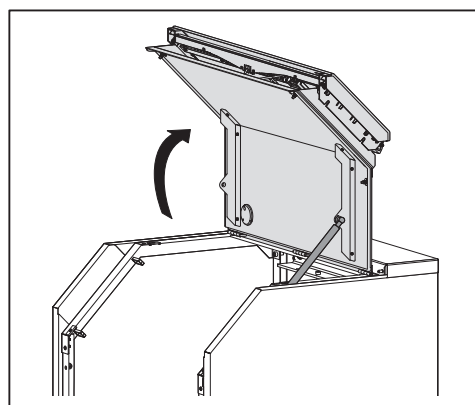
- ▶ Ouvrir le capot de l'unité électronique ①.
- ▶ Tourner les vis ② de 90°.
- ▶ Refermer le capot de l'unité électronique.
- ▶ Soulever l'avant du capot ③, puis l'extraire en partie arrière.



- ▶ Desserrer les vis ①.

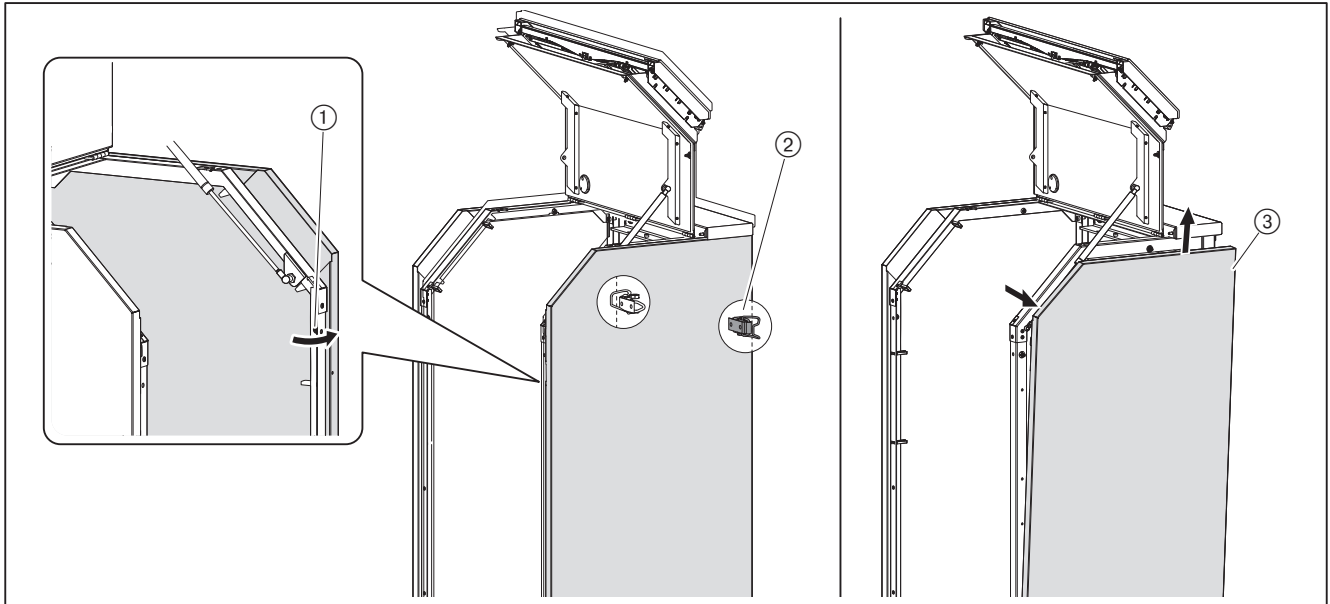


- ▶ Ouvrir le capotage de l'unité électronique.



4 Montage

- ▶ Retirer les habillages latéraux gauche et droit :
- Puis dévisser les vis ①,
- Ouvrir le clips de maintien ②,
- Déclipser l'habillage latéral ③ au niveau de l'arrête supérieure, puis retirer le dans un mouvement vers le haut.

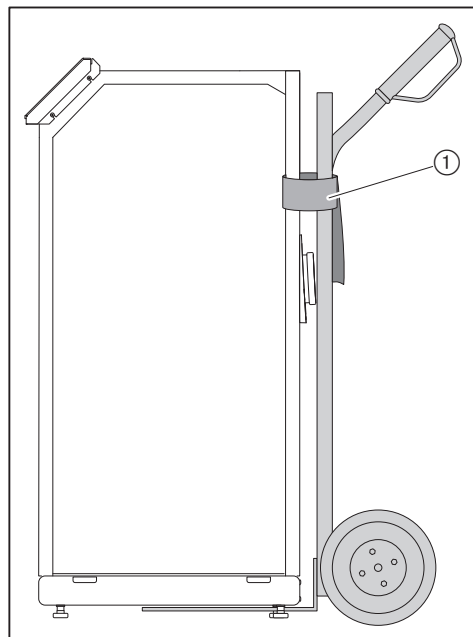


Transport

Respecter le Droit du Travail en termes de réglementation liée au transport de charges [chap. 3.5.12].

S'il est fait usage d'un diable pour le transport, il convient d'arrimer l'équipement à l'aide de sangles ①.

- ▶ Positionner le diable contre la face arrière de l'appareil.
- ▶ Passer uniquement la sangle sur la façade arrière, puis la fixer sur le diable.



Distance minimale

Afin de rendre plus aisés le montage et les travaux d'entretien, il est important de respecter les cotes d'écartement préconisées.

| | Préconisé | Cote mini gauche | Cote mini droite |
|----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| En face avant | 50 cm | 50 cm | 50 cm |
| Côté gauche | 50 cm | 25 cm | 50 cm |
| Côté droit | 50 cm | 50 cm | 25 cm |
| A l'arrière | 35 cm | 45 cm | 35 cm |

Mise en place

Plage de réglage des pieds : 0 ... 20 mm

Les pieds réglables sont dévissés sur 10 mm en sortie d'usine.

- ▶ Ajuster le niveau à l'aide des pieds réglables.

5 Installation

5.1 Prescriptions liées à la qualité de l'eau de chauffage



L'eau de chauffage doit répondre aux prescriptions de la VDI 2035 réglementation allemande ainsi qu'à l'ensemble des normes en vigueur au plan local.

- L'eau de remplissage et l'eau d'appoint doivent être de qualité alimentaire (incolore, claire, sans sédiments).
- L'eau de remplissage et l'eau d'appoint doivent être préfiltrées.
- Dans le cadre d'installations mettant en œuvre des composants perméables à l'oxygène, la chaudière WTC ne doit être raccordée au(x) circuit(s) de chauffage, que par le biais d'un dispositif de séparation hydraulique.
- La valeur de pH de l'eau de chauffage, doit être comprise en entre 8,2 ... 9,0. En raison de l'auto-alkalinisation de l'eau de chauffage, la mesure de la valeur de pH doit intervenir au plus tôt 10 semaines après la mise en service. Il importe le cas échéant d'adapter la valeur de pH, voir à cet effet la VDI 2035 (prescription allemande).
- Le volume total de l'installation détermine la dureté maximale de l'eau de chauffage [chap. 5.1.2]. L'eau de remplissage et d'appoint nécessite le cas échéant un traitement [chap. 5.1.3].



- ▶ Veiller à consigner systématiquement les volumes d'eau de remplissage et d'appoint ainsi que la qualité de l'eau de chauffage dans le carnet d'entretien joint à la livraison (N° d'impr. 835703xx).

5.1.1 Volume d'eau de chauffage de l'installation

En l'absence d'informations précises concernant le volume d'eau de chauffage de l'installation, les données suivantes peuvent être prises en considération.

En présence d'un stock tampon, le volume de ce dernier doit être pris en compte.

| Emetteurs | Volumés estimatifs de l'installation ⁽¹⁾ | | |
|------------------------------|---|----------|----------|
| | 35/28 °C | 55/45 °C | 70/55 °C |
| Tubes et radiateurs acier | – | 37 l/kW | 23 l/kW |
| Radiateurs fonte | – | 28 l/kW | 18 l/kW |
| Radiateurs aciers à panneaux | – | 15 l/kW | 10 l/kW |
| Centrale traitement d'air | – | 12 l/kW | 8 l/kW |
| Convecteurs | – | 10 l/kW | 6 l/kW |
| Plancher chauffant | 25 l/kW | – | – |

⁽¹⁾ en liaison avec les besoins en chauffage du bâtiment

5.1.2 Dureté de l'eau

Le volume total de l'installation permet de déterminer la dureté maximale de l'eau de chauffage.



Lorsque la chaudière WTC est séparée du réseau de distribution par un échangeur à plaques, Weishaupt préconise le remplissage de ladite chaudière avec de l'eau non traitée.

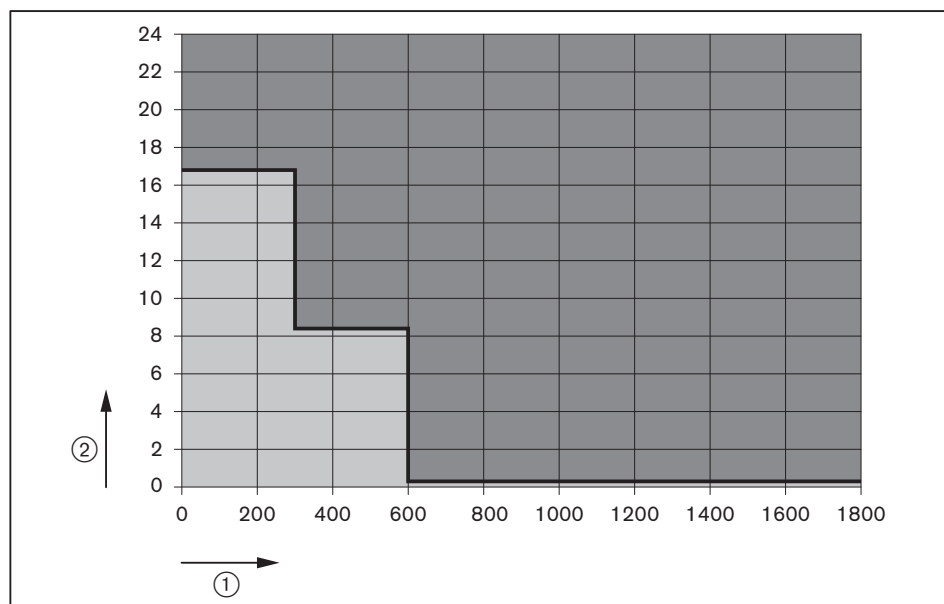
- ▶ Définir à l'aide du diagramme ci-dessous si un traitement de l'eau de chauffage est nécessaire.

Si le point d'intersection se situe dans la plage :

- ▶ Traiter l'eau de remplissage et d'appoint [chap. 5.1.3].

Si le point d'intersection se situe dans la plage , aucun traitement de l'eau de chauffage n'est requis.

WTC 15



① Volume de l'installation [litres]

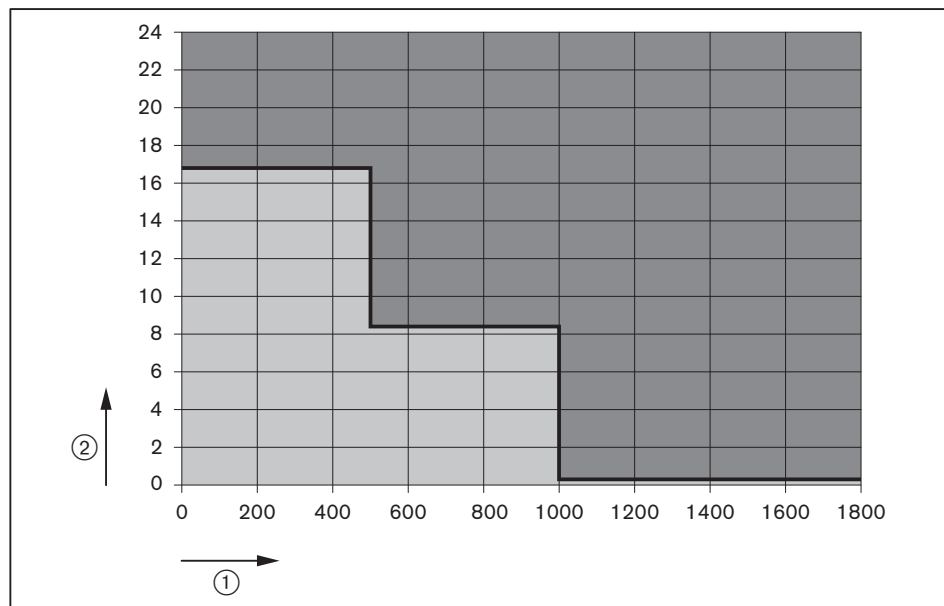
② Dureté totale en [°dH] (1°dH - degré allemand = 1,785°f - degré français)

Traitement de l'eau de chauffage nécessaire.

Pas de traitement de l'eau de chauffage nécessaire.

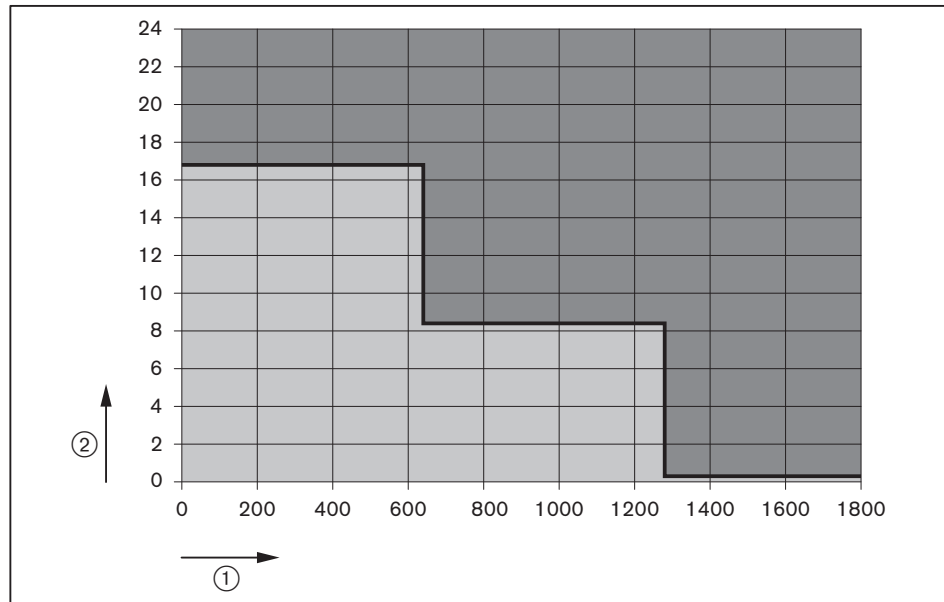
5 Installation

WTC 25



- ① Volume de l'installation [litres]
- ② Dureté totale en [°dH] (1°dH - degré allemand = 1,785°f - degré français)
- Traitement de l'eau de chauffage nécessaire.
- Pas de traitement de l'eau de chauffage nécessaire.

WTC 32



- ① Volume de l'installation [litres]
- ② Dureté totale en [°dH] (1°dH - degré allemand = 1,785°f - degré français)
- Traitement de l'eau de chauffage nécessaire.
- Pas de traitement de l'eau de chauffage nécessaire.

5.1.3 Traitement de l'eau de remplissage et d'appoint

Weishaupt préconise un traitement de l'eau de chauffage par un processus de déminéralisation, au regard de l'échangeur conçu en aluminium/silicium.

- ▶ Déminéraliser totalement l'eau de remplissage et d'appoint.
- ▶ Contrôler la Valeur de pH (8,2 ... 9,0) lors de l'entretien annuel (au plus tôt 10 semaines après mise en service).
- ▶ Adapter le cas échéant la valeur de pH, voir à cet effet la VDI 2035 (prescription allemande).



REMARQUE

Dégradation de la chaudière suite à un processus d'adoucissement

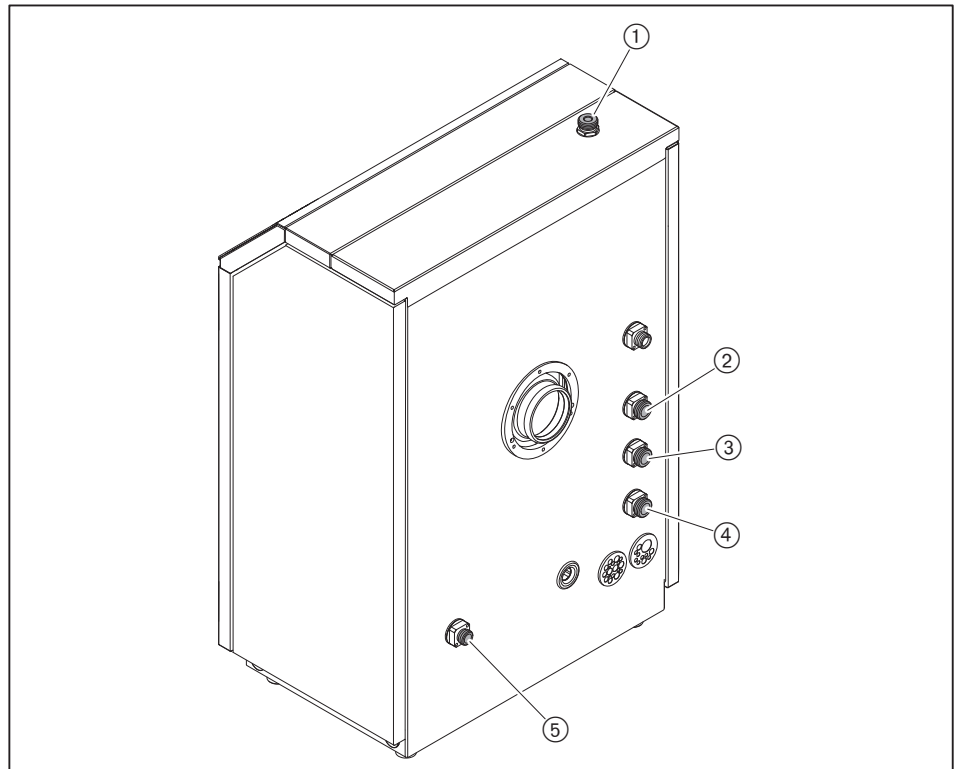
Les procédés d'adoucissement par échangeurs de cations pour le traitement de l'eau de chauffage, peut conduire à des valeurs de pH > 9,0. La chaudière peut subir des dommages liés à la corrosion. La corrosion qui en découle peut endommager la chaudière.

- ▶ Opter pour la déminéralisation au titre du traitement de l'eau de chauffage.
-

5 Installation

5.2 Raccordement hydraulique

- ▶ Rincer l'installation de chauffage avec au moins une quantité d'eau correspondant au double du volume d'eau total de l'installation.
- ✓ Eliminer toutes les particules étrangères.
- ▶ Raccorder le départ et le retour (installer des vannes d'isolement).
- ▶ Raccorder le groupe de sécurité.
- ▶ Procéder au montage du robinet de vidange et de remplissage.
- ▶ Installer un vase d'expansion.
- ▶ Installer le cas échéant un désemboueur sur la liaison retour.



- ① Groupe de sécurité G1" ext.
- ② Départ G1" extérieur
- ③ Retour circuit de chauffage G1" ext.
- ④ Retour circuit eau chaude sanitaire G1" ext.
- ⑤ Robinet de vidange et de remplissage G $\frac{3}{4}$ " ext.

Mise en eau



REMARQUE

Impuretés dans l'eau sanitaire en cas de remplissage sans dispositif de séparation hydraulique

Un appoint d'eau sans séparation hydraulique peut rendre l'eau sanitaire impure. Une liaison directe entre eau de chauffage et eau sanitaire n'est pas autorisée.

- ▶ Remplir l'eau de chauffage via le système de séparation hydraulique.



REMARQUE

Dommmages au niveau du générateur dus à une eau de remplissage inadap-tée

La corrosion et la formation de dépôts peuvent endommager l'installation.

- ▶ Respecter les exigences de qualité de l'eau de chauffage et les prescriptions locales en vigueur [chap. 5.1].

Pendant le remplissage de l'installation, la vanne trois voies de la chaudière devra se trouver en position médiane. La vanne se trouve en position médiane au stade de la livraison. Il est également possible de régler manuellement la vanne en position médiane [chap. 6.6.10.9].

La pression de l'installation doit être au minimum 1,3 bar.

- ▶ Ouvrir les vannes d'isolement.
- ▶ Ouvrir le capuchon du dégazeur automatique.
- ▶ Procéder au remplissage progressif de l'installation de chauffage à l'aide du robinet correspondant, tout en tenant compte de la pression de l'installation.
- ▶ Procéder au dégazage de l'installation.
- ▶ Réaliser un contrôle d'étanchéité ainsi que de la pression de l'installation.

5 Installation

5.3 Raccordement condensats

**Risque d'asphyxie par fuite de gaz de combustion**

Un siphon non rempli ou mal monté peut conduire à des fuites de gaz de combustion. L'inhalation des gaz de combustion peut entraîner des vertiges, des malaises voire la mort.

- ▶ Veiller au montage correct du siphon et des joints.
- ▶ Il importe de contrôler régulièrement le niveau de remplissage du siphon et le cas échéant de réaliser un appoint notamment en cas d'arrêt prolongé de l'installation ou dans le cadre d'un fonctionnement avec des températures retour > 55 °C.

Les condensats générés par la chaudière sont évacués par le biais d'un siphon jusqu'à l'évacuation des eaux usées.

Il convient dans ce cadre de se conformer à la fiche technique DWA-A 251 (réglementation allemande) ainsi qu'en France, au Règlement Sanitaire Départemental en vigueur, en installant le cas échéant un dispositif de neutralisation.

Si l'évacuation des eaux usées se situe à un niveau supérieur à celui de l'évacuation des condensats :

- ▶ Installer un dispositif de relevage des condensats

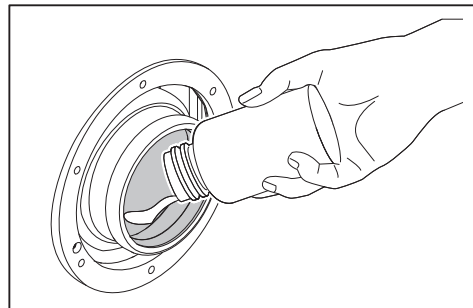
Raccorder le tuyau d'évacuation des condensats

Raccorder le tuyau d'évacuation des condensats de telle sorte qu'il ne forme pas de coude (à effet de siphon) et que l'écoulement des condensats soit assuré.

- ▶ Placer le tuyau d'évacuation des condensats en direction de la conduite d'évacuation générale en veillant pour ce faire au montage correct au niveau du siphon.

Remplir le siphon

- ▶ Remplir d'eau le siphon, via la bride de raccordement fumées de la chaudière ou via une trappe de révision, jusqu'à ce que l'eau s'écoule du tuyau d'évacuation des condensats.

**Défauts ou dégradations survenant sur la chaudière par accumulation des condensats.**

L'accumulation des condensats peut générer des défauts voire une dégradation de la chaudière.

Si un second siphon est placé après la chaudière :

- ▶ la conduite de liaison entre les deux siphons doit comporter un évent.

5.4 Alimentation gaz

L'installation de la ligne d'alimentation gaz ne peut être réalisée que par une entreprise qualifiée. Il importe de tenir compte en outre de la réglementation spécifique en vigueur au plan local.

Les caractéristiques du gaz doivent correspondre aux données portées sur la plaque signalétique de la chaudière.

La chaudière est réglée d'usine pour un fonctionnement au gaz naturel.

Changement de gaz naturel vers propane [chap. 7.1.3].

Pression de raccordement gaz

La pression de raccordement du gaz en service, doit se situer dans les plages ci-dessous :

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Gaz naturel H (Es) | 17,0 ... 20 ... 25,0 mbar |
| Gaz naturel L (Ei) | 20,0 ... 25 ... 30,0 mbar |
| Gaz liquéfiés B/P (p _n 37) | 25,0 ... 37 ... 45,0 mbar |
| Gaz liquéfiés B/P (p _n 50) | 42,5 ... 50 ... 57,5 mbar |

En dehors des plages fixées par la norme EN 437, la mise en service n'est pas autorisée.

Procéder à l'installation de l'alimentation gaz



Risque d'explosion dû à une fuite de gaz

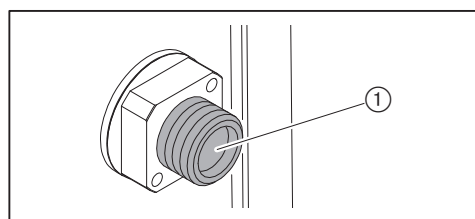
Une source inflammable peut faire exploser un mélange de gaz et d'air.

- ▶ Réaliser l'alimentation gaz dans les règles de l'art.
- ▶ Respecter toutes les consignes de sécurité.

- ▶ Avant de débiter les travaux, fermer les robinets d'arrêt et les sécuriser contre l'ouverture par des tiers.
- ▶ Procéder à la pose de l'alimentation gaz sans contrainte mécanique.

Si un robinet avec sécurité thermique (TAE) est nécessaire :

- ▶ Monter une sécurité thermique avant le robinet gaz ou une vanne gaz avec TAE.
- ▶ Installer le robinet gaz sur l'alimentation gaz ①.
- ▶ Réaliser l'alimentation gaz.



Réaliser un contrôle d'étanchéité de la conduite d'alimentation gaz et purger

Seul l'organisme de distribution du gaz ou une entreprise habilitée peut réaliser les travaux d'alimentation gaz, de contrôle d'étanchéité et de dégazage.

Vanne de sécurité gaz



La vanne de sécurité gaz ne s'ouvre que si la sortie correspondante est configurée en conséquence, c'est pourquoi, lors de la première mise en service, il importe de surseoir à la mesure des valeurs de combustion, qui devra être effectuée ultérieurement.

Lorsqu'une vanne de sécurité gaz est nécessaire :

- ▶ Raccorder la vanne sur la sortie MFA1 resp. VA1/2 [chap. 5.6.1].
- ▶ Paramétrer la sortie sur Vanne de sécurité gaz [chap. 6.6.10.8].

5 Installation

5.5 Parcours du système d'évacuation des fumées

Il convient de respecter les recommandations du Plan relatives aux chaudières à condensation gaz WTC-G...

(N° d'impr. 83541705, chapitre "Evacuation des fumées").

Respecter également les consignes de la Notice de montage et de mise en service des systèmes d'évacuation WAL-PP (N° d'impr. 830528xx).

Les prescriptions du fabricant pour le mode d'installation C₆₃ sont à respecter scrupuleusement. Seul un système bénéficiant d'une certification spécifique peut être installé.

Parcours d'amenée d'air frais

L'apport d'air comburant peut être réalisé :

- par une prise d'air dans l'ambiance (fonctionnement avec prise en compte de l'air ambiant)
- par un système de conduits concentriques (fonctionnement indépendant de l'air ambiant)
- par le biais d'un dispositif d'amenée d'air frais (fonctionnement indépendant de l'air ambiant)

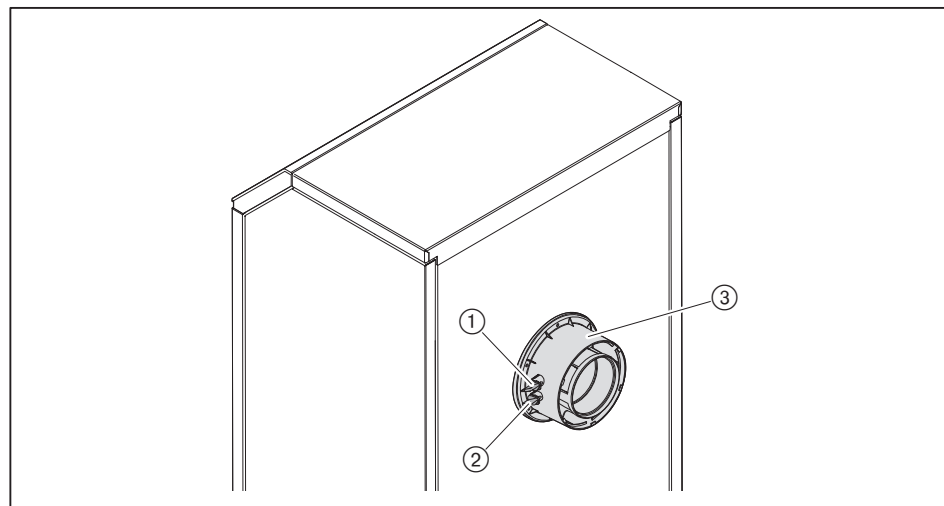
Parcours d'évacuation des fumées

La réglementation locale ainsi que les directives techniques d'application sont à respecter scrupuleusement.

Dans tous les cas, les conduits d'évacuation de la chaudière doivent être adaptés à un fonctionnement en liaison avec une chaudière à condensation.

La pièce de raccordement fumées en sortie de chaudière (accessoire Weishaupt) doit impérativement être installée.

- Installer le système d'évacuation sur la bride fumées de la chaudière.



- ① Prise de mesure sur l'air comburant
- ② Prise de mesure sur les fumées
- ③ Pièce de raccordement fumées en sortie chaudière (accessoire Weishaupt)

Le système d'évacuation des fumées doit être parfaitement étanche :

- Effectuer un contrôle d'étanchéité du système d'évacuation des fumées.



Seuls des systèmes d'évacuation certifiés condensation gaz pour des températures de fumées maximales de 120°C peuvent être mis en oeuvre ; un abaissement de la température limite des fumées via le paramètre $T^{\circ}_{\text{maxi. fumées}}$ entraînant la coupure de la chaudière, est toutefois possible [chap. 6.6.2.3].

5.6 Raccordement électrique



AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrocution

Les travaux sous tension peuvent conduire à des électrocutions.

- ▶ Avant de débuter les travaux de raccordement, mettre l'installation hors tension.
- ▶ Sécuriser l'installation contre tout réenclenchement intempestif.

Le raccordement électrique doit être réalisé par du personnel disposant des habilitations nécessaires. Il importe de tenir compte en outre de la réglementation spécifique en vigueur au plan local.

Prévoir au niveau de l'alimentation un sectionneur à fusibles permettant de couper tous les pôles d'alimentation, par ex. pour les travaux de maintenance.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie lié à une mauvaise installation du Bus

L'installation de câbles Bus via des répartiteurs RJ11 peut induire des surchauffes des composants électriques et de leurs câbles de liaison, voir même générer des départs de feux.

- ▶ Ne pas utiliser de répartiteur RJ11 pour l'installation des liaisons Bus.
- ▶ Les liaisons bus des composants doivent avoir une structure linéaire sans dérivation [chap. 5.6.2].



Au titre des liaisons Bus, il convient de privilégier des câbles CAN-Bus RJ11 4 brins, blindés (accessoires).

Poser le câble Bus ainsi que le câble de sonde extérieure dans une gaine séparée - prévoir de préférence un câblage blindé, en les reliant à la tôle de blindage prévue à cet effet.

- ▶ Retirer l'habillage [chap. 4.2].
- ▶ Retirer le cache du boîtier électronique [chap. 9.4].
- ▶ Insérer les câbles depuis l'arrière de la chaudière en direction du boîtier de raccordement en passant par les goulottes et les entrées de câbles prévues à cet effet [chap. 3.5.11].
- ▶ Raccorder les entrées et les sorties selon la configuration d'utilisation de l'équipement [chap. 11.6].
- ▶ Réaliser les raccordements électriques selon le schéma ci-après, en respectant les tensions et la position des phases.
- ▶ Assurer la fixation des câbles sur le bornier à l'aide du serre-câbles.
- ▶ Procéder au serrage des vis correspondant aux bornes non affectées et situées dans la zone de raccordement 230 V afin que les distances dans l'air et des rayons de courbure confortables soient assurés, évitant les arcs électriques en cas de surtension.

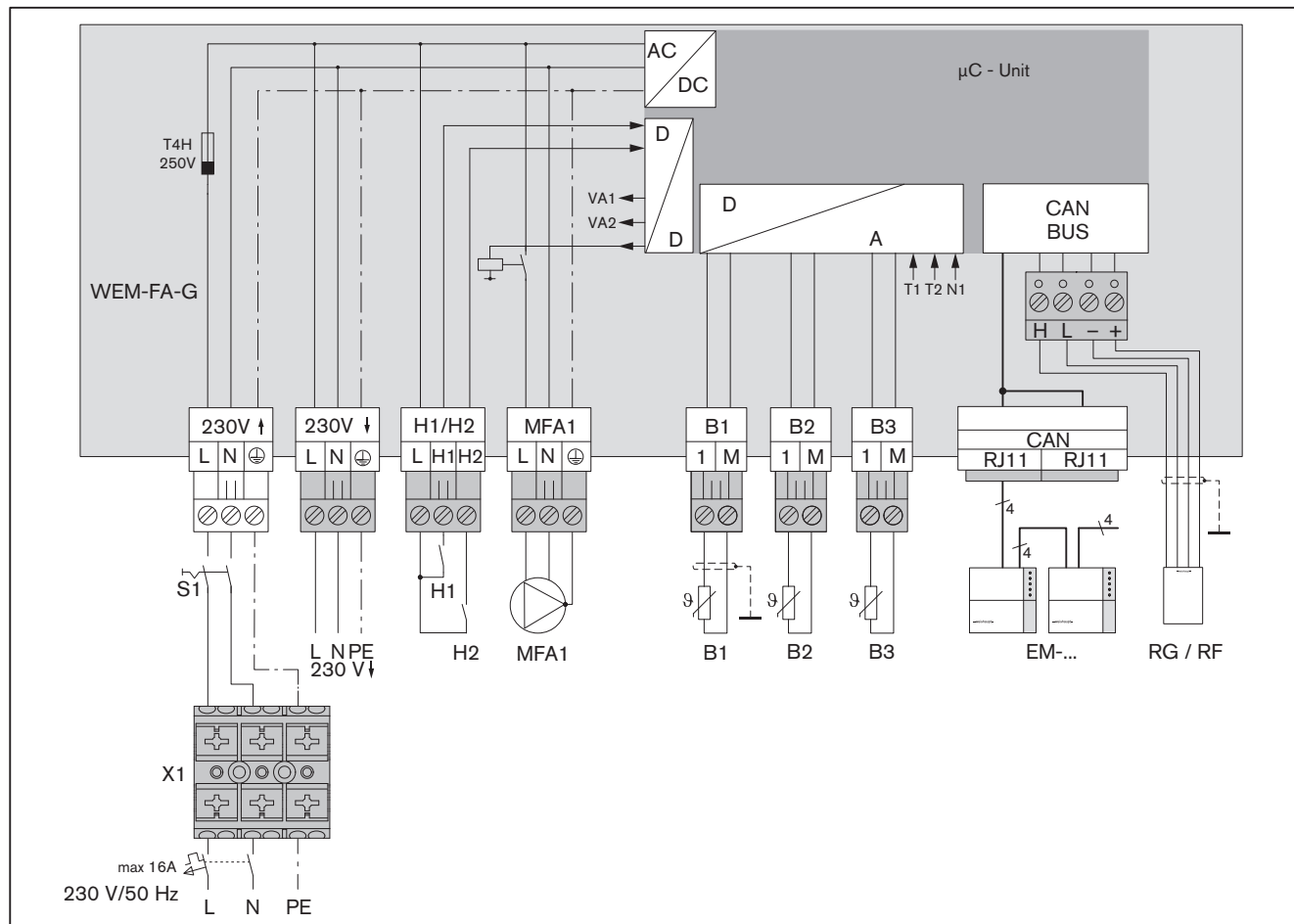
5 Installation

5.6.1 Schéma de raccordement

Respecter les consignes concernant l'installation électrique [chap. 5.6].

Selon la variante hydraulique choisie, les entrées/sorties sont préconfigurées et ne peuvent pas être modifiées [chap. 11.1].

Système électronique WEM-FA-G



Système électronique WEM-FA-G

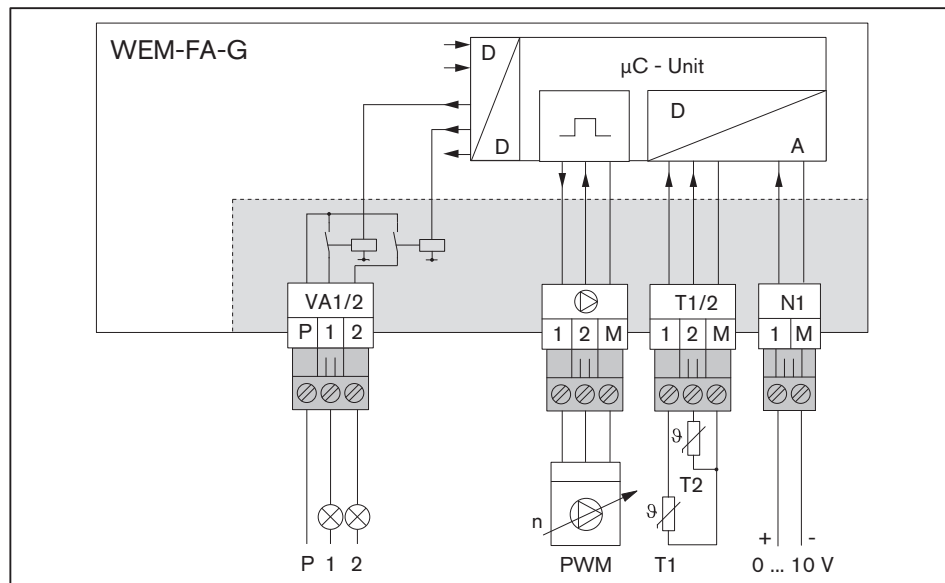
| Fiches | Couleur | Raccordement | Description |
|----------|-----------|---|--|
| X1 | — | Alimentation électrique ⁽¹⁾ | [chap. 3.5.2] |
| 230V ↓ | gris | Sortie de tension 230 V / 50 Hz | maxi 2 A ⁽²⁾ |
| H1/H2 | turquoise | Entrées 230 V / 50 Hz | — |
| MFA 1 | violet | Sortie de relais 230 V / 50 Hz | maxi 1 A, cos phi 1 ⁽²⁾ ; maxi 0,5 A, cos phi > 0,8 ⁽²⁾ |
| B1 | vert | Sonde extérieure | NTC 2 kΩ |
| B2 | blanc | Sonde de bouteille/Sonde échangeur à plaques | NTC 5 kΩ |
| B3 | jaune | Sonde ECS | NTC 5 kΩ |
| CAN RJ11 | — | Composants WEM (EM-HK, EM-Sol, EM-WW, RG, RF) Respecter les consignes d'installation pour le Bus [chap. 5.6.2]. | Liaison CAN-Bus RJ11 4 brins, blindée (accessoire) |
| CAN | rose | Composants WEM (RG, RF, EM-HK, EM-Sol, EM-WW) Respecter les consignes d'installation pour le Bus [chap. 5.6.2]. | Liaison CAN-Bus blindée |

⁽¹⁾ Le conducteur de protection est obligatoire.

⁽²⁾ Le courant total des raccordements 230V ↓ et MFA1 peut atteindre au maximum 2 A.

Module complémentaire entrées/sorties (optionnel)

Grâce au module complémentaire, la chaudière WTC dispose d'entrées et de sorties additionnelles. Ainsi, des variantes hydrauliques ou des fonctions spécifiques peuvent être configurées.



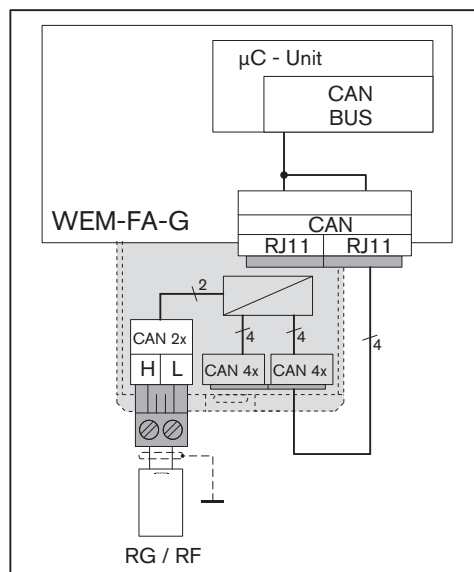
Module complémentaire entrées/sorties

| Fiches | Couleur | Raccordement | Description |
|--------|---------|---|--|
| VA1/2 | brun | Sorties de relais libres de potentiel 230 V / 50 Hz Fusible externe : maxi 8 A | maxi 1 A, cos phi 1; maxi 0,5 A, cos phi > 0,8 30 V DC/max 1 A |
| ⊙ | bleu | Signal PWM 1 : Signal 2 : Report | Signal de commande pour circulateur à vitesse variable |
| T1/2 | gris | Sonde (configurable) | NTC 5 kΩ |
| N1 | orange | Commande à distance 0 ... 10 V | - |

5 Installation

Set d'adaptation WEM-CAN 2-brins (optionnel)

Le set d'adaptation permet de raccorder la sonde d'ambiance WEM-RF ou l'appareil d'ambiance WEM-RG dans le cadre d'une installation existante comportant 2 conducteurs, vers le système CAN-Bus (4 fils).



Set d'adaptation WEM-CAN 2-brins

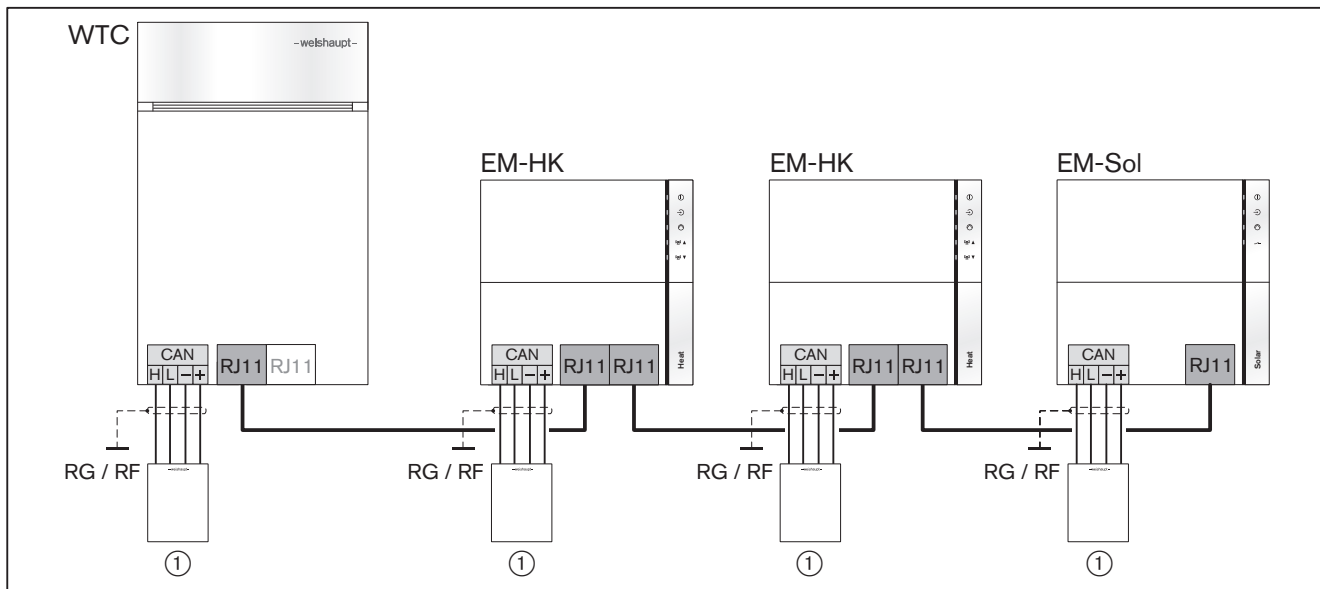
| Fiches | Couleur | Raccordement | Description |
|--------|---------|---|--|
| CAN 2x | beige | Liaison 2 fils pour un appareil d'ambiance WEP-RG ou pour une sonde d'ambiance WEP-RF | Maxi 1 appareil d'ambiance WEP-RG et 2 sondes d'ambiance WEP-RF - ou - maxi 3 sondes d'ambiance WEP-RF |

5.6.2 Raccordement du Bus

Respecter les consignes concernant l'installation électrique [chap. 5.6].

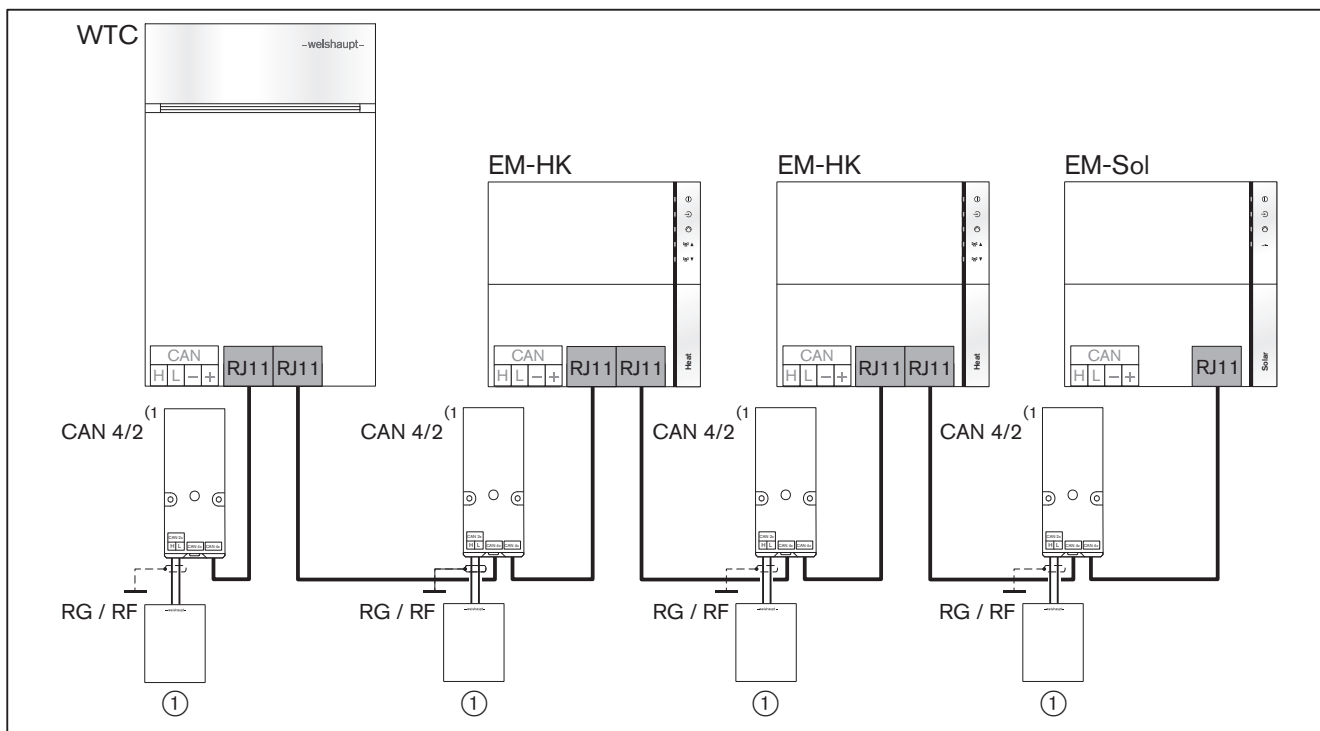
- Il importe de réaliser le raccordement du Bus conformément au plan et de respecter le nombre maximum d'appareils et de sondes d'ambiance préconisé.

Exemple de raccordement avec appareils/sondes d'ambiance - câblage 4 fils



① Maxi 3 appareils d'ambiance

Exemple de raccordement avec appareils/sondes d'ambiance - câblage 2 fils



① Maxi 1 WEP-RG + 2 WEP-RF - ou - maxi 3 WEP-RF

⁽¹⁾ Raccorder au maximum 1 set d'adaptation par chaudière et par module d'extension.

5 Installation

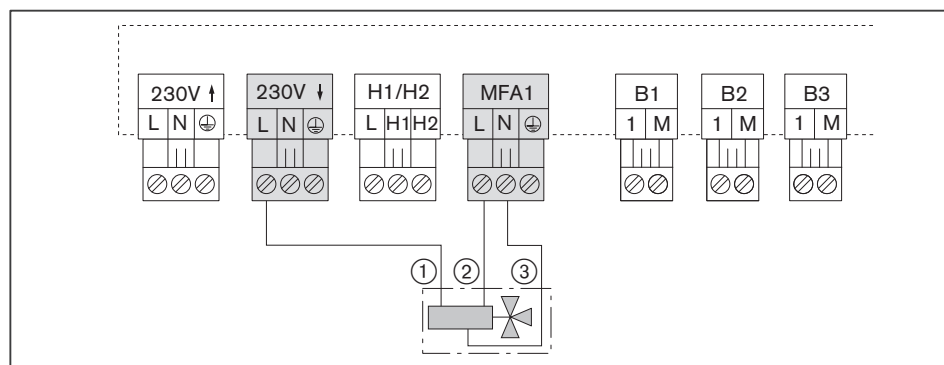
5.6.3 Raccordement d'une vanne 3 voies externe

Respecter les consignes concernant l'installation électrique [chap. 5.6].

Selon la variante hydraulique choisie, les sorties sont préconfigurées et ne peuvent pas être modifiées [chap. 11.1].

Pilotage via sortie MFA1

- Raccorder la vanne 3 voies selon le schéma de raccordement, tout en tenant compte du manuel du servomoteur.

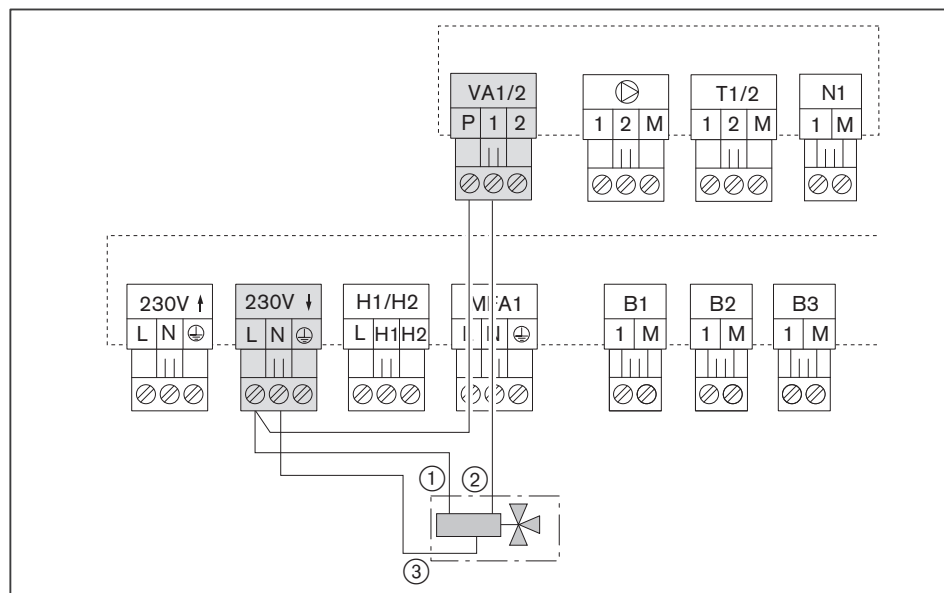


- ① brun
- ② noir
- ③ bleu

Pilotage via sortie VA1/2

Si la vanne 3 voies externe est raccordée via VA1/2, un module complémentaire est nécessaire.

- Raccorder la vanne 3 voies selon le schéma de raccordement, tout en tenant compte du manuel du servomoteur.



- ① brun
- ② noir
- ③ bleu

5.6.4 Raccordement d'un circulateur externe

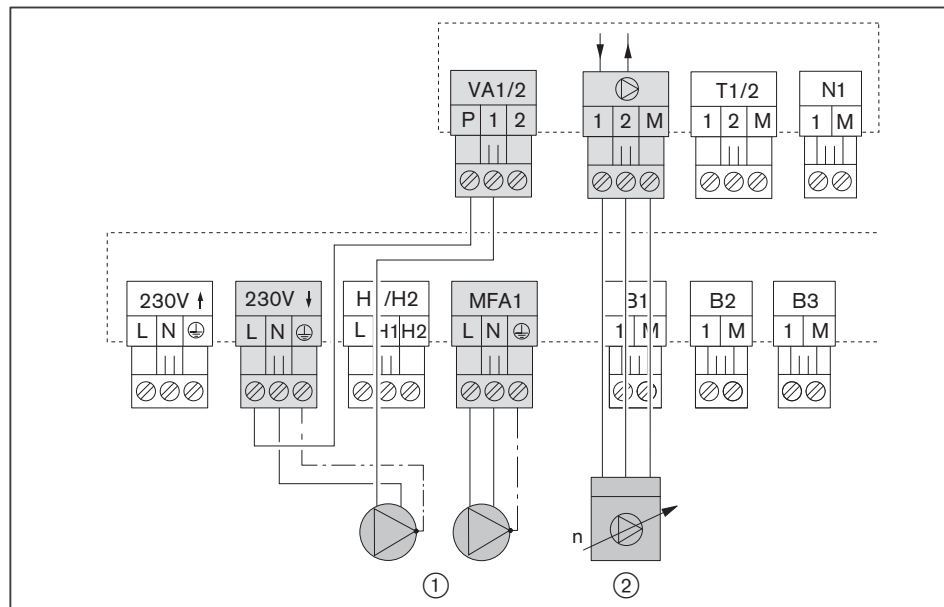
Respecter les consignes concernant l'installation électrique [chap. 5.6].

Selon la variante hydraulique choisie, les sorties sont préconfigurées et ne peuvent pas être modifiées [chap. 11.1].

Si le circulateur externe doit être raccordé via VA, un module complémentaire est nécessaire.

- Raccorder le circulateur selon le schéma de raccordement aux sorties MFA1, VA1 et/ou VA2.

Exemple : Circulateur raccordé à MFA1 ou VA1



① Alimentation circulateur

② Signal PWM circulateur

Raccordement 1 : Signal

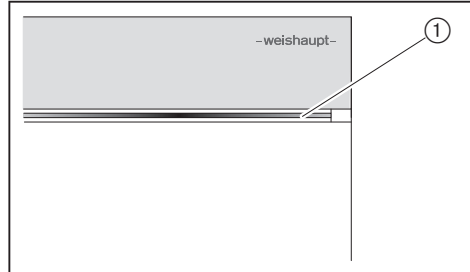
Raccordement 2 : Report

6 Utilisation

6 Utilisation

6.1 Affichage des états de fonctionnement

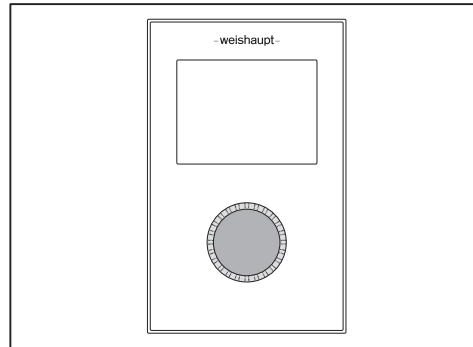
Le bandeau lumineux ① matérialise le statut de fonctionnement de la chaudière WTC.



| Bandeau lumineux | Description |
|----------------------|--|
| OFF | Pas d'alimentation électrique ou bandeau lumineux désactivé |
| vert | Fonctionnement correct |
| jaune ⁽¹⁾ | Alarme ou défaut (chaudière en service) [chap. 10] |
| rouge | Défaut avec verrouillage (l'installation est verrouillée) [chap. 10] |

⁽¹⁾ avec une temporisation d'env. 15 minutes - Idem pour l'afficheur

6.2 Unité d'affichage et de commande

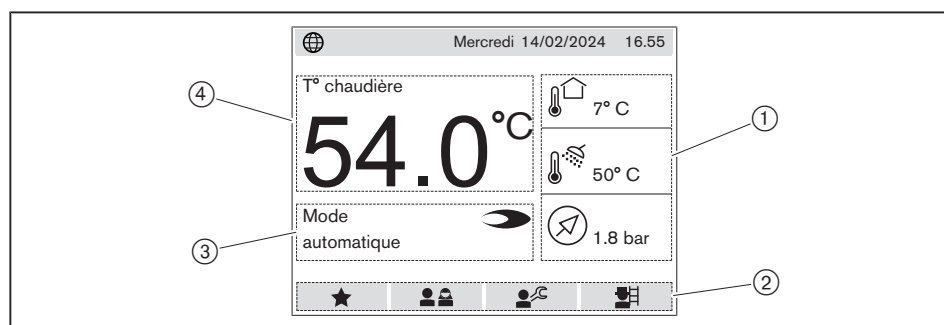


| | |
|---------|--|
| Tourner | <ul style="list-style-type: none">▪ Navigation dans la structure des paramètres▪ Modification des valeurs |
| Appuyer | <ul style="list-style-type: none">▪ Bref = Valider ou sauvegarder des valeurs▪ env. 3 secondes : Quitter sans sauvegarde▪ env. 5 secondes : Retour à l'écran d'accueil |

6 Utilisation

6.3 Affichage

Écran d'accueil



- ① Informations :
Données issues du menu *Info* des paramètres Utilisateur.
Les deux champs supérieurs peuvent être librement sélectionnés [chap. 6.5.1].
Le champ inférieur matérialisant la pression de l'installation est prédéfini de manière fixe.

- ② Choix des menus :
 - Menu Favoris
 - Menu Utilisateur
 - Menu Installateur
 - Fonction ramoneur

- ③ Affichage du statut :
Statut actuel de la chaudière WTC.

- ④ Affichage des températures :
Température instantanée de la chaudière WTC.

Symboles

| | |
|----|--|
| ★ | Menu Favoris / Définir les favoris |
| 👤👤 | Menu Utilisateur |
| 🔧 | Menu Installateur |
| 🏠 | Fonction ramoneur |
| ↩ | Quitter l'affichage |
| 🔄 | Réinitialisation de valeurs aux réglages d'usine |
| ? | Information / Texte d'aide |
| 🔥 | Présence de flamme |
| 🌐 | Portail WEM en ligne |
| 🌐 | Portail WEM hors ligne |
| 🌐➔ | Connexion en cours |

Entretien

Si l'intervalle d'entretien de la chaudière WTC est dépassé, un message apparaît [chap. 6.6.8.1].



- Prévenir l'installateur ou le service après-vente Weishaupt.

6 Utilisation

6.4 Menu Favoris

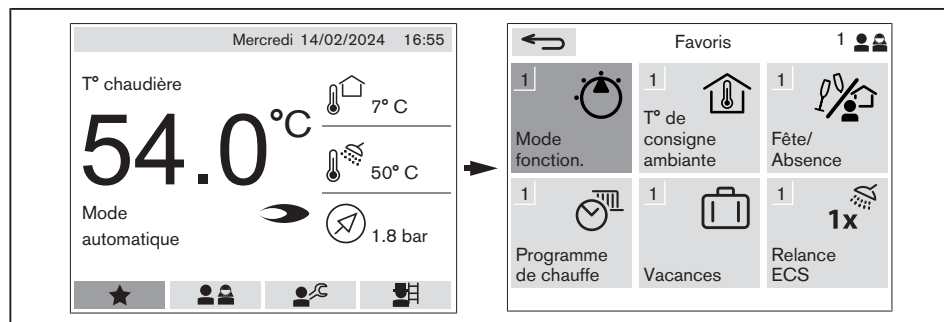


Les paramètres les plus fréquemment utilisés dans le Menu Utilisateur peuvent être définis en qualité de Favoris.

Il est possible de sélectionner au maximum 6 favoris. Les favoris prédéfinis d'usine peuvent être remplacés par d'autres paramètres du Menu Utilisateur.

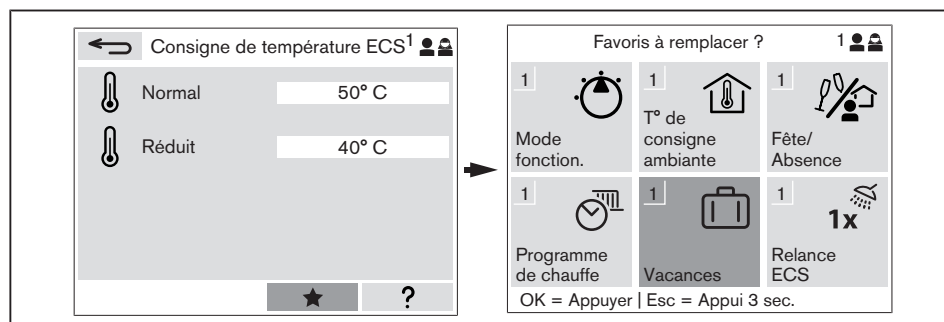
Affichage des favoris

- ▶ Sélectionner le Menu Favoris à l'aide du bouton rotatif, puis valider.
- ✓ L'affichage bascule dans le Menu Favoris.



Définir un favori

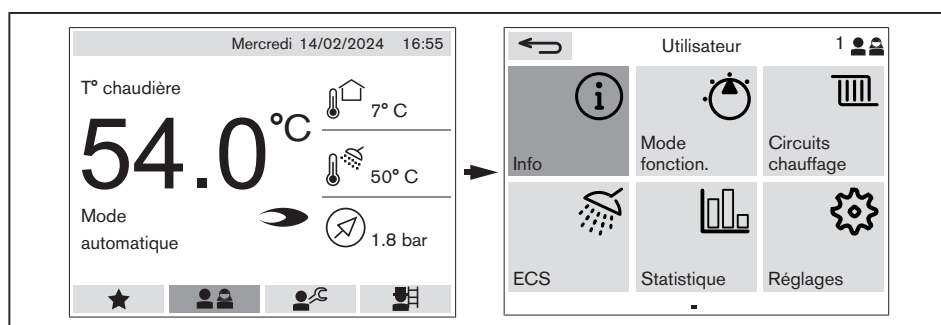
- ▶ Sélectionner un paramètre fréquemment utilisé dans le Menu Utilisateur
- ▶ Sélectionner l'icône puis valider.
- ▶ Choisir un favori existant à l'aide du bouton rotatif, puis valider.
- ✓ Un nouveau favori a été défini.



6.5 Menu Utilisateur



- ▶ Sélectionner le Menu Utilisateur à l'aide du bouton rotatif, puis valider.
- ✓ L'affichage bascule dans le Menu Utilisateur.



En fonction des variantes hydrauliques et de régulation, certains paramètres ou informations ne sont pas affichés.

6 Utilisation

6.5.1 Info



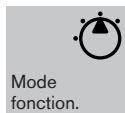
Le Menu Info n'autorise qu'un accès aux informations en mode lecture.

| Information | Description |
|--------------------------|--|
| T° extérieure | Température instantanée au niveau de la sonde extérieure (B1). |
| Circuits ECS | Température relevée au niveau de la sonde ECS (B3). |
| - T° ECS | |
| - T° retour bouclage ECS | |
| Circuit chauffage | Température instantanée mesurée au niveau de la sonde située sur la conduite de retour (T1) de bouclage ECS. |
| - T° de départ | |
| - T° ambiante... | |
| - Humidité ambiante... | |
| WTC | Température instantanée mesurée par l'appareil ou la sonde d'ambiance concerné. Humidité instantanée relevée par l'appareil d'ambiance 2 concerné. |
| - Puissance | |
| - T° chaudière | |
| - Pression installation | |
| Rendement capteurs | |
| T° capteurs | Puissance instantanée du ventilateur chaudière WTC. La puissance est donnée en pourcentage de la vitesse de rotation maximale du ventilateur de la chaudière. |
| T° ballon basse | Température instantanée au niveau de sonde de départ de la chaudière WTC, mesurée par la sonde multifonction VPT. |
| T° stock tampon haute | Pression instantanée de l'installation mesurée par la sonde multifonction VPT de la chaudière WTC. |
| T° stock tampon basse | Puissance instantanée de l'installation solaire. |
| T° bouteille | Température instantanée au niveau de la sonde capteurs (T1). |
| T° échangeur à plaques | Température instantanée au niveau de la sonde basse du préparateur (T2). |
| T° collecteur | Température instantanée au niveau de la sonde de stock tampon supérieure (B10). |
| | Température instantanée au niveau de la sonde de stock tampon inférieure (B11). |
| | Température instantanée au niveau de la sonde de bouteille (B2). |
| | Température instantanée au niveau de la sonde de l'échangeur à plaques (B2). |
| | Température instantanée au niveau du collecteur de cascade (T2). |

Certaines informations peuvent apparaître sur l'écran d'accueil [chap. 6.3].

- ▶ Sélectionner l'information souhaitée, puis valider.
- ▶ Sélectionner *Afficher* sur l'écran d'accueil *?*, puis valider.
- ▶ Choisir l'information que vous souhaitez remplacer, puis valider.
- ✓ L'information est remplacée au niveau de l'écran d'accueil.

6.5.2 Système - Mode de fonctionnement



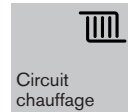
Ce menu détermine le mode de fonctionnement de l'ensemble de l'installation.

| Réglage | Description |
|----------------------------|---|
| Standby | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ON ▪ Chauffage OFF ▪ ECS OFF |
| Été | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ON ▪ Chauffage OFF ▪ ECS ON |
| Automatique ⁽¹⁾ | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ON ▪ Chauffage ON ▪ ECS ON |

⁽¹⁾ réglage d'usine

6 Utilisation









6.5.3 Circuits de chauffage



Pour chaque circuit de chauffage, un sous-menu distinct s'affiche.

| Paramètres | Réglage |
|-----------------------------|--|
| <p>Mode fonction.</p> | <p>Définition du mode de fonctionnement du circuit de chauffage correspondant.</p> <p>Si dans le menu général de <i>Mode de fonctionnement</i> du système, certaines fonctionnalités (chauffage, ECS) sont désactivées, les paramétrages des sous-menus propres à chacun des circuits sont inopérants [chap. 6.5.2].</p> <p>Standby :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ON ▪ Chauffage OFF ▪ ECS OFF <p>Programme 1 ... 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ON ▪ Chauffage ON <p>Le niveau des températures est fonction du programme horaire sélectionné. Les programmes horaires peuvent être paramétrés dans <i>Programme de chauffe</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ECS ON <p>(Réglage d'usine : Programme horaire 1)</p> <p>Été :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ON ▪ Chauffage OFF ▪ ECS ON <p>Confort, Normal, Réduit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ON ▪ Chauffage ON <p>Le niveau des températures dépend du mode de fonctionnement réglé, indépendamment du programme horaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ECS ON |
| <p>Programme de chauffe</p> | <p>Le programme de chauffe détermine, à quels horaires de la journée les températures confort, normal ou réduit sont attendues.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Programme horaire 1 ... 3 <p>Les programmes horaires peuvent être adaptés aux besoins de chaque utilisateur - pour consulter les réglages d'usine voir [chap. 11.9].</p> <p>Modifier un programme horaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner le programme horaire souhaité avec le bouton rotatif, puis valider par un appui. ✓ Une échelle horaire s'affiche. ▶ Sélectionner un(des) jour(s) de semaine à l'aide du bouton rotatif, puis valider par un appui. ✓ Le programme horaire peut être aménagé [chap. 11.9.1]. <p>Le niveau de température se paramètre sous T° consigne amb..</p> <p>La sélection des programmes horaires s'opère dans le paramètre <i>Mode</i>.</p> |
| <p>Fête/Absence</p> | <p>Le niveau des températures d'un programme de chauffe, peut être modifié provisoirement (sur maxi 23.45 heures). Après quoi, le programme de chauffe réglé est à nouveau actif.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner <i>Fonction</i> puis <i>Fête/Absence</i>. ▶ Paramétrer le niveau de température souhaité via T° de consigne ambiante. ▶ Saisir les horaires de <i>Début</i> et de <i>Fin</i>. <p>Si le paramètre est réglé sur <i>OFF</i>, le programme de chauffe habituel est actif.</p> |

⁽¹⁾ Les réglages d'usine et les plages de réglage évoluent en fonction du type de circuit de chauffage réglé [chap. 11.8].

| Paramètres | Réglage |
|--|---|
|  T° de consigne ambiante | <p>Consigne de température d'ambiance pour les différents niveaux de température pouvant être sélectionnés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Confort (réglage d'usine : 22.0 °C) ▪ Normal (réglage d'usine : 21.0 °C) ▪ Réduit (réglage d'usine : 16.0 °C) <p>Les divers niveaux de température peuvent être affectés via Programme de chauffe à différentes plages horaires journalières.</p> <p>En liaison avec le niveau de température Réduit les réglages Hors-gel sont accessibles. Par ce réglage, le circulateur de chauffage est désactivé en Mode Réduit. Lorsque la température extérieure passe sous la valeur réglée au niveau du paramètre 6.2.7 T° extérieure hors-gel (réglage d'usine 0°C), le circulateur de chauffage est enclenché.</p> |
|  T° consigne départ | <p>Consigne de température départ pour les différents niveaux pouvant être sélectionnés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Confort⁽¹⁾ ▪ Normal⁽¹⁾ ▪ Réduit⁽¹⁾ <p>Les divers niveaux de température peuvent être affectés via Programme de chauffe à différentes plages horaires journalières.</p> <p>Uniquement opérant si la variante de régulation est réglée sur T° de départ constante [chap. 11.2.1].</p> |
|  Niveau spécifique | <p>Définition de la consigne de température de départ pour un niveau spécifique [chap. 11.4]. Le programme de chauffe n'est pas opérant.</p> <p>Lorsque l'entrée H1 est fermée, la température est portée à la valeur réglée pour le départ du niveau spécifique.</p> <p>Uniquement opérant si l'entrée H1 est paramétrée sur Circuit 1 : Niveau spécifique.</p> |
|  Vacances | <p>Interruption du programme de chauffe sur une période donnée. Durant cette période les modes Réduit ou Hors-gel peuvent être réglés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Régler Fonction sur ON. ▶ Régler T° de consigne ambiante sur Réduit ou Hors-gel. ▶ Saisir les Date de début et la Date de fin. <p>Si le paramètre est réglé sur OFF, le programme de chauffe habituel est actif.</p> |
|  Courbe de chauffe | <p>La consigne de température départ est fonction de la température extérieure [chap. 11.2.2]. L'affichage se réfère à la température de consigne Normale pour l'ambiance.</p> <p>La modification de la courbe de chauffe est possible au travers de la pente et/ou par décalage parallèle.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pente ⁽¹⁾ ▪ Décalage parallèle ⁽¹⁾ <p>Adaptation de la courbe de chauffe [chap. 11.2.2] :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Température extérieure froide = Modifier la pente ▪ Température extérieure douce = Modifier par décalage parallèle <p>Uniquement opérant si la variante de régulation réglée est Régulation fonction T° extérieure ou Régulation par T° extérieure et ambiance.</p> |
|  Commutation été/hiver | <p>Configurer la commutation été/hiver.</p> <p>ON (réglage d'usine) :</p> <p>Si la température extérieure pondérée (évolution générale) excède la T° commutation (réglage d'usine : 19 °C), le Mode bascule sur Été.</p> <p>OFF :</p> <p>Le mode de fonctionnement réglé reste actif, indépendamment de la température extérieure.</p> |

⁽¹⁾ Les réglages d'usine et les plages de réglage évoluent en fonction du type de circuit de chauffage réglé [chap. 11.8].

6 Utilisation

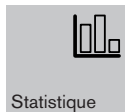
6.5.4 ECS




Pour chaque circuit ECS, un sous-menu distinct s'affiche.










| Paramètres | Réglage |
|------------|---|
| | <p>Température de l'eau chaude sanitaire pour les modes normal et réduit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Normal (réglage d'usine : 50 °C) ▪ Réduit (réglage d'usine : 40 °C) <p>Les modes normal et réduit, peuvent être affectés via le Programme ECS à différentes plages horaires journalières.</p> |
| | <p>La fonction de relance de l'ECS permet d'assurer la couverture d'une élévation temporaire des besoins en ECS, par ex. durant une phase de fonctionnement en mode réduit.</p> <p>Le préparateur ECS est porté en une seule séquence de chauffe, à la température de consigne réglée pour le mode normal.</p> |
| | <p>Le programme ECS permet de définir les plages horaires journalières auxquelles le préparateur doit être porté à un niveau de température normal ou réduit, voir à cet effet les réglages d'usine [chap. 11.9].</p> <p>Modifier un programme horaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner un(des) jour(s) de semaine à l'aide du bouton rotatif, puis valider par un appui. ✓ Le programme horaire peut être aménagé [chap. 11.9.1]. |
| | <p>Le programme de bouclage ECS permet de définir les plages horaires journalières auxquelles le circulateur de bouclage doit être enclenché, voir à cet effet les réglages d'usine [chap. 11.9].</p> <p>Modifier un programme horaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner un(des) jour(s) de semaine à l'aide du bouton rotatif, puis valider par un appui. ✓ Le programme horaire peut être aménagé [chap. 11.9.1]. |
| | <p>Désactiver la préparation ECS.</p> <p>ON (réglage d'usine) : Préparation ECS activée.</p> <p>OFF : Préparation ECS inopérante.</p> |

6.5.5 Statistique



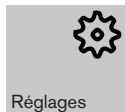
Le menu **Statistique** affiche diverses valeurs statistiques hebdomadaires, mensuelles et annuelles.







Dans chacun des paramètres, les statistiques peuvent être représentées sous la forme de diagrammes et de tableaux à l'aide du symbole .

| Information | Description |
|--|--|
|  Énergie gaz totale | Consommations énergétiques totales de gaz. |
|  Énergie gaz chauffage | Consommations énergétiques de gaz en mode chauffage. |
|  Énergie gaz ECS | Consommations énergétiques de gaz pour la préparation ECS. |
|  Energie WTC totale | Donne la totalité de l'énergie délivrée par la chaudière WTC. |
|  Énergie WTC Chauff. | Énergie délivrée par la chaudière WTC en mode chauffage. |
|  Énergie WTC ECS | Énergie délivrée par la chaudière WTC pour la production ECS. |
|  Débit volumétrique | Débit de soutirage de l'eau chaude sanitaire relevé par le capteur de débit ECS de la WTC (Exécution C). |
|  Energie solaire | Donne la totalité des gains issus de l'installation solaire. |
|  Energie rafraich. retours | Donne l'énergie totale dédiée au rafraîchissement nocturne du ballon (après une surchauffe et une phase de stagnation) via les retours du circuit solaire [chap. 6.6.3.3]. |

6 Utilisation

6.5.6 Réglages



| Paramètres | Réglage |
|---|---|
|  Heure | Permet de régler l'heure. |
|  Date | Permet de régler la date. |
|  Horaire d'été | Permet une commutation automatique à l'horaire d'été. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ON (réglage d'usine) ▪ OFF |
|  Portail WEM | Activation de l'accès au portail WEM [chap. 11.14]. Les informations suivantes sont nécessaires dans le cadre de l'accès au portail : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Numéro de série ▪ Code d'accès au portail |
|  Bandeau lumineux | Permet de désactiver le bandeau lumineux sur la chaudière WTC. ON (réglage d'usine) : Le bandeau lumineux est activé. OFF : Le bandeau lumineux est désactivé. |
|  Correction sonde | Sonde extérieure Correction de la température extérieure instantanée (réglage d'usine : 0.0 K) Lorsqu'un positionnement optimal de la sonde extérieure ne peut pas être trouvé ou qu'un écart de mesure doit être compensé, la température extérieure mesurée peut être corrigée. <hr/> Sonde d'ambiance Correction de la température instantanée de l'ambiance (réglage d'usine : 0.0 K). Lorsque la sonde d'ambiance ne peut pas être positionnée de façon optimale ou qu'un défaut de mesure doit être compensé, une correction de la température ambiante mesurée peut être paramétrée. |

6.6 Menu Installateur

Voir les réglages d'usine et les plages de réglage possibles [chap. 11.7].



En fonction des variantes hydrauliques et de régulation, certains paramètres ou informations ne sont pas affichés.

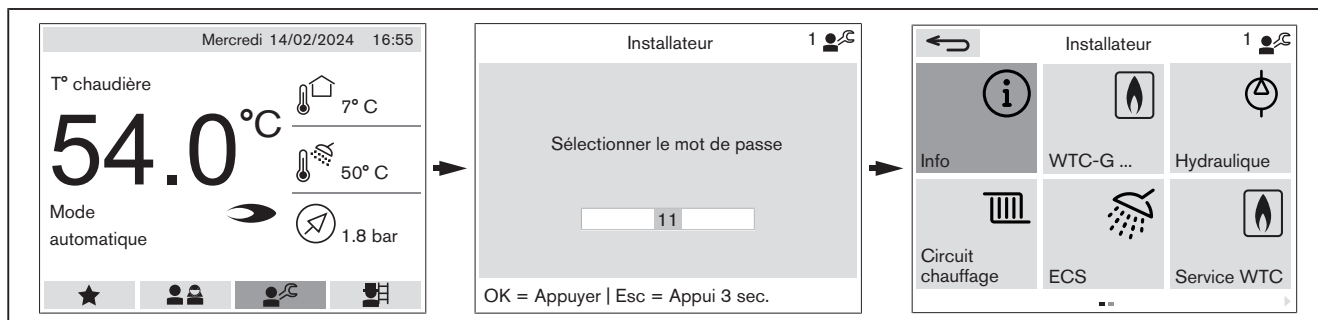
L'accès au Menu Installateur n'est possible qu'à l'aide d'un mot de passe.

Les réglages du Menu Installateur ne peuvent être entrepris que par des personnels qualifiés en la matière.

Sélectionner le mot de passe

Mot de passe : 11

- ▶ Sélectionner le Menu Installateur à l'aide du bouton rotatif puis valider par un appui.
- ✓ L'affichage passe sur une fenêtre de saisie du mot de passe.
- ▶ Choisir le mot de passe 11, puis valider par un appui.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ L'affichage bascule dans le Menu Installateur.



Désactiver le mot de passe

Si le bouton rotatif n'est pas actionné durant 3 minutes, ou que le Menu Installateur est quitté, le mot de passe est désactivé.

6 Utilisation

6.6.1 Info

Le Menu Info n'autorise qu'un accès aux informations en mode lecture.

6.6.1.1 Système



| Information | Description |
|--|---|
| 1.1.1 Statut | <p>Mode de fonctionnement instantané de l'installation.</p> <p>Le mode de fonctionnement est déterminé par rapport au mode de fonctionnement général de l'installation ainsi qu'au mode de fonctionnement individuel des divers circuits de chauffage.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ OFF ▪ Standby ▪ Été ▪ Automatique |
| 1.1.2 T° extérieure | <p>Température instantanée au niveau de la sonde extérieure (B1).</p> <p>Pour afficher des informations complémentaires :</p> <p>► Appuyer sur le bouton rotatif.</p> <p>Actuel : Température extérieure instantanée, qui est exploitée au titre de la protection hors-gel de l'installation.</p> <p>Pondéré : Évolution générale de la température extérieure, qui est exploitée dans le cadre de la commutation été/hiver.</p> <p>Mélangé : Température extérieure calculée (à partir des températures actuelles et pondérées), qui est exploitée pour la détermination de la consigne de température départ.</p> |
| 1.1.3 Demande de chaleur chauffage | <p>Consigne de température départ maximale générée par rapport aux besoins de l'ensemble des circuits de chauffage.</p> |
| 1.1.4 ... 1.1.27 Demande de chaleur circuit ... | <p>Consigne de température départ requise par le circuit de chauffage correspondant.</p> |
| 1.1.28 Demande de chaleur ECS | <p>Consigne de température de départ générée par rapport aux besoins du circuit ECS concerné.</p> |

6.6.1.2 WTC

Régulation chaudière



| Information | Description |
|--|---|
| 1.2.1.1 Phase fonctionnement WTC | Phase de fonctionnement instantanée de la chaudière WTC. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fonctionnement normal ▪ Post-fonctionnement circulateur ▪ Chauffage avec verrouillage courts cycles ▪ Verrouillage puissance mini chauffage ▪ Adaptation cde vanne gaz en cours ▪ Temporisation chauffage ▪ Démarrage progressif ECS ▪ Limite puissance via cde à distance ▪ Delta T° départ/fumées ▪ Delta T° départ/retour ▪ Limite puissance T° fumées ▪ Coupure sur consigne de puissance ▪ Coupure/Verrouillage débit mini ▪ Calibrage SCOT en cours |
| 1.2.1.2 Phase fonctionnement brûleur | Phase de fonctionnement instantanée du brûleur <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brûleur OFF ▪ Préventilation ▪ Brûleur ON : Mode pilotage ▪ Brûleur ON : Mode régulation ▪ Post-ventilation |
| 1.2.1.3 Consigne puissance | Puissance thermique à fournir par la chaudière WTC. La puissance est donnée en pourcentage de la puissance nominale de la chaudière WTC. |
| 1.2.1.4 Puissance instantanée | Puissance thermique instantanée de la chaudière WTC. La puissance est donnée en pourcentage de la puissance nominale de la chaudière WTC. |
| 1.2.1.5 T° consigne départ | Consigne de température départ requise par la chaudière WTC. |
| 1.2.1.6 T° départ | Température instantanée de la sonde de départ eSTB (échangeur) de la chaudière WTC. |
| 1.2.1.7 T° départ VPT | Température départ instantanée mesurée au niveau de la sonde de départ VPT (conduite départ) de la chaudière WTC. |
| 1.2.1.8 T° retour VPT | Température instantanée mesurée au niveau de la sonde de retour VPT de la chaudière WTC. |
| 1.2.1.9 T° fumées | Température instantanée au niveau de la sonde de fumées de la chaudière WTC. |
| 1.2.1.10 Énergie journalière délivrée (J-1) | Quantité de chaleur générée par la chaudière au cours de la journée précédente. |
| 1.2.1.11 Compteurs depuis la réinitialisation | Nombre de démarrages brûleur et d'heures de fonctionnement de la chaudière WTC depuis la dernière réinitialisation. |
| 1.2.1.12 Compteur total | Nombre de démarrages brûleur et d'heures de fonctionnement globaux de la chaudière WTC (pas de réinitialisation possible). |

6 Utilisation

Circuit chaudière



| Information | Description |
|--|--|
| 1.2.2.1 V3V interne | Position instantanée de la vanne directionnelle trois voies de la chaudière WTC. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mode chauffage ▪ Démarrage ECS ▪ ECS ▪ Démarrage chauffage ▪ Protection blocage ▪ Aller en position médiane ▪ Position médiane |
| 1.2.2.2 Puissance circulateur intégré | Puissance instantanée du circulateur chaudière. Consigne puissance Puissance électrique Mode : <ul style="list-style-type: none"> - Réinitialisation après démarrage - Modulation d'impulsion - Pression proportionnelle plages 1 ... 3 - Pression constante plages 1 ... 3 - Pression proportionnelle auto-adaptation - Pression constante auto-adaptation |
| 1.2.2.3 Débit volumétrique VPT | Débit volumétrique instantané mesuré au niveau de la sonde multifonction VPT de la chaudière WTC. |
| 1.2.2.4 Puissance thermique VPT | Puissance thermique instantanée générée par la chaudière WTC à destination de l'installation de chauffage (valeur calculée par la sonde multifonction VPT). |
| 1.2.2.5 Pression installation VPT | Pression instantanée de l'installation mesurée par la sonde multifonction VPT de la chaudière WTC. |



Combustion



| Information | Description |
|--|--|
| 1.2.3.1 Signal d'ionisation valeur base SCOT | Signal d'ionisation maximal qui a été relevé lors du calibrage [chap. 3.4.4]. ► Remplacer l'électrode d'ionisation, si : <ul style="list-style-type: none"> ▪ WTC 15 : < 70 Pts ▪ WTC 25 : < 75 Pts ▪ WTC 32 : < 75 Pts |
| 1.2.3.2 Consigne signal d'ionisation | Valeur de consigne définie via la valeur de base SCOT® au titre de l'excès d'air [chap. 3.4.4]. |
| 1.2.3.3 Valeur actuelle signal ionisation SCOT | Signal d'ionisation instantané. |
| 1.2.3.4 Démarrage signal d'io- nisation | Signal d'ionisation minimal après reconnaissance de flamme lors du dernier démar- rage brûleur. |
| 1.2.3.5 Offset vanne gaz | Valeur instantanée de la tension de commande pour la vanne de pilotage du bloc- vanne gaz. |
| 1.2.3.6 Temps de formation de la flamme | Délai après libération du gaz jusqu'à formation de la flamme lors du dernier démar- rage du brûleur. |
| 1.2.3.7 Signal enclenchement vanne gaz | Signal d'enclenchement instantané au niveau du multibloc gaz. |
| 1.2.3.8 Mélange air/gaz | Statut instantané des signaux de pilotage du multibloc gaz et du ventilateur. |
| 1.2.3.9 Vitesse rotation venti- lateur | Vitesse de rotation instantanée communiquée pour le ventilateur. |
| 1.2.3.10 Signal enclenchement ventilateur | Signal d'enclenchement instantané au niveau du ventilateur (puissance du ventila- teur). |
| 1.2.3.11 Pression gaz | Etat d'enclenchement instantané du pressostat gaz. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absent ▪ Présent Uniquement en liaison avec un pressostat gaz intégré (accessoire). |

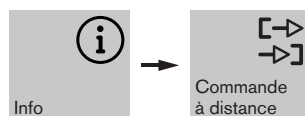
6 Utilisation

6.6.1.3 Solaire



| Information | Description |
|---|---|
| 1.3.1 Statut régulateur solaire | Etat de fonctionnement instantané du régulateur solaire (régulation par différentiel de température) [chap. 11.5.2]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ OFF ▪ ON ▪ Phase spécifique ▪ Phase démarrage ▪ Régulation |
| 1.3.2 Statut fonction protection | Statut de la fonction de protection de l'installation solaire [chap. 11.5.3]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fonctionnement normal ▪ Circuit capteurs : Stagnation ▪ Circuit capteurs : Haute T° ▪ Hydraulique : Surchauffe ▪ Hydraulique : Haute T° ▪ Circuit capteurs : Hors-gel ▪ Stock tampon : Surchauffe |
| 1.3.3 Débit volumétrique | Débit volumétrique instantané du circuit capteurs. |
| 1.3.4 Rendement capteurs | Puissance instantanée de l'installation solaire. |
| 1.3.5 T° capteurs | Température instantanée au niveau de la sonde capteurs (T1). |
| 1.3.6 T° ballon basse | Température instantanée au niveau de la sonde basse du préparateur (T2). |
| 1.3.7 T° départ capteurs | Température instantanée au niveau de la sonde de départ solaire (T3) du circuit capteurs. |
| 1.3.8 T° retour capteurs | Température instantanée au niveau de la sonde de retour solaire (T4) du circuit capteurs. |
| 1.3.9 Circulateur solaire | Puissance instantanée du circulateur solaire. |
| 1.3.10 Compteur solaire depuis la réinitialisation | Nombre de démarrage et d'heures de fonctionnement du circulateur solaire depuis la dernière réinitialisation. |
| 1.3.11 Compteur global solaire | Nombre de démarrages et d'heures de fonctionnement totaux du circulateur solaire (pas de réinitialisation possible). |
| 1.3.12 Compteur solaire depuis réinitialisation | Gains solaires depuis la dernière réinitialisation. |
| 1.3.13 Compteur total solaire | Gains solaires globaux (pas de réinitialisation possible). |
| 1.3.14 Gain solaire (du jour) | Gains solaires de la journée au moment de la consultation. |
| 1.3.15 Gain solaire (J-1) | Gains solaires de la veille. |

6.6.1.4 Commande à distance



| Information | Description |
|--|--|
| 1.4.1 Tension entrée cde à distance (N1) | Signal de commande de l'entrée N1. |
| 1.4.2 Dde de chaleur cde à distance (N1) | Consigne de température départ requise par la commande à distance. |

6.6.1.5 Hydraulique



| Information | Description |
|--|--|
| 1.5.1 Stratégie régulation stock tampon | Mode de régulation instantané du ballon tampon. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Régulation stock tampon P1 [chap. 11.2.5] ▪ Régulation stock tampon P2 [chap. 11.2.6] ▪ Commutation P1/P2 [chap. 11.2.7] |
| 1.5.2 V3V externe | Position instantanée de la vanne directionnelle trois voies externe. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mode chauffage ▪ Démarrage ECS ▪ ECS ▪ Démarrage chauffage ▪ Protection blocage |
| 1.5.3 T° bouteille - ou - 1.5.3 T° échangeur à plaques | Température instantanée mesurée par la sonde de la bouteille de découplage (B2) ou par la sonde de l'échangeur à plaques (B2). |
| 1.5.4 T° stock tampon haute | Température instantanée au niveau de la sonde de stock tampon supérieure (B10). |
| 1.5.5 T° stock tampon basse | Température instantanée au niveau de la sonde de stock tampon inférieure (B11). |

6 Utilisation

6.6.1.6 Circuits de chauffage



Pour chaque circuit de chauffage, un sous-menu distinct s'affiche.

| Information | Description |
|---|---|
| 1.6.1 Mode | <p>Mode de fonctionnement instantané du circuit de chauffage.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Système standby ; Système Été ▪ Montée en T° ; Chauffage de base ▪ Vacances ▪ Programme horaire 1 ... 3 ▪ Été ; Réduit ; Normal ; Confort |
| 1.6.2 Statut | <p>Statut actuel du mode de fonctionnement du circuit de chauffage.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ambiance ▪ Secours/OFF ▪ Jour ... ▪ Spécifique-, Confort-, Normal-, Réduit-, Standby via entrée H1 ▪ Fête ▪ Optimisation d'enclenchement ▪ Élévation de T° par rapport T° extérieure ▪ Excès T° énergie alternative ▪ T° excédent. énergie alternative ▪ Priorité charge ECS ▪ Mode été selon T° extérieure ▪ Limite coupure chauffage ambiance ▪ Limite coupure chauffage départ ▪ Coupure thermostatique ▪ Confort ; Normal ; Réduit ▪ Hors-gel ON |
| 1.6.3 T° extérieure - ou - 1.6.3 T° extérieure locale | <p>Température instantanée de la sonde extérieure (B1) ou de la sonde extérieure (T1) au niveau du module d'extension du circuit de chauffage (local).</p> <p>Pour afficher des informations complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur le bouton rotatif. <p>Actuel : Température extérieure instantanée, qui est exploitée au titre de la protection hors-gel de l'installation.</p> <p>Pondéré : Évolution générale de la température extérieure, qui est exploitée dans le cadre de la commutation été/hiver.</p> <p>Mélangé : Température extérieure calculée (à partir des températures actuelles et pondérées), qui est exploitée pour la détermination de la consigne de température départ.</p> |
| 1.6.4 T° de consigne ambiante | <p>Consigne de température réglée pour l'ambiance au titre du niveau de température actif.</p> |
| 1.6.5 Consigne de T° départ | <p>Consigne de température départ requise par le circuit de chauffage.</p> |
| 1.6.6 T° départ | <p>Température instantanée mesurée au niveau de la sonde de départ (B6) du circuit de chauffage.</p> |
| 1.6.7 Consigne position vanne mélangeuse | <p>Position de réglage requise pour la vanne de mélange.</p> |

| Information | Description |
|---|--|
| 1.6.8 Position actuelle vanne mélangeuse | Position instantanée de la vanne de mélange. |
| 1.6.9 Circulateur circuit de chauffage | Mode de fonctionnement instantané du circulateur de chauffage. <ul style="list-style-type: none">▪ OFF▪ ON |
| 1.6.10 Correction optimisation chauffage | Anticipation calculée au titre de l'optimisation de la montée en température dans le cadre d'une variante de Régulation fonction T° extérieure. |
| 1.6.11 Correction optimisation chauffage | Anticipation calculée au titre de l'optimisation de la montée en température dans le cadre des variantes de Régulation fonction T° extérieure ou Régulation par T° extérieure et ambiante. |

6 Utilisation

6.6.1.7 ECS



Pour chaque circuit ECS, un sous-menu distinct s'affiche.

| Information | Description |
|------------------------------------|---|
| 1.7.1 Statut | <p>Mode de fonctionnement instantané du circuit ECS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Standby via interrupteur système ▪ Programme horaire - Normal ▪ Programme horaire - Réduit ▪ Charge ECS active ▪ Normal-, Réduit-, Standby via entrée H2 |
| 1.7.2 Consigne T° départ ECS | <p>Consigne de température départ requise pour la charge ECS.</p> <p>La consigne de température départ résulte de la T° de consigne ECS et de la valeur réglée sous Surélévation consigne T° départ (P 7.1.3).</p> |
| 1.7.3 Consigne T° ECS | <p>Consigne de température ECS du mode de fonctionnement actif (Mode Normal ou Réduit).</p> |
| 1.7.4 T° ECS | <p>Température relevée au niveau de la sonde ECS (B3).</p> |
| 1.7.5 T° retour bouclage ECS | <p>Température instantanée mesurée au niveau de la sonde située sur la conduite de retour (T1) de bouclage ECS.</p> |
| 1.7.6 Circul. ECS : Mode | <p>Mode de fonctionnement instantané du circulateur de charge ECS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ OFF ▪ ON |

6.6.1.8 Mémoire de défauts



| Information | Description |
|-----------------------|---|
| Système | <p>La mémoire de défauts du Menu Système, sauvegarde les 10 derniers défauts de l'ensemble des appareils.</p> |
| WTC | <p>La mémoire de défauts du Menu WTC, sauvegarde les 16 derniers défauts de la chaudière WTC ainsi que l'état de l'installation au moment de leur apparition.</p> <p>Consulter le statut de l'installation lors de l'apparition du défaut :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner un défaut à l'aide du bouton rotatif. ▶ Appuyer sur le bouton rotatif. ▶ Sélectionner l'icône puis valider. ✓ L'état de l'installation lors de l'apparition du défaut s'affiche. ▶ Tourner le bouton pour consulter les informations. <p>Les codes correspondant au mode et à la phase dans laquelle se trouve le fonctionnement à l'apparition d'un défaut, sont repris au chapitre Codification mémoire défauts [chap. 10.4].</p> |
| EM Solaire | <p>La mémoire de défauts du Menu EM-Solaire, sauvegarde les 16 derniers défauts du module d'extension solaire ainsi que le statut de l'installation lors de l'apparition des défauts.</p> <p>Consulter le statut de l'installation lors de l'apparition du défaut :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner un défaut à l'aide du bouton rotatif. ▶ Appuyer sur le bouton rotatif. ▶ Sélectionner l'icône puis valider. ✓ L'état de l'installation lors de l'apparition du défaut s'affiche. ▶ Tourner le bouton pour consulter les informations. |
| Circuit chauffage | <p>Le menu "Circuit chauffage" intègre une sauvegarde des 16 derniers défauts intervenus sur le circuit.</p> |

La mémoire défaut peut être supprimée à l'aide de la commande

6 Utilisation

6.6.2 WTC

6.6.2.1 Régulation chaudière



| Paramètres | Réglage |
|--|--|
| 2.1.1 Chauffage avec verrouillage courts cycles | Après une coupure du brûleur, la chaudière WTC reste verrouillée pour la fonction chauffage, pour un laps de temps réglé au niveau de ce paramètre. Un verrouillage des cycles courts permet de limiter les démarrages trop fréquents de la chaudière WTC. |
| 2.1.2 Puissance maxi mode chauffage | Limite de puissance haute (puissance thermique) en mode chauffage. La puissance est donnée en pourcentage de la puissance nominale de la chaudière WTC. |
| 2.1.3 Puissance maxi mode ECS | Limite de puissance haute (puissance thermique) lors de la charge ECS. La puissance est donnée en pourcentage de la puissance nominale de la chaudière WTC. |
| 2.1.4 Temps marche forcée chauffage petit débit | Lors d'une demande de chaleur émanant d'un circuit de chauffage, la puissance thermique est bridée en petit débit pour une durée réglée au niveau de ce paramètre. Après écoulement de ce délai, la modulation de puissance est libérée. Lors d'une charge ECS, la marche forcée temporaire en petit débit ne s'applique pas. |
| 2.1.5 Différentiel commutation chauffage | Différentiel de commutation du régulateur chaudière au titre du mode chauffage. Si la température de départ instantanée dépasse la consigne de départ de la valeur du différentiel de commutation réglé, le brûleur se coupe. |
| 2.1.6 Différentiel commutation ECS | Différentiel de commutation du régulateur chaudière au titre de la charge ECS. Si la température de départ instantanée dépasse la consigne de départ de la valeur du différentiel de commutation réglé, le brûleur se coupe. |

6.6.2.2 Circuit chaudière

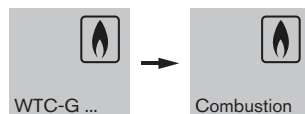


| Paramètres | Réglage |
|--|---|
| 2.2.1 Circulateur intégré mode chauffage | <p>Mode de fonctionnement du circulateur chaudière au titre de la fonction chauffage [chap. 11.3].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance proportion. ▪ Régul. via bouteille ▪ Régulation par le débit volumétrique ▪ Pression proportionnelle plages 1 ... 3 ▪ Pression constante plages 1 ... 3 ▪ Pression proportionnelle auto-adaptation ▪ Pression constante auto-adaptation ▪ Régul. bouteille avec sonde ext. (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. proportion. réglée (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. constante réglée (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. proportion. pompe OFF ▪ Régulation via bouteille pompe OFF <p>Réglage d'usine en fonction de la variante hydraulique sélectionnée.</p> |
| 2.2.2 Circulateur intégré mode ECS | <p>Mode de fonctionnement du circulateur chaudière au titre de la fonction de production ECS [chap. 11.3].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance proportion. ▪ Régul. via bouteille ▪ Régulation par le débit volumétrique ▪ Puissance constante circulateur ▪ Régul. bouteille avec sonde ext. (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. proportion. réglée (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. constante réglée (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. proportion. pompe OFF ▪ Régulation via bouteille pompe OFF <p>Réglage d'usine en fonction de la variante hydraulique sélectionnée.</p> |
| 2.2.3 Puissance mini circulateur mode chauffage | Puissance minimale du circulateur en mode chauffage. |
| 2.2.4 Puissance maxi circulateur mode chauffage | Puissance maximale du circulateur en mode chauffage. |
| 2.2.5 Puissance mini circulateur mode ECS | Puissance minimale du circulateur en mode charge ECS. |
| 2.2.6 Puissance maxi circulateur mode ECS | Puissance maximale du circulateur en mode charge ECS. |
| 2.2.7 Alarme pression mini | Si la pression d'installation dans la chaudière WTC passe sous la valeur réglée au niveau de ce paramètre, un signal d'alarme est généré. |
| 2.2.8 Pression mini blocage brûleur | Lorsque la pression d'installation dans la chaudière WTC, passe sous la valeur réglée au niveau de ce paramètre, un report de défaut est généré. La chaudière WTC est verrouillée. Si la pression augmente à nouveau, la chaudière se remet automatiquement en service. |
| 2.2.9 Débit de charge maxi stock tampon | Adaptation de la puissance thermique pour le mode chauffage, en vue d'optimiser la régulation du débit volumétrique lors d'une charge de stock tampon. |

6 Utilisation

| Paramètres | Réglage |
|---|--|
| 2.2.10 Débit de charge maxi ECS | Adaptation de la puissance thermique pour le mode production ECS, en vue d'optimiser la régulation du débit volumétrique lors d'une charge de stock tampon. |
| 2.2.11 Débit volumétrique maxi | Débit volumétrique maximal autorisé lors d'une charge de stock tampon. |
| 2.2.12 Pente circulateur intégré | Ce paramètre détermine la réactivité du circulateur par rapport à l'évolution du différentiel de température entre départ et bouteille de découplage hydraulique. Le réglage est uniquement pris en compte lorsque le paramètre 2.2.1 Circulateur intégré mode chauffage est réglé sur Régulation via bouteille. |
| 2.2.15 Temps post-fonctionnement circulateur | Après une coupure du brûleur, le circulateur continue de fonctionner durant le laps de temps réglé. Le réglage n'est opérant que si le paramètre 2.2.1 Circulateur intégré mode chauffage ou 2.2.2 Circulateur intégré mode ECS est réglé sur Puiss. proportion. pompe OFF ou sur Régulation via bouteille pompe OFF. |

6.6.2.3 Combustion

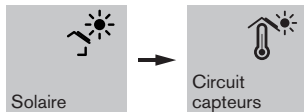


| Paramètres | Réglage |
|--|---|
| 2.3.1 Correction qté de gaz à l'allumage | Modification de la quantité de gaz lors de la phase d'allumage. |
| 2.3.2 Correction puissance au démarrage | Modification de la puissance (vitesse de rotation du ventilateur) lors de la phase d'allumage. |
| 2.3.3 Correction vitesse adaptation longueur évacuation | Modification de la vitesse de rotation du ventilateur sur toute la plage de puissance. Les pertes de charge liées à un parcours air/fumées important, peuvent ainsi être compensées. |
| 2.3.4 Correction puissance minimale | La puissance minimale (vitesse de rotation du ventilateur) peut être relevée en pourcentage. |
| 2.3.5 Correction qté de gaz au démarrage | Modification de la quantité de gaz durant le temps de sécurité, après une reconnaissance de flamme. |
| 2.3.6 Offset vanne gaz | Modification du signal d'enclenchement de la vanne de pilotage du bloc gaz. Valeur variable, nouvellement déterminée après le démarrage à puissance minimale. |
| 2.3.7 T° maxi. fumées | Si la température des fumées dépasse la valeur réglée, le brûleur est coupé [chap. 3.4.3]. Seuls des systèmes d'évacuation certifiés condensation pour des températures de fumées maximales de 120°C et ayant été testés en liaison avec la chaudière peuvent être mis en oeuvre ; un abaissement de la température limite est toutefois possible. |

6 Utilisation

6.6.3 Solaire

6.6.3.1 Circuit capteurs solaires



| Paramètres | Réglage |
|-------------------------------------|--|
| 3.1.1 Mode de fonction. | <p>Mode de fonctionnement du régulateur solaire</p> <p>Secours OFF : Régulateur solaire coupé. La protection hors-gel n'est pas active.</p> <p>Standby : Régulateur solaire coupé. La protection hors-gel reste active.</p> <p>Automatique : Le régulateur solaire est en mode de fonctionnement automatique.</p> <p>Dégazage manuel : Le circulateur solaire est en fonctionnement.</p> |
| 3.1.2 Puissance mini circulateur | Puissance minimale du circulateur solaire. |
| 3.1.3 Puissance maxi circulateur | Puissance maximale du circulateur solaire. |
| 3.1.4 T° départ maxi | <p>Température départ maximale admissible dans le circuit solaire (sonde T3).</p> <p>Si la température départ dépasse la valeur réglée, le circulateur solaire se coupe (fonction de protection des capteurs).</p> |
| 3.1.5 Débit volumétrique mini | <p>Débit volumétrique minimal autorisé dans le circuit capteurs.</p> <p>Valeur limite inférieure que peut mesurer le capteur de débit volumétrique.</p> <p>Une élévation du débit volumétrique peut être nécessaire pour de grandes installations solaires, voire un fluide caloporteur visqueux.</p> |
| 3.1.6 Débit volumétrique maxi | <p>Débit volumétrique maximal autorisé dans le circuit solaire.</p> <p>Cette valeur de réglage limite le débit volumétrique via la vitesse de rotation du circulateur solaire.</p> <p>Ce paramétrage permet de générer des économies d'énergie électrique en phase d'apports solaires élevés [chap. 11.5.1].</p> |
| 3.1.7 T° maxi capteurs | <p>Température maximale autorisée au niveau de la sonde capteurs (T1).</p> <p>Lorsque la température des capteurs dépasse la valeur réglée, le circulateur solaire est coupé.</p> <p>Autres valeurs limites conduisant à la coupure du circulateur solaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Limite de coupure charge ECS solaire (P 7.1.6) ▪ T° maxi stock tampon (P 5.1.5) |
| 3.1.8 T° hors-gel capteurs | <p>Valeur limite de la fonction de protection hors-gel pour les capteurs.</p> <p>Si la température au niveau de la sonde capteurs (T1) passe sous la valeur réglée, le circulateur solaire fonctionne à sa puissance minimale.</p> <p>Le réglage d'usine est fonction de la concentration en glycol (Tyfocor) du fluide :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ -12 °C à 30 % de concentration en Tyfocor ▪ -25 °C à 45 % en concentration en Tyfocor |

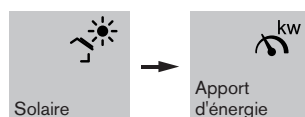
| Paramètres | Réglage |
|---------------------------------------|---|
| 3.1.9 Gains mini en mode chauffage | Gains mini pour l'activation de la fonction de tolérance d'apports pour le mode chauffage. Si les apports solaires dépassent la valeur réglée, la demande de chaleur des circuits de chauffage est diminuée. |
| 3.1.10 Gains mini en mode ECS | Gains mini pour l'activation de la fonction de tolérance d'apports pour le mode de charge ECS. Si les apports solaires dépassent la valeur réglée, la demande de chaleur des circuits ECS est diminuée. |

6.6.3.2 Régulateur solaire



| Paramètres | Réglage |
|--|---|
| 3.2.1 T° mini capteurs | Température minimale autorisée au niveau de la sonde capteurs (T1). Si la température dépasse la valeur réglée et que le Différentiel enclenchement capteurs (P 3.2.2) est atteint, le circulateur solaire est démarré. |
| 3.2.2 Différentiel enclenchement capteurs | Si le différentiel de température entre la sonde capteurs (T1) et la sonde ballon (T2) dépasse la valeur réglée, et que la valeur du paramètre T° mini capteurs (P 3.2.1) est dépassée, le circulateur solaire est enclenché. |
| 3.2.3 Différentiel coupure capteurs | Si le différentiel de température entre le départ des capteurs (T3) et la sonde ballon (T2) passe sous la valeur réglée, le circulateur solaire est coupé. |
| 3.2.4 Limite inférieure puissance capteur | Puissance minimale capteur nécessaire pour autoriser une charge solaire. Lorsque la puissance capteur passe sous la valeur réglée, le circulateur solaire se coupe (seuil de rentabilité). |
| 3.2.5 Différentiel de régulation | La température de consigne départ capteurs, est déterminée par rapport à la température ballon (sonde T2) et la valeur réglée sous le paramètre Différentiel de régulation. Le régulateur tente, via la vitesse de rotation du circulateur, de conserver le différentiel réglé entre le départ capteurs (sonde T3) et la sonde ballon (T2). |

6.6.3.3 Apport d'énergie



| Paramètres | Réglage |
|---|---|
| 3.3.1 Rafraîchissement retours via circuit solaire | Après une phase antérieure de surchauffe des capteurs (stagnation) le ballon est rafraîchi durant la nuit (de 0 à 4 h) via le circuit solaire, afin de contrecarrer une phase de stagnation susceptible de survenir le jour suivant. Cette fonction n'est pas valide en présence d'un ballon à stratification. OFF : Rafraîchissement désactivé. ON : Rafraîchissement activé. |

6 Utilisation

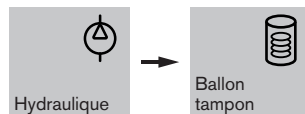
6.6.4 Commande à distance



| Paramètres | Réglage [chap. 11.4] |
|--|---|
| 4.1 Tension défaut entrée N1 | Limite de tension pour report de défaut. Dès lors que la tension à l'entré N1, passe sous la valeur réglée, un report de défaut est généré après env. 15 minutes (F 80). |
| 4.2 Tension brûleur entrée N1 | Limite de tension pour une coupure du brûleur. Dès lors que la tension à l'entré N1, passe sous la valeur réglée, le brûleur est coupé. |
| 4.3 T° départ mini à l'entrée N1 | Valeur de consigne pour la température départ en cas de signal de tension 3 V. |
| 4.4 T° départ maxi à l'entrée N1 | Valeur de consigne pour la température départ en cas de signal de tension 10 V. |

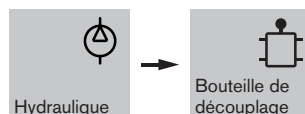
6.6.5 Hydraulique

6.6.5.1 Stock tampon



| Paramètres | Réglage |
|---|---|
| 5.1.1 Régulation stock tampon | Mode de régulation instantané du ballon tampon. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Régulation stock tampon P1 [chap. 11.2.5] ▪ Régulation stock tampon P2 [chap. 11.2.6] ▪ Commutation P1/P2 [chap. 11.2.7] |
| 5.1.2 T° commutation régulation stock tampon P1/P2 | Température de basculement pour la commutation de charge de stock tampon P1/P2 [chap. 11.2.7]. Dès lors que la température extérieure pondérée dépasse la valeur réglée, la stratégie de charge de la régulation de stock tampon bascule de P2 à P1. La régulation de stock tampon P1 ne charge que la partie supérieure du ballon via la chaudière WTC. |
| 5.1.3 Différentiel pilotage | Différentiel de pilotage pour la charge du stock tampon. Si la température au niveau de la sonde de stock tampon (B10) passe sous la consigne de température de la valeur du différentiel réglé, la chaudière WTC démarre pour charger le ballon tampon. |
| 5.1.4 Surélévation de T° | Consigne de température départ de la chaudière WTC pour la charge du ballon tampon. Consigne de température départ = T° haute stock tampon (sonde B10) + Surélévation de T° Ce paramètre permet de compenser les pertes de charge des conduites de liaison et de déterminer le critère de coupure pour la charge du ballon tampon. |
| 5.1.5 T° maxi stock tampon | Si la température au niveau de la sonde de stock tampon, est supérieure à la valeur réglée, le circulateur solaire est coupé. |

6.6.5.2 Bouteille de découplage



| Paramètres | Réglage [chap. 11.2.8] |
|---|--|
| 5.2.1 Différentiel T° départ/bouteille | Le circulateur module en fonction du différentiel de température entre la sonde de départ et la sonde de bouteille de découplage (B2). Cette fonction de régulation évite un maintien en température des retours dans la chaudière WTC. |

6 Utilisation

6.6.6 Circuits de chauffage

Pour chaque circuit de chauffage, un sous-menu distinct s'affiche.

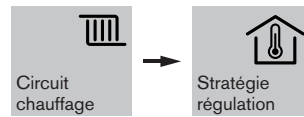
6.6.6.1 Paramétrage des circuits de chauffage



| Paramètres | Réglage |
|---|--|
| 6.1.1 Consigne T° mini départ ⁽¹⁾ | Valeur limite minimale pour la température de départ. Des demandes de chaleur d'une valeur inférieure sont limitées à la valeur réglée au niveau de ce paramètre. |
| 6.1.2 Consigne T° maxi départ ⁽¹⁾ | Valeur limite maximale pour la température de départ. Des demandes de chaleur d'une valeur supérieure sont limitées à la valeur réglée au niveau de ce paramètre. |
| 6.1.3 Limite T° départ ⁽¹⁾ | Lorsque la consigne de température départ passe sous la valeur réglée au niveau de ce paramètre, la fonction chauffage n'est pas libérée. ON : Limite chauffage active. OFF : La limite de chauffage n'est pas active. |
| 6.1.4 T° de consigne ambiante limite | Dès lors que la température extérieure est supérieure à la consigne de température réglée pour l'ambiance, la demande de chaleur du circuit de chauffage n'est pas libérée. Lorsque la température extérieure repasse sous la consigne de température réglée pour l'ambiance à hauteur de 2 K, la demande de chaleur est à nouveau libérée. La température extérieure mélangée est utilisée à titre de valeur de comparaison. ON : Limite chauffage active. OFF : La limite de chauffage n'est pas active. |
| 6.1.5 Priorité ECS | Comportement du circuit de chauffage en cas d'activation de la charge ECS. Priorité : La charge ECS est prioritaire. Le mode de fonctionnement chauffage est verrouillé durant la charge ECS. Parallèle : Le mode de fonctionnement chauffage reste en service durant la phase de charge ECS. Modulant : Le mode chauffage est provisoirement interrompu si la température requise pour la charge ECS ne peut plus être mise à disposition. |

⁽¹⁾ Les réglages d'usine et les plages de réglage évoluent en fonction du type de circuit de chauffage réglé [chap. 11.8].

6.6.6.2 Stratégie de régulation



| Paramètres | Réglage |
|--|---|
| 6.2.1 Optimisation de la montée en T° | Afin que la température ambiante atteigne la consigne réglée dès le début de la période de chauffe, une anticipation au démarrage de la chaudière est programmée. OFF : Fonction d'optimisation désactivée. ON : Fonction d'optimisation activée. |
| 6.2.2 Anticipation maxi de l'optimisation de la montée en T° ⁽¹⁾ | Fixe la limite de durée maximale de l'anticipation de démarrage de la chaudière. |
| 6.2.3 Isolation du bâtiment | Dans le cadre d'une régulation en fonction de la température extérieure, la température extérieure moyenne influence la consigne de température départ. L'influence est fonction du niveau d'isolation du bâtiment. Meilleure est l'isolation du bâtiment, plus l'influence est faible. ▪ Très faiblement isolé ... Très bien isolé |
| 6.2.4 Fonction thermostat d'ambiance ⁽¹⁾ | La fonction thermostatique coupe le fonctionnement du chauffage lorsque la température ambiante dépasse la T° de consigne ambiante + Différentiel de pilotage. OFF: Fonction thermostat d'ambiance désactivée. ON : La fonction thermostat d'ambiance est active. ON en mode réduit : La fonction thermostat d'ambiance n'est active qu'en mode Réduit. Différentiel de pilotage : Si la température instantanée de l'ambiance dépasse la consigne réglée pour l'ambiance à hauteur du différentiel réglé, le circuit de chauffage est coupé. |
| 6.2.5 Influence sonde d'ambiance | En liaison avec une régulation avec prise en compte de la température ambiante, le différentiel entre la température ambiante instantanée et la consigne réglée pour l'ambiance, influence la consigne de température départ. Plus la valeur réglée au niveau du paramètre Influence sonde d'ambiance est élevée, plus le différentiel impactera la température départ. |
| 6.2.6 Part intégrale ambiance | En cas d'activation de la "Part Intégrale de la régulation d'ambiance", la température de consigne réglée pour l'ambiance est atteinte de manière précise. ON : Part intégrale de la régulation d'ambiance activée. OFF : Part intégrale de la régulation d'ambiance désactivée. Temps de dérivé : Plus le temps de dérivé est petit, plus la correction des écarts de régulation sera rapide. Un réglage trop petit du temps de dérivé, conduit à une oscillation du régulateur. |
| 6.2.7 T° extérieure hors-gel | Lorsque la température extérieure instantanée passe sous la valeur réglée, la fonction de protection hors-gel de l'installation est activée. |

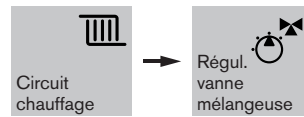
⁽¹⁾ Les valeurs de réglage d'usine sont fonction du type de circuit de chauffage paramétré [chap. 11.8].

6 Utilisation

| Paramètres | Réglage |
|--|---|
| 6.2.8 Décalage selon T° extérieure | <p>Lorsque la température extérieure passe sous le seuil réglé, le mode réduit se décale sur les consignes programmées pour le mode normal, afin d'éviter un rafraîchissement du bâtiment.</p> <p>ON : Décalage du niveau de température activé.</p> <p>OFF : Décalage du niveau de température désactivé.</p> |
| 6.2.9 Correction T° extérieure | <p>Correction de la température instantanée de la sonde extérieure (T1) au niveau du module d'extension du circuit de chauffage.</p> <p>Lorsqu'un positionnement optimal de la sonde extérieure ne peut pas être trouvé ou qu'un écart de mesure doit être compensé, la température extérieure mesurée peut être corrigée.</p> <p>Uniquement possible si T1 est paramétré sur Sonde extérieure.</p> |
| 6.2.10 Limite hors-gel ambiance | <p>Si la température instantanée de l'ambiance passe sous la valeur réglée, la fonction de protection hors-gel est activée.</p> |

⁽¹⁾ Les valeurs de réglage d'usine sont fonction du type de circuit de chauffage paramétré [chap. 11.8].

6.6.6.3 Régulation circuit mélangé



| Paramètres | Réglage |
|---|--|
| 6.3.1 Surélévation T° vanne mélangeuse | La consigne de température départ est augmentée de la valeur réglée au niveau de ce paramètre, afin par exemple de compenser des pertes en ligne. |
| 6.3.2 Durée temporisation demande de chaleur | En cas de demande de chaleur émanant d'un circuit mélangé, le démarrage de la chaudière WTC est temporisé durant le laps de temps réglé. Pendant cette temporisation, la vanne de mélange s'ouvre et la chaudière WTC est irriguée. |
| 6.3.3 Temps de course vanne mélangeuse | Temps de course de la vanne depuis la position 'Fermé' jusqu'à la position totalement 'Ouvert'. |
| 6.3.4 Durée initialisation vanne mélangeuse | La durée réglée est additionnée au temps de Temps de course vanne mélangeuse (P 6.3.3) lors du démarrage de la position 'Ouvert' vers la position 'Fermé', afin de garantir le positionnement final de la vanne. |
| 6.3.5 Zone neutre régulation vanne mélangeuse ⁽¹⁾ | <p>Ce paramètre définit à partir de quel différentiel entre la température de départ instantanée et la consigne réglée pour le départ, la vanne de mélange est enclenchée.</p> <p>Un différentiel élevé réduit les impulsions d'enclenchement et préserve le servomoteur.</p> <p>Un différentiel moindre, augmente la précision de régulation (par exemple dans le cas d'un plancher chauffant).</p> |
| 6.3.6 Régulateur T°part-P Kp | <p>Part proportionnelle de régulation du circuit de chauffage.</p> <p>Plus la valeur réglée est élevée, plus l'action de la régulation intervient rapidement. Une valeur de réglage trop élevée risque d'entraîner d'importantes variations.</p> |
| 6.3.7 Régulateur T°part-I Tn | <p>Part intégrale de régulation du circuit de chauffage.</p> <p>Plus la valeur réglée est petite, plus l'action de la régulation intervient rapidement. Une valeur de réglage trop faible risque d'entraîner des variations.</p> |

⁽¹⁾ Les valeurs de réglage d'usine sont fonction du type de circuit de chauffage paramétré [chap. 11.8].

6 Utilisation

6.6.6.4 Programme de séchage de chape



REMARQUE

Dégradations de la chape lors de demandes de chaleur importantes générées par des circuits de chauffage ou de production ECS.

Le programme de séchage de chape lié à un circuit de chauffage direct peut entraîner des dégradations de la chape lors de demandes de chaleur importantes générées par des circuits de chauffage ou de production ECS complémentaires.

- Le cas échéant, désactiver les circuits de chauffage ou de production ECS complémentaires.


Le programme de séchage de chape assure l'assèchement des dalles et se décompose en deux étapes. Respecter les prescriptions du fournisseur de la chape ainsi que l'EN 1264-4.

Phase de montée en température

Il s'agit d'une première phase de séchage. La montée en température permet avant tout de contrôler l'étanchéité du plancher chauffant.

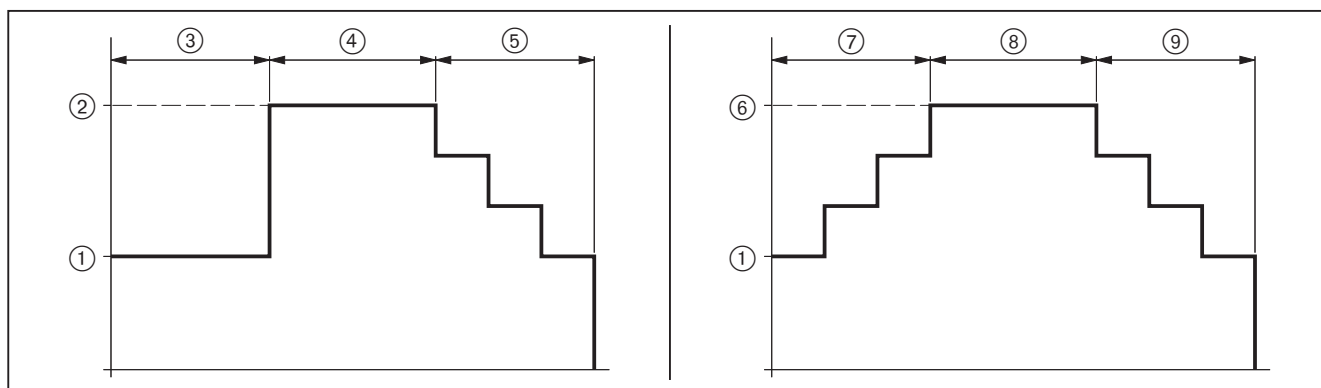
Phase de chauffage de base

Il s'agit de la seconde étape du processus de séchage de chape. Cette seconde phase assure l'assèchement de la dalle jusqu'à un niveau autorisant les travaux de revêtement de sol.

| Paramètres | Réglage |
|---|--|
| 6.4.1 Chape | OFF : Programme de séchage de chape désactivé. Montée en T° : La courbe de montée en température de la fonction de séchage de chape est active. Chauffage de base : La courbe de chauffe liée à la phase de séchage est active. Montée en T° et chauffage de base : Alternance de la première et de la seconde phase de séchage |
| 6.4.2 Jour séchage de chape | Shunter ou réitérer les jours de chape. Avec le symbole  la fonction de séchage de la dalle est fixée sur le jour 0. |
| 6.4.3 T° au démarrage | Températures de démarrage des deux phases de séchage de la dalle ① (montée en température et séchage). |
| 6.4.4 T° maxi montée en temp. | Température maximale de la première étape de montée en température ②. |
| 6.4.5 Montée en T° Jours de T° mini | Nombre de jours pour la phase de démarrage liée à l'étape de montée en température ③. |
| 6.4.6 Montée en T° Jours de T° maxi | Nombre de jours à température maximale pour la phase de montée en température ④. |
| 6.4.7 Montée en T° Jours rafraîchissement | Nombre de jours pour le rafraîchissement de la première étape de séchage - montée en température ⑤. |
| 6.4.8 T° maxi chauffage de base | Température maximale pour l'étape de chauffage de base ⑥. |
| 6.4.9 Chauffage de base Jours de chauffage | Nombre de jours de la phase de démarrage de l'étape de chauffage de base ⑦. |
| 6.4.10 Chauffage de base Jours de T° maxi | Nombre de jours à température maximale pour la phase de chauffage de base ⑧. |
| 6.4.11 Chauffage de base Jours rafraîchissement | Nombre de jours pour la phase de rafraîchissement de la seconde étape de séchage - chauffage de base ⑨. |

Phase de montée en température

Phase de chauffage de base



6 Utilisation

6.6.7 ECS

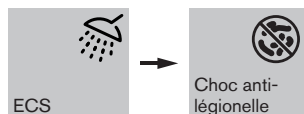
Pour chaque circuit ECS, un sous-menu distinct s'affiche.

6.6.7.1 Régulation ECS



| Paramètres | Réglage |
|---|---|
| 7.1.1 Stratégie de charge | <p>Ce paramètre définit la surélévation de température pour la charge ECS.</p> <p>Commutation automatique : Commutation automatique entre Confort et Efficient. La commutation est fonction de la demande de chaleur des circuits de chauffage.</p> <p>Confort : Surélévation constante de température pour la consigne ECS. Avantage : Charge ECS rapide.</p> <p>Efficient : Surélévation variable de température pour la consigne ECS. Avantage : Temps de fonctionnement du brûleur rallongés, condensation renforcée.</p> |
| 7.1.2 Différentiel de pilotage ECS | <p>Différentiel d'enclenchement au titre de la charge ECS.</p> <p>Lorsque la température dans le préparateur passe sous la T° de consigne ECS à hauteur du différentiel réglé au niveau de ce paramètre, une charge ECS intervient.</p> |
| 7.1.3 Surélévation consigne T° départ | <p>Surélévation de température de la consigne ECS, au titre de la charge ECS.</p> <p>Consigne de température départ = T° de consigne ECS + Surélévation consigne T° départ</p> |
| 7.1.4 Temps de charge maxi | <p>Limite de temps pour la charge ECS.</p> <p>OFF : La limite de temps de charge n'est pas active.</p> <p>ON : La limite de temps de charge est active.</p> <p>Si lors d'une charge ECS, une demande de chaleur émane d'un circuit de chauffage, la chaudière bascule après le laps de temps réglé au niveau de ce paramètre, en mode chauffage. La chaudière reste en mode chauffage pour la même durée, après quoi, la production ECS est à nouveau active.</p> <p>La limite de temps réglée, n'est opérante que si le paramètre 6.1.5 Priorité ECS est réglé sur Priorité.</p> |
| 7.1.5 Consigne T° ECS maxi. | <p>Valeur de réglage maximale de la T° de consigne ECS dans le Menu Utilisateur.</p> <p>⚠ Risque de brûlures en liaison avec de l'eau très chaude Des températures supérieures à 60 °C peuvent engendrer des brûlures importantes.</p> |
| 7.1.6 Limite de coupure charge ECS solaire | <p>Si la température de l'eau chaude sanitaire est supérieure à la valeur réglée, le circulateur solaire est coupé.</p> |

6.6.7.2 Protection anti-légionelle



| Paramètres | Réglage |
|--|---|
| 7.2.1 Choc thermique | <p>Fonction de protection anti-légionelle.</p> <p>OFF : Protection anti-légionelle désactivée.</p> <p>Lors d'un jour de semaine : La désinfection thermique (protection anti-légionelle) est réalisée le jour de la semaine paramétré, voir à cet effet le paramètre Jour de la semaine.</p> <p>Par intervalle : La désinfection thermique (protection anti-légionelle) est réalisée selon un intervalle réglé, voir à cet effet le paramètre Intervalle.</p> <p>Remarque : Il est possible de raccorder à la sortie MFA1 du module WEM-EM-Sol, un circulateur destiné à la protection anti-légionelle. Le circulateur opère un brassage dans le ballon, afin que le volume d'eau total du ballon soit soumis à un choc thermique. Lorsque la protection anti-légionelle est active, le contact de la sortie MFA1 se ferme et le circulateur dédié à la protection anti-légionelle démarre.</p> |
| 7.2.2 Temps de démarrage | <p>Horaire de démarrage de la fonction de protection thermique (protection anti-légionelle).</p> |
| 7.2.3 Jour de la semaine | <p>Ce paramètre ne s'affiche que lorsque le paramètre Protection anti-légionelle est réglé sur Jour de la semaine.</p> <p>Jour de la semaine au cours duquel doit être réalisée la désinfection thermique.</p> |
| 7.2.4 Intervalle | <p>Nombre de jours jusqu'à la prochaine désinfection thermique.</p> <p>Uniquement opérant lorsque le paramètre Choc thermique est réglé sur Par intervalle.</p> |
| 7.2.5 Montée en T° ECS | <p>Consigne de température ECS au titre de la fonction de protection anti-légionelle.</p> |
| 7.2.6 Bouclage ECS lors du choc thermique | <p>Permet de configurer le circulateur de bouclage lors de la désinfection thermique.</p> <p>OFF : Circulateur de bouclage désactivé durant la désinfection thermique.</p> <p>ON lors du choc thermique : Le circulateur de bouclage ECS est activé durant la désinfection thermique. Inconvénient : En présence de conduites de liaison longues, ce paramétrage génère des pertes thermiques importantes.</p> <p>ON après le choc thermique : Le circulateur de bouclage ECS n'est activé durant 4 minutes qu'après la désinfection thermique. Inconvénient : En présence de conduites de liaison longues, ce paramétrage génère des pertes thermiques importantes.</p> |

6 Utilisation

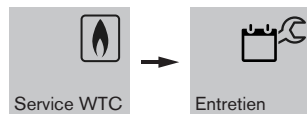
6.6.7.3 Bouclage ECS



| Paramètres | Réglage |
|---|---|
| 7.3.1 Différentiel pilotage T° retour | Différentiel d'enclenchement pour le pilotage du circulateur de bouclage ECS. Uniquement opérant lorsque le Circulateur bouclage est paramétré sur Pilotage horaire et par la T°. Bouclage ECS ON : Si la température au niveau de la sonde de bouclage ECS passe sous la température ECS (sonde B3) minorée de la valeur réglée moins 5 K, le circulateur démarre. Bouclage ECS OFF : Si la température au niveau de la sonde de bouclage ECS dépasse la température ECS (sonde B3) minorée de la valeur réglée, le circulateur se coupe. |
| 7.3.2 Temps de marche circulateur via contact | Temps de marche du circulateur de bouclage après déclenchement du contact à l'entrée H2. Uniquement opérant lorsqu'au niveau de l'assistance hydraulique de mise en service, le Circulateur bouclage est paramétré sur Pilotage horaire + contact H2. |
| 7.3.3 Bouclage pour relance ECS | Configurer le circulateur de bouclage durant la phase de relance ECS. OFF : Circulateur de bouclage désactivé durant la phase de relance ECS. ON durant la relance ECS : Circulateur de bouclage activé durant la phase de relance ECS ON après la relance ECS : Le circulateur de bouclage ECS n'est activé durant 4 minutes qu'après la phase de relance ECS. Inconvénient : En présence de conduites de liaison longues, ce paramétrage génère des pertes thermiques importantes. |

6.6.8 Service WTC

6.6.8.1 Entretien



| Paramètres | Réglage |
|--------------------|--|
| Entretien dans ... | Délai jusqu'au prochaine entretien. |
| Entretien | Permet de réinitialiser l'entretien. |
| Intervalle | Permet de modifier l'intervalle jusqu'au prochain entretien. |

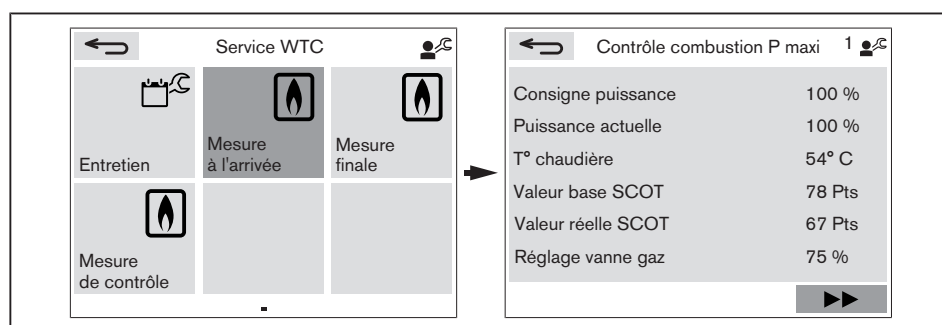
6.6.8.2 Mesure à l'arrivée sur l'installation



Démarrage de l'assistant pour les mesures à l'arrivée.

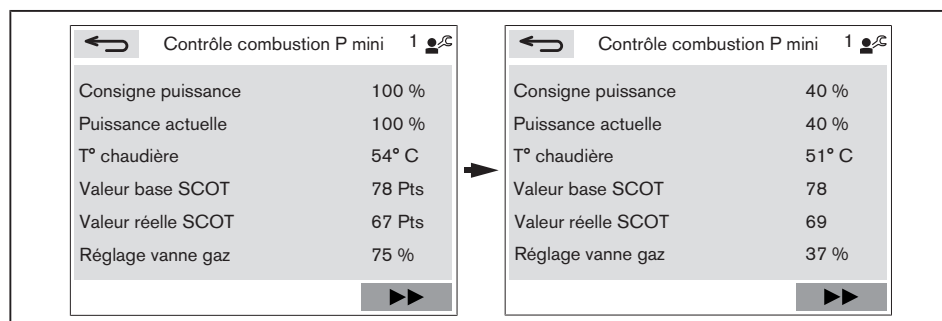
Avant chaque entretien une mesure à l'arrivée sur l'installation est préconisée.

- ▶ Sélectionner le Menu Installateur [chap. 6.6].
- ▶ Choisir *Service WTC*, puis valider par un appui.
- ▶ Sélectionner *Mesure à l'arrivée* sur l'installation à l'arrivée, puis valider.
- ✓ Contrôle combustion P maxi s'affiche.



Lorsque la puissance instantanée a atteint 100 % :

- ▶ Réaliser une mesure de combustion, puis consigner les données sur la feuille de mesure du rapport d'intervention.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Contrôle combustion P mini s'affiche.



Lorsque la puissance instantanée a atteint la Puissance mini :

- ▶ Réaliser une mesure de combustion, puis consigner les données sur la feuille de mesure du rapport d'intervention.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le message *Mesure à l'arrivée* achevée est affiché brièvement.
- ✓ L'affichage bascule dans le menu *Service WTC*.

6 Utilisation

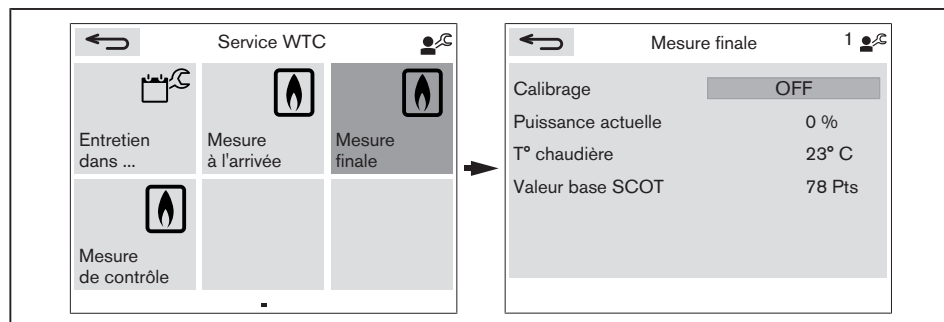
6.6.8.3 Mesure finale



Démarrage de l'assistant pour les mesures de fin de travaux.

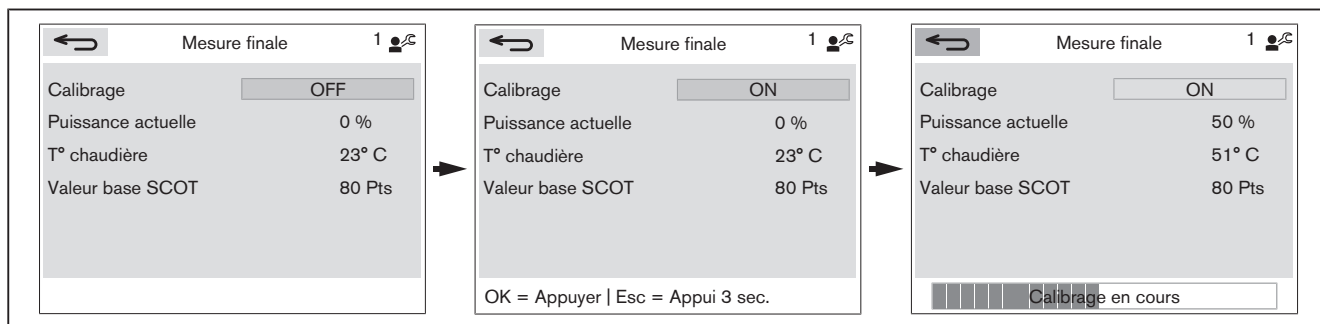
Après chaque entretien, des mesures de fin de travaux sont recommandées.

- ▶ Sélectionner le Menu Installateur [chap. 6.6].
- ▶ Choisir *Service WTC*, puis valider par un appui.
- ▶ Sélectionner *Mesure finale*, puis valider.
- ✓ L'affichage commute vers le calibrage.



1. Démarrer un calibrage

- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La fenêtre de sélection s'affiche en bleu en arrière plan.
- ▶ Régler le *Calibrage* sur ON, puis valider par un appui.
- ✓ La chaudière WTC opère un calibrage et détermine la valeur d'ionisation de base en vue du réglage de la combustion (Système SCOT®).
- ✓ Après un calibrage réussi, le *Contrôle combustion P maxi* démarre.



2. Optimiser la teneur en O₂ à puissance maxi



Si la teneur en O₂ se situe dans la plage autorisée, aucune correction n'est nécessaire.



Uniquement en liaison avec de l'hydrogène

Lorsque le gaz naturel est mélangé à 20 % d'hydrogène, la teneur moyenne en O₂ à puissance maxi s'élève.

- ▶ Régler la teneur en O₂ à puissance maximale dans une plage située entre 6,0 ... 8,0 % (teneur en CO₂ 8,0 ... 6,9 %).

| Puissance maxi | Teneur en O ₂ |
|----------------|--|
| Gaz naturel | 4,5 ... 5,5 % (Teneur en CO ₂ 9,2 ... 8,6 %) |
| Gaz liquéfiés | 4,8 ... 5,8 % (Teneur en CO ₂ 10,6 ... 9,9 %) |

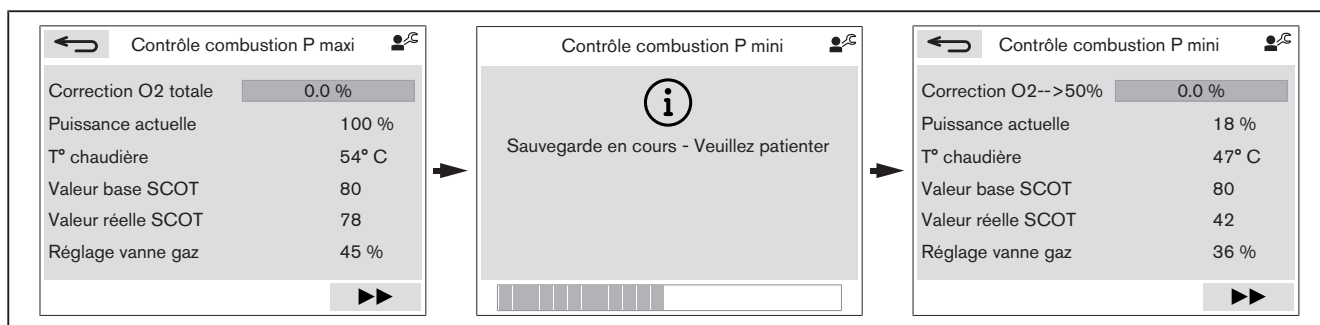
- ▶ Contrôler la combustion en optimisant le cas échéant la teneur en O₂.

Si la teneur en O₂ diverge des plages autorisées :

- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La fenêtre de sélection s'affiche en bleu en arrière plan.
- ▶ Corriger la teneur en O₂, puis valider par un appui.
- ▶ Contrôler la teneur en O₂.
- ▶ Répéter le processus, jusqu'à ce que la teneur en O₂ se situe dans la plage autorisée.

Dès que la teneur en O₂ se situe dans la plage autorisée :

- ▶ Réaliser une mesure de combustion, puis consigner les données sur la feuille de mesure du rapport d'intervention.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Les réglages sont pris en compte.
- ✓ Le `Contrôle combustion P mini` démarre.



3. Optimiser la teneur en O₂ à puissance mini



Si la teneur en O₂ se situe dans la plage autorisée, aucune correction n'est nécessaire.

| Puissance mini | Teneur en O ₂ |
|----------------|--|
| Gaz naturel | 4,0 ... 6,0 % (Teneur en CO ₂ 9,5 ... 8,4 %) |
| Gaz liquéfiés | 4,3 ... 6,3 % (Teneur en CO ₂ 10,9 ... 9,6 %) |

- ▶ Répéter l'opération à Puissance mini.
- ▶ Réaliser une mesure de combustion, puis consigner les données sur la feuille de mesure du rapport d'intervention.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le message `Mesure finale réalisée` apparaît brièvement.
- ✓ L'affichage bascule dans le menu `Service WTC`.

6 Utilisation

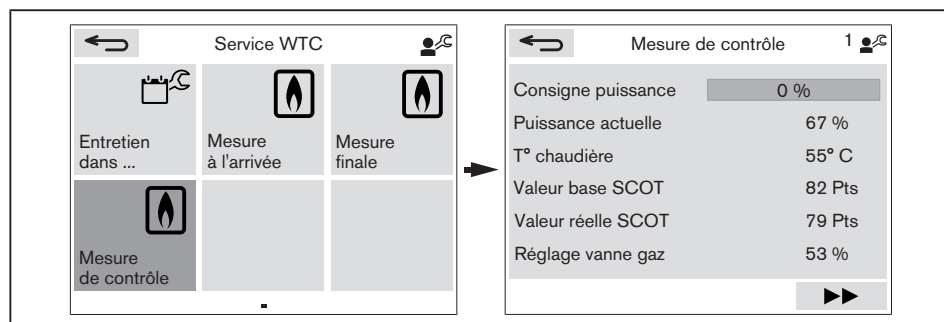
6.6.8.4 Mesure de contrôle



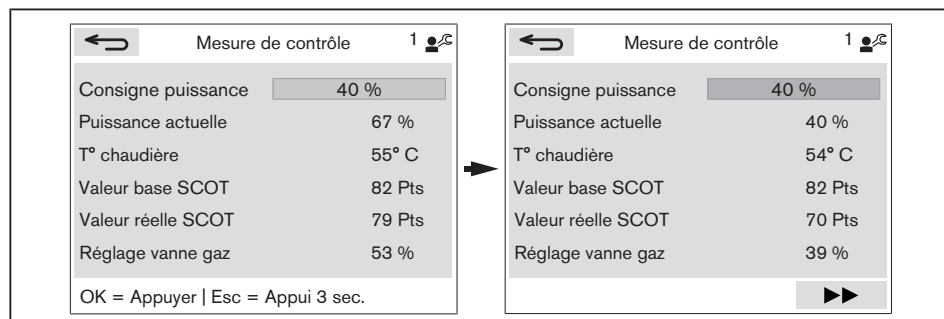
Démarrage de l'assistant pour les mesures de contrôle.

Lors des mesures de contrôle, il est possible de choisir un niveau de puissance dans une plage allant de la Puissance maxi à la Puissance mini (par ex. en cas de problèmes de fonctionnement).

- ▶ Sélectionner le Menu Installateur [chap. 6.6].
- ▶ Choisir *Service WTC*, puis valider par un appui.
- ▶ Sélectionner *Mesure de contrôle*, puis valider par un appui.

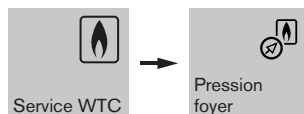


- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La fenêtre de sélection s'affiche en bleu en arrière plan.
- ▶ Régler la *Consigne de puissance souhaitée*, puis valider par un appui.
- ✓ La puissance paramétrée est enclenchée.



- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le message *Mesure de contrôle réalisée* s'affiche brièvement.
- ✓ L'affichage bascule dans le menu *Service WTC*.

6.6.8.5 Pression foyer



Le paramètre "Pression foyer" permet de déterminer la pression différentielle de l'échangeur.

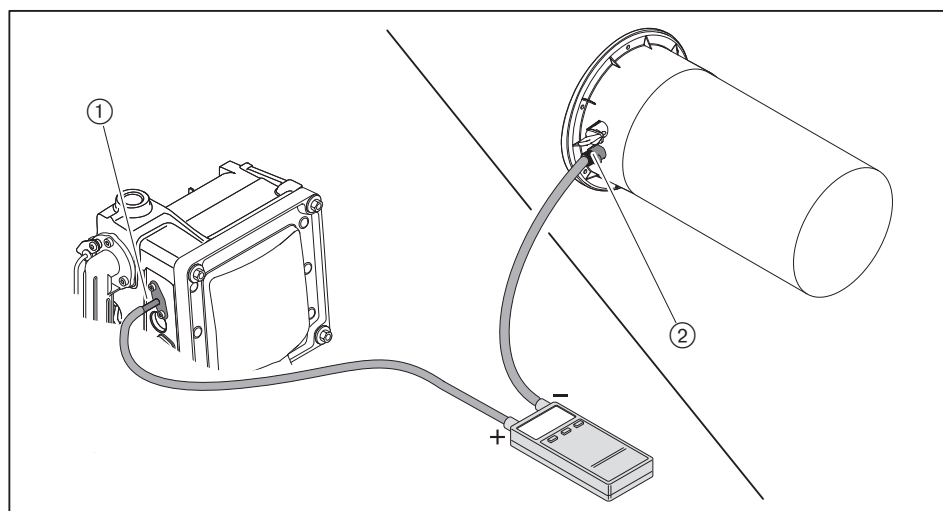
Ce paramètre est utilisé le cas échéant aux fins de diagnostic.

Pour la mesure de la pression foyer, il importe de disposer de la tétine de prise de mesure disponible en accessoire (sous la référence 481 000 00 722).

- ▶ Sélectionner le paramètre 10.5.1.4 Entrée H1 [chap. 6.6.10.8].
- ▶ Régler la fonction sur *Secours/Arrêt générateur*.
- ▶ Si l'entrée est déjà utilisée, déconnecter le cas échéant la fiche H1/H2.
- ✓ Ce procédé évite une mise en service automatique.
- ✓ L'affichage matérialise *Fonction verrouillage brûleur activée*.

Raccorder l'appareil de mesure

- ▶ Mettre l'installation hors tension à l'aide de l'interrupteur S1 [chap. 3.4.2].
- ▶ Retirer l'habillage [chap. 4.2].
- ▶ Retirer complètement l'électrode d'ionisation en la déconnectant également de la platine [chap. 9.4].
- ▶ Installer la tétine de mesure ①.
- ▶ Raccorder la sortie pression (+) du manomètre sur la tétine de mesure ①.
- ▶ Raccorder la sortie dépression (-) du manomètre sur la prise de mesure ②, puis étancher.
- ▶ Ouvrir la trappe de révision située au niveau du système d'évacuation.
- ✓ Le tirage pouvant intervenir au niveau du système d'évacuation, n'exerce aucune influence sur la mesure.



6 Utilisation

Activer la mesure

- ▶ A l'aide de l'interrupteur S1 mettre l'installation sous tension [chap. 3.4.2].
- ▶ Sélectionner *Pression foyer*, puis valider.
- ▶ Régler la pression foyer sur ON, puis valider.
- ✓ Le ventilateur passe à sa vitesse maximale.

Désactiver la mesure

Après 10 minutes ou dès que le paramètre est quitté, la pression foyer se règle automatiquement sur OFF.

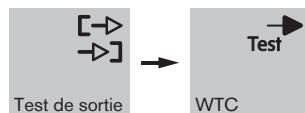
- ▶ Régler à nouveau la fonction du paramètre 10.5.1.4 Entrée H1.
- ▶ Le cas échéant, procéder au réglage du paramètre 10.5.1.5 Entrée H1 inversée.
- ▶ Mettre l'installation hors tension à l'aide de l'interrupteur S1 [chap. 3.4.2].
- ▶ Procéder au remontage de l'électrode d'ionisation.
- ▶ Reconnecter le cas échéant la fiche H1/H2.
- ▶ Monter l'habillage.

6.6.9 Test de sortie

Lors du test de sortie, les actionneurs raccordés (circulateur, vanne de mélange, etc...) peuvent être testés manuellement.

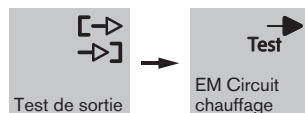
Dès que le paramètre est quitté, le test de sortie repasse en OFF (désactivé).

6.6.9.1 WTC



| Paramètres | Réglage |
|-----------------------------|--|
| 9.1.1 Test de sortie | OFF : Test de sortie WTC désactivé. ON : Test de sortie WTC activé. |
| 9.1.2 MFA1 | Permet d'activer la sortie MFA1. |
| 9.1.3 VA1 | Permet d'activer la sortie VA1. |
| 9.1.4 VA2 | Permet d'activer la sortie VA2. |
| 9.1.5 Signal PWM externe | Permet d'enclencher le signal PWM. ▪ 0 ... 100 % |

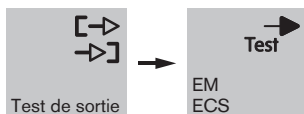
6.6.9.2 EM Circuit chauffage



| Paramètres | Réglage |
|-------------------------|--|
| 9.2.1 Test de sortie | OFF : Test de sortie EM - Circuit de chauffage désactivé. ON : Test de sortie EM - Circuit de chauffage activé. |
| 9.2.2 Test relais | Activer la sortie M1 ou MM1. ▪ OFF ▪ Circulateur (M1) ▪ Vanne ouverte (MM1) ▪ Vanne fermée (MM1) |
| 9.2.3 Signal PWM | Permet d'enclencher le signal PWM. ▪ 0 ... 100 % |

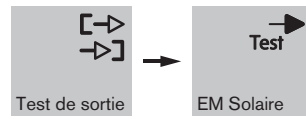
6 Utilisation

6.6.9.3 EM Eau chaude sanitaire



| Paramètres | Réglage |
|-------------------------|--|
| 9.4.1 Test de sortie | OFF : Test de sortie EM Eau chaude sanitaire désactivé. ON : Test de sortie EM Eau chaude sanitaire activé. |
| 9.4.2 Test relais | Activer la sortie M1 ou MM1. <ul style="list-style-type: none"> ▪ OFF ▪ Circulateur ECS (M1) ▪ Circulateur de bouclage (MM1 / Pin 1) ▪ Circulateur anti-légionelle (MM1 / Pin 2) |
| 9.4.3 Signal PWM | Permet d'enclencher le signal PWM. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 ... 100 % |

6.6.9.4 EM Solaire



| Paramètres | Réglage |
|-------------------------|--|
| 9.3.1 Test de sortie | OFF : Test de sortie EM - Solaire désactivé. ON : Test de sortie EM - Solaire activé. |
| 9.3.2 Circulateur | Permet d'activer la sortie M1. |
| 9.3.3 MFA1 | Permet d'activer la sortie MFA1. |
| 9.3.4 Signal PWM | Permet d'enclencher le signal PWM. ▪ 0 ... 100 % |

6 Utilisation

6.6.10 Menu mise en service

Dans le menu "Mise en service" il est possible pour l'installateur de :

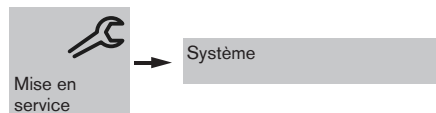
- consulter ou modifier les paramétrages de mise en service
- consulter les informations liées aux appareils raccordés
- configurer les entrées et les sorties
- démarrer la purge et le remplissage
- réaliser une mise à jour de fiche de codage BCC
- réinitialiser le système aux réglages d'usine



Lorsqu'un organe (appareil raccordé par Bus) doit être installé après la première mise en service, qu'il doit être déconnecté ou remplacé :

- ▶ Couper l'alimentation électrique, puis la rétablir.
- ✓ L'assistant de mise en service correspondant redémarre automatiquement.
- ▶ Exécuter les différentes étapes de mise en service.

6.6.10.1 Système



| Paramètres | Réglage |
|--------------------------|----------------------------|
| 10.1.1 Langue | Permet de régler la langue |
| 10.1.2 Date | Paramétrer la date. |
| 10.1.3 Heure / Minute | Permet de régler l'heure. |

6.6.10.2 Liste des appareils



| Paramètres | Description |
|---------------------|--|
| Liste des appareils | <p>Contrôler la liste des appareils.</p> <p>Voir à cet effet les étapes liées au réglage et à la mise en service de la chaudière WTC [chap. 7.2].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contrôler la liste des appareils (Étape 3) |


Afficher les adressages et les informations des divers appareils

Les adresses ainsi que les informations liées aux divers appareils peuvent être affichées.

- ▶ Sélectionner un appareil.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ L'adressage de l'appareil en question s'affiche.
- ✓ L'appareil sélectionné clignote.
- ▶ Procéder à un nouvel appui sur le bouton.
- ✓ Les informations liées à l'appareil (*Version logiciel*, etc...) s'affichent.

Actualisation de la liste des appareils

Si un appareil donné n'est pas reconnu :

- ▶ Sélectionner l'icône  puis valider
- ✓ Une nouvelle recherche s'opère.

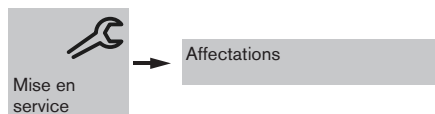
6.6.10.3 Adressage



| Paramètres | Réglage |
|------------|--|
| Adressage | <p>Procéder à l'adressage des appareils.</p> <p>Voir à cet effet les étapes liées au réglage et à la mise en service de la chaudière WTC [chap. 7.2].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procéder à l'adressage des circuits de chauffage (Étape 7) ▪ Procéder à l'adressage de la sonde d'ambiance (Étape 10) ▪ Procéder à l'adressage de l'appareil d'ambiance 1 (Étape 8) ▪ Procéder à l'adressage de l'appareil d'ambiance 2 (Étape 9) ▪ Procéder à l'adressage de la chaudière WTC (en fonctionnement cascade, voir également la mise en service du WEM-EM-KA) |

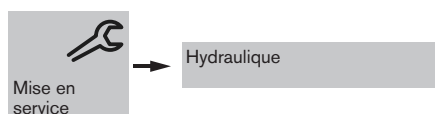
6 Utilisation

6.6.10.4 Affectations



| Paramètres | Réglage |
|--------------|--|
| Affectations | <p>Procéder à l'affectation des appareils.</p> <p>Voir à cet effet les étapes liées au réglage et à la mise en service de la chaudière WTC [chap. 7.2].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contrôler l'affectation de la sonde d'ambiance et/ou de l'appareil d'ambiance (Étape 14) |

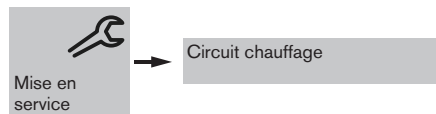
6.6.10.5 Hydraulique




| Paramètres | Réglage / Description |
|---|---|
| Assistant MES hydrau. | <p>L'assistant à la mise en service hydraulique permet de naviguer au travers des diverses variantes hydrauliques proposées.</p> <p>Voir à cet effet les étapes liées au réglage et à la mise en service de la chaudière WTC [chap. 7.2].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Paramétrer le circuit ECS raccordé à la chaudière WTC (Étape 4) ▪ Paramétrer le pilotage du circulateur de bouclage (Étape 5) ▪ Paramétrer le circuit de chauffage raccordé à la chaudière WTC (Étape 6) ▪ Choisir une variante hydraulique (Étape 15) |
| 10.3.2 Variante hydraulique | Variante hydraulique actuellement paramétrée [chap. 11.1]. |
| 10.3.3 Sonde extérieure | <p>Désactiver la sonde extérieure.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présent ▪ Absent |
| 10.3.4 Circuit direct ECS | Paramétrage actuel du raccordement du circuit ECS 1. |
| 10.3.5 Circulateur bouclage | Paramétrage actuel de la commande du circulateur de bouclage. |
| 10.3.6 Circuit direct | Paramétrage actuel du raccordement du circuit de chauffage 1. |
| 10.3.7 Stratégie régulation stock tampon | Mode de régulation instantané du ballon tampon. |

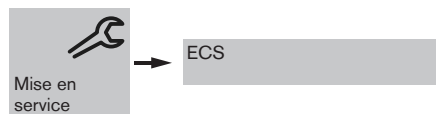
6.6.10.6 Circuits de chauffage

Pour chaque circuit de chauffage, un sous-menu distinct s'affiche.



| Paramètres | Réglage |
|---|--|
|  Assistant MES circuits | L'assistant à la mise en service des circuits de chauffage, permet de naviguer au travers des différentes possibilités de pilotage des circuits. Voir à cet effet les étapes liées au réglage et à la mise en service de la chaudière WTC [chap. 7.2]. <ul style="list-style-type: none"> Procéder au paramétrage du type de circuit de chauffage et de la variante de régulation (Étape 17) |
| 10.4.2 Type circuit chauffage | Régler le type de circuit de chauffage [chap. 11.8]. |
| 10.4.3 Variante de régulation | Paramétrer la variante de régulation [chap. 11.2]. |
| 10.4.4 Fonction Circuit chauffage | Paramétrer la fonctionnalité du circuit de chauffage <ul style="list-style-type: none"> Circuit direct Circuit mélangé |

6.6.10.7 ECS



Menus pour circuits de préparation ECS (module d'extension WEM-EM-WW).

| Paramètres | Réglage |
|--------------------------------|---|
| 10.3.5 Circulateur bouclage | Paramétrer le circulateur de bouclage. <ul style="list-style-type: none"> Non : Pas de circulateur de bouclage installé. Oui : Pilotage horaire : Le circulateur est piloté selon un programme horaire [chap. 6.5.4]. Oui : Pilotage horaire + contact H2 : Le circulateur est piloté selon un programme horaire et en manuel [chap. 6.6.7.3]. Oui : Pilotage horaire + par la T° : Le circulateur est piloté selon un programme horaire et via la sonde de température retour [chap. 6.6.7.3]. |

6 Utilisation

6.6.10.8 Entrées/sorties

Les entrées et sorties peuvent être configurées pour diverses fonctionnalités.

Selon la variante hydraulique choisie, les entrées/sorties sont préconfigurées et ne peuvent pas être modifiées [chap. 11.1].



WTC

| Paramètres | Réglage |
|-------------------------------------|--|
| 10.5.1.1 Sonde multifonction VPT | ON(réglage d'usine) : La sonde multifonction VPT est activée. OFF : La sonde multifonction VPT est désactivée. |
| 10.5.1.2 Pressostat gaz | OFF (réglage d'usine) : Pressostat gaz désactivé. ON : Le pressostat gaz est activé. Uniquement en liaison avec un pressostat gaz intégré (accessoire). Un pressostat gaz est nécessaire, afin d'éviter les coupures intempestives de la chaudière en cas de variation de la pression gaz. |
| 10.5.1.3 Sortie MFA1 | Fonction de la sortie MFA1 [chap. 11.6]. Possibilité de préconfiguration via l'assistant à la mise en service hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur CC1 ▪ Circulateur ECS1 ▪ Circulateur charge stock tampon ▪ Circulateur bouclage ECS1 ▪ Vanne inversion |
| 10.5.1.4 Entrée H1 | Fonction de l'entrée H1 [chap. 11.6]. La fonction (position du contact) de l'entrée H1 peut être modifiée en utilisant le paramètre Inversé : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner le carré au niveau du paramètre Inversé à l'aide du bouton rotatif, puis valider par un appui. ✓ La couleur du carré passe au vert. ✓ L'entrée est inversée. |
| 10.5.1.5 Entrée H2 | Fonction de l'entrée H2 [chap. 11.6]. Possibilité de préconfiguration via l'assistant à la mise en service hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> ▪ ECS 1 : Bouclage ECS via contact La fonction (position du contact) de l'entrée H2 peut être modifiée en utilisant le paramètre Inversé : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner le carré au niveau du paramètre Inversé à l'aide du bouton rotatif, puis valider par un appui. ✓ La couleur du carré passe au vert. ✓ L'entrée est inversée. |
| 10.5.1.6 Sortie VA1 | Fonction de la sortie VA1 [chap. 11.6]. Possibilité de préconfiguration via l'assistant à la mise en service hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur CC1 ▪ Vanne inversion ▪ Circulateur primaire Chaudière WTC Exéc. H-O (en fonctionnement cascade) |

| Paramètres | Réglage |
|------------------------|---|
| 10.5.1.7 Sortie VA2 | Fonction de la sortie VA2 [chap. 11.6]. Possibilité de préconfiguration via l'assistant à la mise en service hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur bouclage ECS1 ▪ Circulateur primaire Chaudière WTC Exéc. H-O, hormis H1 et W1 (en cas de chaudière individuelle) |
| 10.5.1.8 Entrée N1 | Fonction de la commande à distance N1 [chap. 11.4]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ OFF ▪ Commande de puissance à distance (fonction non opérante) ▪ Commande à distance des T° |

Circuit de chauffage (module d'extension WEM-EM-HK)

Pour chaque circuit de chauffage, un sous-menu distinct s'affiche.

| Paramètres | Réglage |
|-----------------------|---|
| 10.5.2.1 Entrée H1 | Fonction de l'entrée H1 [chap. 11.6]. |
| 10.5.2.2 Sonde T1 | Fonction de la sonde T1. Pas de fonction : Pas de sonde raccordée à l'entrée T1. Sonde extérieure : Sonde extérieure raccordée à l'entrée T1. |

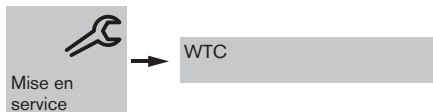
Circuit ECS (module d'extension WEM-EM-WW)

Pour chaque circuit ECS, un sous-menu distinct s'affiche.

| Paramètres | Réglage |
|---------------------|---|
| 10.5.1 Entrée H1 | Fonction de l'entrée H1 [chap. 11.6]. |
| 10.5.2 Sonde T1 | Fonction de la sonde T1. Pas de fonction : Pas de sonde raccordée à l'entrée T1. Sonde bouclage ECS : Sonde de bouclage ECS raccordée à l'entrée T1 |

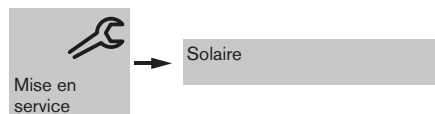
6 Utilisation

6.6.10.9 WTC



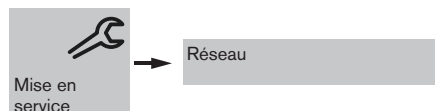
| Paramètres | Réglage / Description |
|---|--|
| Assistant MES WTC | L'assistant à la mise en service WTC permet de naviguer au travers des paramètres de réglage de la combustion. Voir à cet effet les étapes liées au réglage et à la mise en service de la chaudière WTC [chap. 7.2]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procéder au dégazage de l'échangeur (Étape 19) ▪ Régler le type de gaz (Étape 20) ▪ Démarrer un calibrage (Étape 21) ▪ Optimiser la teneur en O₂ à puissance maxi (Étape 23) ▪ Optimiser la teneur en O₂ à puissance mini (Étape 24) |
| 10.6.2 MàJ BCC | Transférer les données de la fiche de codage BCC vers le système électronique de la chaudière WEM-FA-G. |
| 10.6.3 Dégazage automatique | Programme de dégazage de l'échangeur. |
| 10.6.4 Position médiane V3V | La vanne trois voies intégrée peut être portée en position médiane aux fins de remplissage en eau de l'installation. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatique ▪ Position médiane Après 10 minutes ou après avoir quitté le paramètre, la vanne trois voies se paramètre par elle-même en Automatique. |
| 10.6.5 Version de l'appareil | Exécution de la chaudière WTC. |
| 10.6.6 Module complémentaire | Indication de présence d'un module complémentaire dans la chaudière WTC. |
| 10.6.7 Type de gaz | Type de gaz actuellement paramétré. |
| 10.6.8 Correction O ₂ totale | Correction O ₂ actuellement paramétrée à puissance maxi. |
| 10.6.9 Correction O ₂ --> 50% | Correction O ₂ actuellement paramétrée à puissance mini. |
| 10.6.10 Puissance nominale | Puissance nominale de la chaudière WTC. |
| 10.6.11 Version VPT | Version de logiciel de la sonde multifonction VPT |
| 10.6.12 Position bandeau lumineux | Définit la position du bandeau lumineux de la chaudière WTC. <ul style="list-style-type: none"> ▪ vertical ▪ horizontal |

6.6.10.10 Solaire



| Paramètres | Réglage / Description |
|---|--|
| Assistant MES solaire | Voir à cet effet les étapes liées au réglage et à la mise en service de la chaudière WTC [chap. 7.2]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Paramétrer le nombre de capteurs (Étape 25) ▪ Sélectionner la concentration du fluide caloporteur Tyfocor (Étape 26) ▪ Procéder au dégazage du circuit capteurs (Étape 27) ▪ Définir le débit maxi. du circulateur solaire (Étape 28) ▪ Définir le débit mini. du circulateur solaire (Étape 29) |
| 10.7.2 Nombre de capteurs | Nombre de capteurs actuellement paramétré. |
| 10.7.3 Concentration glycol | Concentration en glycol (Tyfocor) actuellement paramétrée. |
| 10.7.4 Dégazage automatique | Programme de dégazage du circuit capteurs. |
| 10.7.5 Débit maxi circul. so- laire | Débit volumétrique maximal autorisé dans le circuit capteurs, défini lors de la mise en service (Étape 28). |
| 10.7.6 Débit mini circul. so- laire | Débit volumétrique minimal autorisé dans le circuit capteurs, défini lors de la mise en service (Étape 29). |

6.6.10.11 Réseau



| Paramètres | Réglage |
|--------------------------|--|
| 10.8.1 Interface JSON | Activer l'interface pour diagnostic WEM. <ul style="list-style-type: none"> ▪ OFF ▪ ON pour 60 min ▪ ON |

6.6.10.12 Réglage d'usine



| Paramètres | Réglage |
|-----------------|--|
| Réglage d'usine | réinitialiser le système aux réglages d'usine. Tous les paramètres peuvent être réinitialisés à leur valeur de réglage d'usine, hormis : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Configuration banc d'essai (Typologie de la chaudière) ▪ Paramètres du système électronique chaudière WEM-FA-G (hors paramètres prédéfinis via la variante hydraulique) ▪ Mémoire de défauts ▪ Etat des compteurs |

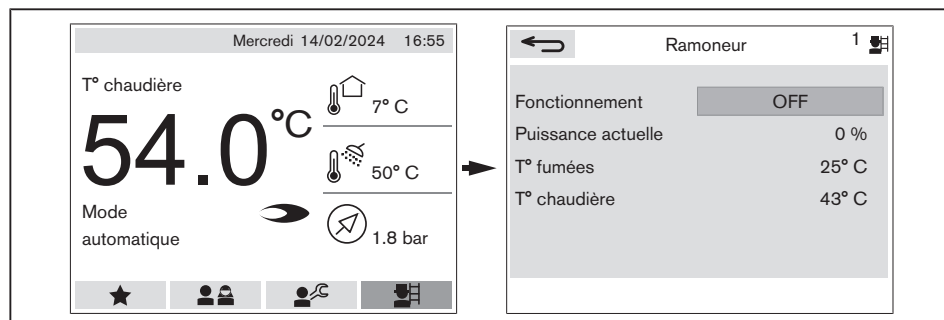
6 Utilisation

6.7 Fonction ramoneur

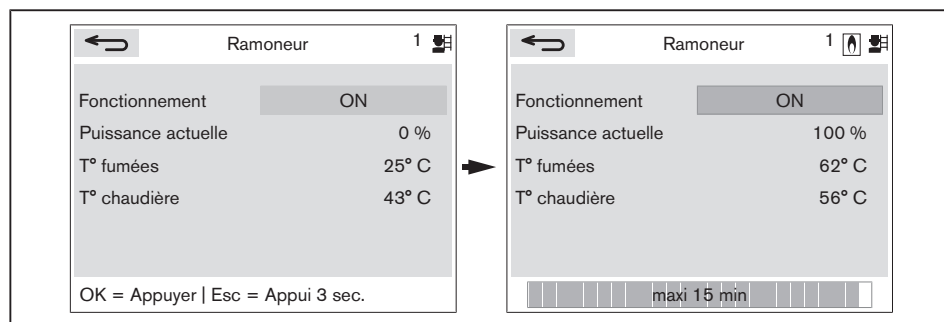
Cette fonction sert à la réalisation des mesures de combustion. Pendant la fonction ramoneur, la chaudière fonctionne à sa puissance maximale.

Activer la fonction ramoneur

- ▶ Sélectionner le symbole ramoneur, puis valider.
- ✓ Le menu Ramoneur s'affiche.



- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ▶ Régler la Fonction ramoneur sur ON, puis valider.
- ✓ La fonction ramoneur restera activée pendant 15 minutes.



Désactiver la fonction ramoneur

- ▶ Sélectionner l'icône ↩ puis valider.

7 Mise en service

7.1 Conditions d'installation

La mise en service doit uniquement être réalisée par du personnel qualifié.

Seule une mise en service effectuée dans les règles de l'art garantit la sécurité de fonctionnement.

- ▶ Avant la mise en service, vérifier que :
 - tous les travaux de montage et d'installation ont été réalisés dans les règles
 - la chaudière et l'installation de chauffage ont été complètement mises en eau et correctement purgées
 - le siphon a été monté et rempli d'eau
 - l'apport d'air frais est assuré en volume suffisant
 - la vacuité du parcours côtés fumées et air frais est assurée
 - tous les systèmes de régulation, de contrôle et de sécurité fonctionnent et sont correctement réglés
 - la demande de chaleur est assurée

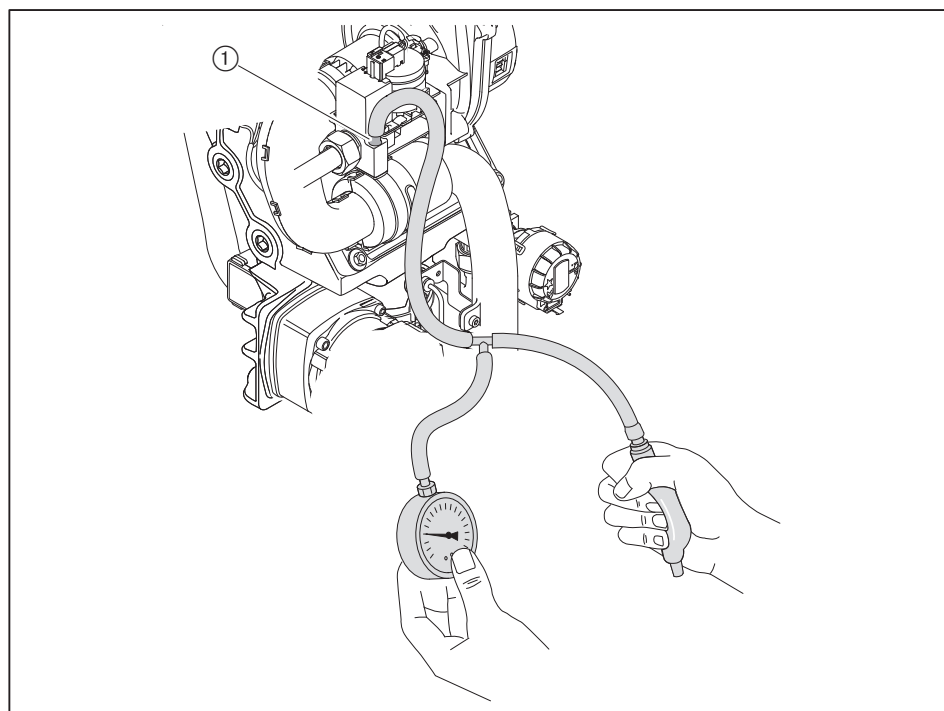
D'autres contrôles liés à l'installation peuvent être nécessaires. Pour cela, se reporter aux différentes notices de montage et de mise en service des divers composants de l'installation.

7 Mise en service

7.1.1 Contrôle d'étanchéité de la rampe gaz

Effectuer un contrôle d'étanchéité :

- avant la mise en service
- après chaque intervention et chaque visite d'entretien
- ▶ Mettre l'installation hors tension à l'aide de l'interrupteur S1 [chap. 3.4.2].
- ▶ Fermer la vanne gaz.
- ▶ Retirer l'habillage [chap. 4.2].
- ▶ Ouvrir le capuchon de prise de mesure Pe ① (pression d'entrée) du multibloc gaz.
- ▶ Raccorder l'appareil de contrôle.
- ▶ La pression d'épreuve devra être de 100 ... 150 mbar.
- ▶ Attendre la stabilisation de la pression durant 5 minutes.
- ▶ Lire la pression.
- ▶ Effectuer un contrôle sur une durée de 5 minutes.
- ▶ Lire et vérifier la présence d'une éventuelle chute de pression.
- ✓ Le rampe gaz peut être considérée comme étanche si la pression ne chute pas de plus de 1 mbar.
- ▶ Refermer la vis au niveau de la prise de mesure Pe ① (couple de serrage 2 Nm).

**Risque d'explosion dû à une fuite de gaz**

Des travaux mal réalisés peuvent entraîner des fuites de gaz et un risque d'explosion.

- ▶ Après chaque intervention sur le multibloc gaz, serrer parfaitement la vis des prises de mesure et contrôler leur étanchéité.
- ▶ Contrôler l'étanchéité de la prise de mesure.
- ▶ Consigner les résultats du contrôle d'étanchéité sur le rapport d'intervention.

7.1.2 Contrôle de la pression d'alimentation gaz



Risque d'explosion dû à une pression gaz trop élevée

Un dépassement de la pression d'alimentation maximale peut endommager la rampe et conduire à une explosion.

- ▶ Contrôler la pression d'alimentation gaz.

- ▶ Ouvrir le capuchon de prise de mesure P_e (pression d'entrée) du multibloc gaz [chap. 7.1.1].
- ▶ Raccorder le manomètre pour le contrôle de la pression.
- ▶ Ouvrir lentement la vanne gaz tout en surveillant le manomètre.

Lorsque la pression de raccordement dépasse 60 mbar :

- ▶ Fermer immédiatement la vanne gaz.
- ▶ Ne pas mettre l'installation en service.
- ▶ Prévenir la société de distribution de gaz.
- ▶ Installer évtl. un détendeur gaz.



Risque d'explosion dû à une fuite de gaz

Des travaux mal réalisés peuvent entraîner des fuites de gaz et un risque d'explosion.

- ▶ Après chaque intervention sur le multibloc gaz, serrer parfaitement la vis des prises de mesure et contrôler leur étanchéité.

- ▶ Refermer la vis au niveau de la prise de mesure P_e (couple de serrage 2 Nm).
- ▶ Contrôler l'étanchéité de la prise de mesure.

7 Mise en service

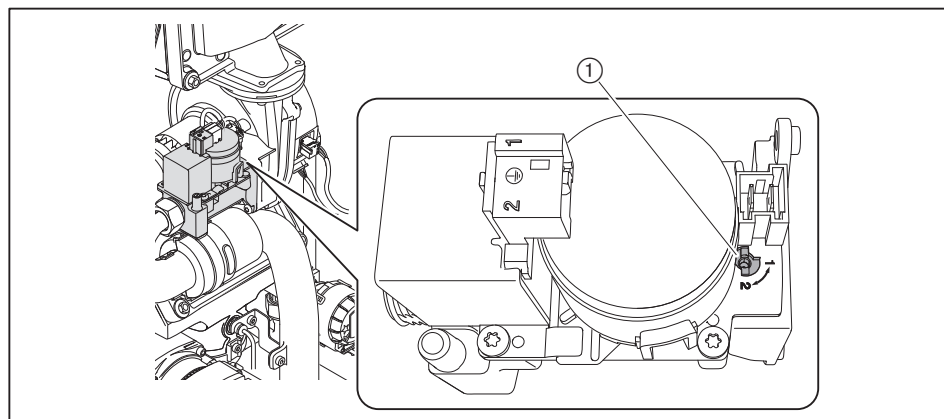
7.1.3 Paramétrer le type de gaz au niveau du multibloc gaz

Le multibloc gaz est réglé d'usine pour un fonctionnement au gaz naturel.

Lorsque la chaudière est alimentée au propane, le multibloc gaz doit être réglé pour un fonctionnement au propane :

- Faire pivoter la vis (6 pans intérieur 2,5) ① de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre en position 2.

| | |
|---------------|------------|
| Gaz naturel | Position 1 |
| Gaz liquéfiés | Position 2 |



En cas de changement de type de gaz, il convient également de modifier le paramètre correspondant.

A l'occasion d'un passage au propane :

- Apposer l'auto-collant "Réglé sur G31" en contrebas de la plaque signalétique additionnelle [chap. 3.2].

7.2 Réglages WTC

Selon la variante d'installation, certaines étapes de la mise en service ne sont pas affichées.

Dans le cadre d'un fonctionnement en cascade ou d'une configuration avec raccordements multiples, il convient de respecter les spécificités de réglages afférentes lors de la mise en service - voir à cet effet la notice de montage et de mise en service propre aux systèmes d'évacuation.

- ▶ Durant le processus de mise en service, vérifier que :
 - le débit d'eau maximal est assuré
 - la montée en température s'opère progressivement avec des températures départ basses et à une puissance réduite
 - en présence d'une installation comportant plusieurs chaudières, elles soient toutes pilotées simultanément et à faible puissance
- ▶ Ouvrir la vanne gaz.
- ▶ A l'aide de l'interrupteur S1 mettre l'installation sous tension [chap. 3.4.2].

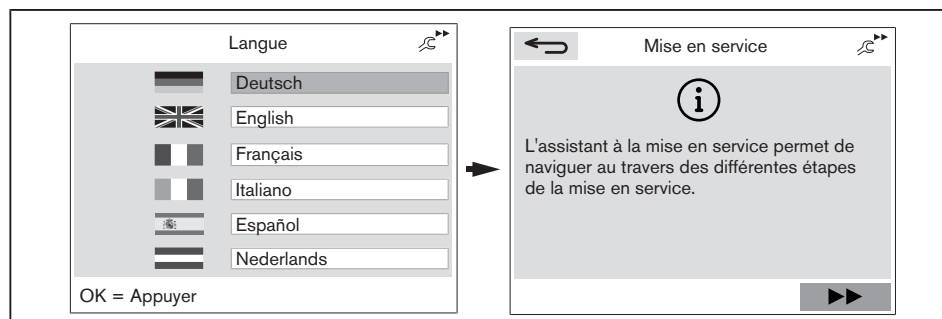


L'assistance à la mise en service peut être redémarrée à tout moment lors de la première mise en service.

- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif pendant env. 15 secondes.
- ✓ La régulation intégrée à la chaudière (WEM-SG) peut être réinitialisée à ses valeurs de réglage d'usine.
- ▶ Réinitialisation de l'appareil aux valeurs de réglage d'usine.
- ✓ L'assistance à la mise en service est redémarrée.

1. Procéder au réglage de la langue

- ▶ Sélectionner la langue souhaitée, puis valider.
- ✓ La langue souhaitée est activée.
- ✓ L'assistance à la mise en service est démarrée.

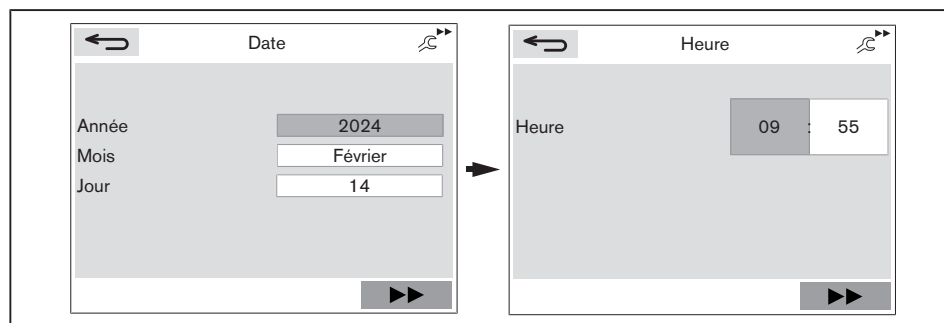


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

7 Mise en service

2. Régler la date et l'heure.

- ▶ Sélectionner Année, Mois ou Jour.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La fenêtre de sélection s'affiche en bleu en arrière plan.
- ▶ Régler la date du jour, puis valider.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ▶ Sélectionner Heure ou Minute.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La fenêtre de sélection s'affiche en bleu en arrière plan.
- ▶ Régler l'heure, puis valider.



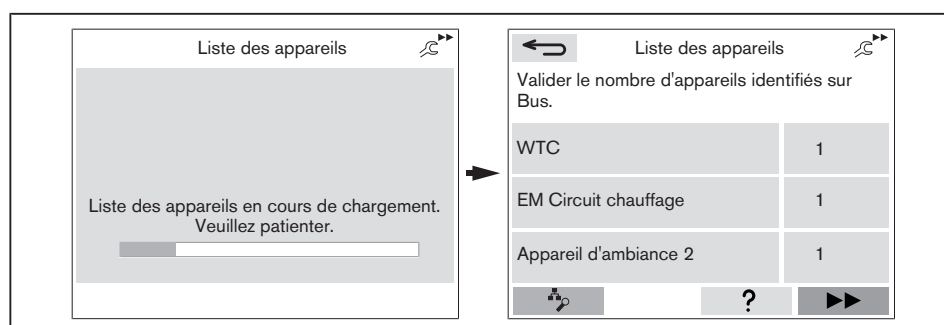
3. Contrôler la liste des appareils

- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Liste des appareils en cours de chargement.
- ✓ Dans la liste des appareils, chaque organe raccordé par liaison Bus est identifié par le système.
- ▶ Il importe de vérifier que tous les appareils soient matérialisés.

Afficher les informations liées aux divers appareils :

- ▶ Sélectionner un appareil.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ L'appareil sélectionné clignote.
- ▶ Procéder à un nouvel appui sur le bouton.
- ✓ Les informations liées à l'appareil (Version logiciel, etc...) s'affichent.

Lorsqu'un appareil n'est pas reconnu, l'icône permet de générer une nouvelle recherche.

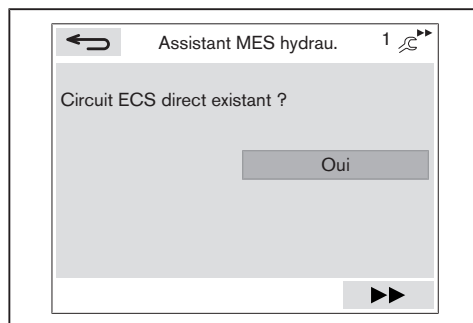


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider la liste des appareils par un appui.

4. Procéder au réglage du circuit ECS raccordé à la chaudière WTC (optionnel)

Cette étape n'apparaît qu'en présence d'une chaudière en exécution H ou H-O.

- ▶ Vérifier si un circuit ECS doit être piloté en direct.
- ✓ Un circuit direct ECS est présent, lorsque la chaudière WTC pilote la charge ECS (sonde ECS B3 raccordée à la chaudière).
- ▶ Procéder au paramétrage du circuit ECS, puis valider.
 - Oui : Présence d'un circuit ECS direct.
 - Non : Absence de circuit ECS direct.

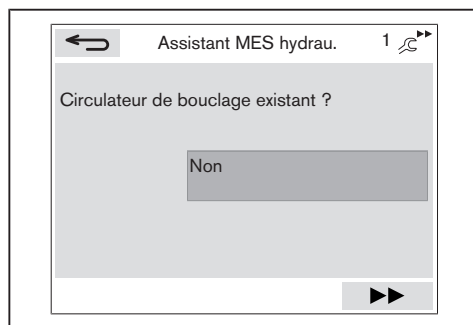


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

5. Procéder au paramétrage du circulateur de bouclage (optionnel)

Si la réponse à la présence d'un circuit ECS direct est **Oui**, le message lié à la commande du circulateur de bouclage ECS s'affiche, si la réponse est **Non**, le message est ignoré par l'afficheur.

- ▶ Procéder au paramétrage du circulateur de bouclage ECS, puis valider.
 - Non : Pas de circulateur de bouclage installé.
 - Oui : Pilotage horaire : Le circulateur est piloté selon un programme horaire [chap. 6.5.4].
 - Oui : Pilotage horaire + contact H2 : Le circulateur est piloté selon un programme horaire et en manuel [chap. 6.6.7.3].
 - Oui : Pilotage horaire + par la T° : Le circulateur est piloté selon un programme horaire et via la sonde de température retour [chap. 6.6.7.3].

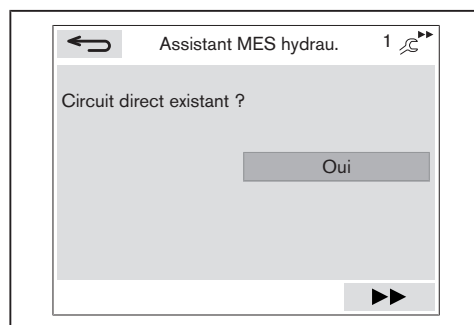


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

7 Mise en service

6. Procéder au réglage du circuit de chauffage raccordé à la chaudière WTC

- ▶ Contrôler la présence d'un circuit de chauffage direct.
- ✓ Il y a présence d'un circuit de chauffage direct, lorsque soit :
 - le circulateur interne à la chaudière WTC alimente le circuit de chauffage 1
 - ou qu'un circulateur externe, raccordé à la chaudière WTC, alimente le circuit de chauffage 1
- ▶ Procéder au paramétrage du circuit de chauffage, puis valider.
 - Oui : Présence d'un circuit de chauffage direct.
 - Non : Absence de circuit de chauffage direct.



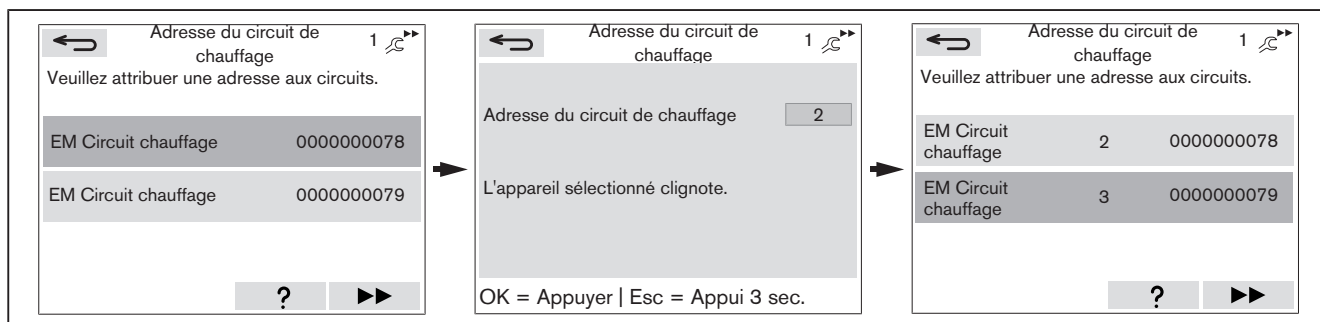
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

7. Procéder à l'adressage des circuits de chauffage (optionnel)

Cette étape ne doit être effectuée qu'en présence de plusieurs modules d'extension pour circuits de chauffage.

En présence de plusieurs circuits de chauffage :

- ▶ Sélectionner le circuit de chauffage concerné.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ Le module d'extension sélectionné clignote.
- ▶ Veuillez attribuer une adresse aux circuits.
- ▶ Renouveler la démarche pour le(s) circuit(s) complémentaire(s).



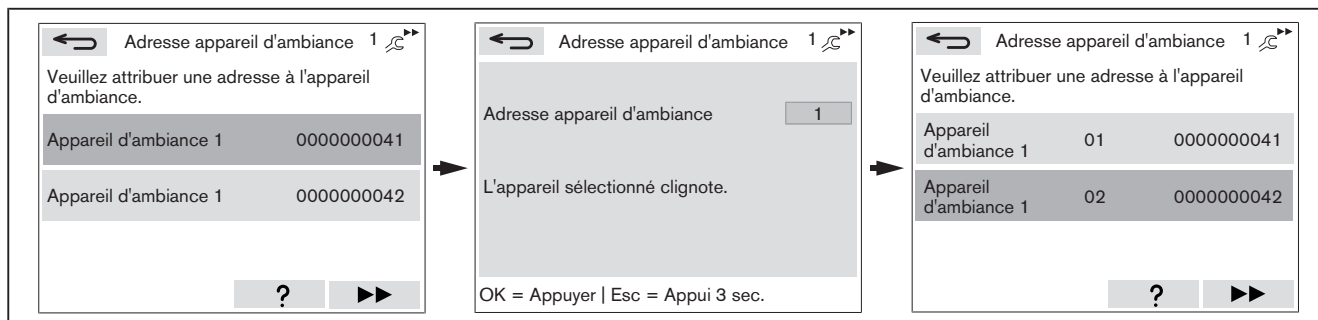
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

8. Procéder à l'adressage de l'appareil d'ambiance 1 (optionnel)

Cette étape n'est nécessaire qu'en présence de plusieurs appareils d'ambiance.

En présence de plusieurs appareils d'ambiance :

- ▶ Sélectionner l'appareil d'ambiance correspondant.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ L'appareil d'ambiance sélectionné clignote.
- ▶ Veuillez attribuer une adresse à l'appareil d'ambiance.
- ▶ Renouveler la démarche pour l'appareil (les appareils) d'ambiance complémentaire(s).



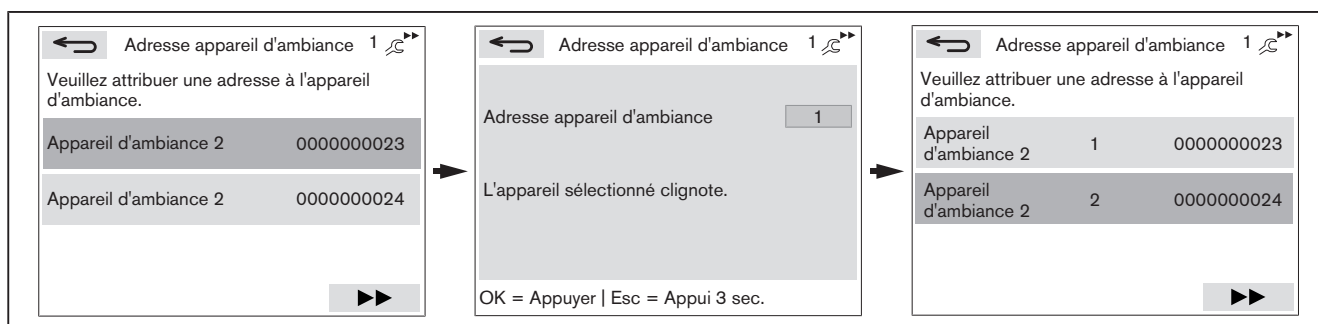
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

9. Procéder à l'adressage de l'appareil d'ambiance 2 (optionnel)

Cette étape n'est nécessaire qu'en présence de plusieurs appareils d'ambiance.

En présence de plusieurs appareils d'ambiance :

- ▶ Sélectionner l'appareil d'ambiance correspondant.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ L'appareil d'ambiance sélectionné clignote.
- ▶ Veuillez attribuer une adresse à l'appareil d'ambiance.
- ▶ Renouveler la démarche pour l'appareil (les appareils) d'ambiance complémentaire(s).



- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

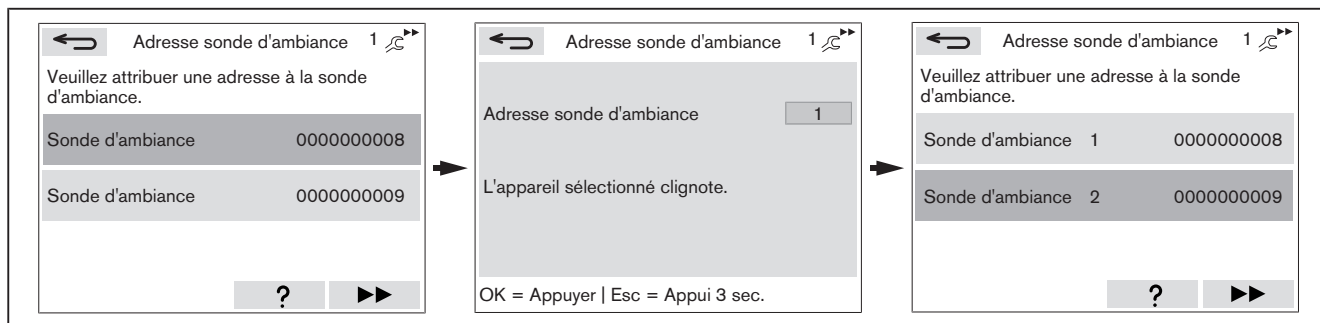
7 Mise en service

10. Procéder à l'adressage de la sonde d'ambiance (optionnel)

Cette étape ne doit être effectuée qu'en présence de plusieurs sondes d'ambiance.

En présence de plusieurs sondes d'ambiance :

- ▶ Sélectionner la sonde d'ambiance correspondante.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La sonde d'ambiance sélectionnée clignote.
- ▶ Veuillez attribuer une adresse à la sonde d'ambiance.
- ▶ Renouveler la démarche autant de fois que vous disposez de sondes d'ambiance.



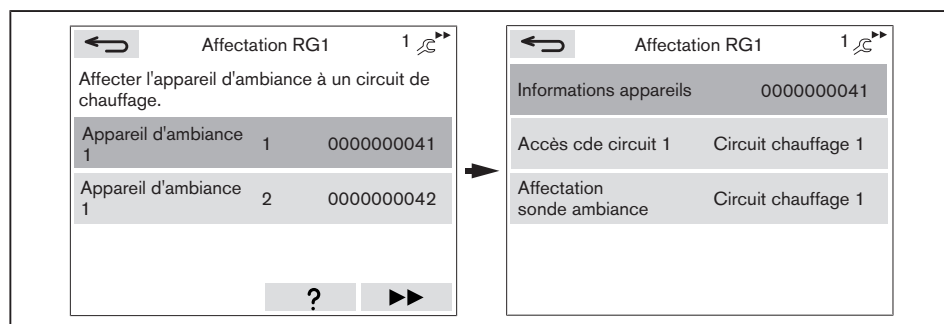
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

11. Procéder à l'affectation de l'appareil d'ambiance 1 (optionnel)

Chaque appareil d'ambiance doit être doté d'un accès et en cas de régulation par la température ambiante, bénéficier d'une affectation de sonde d'ambiance.

L'appareil d'ambiance 1 peut piloter un circuit de chauffage.

- ▶ Sélectionner l'appareil d'ambiance correspondant.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ▶ Il convient ainsi d'attribuer à chaque appareil d'ambiance l'accès souhaité pour la commande d'un circuit de chauffage donné.
- ▶ Le cas échéant, il convient en outre d'opérer l'affectation des sondes d'ambiance souhaitée pour chacun des circuits de chauffage.
- ▶ Renouveler la démarche pour l'appareil (les appareils) d'ambiance complémentaire(s).



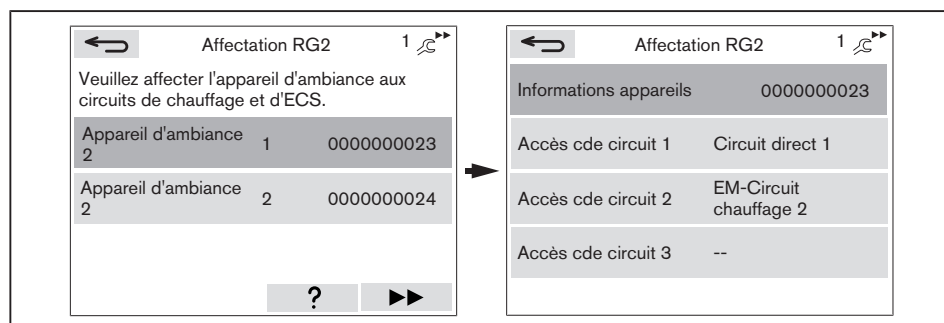
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

12. Procéder à l'affectation de l'appareil d'ambiance 2 (optionnel)

Chaque appareil d'ambiance doit être doté d'un accès et en cas de régulation par la température ambiante, bénéficier d'une affectation de sonde d'ambiance.

L'appareil d'ambiance 2 peut commander jusqu'à 3 circuits de chauffage et 1 circuit ECS.

- ▶ Sélectionner l'appareil d'ambiance correspondant.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ▶ Il convient ainsi d'attribuer à chaque appareil d'ambiance l'accès souhaité aux fins de commande d'un circuit de chauffage et d'un circuit ECS.
- ▶ Le cas échéant, il convient en outre d'opérer l'affectation des sondes d'ambiance souhaitée pour chacun des circuits de chauffage.
- ▶ Renouveler la démarche pour l'appareil (les appareils) d'ambiance complémentaire(s).



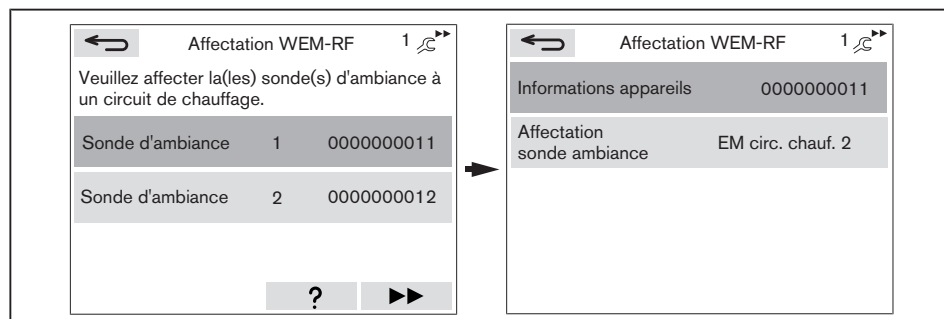
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

13. Procéder à l'affectation des sondes d'ambiance (optionnel)

Il convient d'affecter chacune des sondes d'ambiance. Puis, il importe d'attribuer l'accès souhaité au(x) circuit(s) de chauffage.

Une sonde d'ambiance WEM-RF ne peut être affectée qu'à un seul circuit de chauffage. Par contre, chaque circuit de chauffage peut être doté de 3 sondes d'ambiance. Le WEM-SG réalise une moyenne des températures ambiantes relevées aux fins de régulation.

- ▶ Sélectionner une sonde d'ambiance.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ▶ Procéder à l'affectation de la sonde d'ambiance par rapport à un circuit de chauffage.
- ▶ Renouveler la démarche autant de fois que vous disposez de sondes d'ambiance.

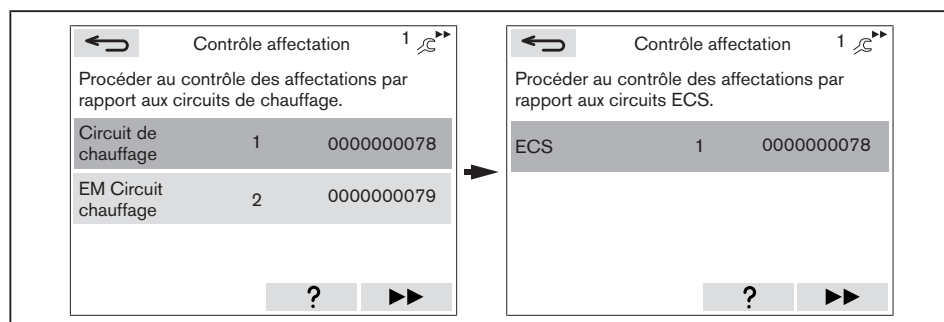


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

7 Mise en service

14. Contrôler les affectations des appareils d'ambiance et/ou des sondes d'ambiance (optionnel)

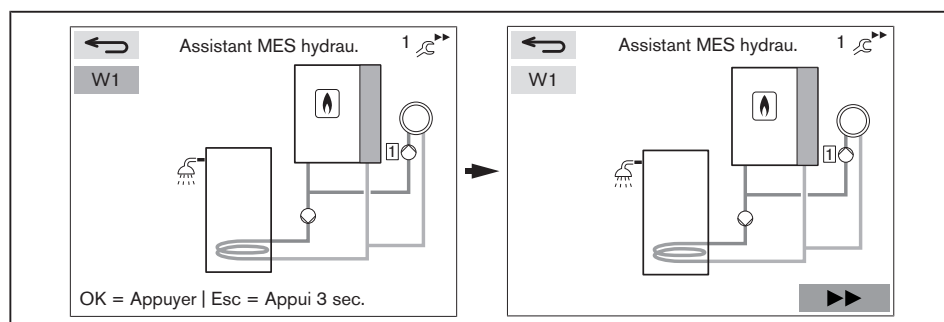
- ▶ Sélectionner le circuit de chauffage souhaité, puis valider.
- ▶ Procéder au contrôle des affectations des appareils d'ambiance et/ou des sondes d'ambiance par rapport aux circuits de chauffage.
- ▶ Revenir le cas échéant via l'icône ← au point de départ et reparamétrer l'affectation de(des) l'appareil(s) d'ambiance.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ▶ Contrôler l'affectation des appareils d'ambiance par rapport au circuit de production ECS.
- ▶ Revenir le cas échéant via l'icône ← au point de départ et reparamétrer l'affectation de(des) l'appareil(s) d'ambiance.



- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ La liste des appareils est sauvegardée.

15. Sélectionner la variante hydraulique

- ▶ Sélectionner une variante hydraulique à l'aide du bouton rotatif [chap. 11.1].
- ▶ Valider la variante hydraulique par un appui.

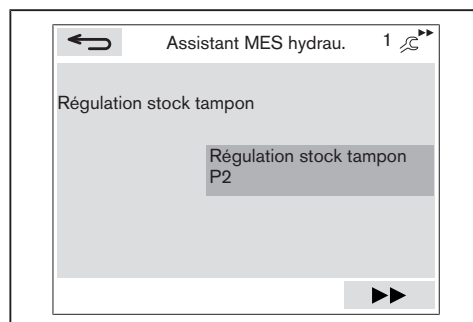


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Les données de la variante hydraulique sont transcrites.

16. Paramétrer la régulation de stock tampon (optionnel)

Cette étape ne s'affiche qu'en présence d'un stock tampon.

- ▶ Sélectionner le mode de régulation souhaité pour le stock tampon.
 - Régul. tampon P1 : Régulation du stock tampon via une sonde [chap. 11.2.5].
 - Régul. tampon P2 : Régulation du stock tampon via deux sondes [chap. 11.2.6].
 - Commutation P1/P2 : Commutation automatique [chap. 11.2.7].



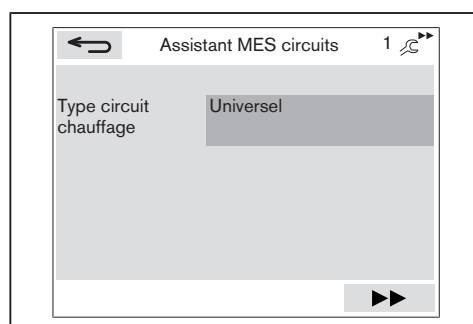
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

17. Procéder au paramétrage du type de circuit de chauffage et de la variante de régulation.

Réglages d'usine prédéfinis au titre des types de circuits de chauffage [chap. 11.8].

Selon le type de circuit de chauffage, une courbe de chauffe est automatiquement générée [chap. 11.8.1].

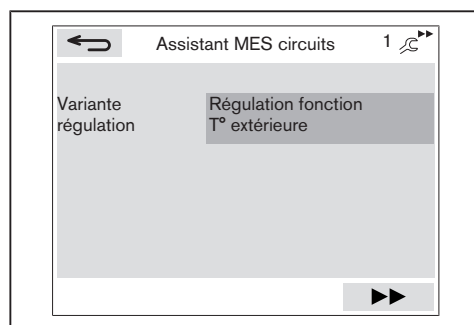
- ▶ Paramétrer les types de circuits de chauffage, puis valider.
 - Universel
 - Convecteurs
 - Radiateurs 70
 - Radiateurs 60
 - Plancher chauffant
 - Préchauffage de base plancher



7 Mise en service

- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ La variante de régulation s'affiche.
- ▶ Paramétrer la variante de régulation, puis valider.
 - T° de départ constante [chap. 11.2.1]
 - Régulation en fonction de la température extérieure [chap. 11.2.2]
 - Régulation par T° ambiante⁽¹⁾ [chap. 11.2.3]
 - Régulation par T° extérieure et ambiante⁽¹⁾ [chap. 11.2.4]

⁽¹⁾ Ne s'affiche que si les affectations des sondes d'ambiance sont effectuées.



- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

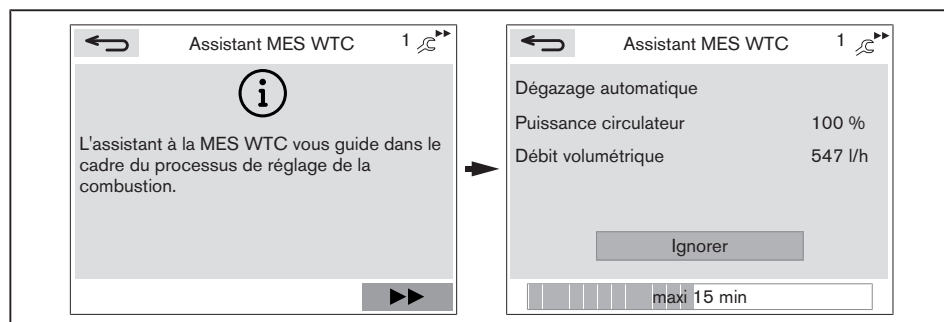
18. Paramétrer le type de circuit de chauffage et la variante de régulation pour les circuits complémentaires (optionnel)

En présence de plusieurs circuits de chauffage :

- ▶ Procéder au paramétrage du type de circuit de chauffage et de la variante de régulation.

19. Procéder au dégazage de l'échangeur

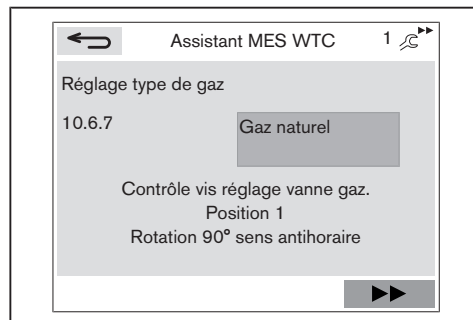
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le dégazage automatique de l'échangeur démarre.



Après une phase de dégazage réussie, l'affichage matérialise l'indication Réglage type de gaz.

20. Paramétrer le type de gaz

- ▶ Contrôler le paramétrage du type de gaz et le cas échéant l'adapter.



21. Démarrer un calibrage



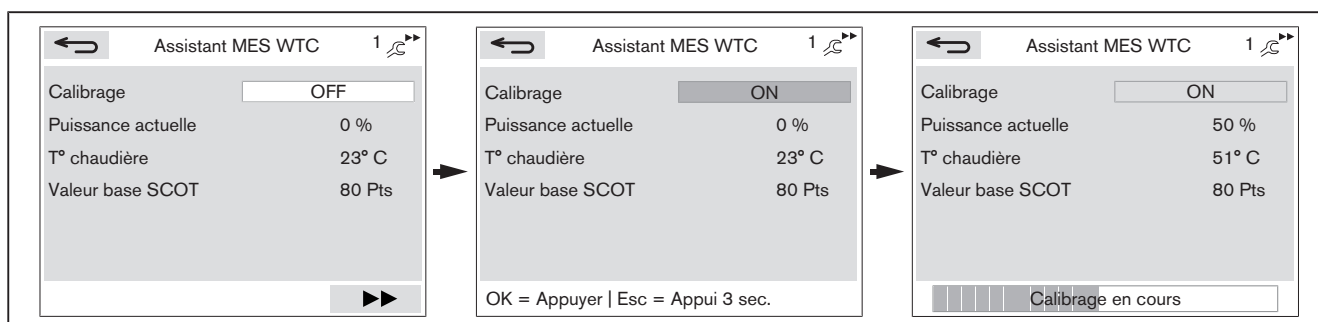
AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrocution

Le contact avec le système d'allumage peut entraîner un choc électrique.

- ▶ Éviter tout contact avec le système d'allumage pendant le processus d'allumage.

- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La fenêtre de sélection s'affiche en bleu en arrière plan.
- ▶ Régler le **Calibrage** sur **ON**, puis valider par un appui.
- ✓ La chaudière WTC opère un calibrage et détermine la valeur d'ionisation de base en vue du réglage de la combustion (Système SCOT®).
- ✓ Après un calibrage réussi, le **Contrôle combustion P maxi** démarre.



22. Contrôler la pression d'alimentation gaz

La pression de raccordement gaz doit se situer dans la plage préconisée - voir tableau.

- ▶ Ouvrir le capuchon de prise de mesure P_e (pression d'entrée) du multibloc gaz [chap. 7.1.1].
- ▶ Raccorder le manomètre pour le contrôle de la pression.
- ▶ Contrôler la pression d'alimentation gaz.

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gaz naturel H (Es) | 17,0 ... 20 ... 25,0 mbar |
| Gaz naturel L (Ei) | 20,0 ... 25 ... 30,0 mbar |
| Gaz liquéfiés B/P (p_n 37) | 25,0 ... 37 ... 45,0 mbar |
| Gaz liquéfiés B/P (p_n 50) | 42,5 ... 50 ... 57,5 mbar |

En dehors des plages fixées par la norme EN 437, la mise en service n'est pas autorisée.

Lorsque la pression de raccordement mesurée se situe en dehors de la plage :

- ▶ Ne pas mettre l'installation en service.
- ▶ Prévenir la société de distribution de gaz.
- ▶ Installer le cas échéant un détendeur supplémentaire.

7 Mise en service

23. Optimiser la teneur en O₂ à puissance maxi



Si la teneur en O₂ se situe dans la plage autorisée, aucune correction n'est nécessaire.



Uniquement en liaison avec de l'hydrogène

Lorsque le gaz naturel est mélangé à 20 % d'hydrogène, la teneur moyenne en O₂ à puissance maxi s'élève.

- ▶ Régler la teneur en O₂ à puissance maximale dans une plage située entre 6,0 ... 8,0 % (teneur en CO₂ 7,9 ... 6,9 %).

| Puissance maxi | Teneur en O ₂ |
|----------------|--|
| Gaz naturel | 4,5 ... 5,5 % (Teneur en CO ₂ 9,2 ... 8,6 %) |
| Gaz liquéfiés | 4,8 ... 5,8 % (Teneur en CO ₂ 10,6 ... 9,9 %) |

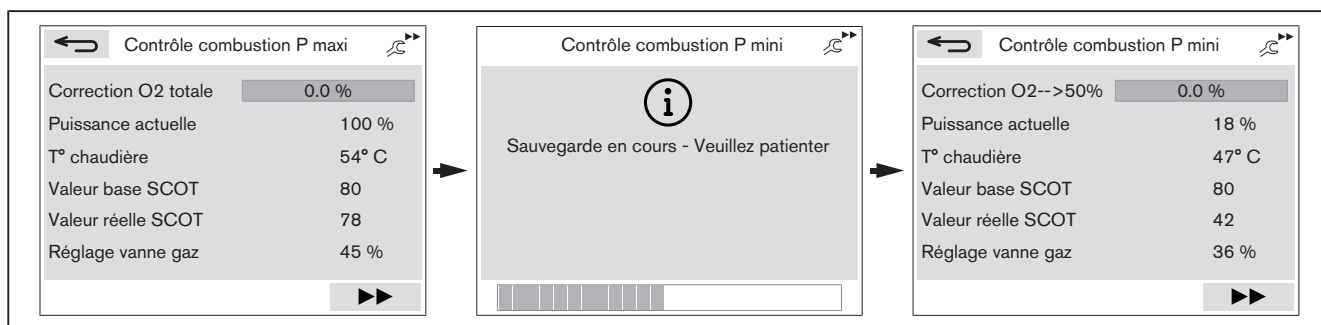
- ▶ Contrôler la combustion en optimisant le cas échéant la teneur en O₂.

Si la teneur en O₂ diverge des plages autorisées :

- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La fenêtre de sélection s'affiche en bleu en arrière plan.
- ▶ Corriger la teneur en O₂, puis valider par un appui.
- ▶ Contrôler la teneur en O₂.
- ▶ Répéter le processus, jusqu'à ce que la teneur en O₂ se situe dans la plage autorisée.

Dès que la teneur en O₂ se situe dans la plage autorisée :

- ▶ Réaliser une mesure de combustion, puis consigner les données sur la feuille de mesure du rapport d'intervention.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Les réglages sont pris en compte.
- ✓ Le Contrôle combustion P mini démarre.



24. Optimiser la teneur en O₂ à puissance mini



Si la teneur en O₂ se situe dans la plage autorisée, aucune correction n'est nécessaire.

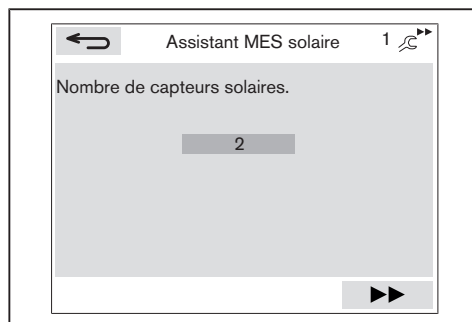
| Puissance mini | Teneur en O ₂ |
|----------------|--|
| Gaz naturel | 4,0 ... 6,0 % (Teneur en CO ₂ 9,5 ... 8,4 %) |
| Gaz liquéfiés | 4,3 ... 6,3 % (Teneur en CO ₂ 10,9 ... 9,6 %) |

- ▶ Répéter l'opération à Puissance mini.
- ▶ Réaliser une mesure de combustion, puis consigner les données sur la feuille de mesure du rapport d'intervention.
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ La mise en service de la chaudière WTC est terminée.

25. Paramétrer le nombre de capteurs solaires (optionnel)

Cette étape ne s'affiche qu'en présence d'une installation solaire.

- ▶ Paramétrer le nombre de capteurs solaires et valider.

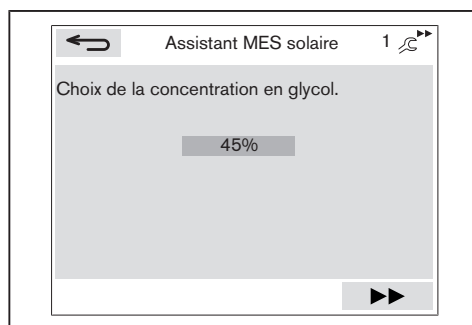


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

26. Sélectionner la concentration en Tyfocor (optionnel)

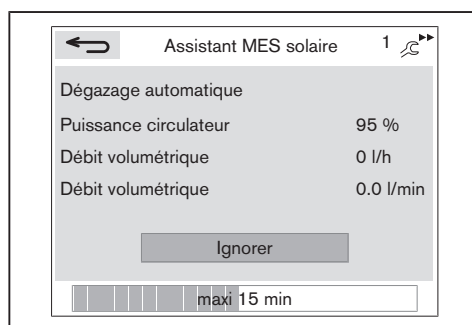
Cette étape ne s'affiche qu'en présence d'une installation solaire.

- ▶ Sélectionner la concentration du fluide caloporteur Tyfocor et valider.



27. Dégazer le circuit solaire (optionnel)

- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le dégazage automatique du circuit solaire démarre.



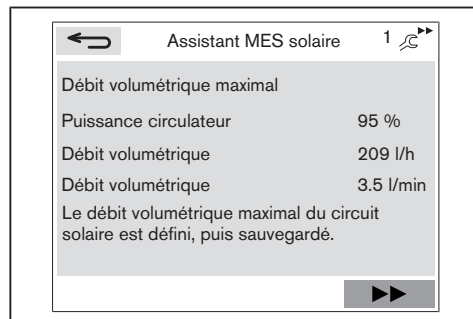
Après une phase de dégazage réussie, l'affichage matérialise l'indication Débit maxi circul. solaire.

7 Mise en service

28. Déterminer le débit maximal du circuit solaire (optionnel)

Le débit volumétrique maximal du circuit solaire est défini, puis sauvegardé [chap. 6.6.10.10].

- ▶ Attendre env. 1 minute jusqu'à ce que le débit volumétrique se soit stabilisé.



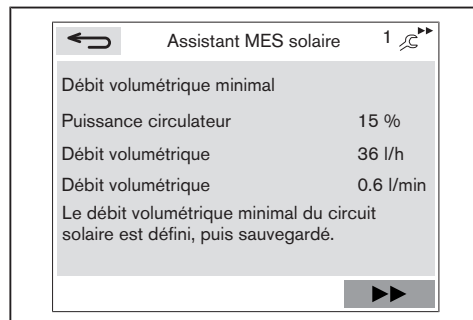
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le débit volumétrique maximal est enregistré.

29. Déterminer le débit minimal du circuit solaire (optionnel)

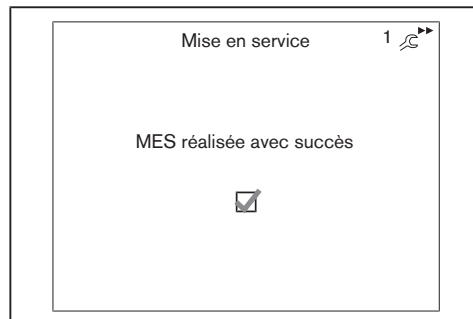
Le circulateur solaire adapte sa vitesse de rotation pour tenter d'atteindre le débit minimal (Réglage d'usine 0.6 l/min).

Le débit minimal et la puissance correspondante du circulateur solaire sont définis, puis sauvegardés [chap. 6.6.10.10].

- ▶ Attendre jusqu'à ce que le débit volumétrique minimal soit déterminé.



- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le débit minimal du circuit solaire est sauvegardé.
- ✓ L'intervention de l'assistant à la mise en service est terminée.



30. Travaux de finition



Risque d'explosion dû à une fuite de gaz

Des travaux mal réalisés peuvent entraîner des fuites de gaz et un risque d'explosion.

- ▶ Après chaque intervention sur le multibloc gaz, serrer parfaitement la vis des prises de mesure et contrôler leur étanchéité.
-
- ▶ Contrôler l'étanchéité des parcours de fumées et d'évacuation des condensats.
 - ▶ Contrôler l'évacuation des condensats.
 - ▶ Contrôler l'étanchéité de l'ensemble des composants côté eau.
 - ▶ Noter le type et le numéro de série [chap. 3.2].
 - ▶ Configurer le cas échéant les entrées et les sorties selon leur domaine d'emploi [chap. 6.6.10.8].
 - ▶ Fermer les orifices de prise de mesure et les capots.
 - ▶ Reporter les valeurs de combustion et les réglages dans le carnet d'entretien.
 - ▶ Informer l'utilisateur du fonctionnement de l'installation.
 - ▶ Les consignes d'utilisation sont idéalement à conserver sous le capot de l'unité de commande.
 - ▶ Remettre une notice de montage et de mise en service à l'utilisateur en l'informant que ce document doit toujours être conservé sur l'installation.
 - ▶ Informer l'utilisateur de l'obligation de réaliser un entretien annuel de son installation.

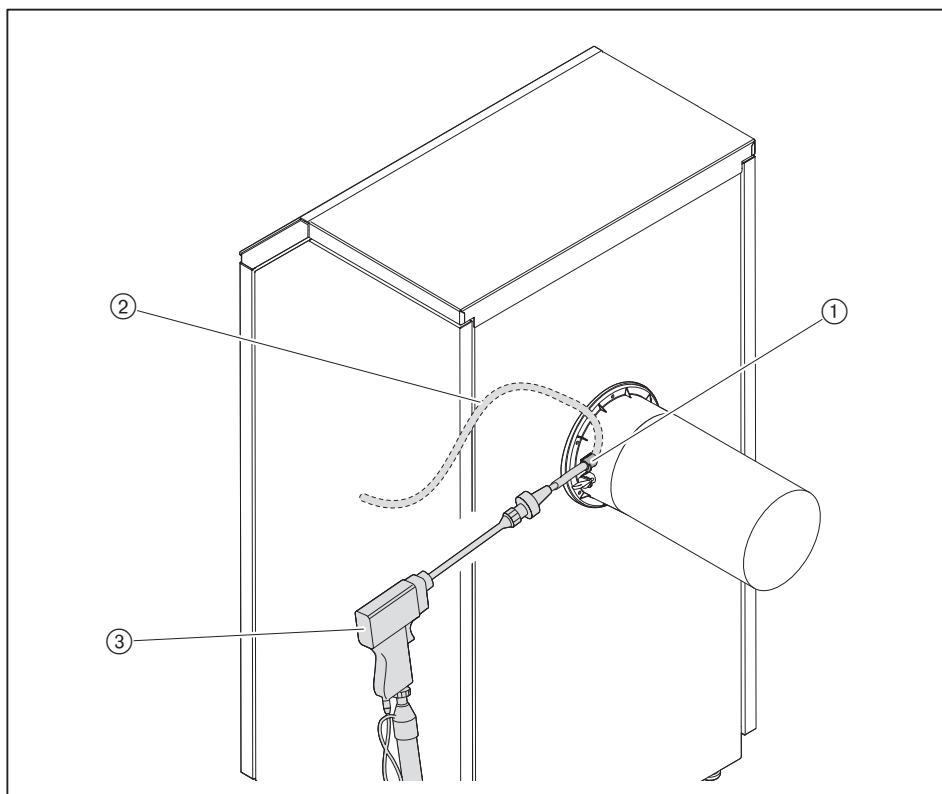
7 Mise en service

7.3 Vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées

Dans le cadre d'un fonctionnement indépendant de l'air ambiant, il est important d'opérer un contrôle d'étanchéité du système d'évacuation des gaz de combustion au travers d'une mesure d'O₂.

- ▶ Insérer le flexible ② dans l'orifice de prise de mesure d'air frais ① offrant un accès au caisson de la chaudière.
- ▶ Etancher l'orifice de prise de mesure côté air frais.
- ▶ Raccorder la sonde de mesure ③ au flexible.
- ▶ Monter l'habillage.
- ▶ Démarrer une mesure de contrôle [chap. 6.6.8.4].
- ▶ Régler la puissance maximale.
- ▶ Réaliser une mesure d'O₂ à puissance maximale.
- ▶ La mesure doit durer au minimum 5 minutes.

La teneur en O₂ ne doit pas se situer à plus de 0,2 % sous la valeur mesurée dans l'air ambiant.



7.4 Adaptation de la puissance

Puissance maximale

Il est possible de modifier la puissance maximale via le paramètre 2.1.2 Puissance maxi mode chauffage en cas de besoin [chap. 6.6.2.1].

Puissance minimale

Il est possible de modifier la puissance minimale via le paramètre 2.3.4 Correction puissance minimale en cas de besoin [chap. 6.6.2.3].

Longueur du système d'évacuation des fumées

Une adaptation de la puissance liée à la longueur du parcours de fumées peut être réglée au paramètre 2.3.3 Correction vitesse adaptation longueur évacuation [chap. 6.6.2.3].

7 Mise en service

7.5 Calculer la puissance brûleur

| Abréviations | Description |
|--------------|---|
| V_B | Volume réel [m ³ /h] Volume sous pression et en température mesuré au compteur (débit gaz). |
| V_N | Volumes normaux [m ³ /h] Volume qui accepte un gaz à 1013 mbar et 0°C. |
| f | Facteur de correction |
| PCI | Pouvoir calorifique [kWh/m ³] (à 0°C et 1013 mbar) |
| t_{gaz} | Température gaz au compteur [°C] |
| P_{gaz} | Pression gaz au compteur [mbar] |
| P_{atmo} | Pression atmosphérique [mbar], (voir tableau) |
| V_G | Débit gaz lu au compteur |
| T_M | Temps de mesure [secondes] |
| Q_F | Puissance brûleur [kW] |

Déterminer le volume réel actuel (débit gaz)

- ▶ Mesurer le débit gaz V_G au compteur, le temps de mesure (T_M) doit être d'au moins 60 secondes.
- ▶ Calculer le débit réel (V_B) à l'aide de la formule ci-après.

$$V_B = \frac{3600 \cdot V_G}{T_M}$$

Calculer le facteur de correction

- ▶ Relever la température gaz (t_{gaz}) et la pression gaz (P_{gaz}) au compteur.
- ▶ Déterminer la pression atmosphérique (P_{atmo}) à partir du tableau suivant.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Altitude > NM [m] | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 |
| P_{atmo} [mbar] | 1013 | 1001 | 990 | 978 | 966 | 955 | 943 | 932 | 921 | 910 | 899 | 888 | 877 | 866 |

- ▶ Calculer le facteur de correction (f) à l'aide de la formule suivante.

$$f = \frac{P_{atmo} + P_{gaz}}{1013} \cdot \frac{273}{273 + t_{gaz}}$$

Déterminer le débit normatif

- ▶ Calculer le volume normalisé (V_N) à l'aide de la formule ci-après.

$$V_N = V_B \cdot f$$

Calculer la puissance brûleur

- ▶ Calculer la puissance brûleur (Q_F) à l'aide de la formule suivante.

$$Q_F = V_N \cdot PCI$$

8 Mise hors service

Lors d'une interruption de fonctionnement :

- ▶ Couper l'alimentation de la chaudière.
- ▶ Fermer les vannes d'arrêt côté combustible.
- ▶ Vidanger totalement l'installation en cas de risque de gel.

9 Entretien

9.1 Consignes d'entretien

**DANGER****Risque d'explosion dû à une fuite de gaz**

Des travaux mal réalisés peuvent entraîner des fuites de gaz et un risque d'explosion.

- ▶ Avant de débuter les travaux, fermer les robinets d'arrêt et les sécuriser contre l'ouverture par des tiers.
- ▶ Procéder avec précaution au démontage et au remontage des pièces susceptibles de véhiculer du gaz.
- ▶ Serrer parfaitement les vis des prises de mesure et contrôler leur étanchéité.

**DANGER****Risque d'asphyxie par fuite de gaz de combustion**

Un siphon non rempli ou mal monté peut conduire à des fuites de gaz de combustion. L'inhalation des gaz de combustion peut entraîner des vertiges, des malaises voire la mort.

- ▶ Veiller au montage correct du siphon et des joints.
- ▶ Il importe de contrôler régulièrement le niveau de remplissage du siphon et le cas échéant de réaliser un appoint notamment en cas d'arrêt prolongé de l'installation ou dans le cadre d'un fonctionnement avec des températures retour > 55 °C.

**AVERTISSEMENT****Danger de mort par électrocution**

Le contact avec le système d'allumage peut entraîner un choc électrique.

- ▶ Éviter tout contact avec le système d'allumage pendant le processus d'allumage.

**AVERTISSEMENT****Danger de mort par électrocution**

Les travaux sous tension peuvent conduire à des électrocutions.

- ▶ Avant de débuter les travaux de raccordement, mettre l'installation hors tension.
- ▶ Sécuriser l'installation contre tout réenclenchement intempestif.

**AVERTISSEMENT****Electrocution malgré une coupure de l'alimentation électrique**

Certains éléments peuvent encore être sous tension après une coupure électrique et conduire à une électrocution.

- ▶ Avant de débuter les travaux, attendre env. 5 minutes.
- ✓ La tension électrique chute.

**ATTENTION****Risques de brûlures liés à des composants chauds**

Le contact avec certains composants pouvant atteindre des températures élevées peut entraîner des brûlures.

- ▶ Ne pas toucher les composants.
- ▶ Laisser refroidir ces éléments avant de les toucher.

**ATTENTION****Risques de blessures sur des arrêtes vives**

Les arrêtes vives au niveau de certains composants peuvent entraîner des blessures.

- ▶ Veiller à porter des gants de protection.
- ▶ Il convient d'être vigilant par rapport aux arrêtes vives présentes sur certains composants.

L'entretien ne peut être réalisé que par du personnel qualifié.

L'installation doit être inspectée au moins une fois par an ; au besoin, il importe de réaliser les travaux d'entretien et de remise en état qui s'imposent.

Le corps de chauffe doit être nettoyé une fois par an.

Les composants soumis à une usure plus rapide ou ayant une durée de vie plus courte ou encore dont la préconisation de durée de vie arrive à échéance avant le prochain entretien, doivent être remplacés à titre préventif [chap. 9.2].



Weishaupt conseille la souscription d'un contrat d'entretien afin d'assurer un contrôle régulier.

Les composants ci-dessous doivent être remplacés et en aucun cas être remis en état :

- Système électronique WEM-FA-G
- Multibloc gaz
- Soupape de sécurité

Avant chaque entretien

- ▶ Avant de débiter les travaux d'entretien, informer l'utilisateur.
- ▶ Réaliser les mesures préconisées à l'arrivée sur l'installation [chap. 6.6.8.2].
- ▶ Mettre l'installation hors tension et la sécuriser contre tout réenclenchement intempestif.
- ▶ Fermer les organes de sécurité du combustible et sécuriser contre tout réenclenchement intempestif.
- ▶ Retirer l'habillage [chap. 4.2].

Entretien



Réaliser la procédure d'entretien comme prescrit par le carnet d'entretien joint, en complétant ce dernier (N° d'impr. 835703xx).

Après chaque entretien

- ▶ Contrôler l'étanchéité de la rampe gaz [chap. 7.1.1].
- ▶ Contrôler l'étanchéité des parcours de fumées et d'évacuation des condensats.
- ▶ Contrôler l'évacuation des condensats.
- ▶ Contrôler l'alimentation en air comburant.
- ▶ Contrôler l'étanchéité de l'ensemble des composants côté eau.
- ▶ Contrôler l'étanchéité des liaisons entre brûleur/ventilateur par rapport au capot ainsi que l'étanchéité de ce dernier par rapport au corps de chauffe.
- ▶ Monter l'habillage.
- ▶ Réaliser les mesures finales après travaux (calibrage, correction de la teneur en O₂) [chap. 6.6.8.3].
- ▶ Reporter les valeurs de combustion et les réglages dans le carnet d'entretien.
- ▶ Réinitialiser l'affichage d'entretien [chap. 6.6.8].

9 Entretien

9.2 Composants

En complément du protocole d'entretien repris dans le carnet d'entretien, les composants suivants sont à contrôler au regard de leur prescription de longévité.

Les composants soumis à une usure plus rapide ou ayant une durée de vie plus courte ou encore dont la préconisation de durée de vie arrive à échéance avant le prochain entretien, doivent être remplacés à titre préventif.

- ▶ Vérifier les prescriptions de longévité des composants.
- ▶ Remplacer le cas échéant les composants.

| Composants | Prescriptions de longévité |
|--------------------------------|---|
| Système électronique WEM-FA-G | 10 ans ou 360 000 démarrages brûleur ⁽¹⁾ |
| Multibloc gaz | 10 ans ou 500 000 démarrages brûleur ⁽¹⁾ |
| Joint sortie d'air ventilateur | 10 ans |
| Joint vanne gaz / ventilateur | 10 ans |

⁽¹⁾ Si l'un des critères est atteint, procéder comme indiqué.

9.3 Démontez et remonte le brûleur surfacique

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

Respecter les consignes relatives aux équipements de protection individuelle [chap. 2.5.1].



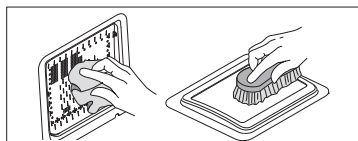
Démontage

- ▶ Fermer la vanne gaz.
- ▶ Retirer les connexions électriques ① du multibloc gaz, du ventilateur et du brûleur surfacique.
- ▶ Dévisser le contre-écrou ②.
- ▶ Retirer la vis ④ au niveau du piège à son côté aspiration.
- ▶ Retirer les écrous rondelles ⑤ du capot brûleur.
- ▶ Déposer le capot brûleur.
- ▶ Retirer le joint du brûleur ⑥.
- ▶ Démontez le brûleur surfacique ⑦.

Nettoyage de la surface brûleur

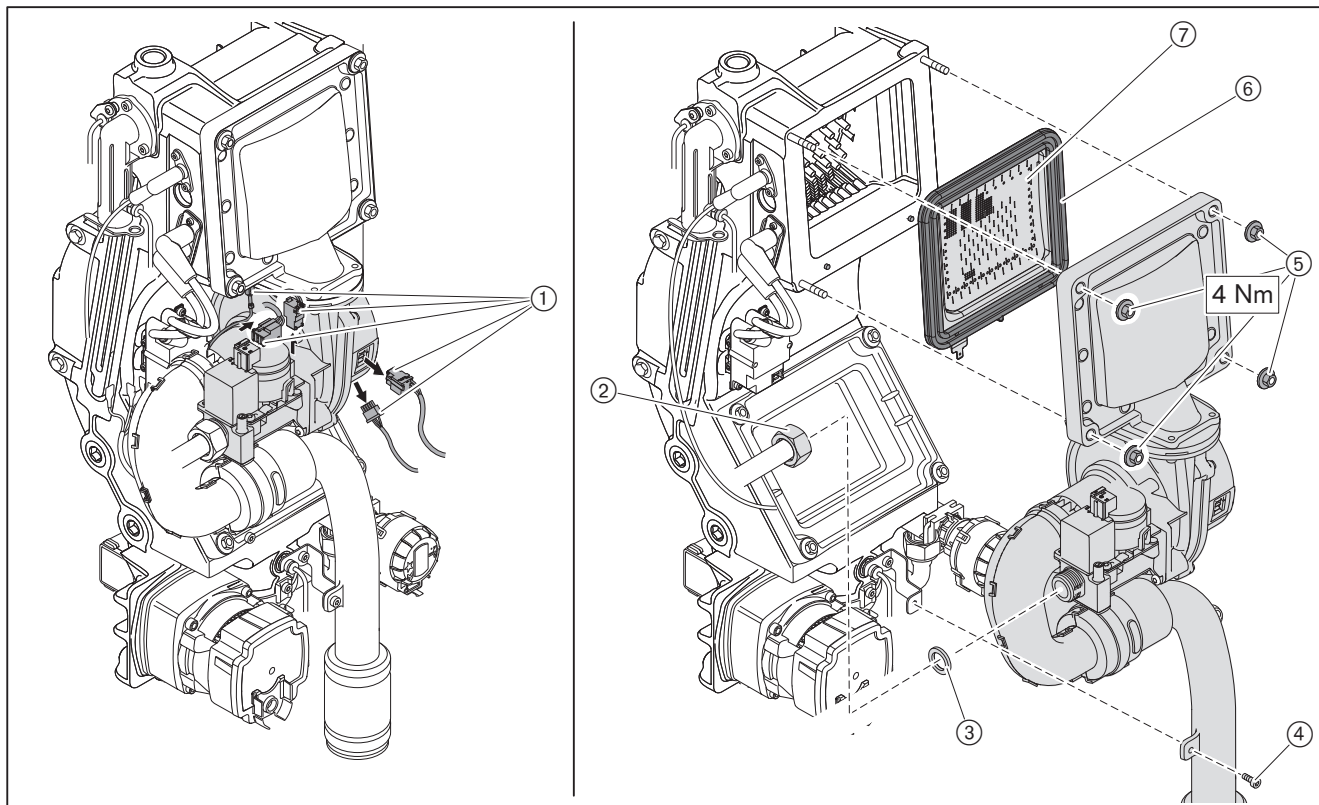
Si la surface du brûleur est encrassée/endommagée :

- ▶ Nettoyer la face avant à l'aide d'un chiffon.
- ▶ Nettoyer si nécessaire à l'aide d'une brosse souple la face arrière et veillant à ne pas abîmer la surface du brûleur.



Remontage

- ▶ Procéder au remontage de la surface brûleur dans le sens inverse de la dépose :
 - Remplacer le joint du brûleur (6).
 - Procéder à la fixation du brûleur surfacique (7) avec le joint (6) monté dans la rainure du capot brûleur
 - Monter le capot du brûleur ; pour ce faire serrer les écrous rondelles (5) en croix (couple de serrage 4 Nm)
 - Insérer un nouveau joint (3) au niveau du raccord gaz



9 Entretien

9.4 Remplacer les électrodes

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].



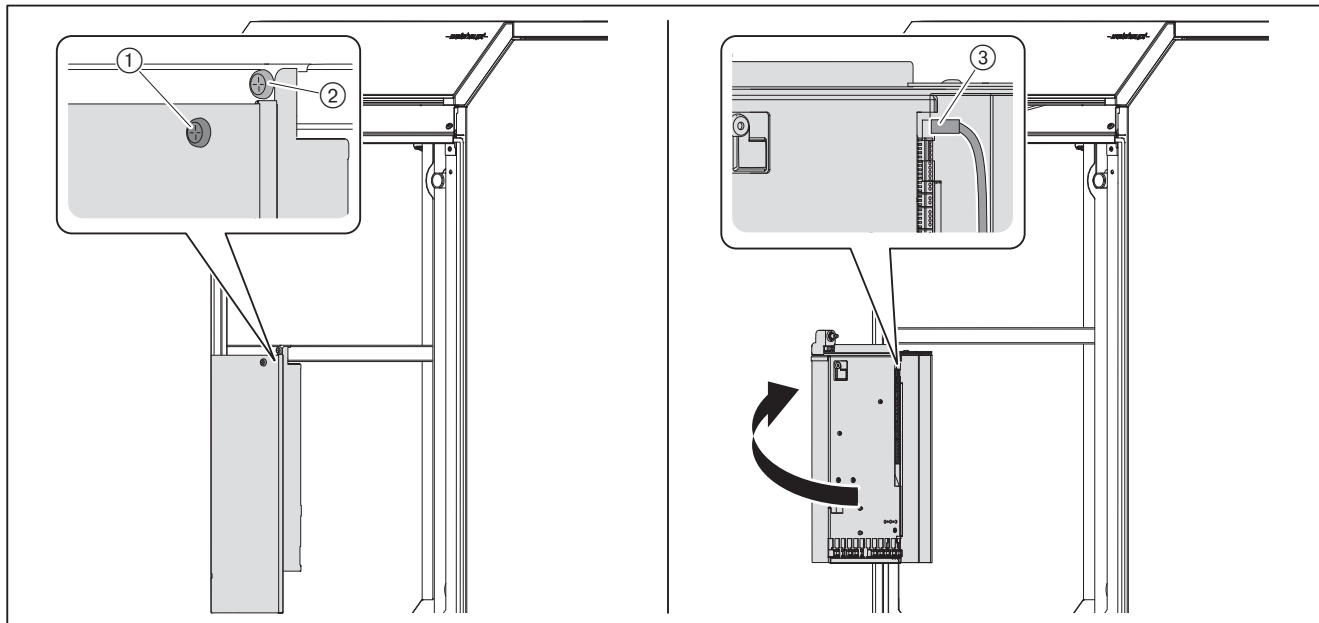
REMARQUE

Détérioration de la platine par des décharges électrostatiques

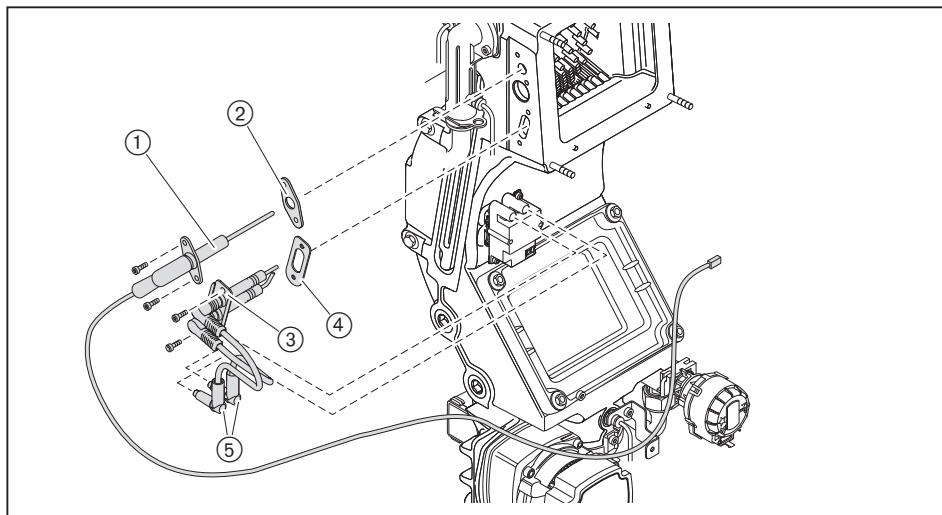
La platine peut être détériorée par contact.

▶ Ne pas toucher la platine ni les composants.

- ▶ Desserrer la vis ①, puis retirer le capot du boîtier électronique.
- ▶ Desserrer la vis ②, puis débrocher le boîtier électronique.
- ▶ Débrancher le câble d'ionisation ③ au niveau de la platine.



- ▶ Retirer les vis au niveau de l'électrode d'ionisation ①.
- ▶ Remplacer l'électrode d'ionisation et le joint ②.
- ▶ Débrancher le câble ⑤ du transfo d'allumage.
- ▶ Retirer les vis au niveau de l'électrode d'allumage ③.
- ▶ Remplacer l'électrode d'allumage et le joint ④, en contrôlant l'écartement des électrodes qui doit être de 4,0 mm.



9 Entretien

9.5 Nettoyer l'échangeur

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

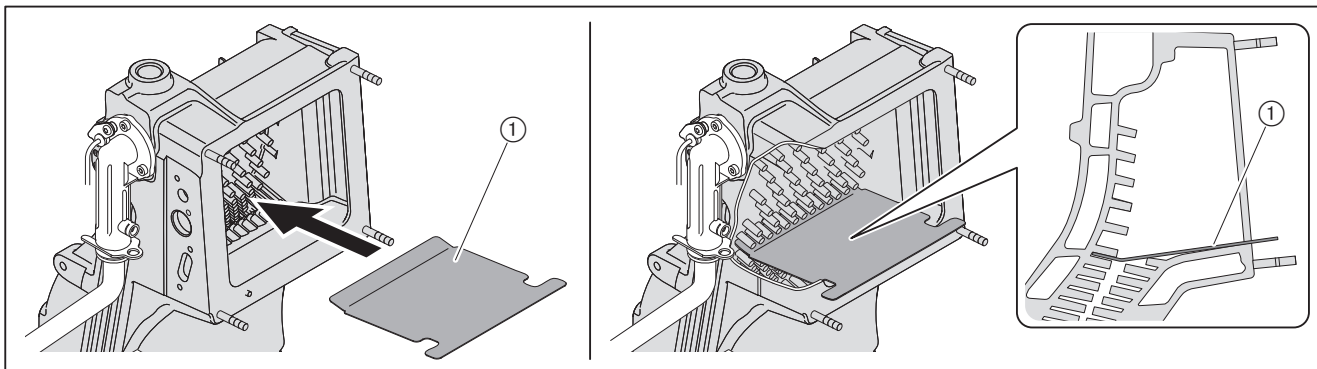
- ▶ Démontez la partie surfacique du brûleur [chap. 9.3].
- ▶ Démontez les électrodes [chap. 9.4].



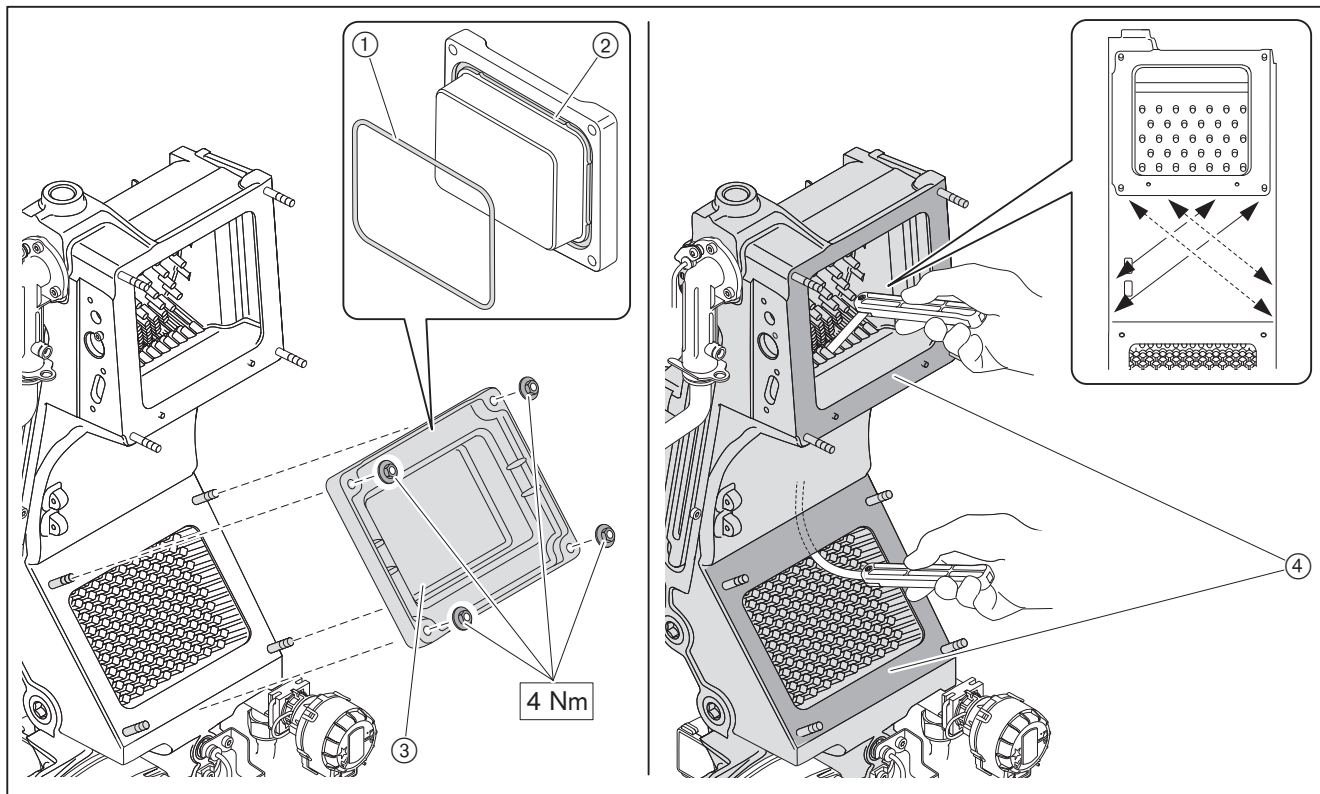
Respecter les consignes relatives aux équipements de protection individuelle [chap. 2.5.1].

Utiliser pour ce faire le kit de nettoyage de l'échangeur (accessoire).

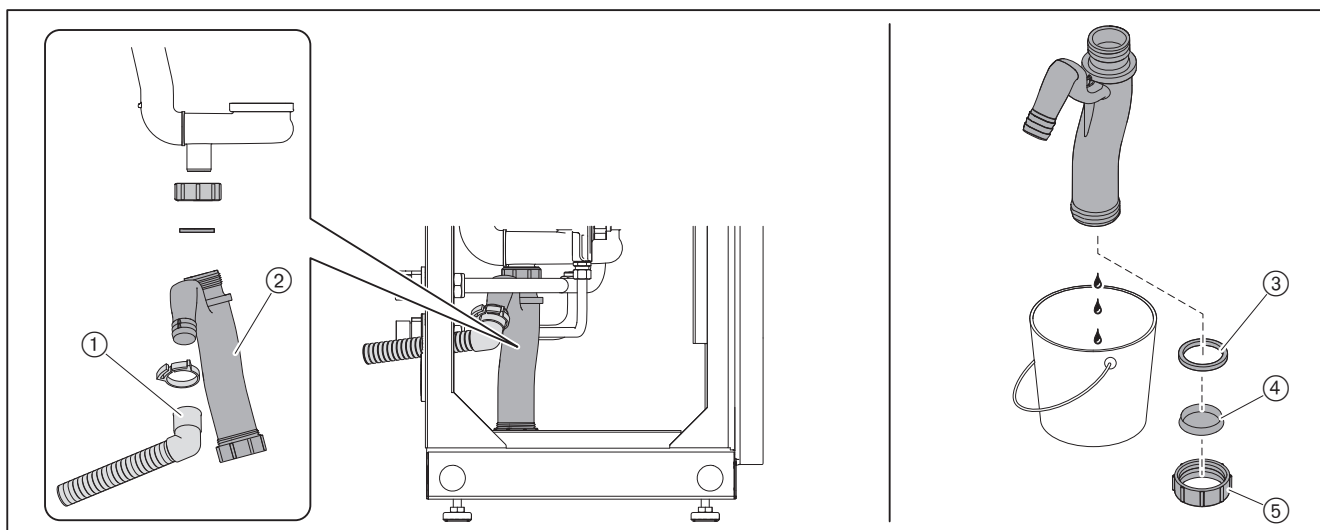
- ▶ Positionner la plaque de protection ① contenue dans le kit.
- ✓ L'échangeur est ainsi protégé des retombées résultant du nettoyage.
- ▶ Nettoyer l'échangeur à l'aide de la brosse contenue dans le kit, puis aspirer.
- ▶ Retirer la plaque de protection.



- ▶ Retirer les écrous rondelles au niveau du couvercle d'entretien ③.
- ▶ Déposer le couvercle d'entretien.
- ▶ Démontez le joint ① et nettoyez scrupuleusement la rainure du joint ②.
- ▶ Nettoyer l'échangeur de chaleur à l'aide des lames et des brosses contenues dans le kit de nettoyage.
- ▶ Aspirer toutes les particules qui ont été retirées.
- ▶ Nettoyer l'assise des joints ④.



- ▶ Retirer le tuyau d'évacuation des condensats ①.
- ▶ Dévisser le siphon ② et procéder à son extraction.
- ▶ Retirer le contre-écrou ⑤ et le bouchon obturateur ④.
- ▶ Nettoyer le siphon puis le rincer à l'eau.
- ▶ Remonter le couvercle du siphon en veillant à la parfaite assise du joint ③, le cas échéant remplacer le joint.
- ▶ Remonter le siphon en veillant à la parfaite assise des joints.
- ▶ Remplir le siphon d'eau via le couvercle d'entretien, puis contrôler son étanchéité.



- ▶ Remplacer le joint du couvercle d'entretien.
- ▶ Remonter le couvercle d'entretien (couple de serrage 4 Nm).
- ▶ Monter les électrodes et les joints et procéder à leur remplacement si nécessaire.
- ▶ Remonter le brûleur surfacique [chap. 9.3].

10 Recherche de défauts

10 Recherche de défauts

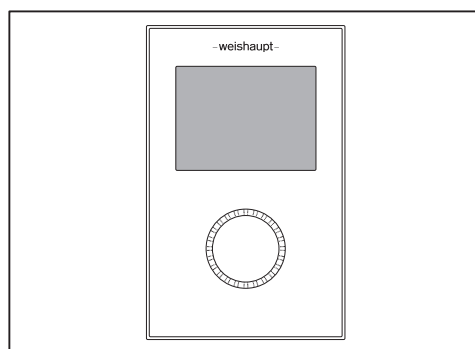
10.1 Procédure en cas de panne

- ▶ Vérifier les conditions de fonctionnement :
 - Alimentation électrique présente
 - Interrupteur chauffage enclenché
 - Système de régulation intégré (WEM-SG) ou commande d'ambiance (WEM-RG) correctement paramétré.

Le système détecte les anomalies de l'installation et les indique au niveau de l'affichage.

Les situations suivantes sont possibles :

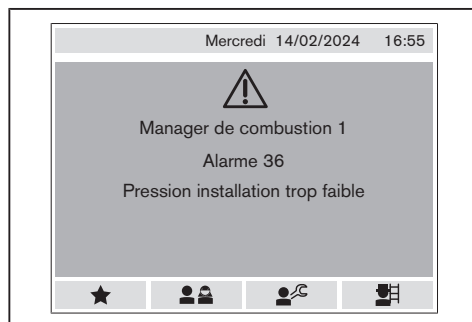
- Alarme
- Défaut



Alarme

Lorsqu'une alarme survient, l'installation ne se verrouille pas. L'alarme disparaît automatiquement de l'afficheur dès que la cause qui l'a déclenchée est éliminée.

Exemple



Si une même alarme survient de façon répétée, l'installation doit être vérifiée par un professionnel qualifié.

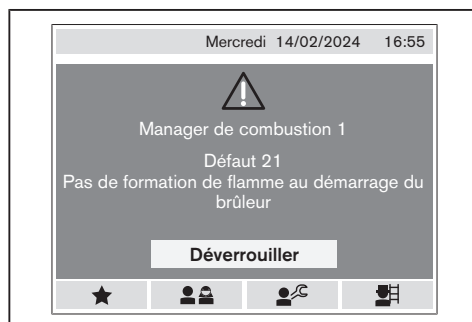
- ▶ Consulter le code alarme et traiter la cause [chap. 10.2].

Défaut

Lorsqu'un défaut survient, l'installation est verrouillée si la sécurité de fonctionnement n'est plus assurée.

Si l'installation est verrouillée, l'affichage matérialise Déverrouillage.

Exemple



Les défauts ne doivent être acquittés que par du personnel qualifié.

- ▶ Relever le code défaut et traiter la cause [chap. 10.3].

Déverrouiller



Danger dû à une suppression de panne incorrecte

Une suppression de défaut incorrecte peut entraîner des dégradations matérielles, voire même des blessures corporelles graves.

- ▶ Ne jamais réaliser plus de 2 déverrouillages successifs.
- ▶ Les pannes doivent être résolues par du personnel qualifié.

- ▶ Sélectionner **Déverrouillage**, puis valider par un appui.
- ✓ L'installation se déverrouille.

Remplacement de matériel



Si l'un des appareils raccordés via le Bus, doit être remplacé :

- ▶ Couper l'alimentation électrique, puis la rétablir.
- ✓ L'assistant de mise en service correspondant redémarre automatiquement.
- ▶ Exécuter les différentes étapes de mise en service.

10 Recherche de défauts

10.2 Code d'alarme

Les alarmes suivantes ne peuvent être acquittées que par du personnel qualifié.

| Alarme | Cause | Remède |
|--------|---|---|
| W 1 | Humidité ambiante trop élevée | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'humidité ambiante au niveau de l'appareil d'ambiance. ▶ Contrôler le paramètre Humidité ambiante sur l'appareil d'ambiance, le cas échéant le régler. |
| W 2 | Humidité ambiante trop faible | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'humidité ambiante au niveau de l'appareil d'ambiance. ▶ Contrôler le paramètre Humidité ambiante sur l'appareil d'ambiance, le cas échéant le régler. |
| W 3 | Manque carte SD | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler si la carte SD est correctement insérée. ▶ Insérer la carte SD dans l'unité d'affichage et de commande (WEM-SG). ▶ Remplacer le cas échéant la carte SD. <p>La carte SD se trouve en partie inférieure du WEM-SG.</p> |
| W 7 | EM-ECS : Sonde bouclage inactive | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la sonde de bouclage ECS ▶ Contrôler le paramètre 10.5.2 Sonde T1. |
| W 8 | EM-ECS : Sonde source défectueuses | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| W 10 | Débit volumétrique trop faible [chap. 3.4.3.2] | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier que le débit d'eau est assuré. ▶ Augmenter le débit d'eau. ▶ Purger la chaudière côté eau, pour ce faire, exécuter le programme Dégazage automatique [chap. 6.6.10.9]. |
| W 11 | Secours/OFF | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler les composants raccordés à l'entrée H1 de l'EM Circuit de chauffage. |
| W 12 | T° sonde de départ > 95 °C [chap. 3.4.3] La température est mesurée au niveau de la sonde de départ eSTB (thermostat de sécurité). | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier que le débit d'eau est assuré. ▶ Augmenter le débit d'eau. ▶ Purger la chaudière côté eau, pour ce faire, exécuter le programme Dégazage automatique [chap. 6.6.10.9]. ▶ Contrôler l'état d'encrassement ou d'entartrage de l'échangeur côté eau. |
| W 14 | T° départ augmente trop vite (gradient) [chap. 3.4.3] La température est mesurée au niveau de la sonde de départ eSTB (thermostat de sécurité). | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier que le débit d'eau est assuré. ▶ Augmenter le débit d'eau. ▶ Purger la chaudière côté eau, pour ce faire, exécuter le programme Dégazage automatique [chap. 6.6.10.9]. |
| W 15 | Différentiel T° départ/fumées trop important [chap. 3.4.3] La température de départ est mesurée au niveau de la sonde de départ eSTB (thermostat de sécurité). | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier que le débit d'eau est assuré. ▶ Augmenter le débit d'eau. ▶ Contrôler la demande de chaleur (ex. : courbe de chauffe), le cas échéant l'abaisser. ▶ La puissance de chauffe est trop élevée, réduire le paramètre 2.1.2 Puissance maxi mode chauffage. |
| W 16 | T° fumées trop élevée [chap. 3.4.3] | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'échangeur [chap. 9.5]. |

Les alarmes suivantes ne peuvent être acquittées que par du personnel qualifié.

| Alarme | Cause | Remède |
|--------|--|---|
| W 17 | Ecart T° départ et T° retour trop élevé [chap. 3.4.3.2] La température de départ est mesurée au niveau de la sonde multifonction VPT. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier que le débit d'eau est assuré. ▶ Augmenter le débit d'eau. ▶ Contrôler la demande de chaleur (ex. : courbe de chauffe), le cas échéant l'abaisser. ▶ La puissance de chauffe est trop élevée, réduire le paramètre 2.1.2 Puissance maxi mode chauffage. |
| W 18 | Ecart T° départ (eSTB) et T° retour (VPT) trop élevé [chap. 3.4.3.2] | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier que le débit d'eau est assuré. ▶ Augmenter le débit d'eau. ▶ Contrôler l'état d'encrassement ou d'entartrage de l'échangeur côté eau. ▶ Contrôler la plausibilité du paramètre 1.2.1.7 T° départ VPT. |
| W 19 | T° départ (VPT) augmente trop rapidement (gradient) [chap. 3.4.3.2] La température de départ est mesurée au niveau de la sonde de départ de la sonde multifonction VPT. | <p>Fonction de protection de l'échangeur</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aucune mesure n'est nécessaire. |
| W 20 | Disparition de flamme durant le temps de sécurité | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2] (Contrôleur de débit). ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Vérifier que l'air comburant ne comporte pas d'impuretés. ▶ En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées [chap. 7.3]. ▶ Temps de formation de flamme trop long, augmenter progressivement le paramètre 2.3.5 Correction qté de gaz au démarrage, en respectant la teneur en CO [chap. 6.6.2.3]. ▶ Temps de formation de flamme trop long, augmenter progressivement le paramètre 2.3.1 Correction qté de gaz à l'allumage, en respectant la teneur en CO [chap. 6.6.2.3]. ▶ S'assurer de la vacuité du parcours de fumées. ▶ Contrôler l'évacuation des condensats. ▶ Contrôler les vannes d'isolement, le cas échéant procéder à leur remplacement. ▶ Contrôler le multibloc gaz, évtl. le remplacer. |
| W 21 | Pas de formation de flamme au démarrage du brûleur | <p>Un redémarrage est opéré.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aucune mesure n'est nécessaire. |

10 Recherche de défauts

Les alarmes suivantes ne peuvent être acquittées que par du personnel qualifié.

| Alarme | Cause | Remède |
|--------|---|--|
| W 22 | Disparition de flamme en fonctionnement | <p>Lorsque le phénomène apparaît occasionnellement (par ex. : par fort vent au niveau du système d'évacuation) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aucune mesure n'est nécessaire. <p>Lorsque le phénomène survient fréquemment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2] (Contrôleur de débit). ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Vérifier que l'air comburant ne comporte par d'impuretés. ▶ En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées [chap. 7.3]. ▶ S'assurer de la vacuité du parcours de fumées. ▶ Contrôler l'évacuation des condensats. ▶ Contrôler les vannes d'isolement, le cas échéant procéder à leur remplacement. |
| W 25 | Interruption flamme en phase de stabilisation | <p>Lorsque le phénomène apparaît occasionnellement (par ex. : par fort vent au niveau du système d'évacuation) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aucune mesure n'est nécessaire. <p>Lorsque le phénomène survient fréquemment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2] (Contrôleur de débit). ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Vérifier que l'air comburant ne comporte par d'impuretés. ▶ En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées [chap. 7.3]. ▶ Contrôler l'évacuation des condensats. ▶ Contrôler les vannes d'isolement, le cas échéant procéder à leur remplacement. |
| W 27 | Pression du gaz trop faible Après 5 coupures successives du brûleur, l'installation est verrouillée durant env. 15 minutes. Nota : Uniquement en présence d'un pressostat gaz (accessoire). | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2] (Contrôleur de débit). |
| W 36 | Pression installation trop faible [chap. 3.4.3.2] | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression d'installation et procéder évtl. à un appoint d'eau. ▶ En présente d'une chaufferie terrasse, réduire le cas échéant le paramètre 2.2.7 Alarme pression mini. |
| W 40 | Circulateur intégré émet une alarme | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le circulateur et évtl. le remplacer. |

Les alarmes suivantes ne peuvent être acquittées que par du personnel qualifié.

| Alarme | Cause | Remède |
|--------------------|---|---|
| W 42 | Signal de cde ou de message d'alarme circulateur intégré défaillant | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le câble du signal PWM. ▶ Contrôler le circulateur [chap. 10.5]. |
| W 43 | Vitesse de rotation du ventilateur en dehors de la plage | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le ventilateur et les liaisons, évtl. les remplacer. |
| W 48 | Air dans le système | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Procéder à une dégazage de l'installation (circuits de chauffage et ECS). ▶ Purger la chaudière côté eau, pour ce faire, exécuter le programme Dégazage automatique [chap. 6.6.10.9]. ▶ Relever la pression de l'installation ▶ Installer un purgeur au niveau de l'installation. |
| W 61 | Signal d'ionisation hors tolérances | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Contrôler le paramétrage du Type de gaz. |
| W 62 | Signal de position de la vanne gaz ou mototurbine hors tolérances | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées [chap. 7.3]. ▶ Contrôler l'évacuation des condensats. ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2]. ▶ Contrôler le paramétrage du Type de gaz [chap. 6.6.10.9]. ▶ Contrôler le ventilateur, évtl. le remplacer. |
| W 63 | Défaut système SCOT | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réaliser un recalibrage via le protocole de mesure après travaux [chap. 6.6.8.3]. |
| W 66 | Calibrage échoué | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réaliser un recalibrage via le protocole de mesure après travaux [chap. 6.6.8.3]. |
| W 69 | Charge partielle : Stabilité non atteinte | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Contrôler l'influence des vents sur le système d'évacuation des fumées. |
| W 1101 ... 1112 | Défaut de communication : SG#... | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination du WEM-SG. |
| W 1201 ... 1212 | Défaut de communication : FA#... | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination du manager de combustion (WTC). |
| W 1302 ... 1325 | Défaut de communication : EM-HK#... | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination de l'EM Circuit de chauffage. |
| W 1401 | Défaut de communication : SOL#1 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination de l'EM solaire. |
| W 1501 ... 1532 | Défaut de communication : RG2#... | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination de l'appareil d'ambiance 2. |
| W 1601 ... 1632 | Défaut de communication : RF#... | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination de la sonde d'ambiance. |
| W 1701 ... 1732 | Défaut de communication : RG1#... | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination de l'appareil d'ambiance 1. |
| W 1800 | Défaut de communication : EM-KA#0 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination de l'EM cascade. |
| W 1902 ... 1925 | Défaut de communication : EM-WW#... | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus à destination de l'EM ECS. |

10 Recherche de défauts

10.3 Codes défauts

Les défauts suivants ne peuvent être acquittés que par du personnel qualifié.

| Défaut | Cause | Remède |
|--------|--|---|
| F 1 | EM circuit de chauffage : Défaut de communication circuit EM | ► Contrôler la liaison CAN-Bus. |
| | EM solaire : Sonde capteur (T1) défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| | Régul. cascade : Défaut sonde T1 | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 2 | EM circuit de chauffage : Sonde extérieure (T1) du circuit EM défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| | EM solaire : Sonde ballon basse (T2) défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| | Régul. cascade : Défaut sonde T2 | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 3 | EM circuit de chauffage : Sonde de départ (B6) du circuit EM défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| | EM solaire : Sonde départ solaire (T3) défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 4 | Sonde retour solaire (T4) défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 5 | Sonde stock tampon haute (B10) défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| | EM-ECS : Sonde bouclage (T1) de l'EM-ECS défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 6 | Sonde stock tampon basse (B11) défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| | EM-ECS : Sonde ECS (B6) de l'EM-ECS défectueuse | ► Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 10 | EM solaire : Défaut de communication EM solaire | ► Couper brièvement l'alimentation électrique. ► Contrôler la liaison CAN-Bus. |
| | Régul. cascade : Défaut communic. | ► Couper brièvement l'alimentation électrique. ► Contrôler la liaison CAN-Bus. |
| | EM-ECS : Défaut de communication EM-ECS | ► Couper brièvement l'alimentation électrique. ► Contrôler la liaison CAN-Bus. |
| F 11 | T° sonde de départ > 105 °C [chap. 3.4.3] La température est mesurée au niveau de la sonde de départ eSTB (thermostat de sécurité). | ► Vérifier que le débit d'eau est assuré. ► Augmenter le débit d'eau. ► Purger la chaudière côté eau, pour ce faire, exécuter le programme Dégazage automatique [chap. 6.6.10.9]. ► Contrôler l'état d'encrassement ou d'entartrage de l'échangeur côté eau. |
| F 13 | T° fumées trop élevée [chap. 3.4.3] | ► Contrôler l'échangeur [chap. 9.5]. |
| F 14 | T° départ augmente trop vite (gradient) [chap. 3.4.3] La température est mesurée au niveau de la sonde de départ eSTB (thermostat de sécurité). | ► Vérifier que le débit d'eau est assuré. ► Augmenter le débit d'eau. ► Purger la chaudière côté eau, pour ce faire, exécuter le programme Dégazage automatique [chap. 6.6.10.9]. |

Les défauts suivants ne peuvent être acquittés que par du personnel qualifié.

| Défaut | Cause | Remède |
|--------|--|---|
| F 15 | Différentiel T° départ/fumées trop important [chap. 3.4.3] La température de départ est mesurée au niveau de la sonde de départ eSTB (thermostat de sécurité). | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier que le débit d'eau est assuré. ▶ Augmenter le débit d'eau. ▶ Contrôler la demande de chaleur (ex. : courbe de chauffe), le cas échéant l'abaisser. ▶ La puissance de chauffe est trop élevée, réduire le paramètre 2.1.2 Puissance maxi mode chauffage. |
| F 19 | T° départ (VPT) augmente trop rapidement (gradient) [chap. 3.4.3.2] La température de départ est mesurée au niveau de la sonde de départ de la sonde multifonction VPT. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier que le débit d'eau est assuré. ▶ Augmenter le débit d'eau. ▶ Contrôler le fonctionnement/les réglages du circulateur. ▶ Purger la chaudière côté eau, pour ce faire, exécuter le programme Dégazage automatique [chap. 6.6.10.9]. ▶ Adapter les paramétrages, le cas échéant contacter les équipes techniques de Weishaupt. |
| F 20 | Manager de combustion : Disparition de flamme durant le temps de sécurité | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2] (Contrôleur de débit). ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Vérifier que l'air comburant ne comporte pas d'impuretés. ▶ En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées [chap. 7.3]. ▶ Temps de formation de flamme trop long, augmenter progressivement le paramètre 2.3.5 Correction qté de gaz au démarrage, en respectant la teneur en CO [chap. 6.6.2.3]. ▶ Temps de formation de flamme trop long, augmenter progressivement le paramètre 2.3.1 Correction qté de gaz à l'allumage, en respectant la teneur en CO [chap. 6.6.2.3]. ▶ S'assurer de la vacuité du parcours de fumées. ▶ Contrôler l'évacuation des condensats. ▶ Contrôler les vannes d'isolement, le cas échéant procéder à leur remplacement. ▶ Contrôler le multibloc gaz, évtl. le remplacer. |
| | EM solaire : Pas de débit volumétrique | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le circulateur solaire. ▶ Contrôler le capteur de débit. ▶ Procéder au dégazage du circuit capteurs. ▶ Augmenter la puissance du circulateur. |

10 Recherche de défauts

Les défauts suivants ne peuvent être acquittés que par du personnel qualifié.

| Défaut | Cause | Remède |
|--------|--|---|
| F 21 | Manager de combustion : Pas de formation de flamme lors du démarrage du brûleur | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2] (Contrôleur de débit). ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Vérifier que l'air comburant ne comporte par d'impuretés. ▶ Contrôler le transfo d'allumage, évtl. le remplacer. ▶ Temps de formation de flamme trop long, augmenter progressivement le paramètre 2.3.1 Correction qté de gaz à l'allumage, en respectant la teneur en CO [chap. 6.6.2.3]. ▶ En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées [chap. 7.3]. ▶ S'assurer de la vacuité du parcours de fumées. ▶ Contrôler l'évacuation des condensats. ▶ Contrôler les vannes d'isolement, le cas échéant procéder à leur remplacement. ▶ Contrôler le multibloc gaz et la liaison, évtl. les remplacer. |
| | EM solaire : Défaut du régulateur différentiel | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patienter jusqu'à ce que le différentiel de régulation entre les sondes T2 et T3 soient atteintes. ▶ Une apparition répétée du défaut, doit conduire à la réduction du paramètre 3.2.5 Différentiel de régulation et/ou du paramètre 3.1.5 débit volumétrique mini. |
| F 23 | Simulation de flamme | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la position des phases et le conducteur de protection. ▶ Optimiser les mesures de protection contre les influences électromagnétiques. ▶ Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. |
| F 24 | Fonction verrouillage brûleur activée | ▶ Contrôler les composants raccordés au niveau de l'entrée H1 et/ou H2 de la chaudière WTC. |
| F 30 | Sonde départ (eSTB) défectueuse | ▶ Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 31 | Sonde fumées défectueuse | ▶ Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 32 | Sonde de bouteille (B2) défectueuse | ▶ Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 33 | Sonde ext. (B1) défectueuse | ▶ Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 34 | Sonde ECS (B3) défaut. | ▶ Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 36 | Pression installation hors plage [chap. 3.4.3.2] | ▶ Contrôler la pression d'installation, le cas échéant procéder à un appoint. |
| F 38 | Sonde T1 module compl. défectueuse | ▶ Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 39 | Sonde T2 module compl. défectueuse | ▶ Contrôler la sonde et les raccordements, évtl. les remplacer. |

Les défauts suivants ne peuvent être acquittés que par du personnel qualifié.

| Défaut | Cause | Remède |
|--------|---|---|
| F 40 | Défaut électronique circulateur intégré | ► Contrôler le circulateur et évtl. le remplacer. |
| F 41 | Contrôle vanne gaz défaillant | ► Contrôler le multibloc gaz et la liaison, évtl. les remplacer. |
| F 42 | Circulateur intégré bloqué | ► Attendre un redémarrage du circulateur. ► Couper l'alimentation électrique. ► Pour lever ce blocage, enfoncez la vis de "dégommage" d'env. 5 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme (de taille 2), puis opérer une rotation vers la gauche puis vers la droite ; il peut être évtl. être nécessaire de retirer la vis délicatement. ► Contrôler le circulateur et évtl. le remplacer. |
| F 43 | Vitesse de rotation du ventilateur non atteinte | ► Contrôler le ventilateur et les liaisons, évtl. les remplacer. |
| F 44 | Arrêts ventilateur défaillant | ► Contrôler le ventilateur et les liaisons, évtl. les remplacer. |
| F 45 | Débits vanne hors tolérances | ► Contrôler le multibloc gaz et la liaison, évtl. les remplacer. |
| F 46 | Défaut sonde multifonction VPT | ► Procéder à une dégazage de l'installation (circuits de chauffage et ECS). ► Purger la chaudière côté eau, pour ce faire, exécuter le programme Dégazage automatique [chap. 6.6.10.9]. ► Relever la pression de l'installation ► Installer un purgeur au niveau de l'installation. ► Contrôler la sonde multifonction VPT et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 47 | Erreur version sonde multifonction VPT La version de la sonde multifonction VPT n'est pas compatible avec le système électronique chaudière WEM-FA-G | ► Remplacer la sonde multifonction. |
| F 49 | Défaut base de données manager combust. | ► Couper brièvement l'alimentation électrique. ► Réaliser une MàJ BCC (mise à jour) [chap. 6.6.10.9]. ► En cas de répétition du défaut, remplacer le système électronique WEM-FA-G. |
| F 50 | Défaut interne | ► Couper brièvement l'alimentation électrique. ► Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. |
| F 51 | Défaut base de données chaudière | ► Couper brièvement l'alimentation électrique. ► Réaliser une MàJ BCC (mise à jour) [chap. 6.6.10.9]. ► En cas de répétition du défaut, remplacer le système électronique WEM-FA-G. |
| F 52 | Défaut base de données brûleur | ► Couper brièvement l'alimentation électrique. ► Réaliser une MàJ BCC (mise à jour) [chap. 6.6.10.9]. ► En cas de répétition du défaut, remplacer le système électronique WEM-FA-G. |

10 Recherche de défauts

Les défauts suivants ne peuvent être acquittés que par du personnel qualifié.

| Défaut | Cause | Remède |
|--------|--|--|
| F 53 | Alimentation électrique hors tolérances | ▶ Contrôler l'alimentation électrique. |
| F 54 | Défaut électronique | ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. |
| F 55 | Défaut mémoire | ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. |
| F 56 | Mesure d'ionisation défaillante | ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. |
| F 57 | Manque module complémentaire | ▶ Contrôler le module complémentaire raccordé au régulateur WEM-FA-G ainsi que le câble de liaison. ▶ Réinitialisation aux valeurs de réglage d'usine [chap. 6.6.10.12]. ▶ Remplacer le module complémentaire raccordé au régulateur WEM-FA-G. |
| F 58 | Déverrouillages trop nombreux dans un court laps de temps | ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ Déverrouiller la chaudière. |
| F 59 | Absence de base de données | ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ En cas de répétition du défaut, remplacer le système électronique WEM-FA-G. |
| F 60 | Calibrage : valeur de base SCOT trop faible | ▶ Réaliser un recalibrage via le protocole de mesure après travaux [chap. 6.6.8.3]. ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation et le câble, évtl. les remplacer [chap. 9.4]. |
| F 61 | Signal d'ionisation hors tolérances | ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation et le câble, évtl. les remplacer [chap. 9.4]. ▶ Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. ▶ Contrôler le paramétrage du Type de gaz [chap. 6.6.10.9]. |
| F 62 | Signal de position de lavanne gaz ou mototurbine hors tolérances | ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Dans le cadre d'un fonctionnement indépendant de l'air ambiant, il est important d'opérer un contrôle d'étanchéité du système d'évacuation des gaz de combustion. ▶ Contrôler l'évacuation des condensats. ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2]. ▶ Contrôler le paramétrage du Type de gaz [chap. 6.6.10.9]. ▶ Contrôler le ventilateur, évtl. le remplacer. |
| F 63 | Défaut système SCOT | ▶ Réaliser un recalibrage via le protocole de mesure après travaux [chap. 6.6.8.3]. ▶ Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. |

Les défauts suivants ne peuvent être acquittés que par du personnel qualifié.

| Défaut | Cause | Remède |
|--------|---|--|
| F 64 | Calibrage : valeur de base SCOT trop importante | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation et le câble, évtl. les remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Vérifier que l'air comburant ne comporte par d'impuretés. ▶ En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées [chap. 7.3]. |
| F 65 | Ecart de la valeur de base SCOT pr à la précédente trop important | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réaliser un recalibrage via le protocole de mesure après travaux [chap. 6.6.8.3]. ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Vérifier que l'air comburant ne comporte par d'impuretés. |
| F 66 | La calibrage n'a pas pu être effectué | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier qu'une demande de chaleur existe. ▶ Défaut consécutif à W 22. ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation et le câble, évtl. les remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Temps de formation de flamme trop long, augmenter progressivement le paramètre 2.3.1 Correction qté de gaz à l'allumage, en respectant la teneur en CO [chap. 6.6.2.3]. |
| F 67 | Erreur sauvegarde valeur de base SCOT | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression de raccordement gaz [chap. 7.1.2]. ▶ Contrôler le paramétrage du Type de gaz. ▶ Réaliser un recalibrage via le protocole de mesure après travaux [chap. 6.6.8.3]. ▶ Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. |
| F 68 | Vanne gaz : Offset hors plage | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réaliser un recalibrage via le protocole de mesure après travaux [chap. 6.6.8.3]. ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, évtl. la remplacer [chap. 9.4]. ▶ Nettoyer la surface du brûleur, le cas échéant la remplacer [chap. 9.3]. ▶ Vérifier que l'air comburant ne comporte par d'impuretés. ▶ Contrôler le multibloc gaz, évtl. le remplacer. |
| F 70 | Défaut base de données BCC | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réaliser une MàJ BCC (mise à jour) [chap. 6.6.10.9]. |
| F 71 | Défaut base de données : manque BCC | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enficher la clé de codage BCC. |
| F 72 | Défaut base de données BCC | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplacer la clé de codage BCC. ▶ Réaliser une MàJ BCC (mise à jour) [chap. 6.6.10.9]. |
| F 73 | Défaut base de données : BCC incompatible | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la clé de codage, le cas échéant la remplacer. ▶ Réaliser une MàJ BCC (mise à jour) [chap. 6.6.10.9]. |
| F 74 | Demander la MàJ BCC : Redémarrage nécessaire | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réaliser une MàJ BCC (mise à jour) [chap. 6.6.10.9]. |

10 Recherche de défauts

Les défauts suivants ne peuvent être acquittés que par du personnel qualifié.

| Défaut | Cause | Remède |
|--------|--|---|
| F 75 | Défaut base de données BCC | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la clé de codage, le cas échéant la remplacer. ▶ Réaliser une MàJ BCC (mise à jour) [chap. 6.6.10.9]. |
| F 80 | Signal de cde à distance (N1) trop faible | ▶ Contrôler le signal [chap. 11.4]. |
| F 81 | Signal de cde à distance (N1) trop fort | ▶ Contrôler le signal [chap. 11.4]. |
| F 88 | Défaut interne | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ Déverrouiller la chaudière, et remplacer le système électronique WEM-FA-G intégré à la chaudière en cas d'apparition répétée du défaut. |
| F 90 | Défaut de communication ChipCom | ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus. |
| F 91 | Défaut de com. entre système de régulation et manager combustion | ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus. |
| F 92 | Défaut de communication CAN | ▶ Contrôler la liaison CAN-Bus. |
| F 93 | Défaut de communication Flash | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ En cas de répétition du défaut, remplacer le système électronique WEM-FA-G. |
| F 94 | Défaut communication Modbus VPT | <p>Lorsque le phénomène survient occasionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aucune mesure n'est nécessaire. <p>Lorsque le phénomène survient fréquemment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ Contrôler la sonde multifonction VPT et les raccordements, évtl. les remplacer. |
| F 95 | Défaut interne | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ En cas de répétition du défaut, remplacer le système électronique WEM-FA-G. |
| F 96 | Défaut communication données VPT | <p>Lorsque le phénomène survient occasionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aucune mesure n'est nécessaire. <p>Lorsque le phénomène survient fréquemment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ Contrôler la sonde multifonction VPT, le cas échéant la remplacer. |

10.4 Codification mémoire défauts

La mémoire défauts sauvegarde le statut de l'installation lors de l'apparition d'un défaut. Pour ce faire le mode de fonctionnement et la phase dans laquelle il se trouve, sont affichés sous la forme d'une codification.

Mode de fonctionnement instantané

| | |
|---------|--|
| 0 ... 2 | Brûleur OFF |
| 10 | Mode chauffage |
| 15 | Mode production ECS |
| 20 | Régulation de puissance cascade |
| 30 | Ventilation |
| 50 | Protection hors-gel |
| 60 | Mode ECS - Exécution C |
| 101 | Fonction ramoneur |
| 102 | Mesure à l'arrivée sur l'installation P_{\max} |
| 103 | Mesure à l'arrivée sur l'installation P_{\min} |
| 104 | Mesure de contrôle |
| 120 | Mesure finale |
| 121 | Dégazage automatique de l'échangeur |
| 122 | Positionnement médian de la vanne 3 voies |
| 124 | Mesure de pression foyer |
| 130 | Fonction entretien |

Phase fonctionnement WTC

| | |
|----|---|
| 0 | Fonctionnement normal |
| 10 | Post-fonctionnement circulateur |
| 15 | Chauffage avec verrouillage courts cycles |
| 20 | Verrouillage puissance mini chauffage |
| 24 | Verrouillage puissance mini chauffage |
| 25 | Temporisation chauffage |
| 30 | Démarrage progressif ECS |
| 35 | Limite puissance via cde à distance |
| 40 | Delta T° départ/fumées |
| 45 | Delta T° départ/retour |
| 50 | Limite puissance T° fumées |
| 55 | Coupure sur consigne de puissance |
| 60 | Coupure/Verrouillage débit mini |
| 70 | Calibrage en cours |

10 Recherche de défauts

Phase de fonctionnement - Pilotage process de combustion

| | |
|---|--|
| 0 | Brûleur OFF |
| 1 | Contrôle ventilateur au repos |
| 2 | Atteinte de la vitesse de préventilation |
| 3 | Préventilation |
| 4 | Atteinte de la vitesse d'allumage |
| 5 | Allumage |
| 6 | Brûleur en fonctionnement |
| 7 | Relais de contrôle vannes magnétiques gaz |
| 8 | Atteinte de la vitesse de post-ventilation |
| 9 | Post-ventilation |

10.5 Circulateur UPM3 avec affichage par LED

Une LED affiche le statut de fonctionnement du circulateur interne.

| LED | Description | Remède |
|-----------------|------------------------------------|---|
| vert clignotant | Pilotage via signal PWM | – |
| vert | Pas de pilotage via signal PWM | – |
| rouge | Avis de défaut | |
| | Rotor bloqué | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendre un redémarrage du circulateur. ▶ Couper l'alimentation électrique. ▶ Pour lever ce blocage, enfoncez la vis de "dégommage" d'env. 5 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme (de taille 2), puis opérer une rotation vers la gauche puis vers la droite, le cas échéant il peut être nécessaire de retirer la vis délicatement. ▶ Contrôler le circulateur, le cas échéant le remplacer. |
| | Tension d'alimentation trop faible | ▶ Contrôler l'alimentation électrique. |
| | Défaut électronique | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'alimentation électrique. ▶ Remplacer le circulateur. |

10.6 Problèmes de fonctionnement

Les défauts suivants ne peuvent être acquittés que par du personnel qualifié.

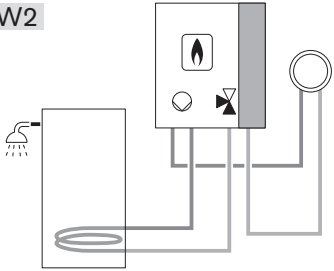
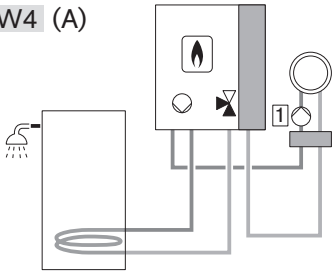
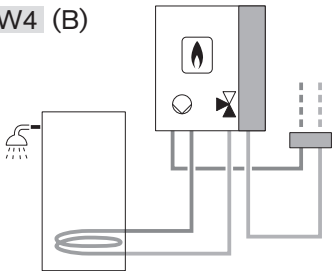
| Constat | Cause | Remède |
|---|--|---|
| Le brûleur vrombit/siffle | La surface du brûleur est encrassée/endommagée, la tresse est relevée | ► Contrôler la surface du brûleur, le cas échéant la nettoyer ou la remplacer [chap. 9.3]. |
| | Piège à son sur l'aspiration défaillant | ► Contrôler la liaison entre le piège à son côté aspiration et le ventilateur. ► Contrôler le piège à son sur l'aspiration, le cas échéant le remplacer. |
| Mauvais comportement à l'allumage | Mauvais écartement électrode d'allumage, électrode d'allumage endommagée | ► Remplacer l'électrode d'allumage [chap. 9.4]. |
| | L'allumage intervient trop tardivement | ► Temps de formation de flamme trop long, augmenter progressivement le paramètre 2.3.1 Correction qté de gaz à l'allumage, en respectant la teneur en CO [chap. 6.6.2.3]. |
| Odeur de fumées | Niveau de remplissage du siphon trop bas | ► Remplir le siphon [chap. 9.5]. |
| Puissance du circulateur trop faible | Mauvais mode de fonctionnement paramétré pour le circulateur | ► Vérifier le mode de fonctionnement du circulateur. |
| Pas de formation de flamme après remplacement du multi-bloc gaz | Valeur du paramètre Offset vanne gaz erronée. | ► Modifier le paramètre 2.3.6 Offset vanne gaz [chap. 6.6.2.3]. |

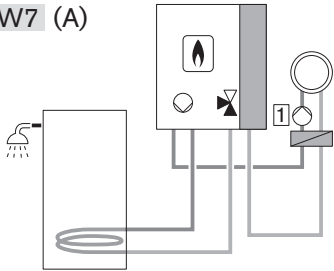
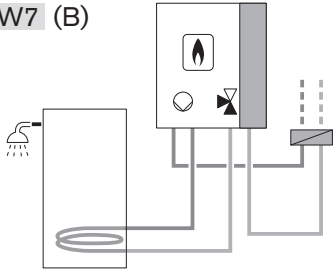
11 Caractéristiques techniques

11 Caractéristiques techniques

11.1 Variantes hydrauliques

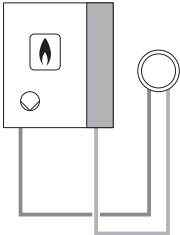
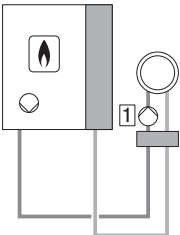
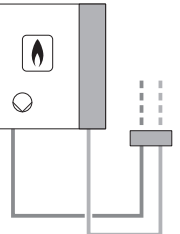
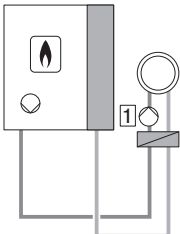
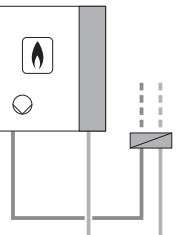
11.1.1 WTC Exécution W

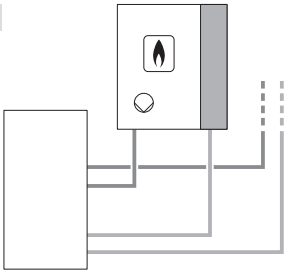
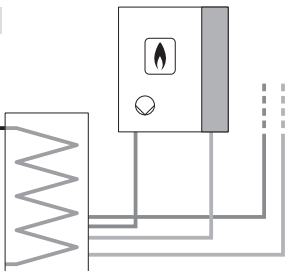
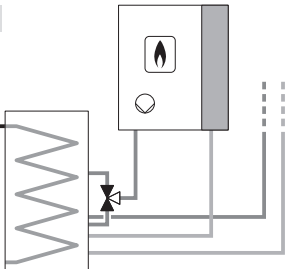
| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|--|--|---|
| <p>W2</p>  | <p>WTC Exécution W</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Pression constante 2 ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>La chaudière à condensation WTC charge le préparateur ECS ou alimente le circuit de chauffage 1 via la vanne directionnelle 3 voies.</p> <p>La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur bouclage ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W4 (A)</p>  | <p>WTC Exécution W</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille de découplage ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>La chaudière à condensation charge le préparateur ECS ou alimente la bouteille de découplage via la vanne directionnelle 3 voies interne.</p> <p>Le circulateur de chauffage externe situé après la bouteille, alimente le circuit de chauffage 1.</p> <p>La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur CC1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W4 (B)</p>  | <p>WTC Exécution W</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille de découplage <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>La chaudière à condensation WTC charge le préparateur ECS ou alimente la bouteille de découplage via la vanne directionnelle 3 voies interne.</p> <p>La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après la bouteille de découplage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur bouclage ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|---|--|--|
| <p>W7 (A)</p>  | <p>WTC Exécution W</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>La chaudière WTC charge le préparateur ECS ou alimente l'échangeur à plaques via la vanne directionnelle 3 voies interne. Le circulateur de chauffage externe situé après l'échangeur, alimente le circuit de chauffage 1.</p> <p>La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur CC1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W7 (B)</p>  | <p>WTC Exécution W</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Échangeur à plaques <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>La chaudière WTC charge le préparateur ECS ou alimente l'échangeur à plaques via la vanne directionnelle 3 voies interne. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'échangeur à plaques.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur bouclage ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

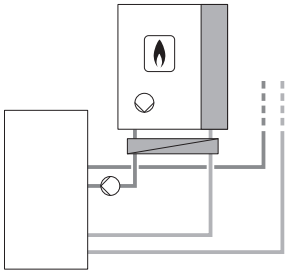
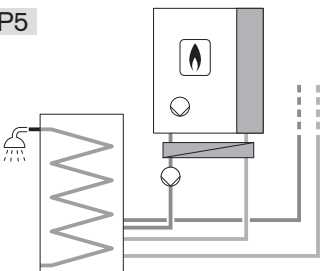
11 Caractéristiques techniques

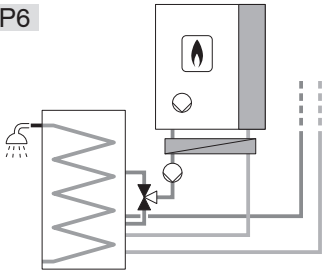
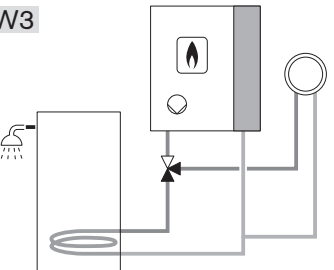
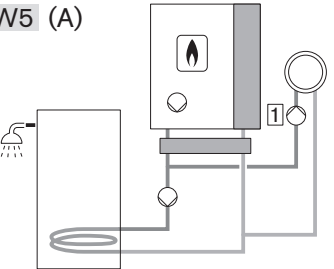
11.1.2 WTC Exécution H

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|---|--|---|
| <p>H2</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Pression constante 2 | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC, alimente le circuit de chauffage 1. La chaudière WTC pilote le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B1 : Sonde extérieure |
| <p>H3 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bouteille de découplage ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente la bouteille de découplage. Le circulateur de chauffage externe alimente le circuit de chauffage 1. La chaudière WTC pilote le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur CC1 ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille |
| <p>H3 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bouteille de découplage <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC, assure l'alimentation de la bouteille de découplage. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après la bouteille de découplage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille |
| <p>H4 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente l'échangeur à plaques. Le circulateur de chauffage externe alimente le circuit de chauffage 1. La chaudière WTC pilote le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur CC1 ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques |
| <p>H4 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Échangeur à plaques <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente l'échangeur à plaques. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'échangeur à plaques.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques |

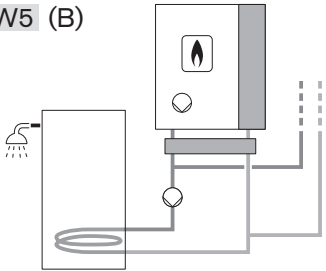
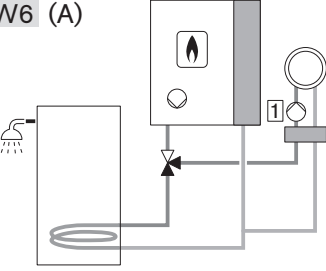
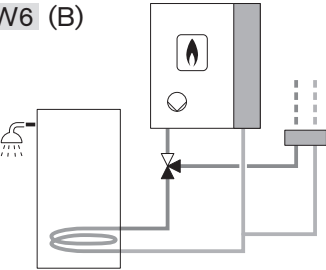
| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|---|---|---|
| <p>P1</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stock tampon <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC charge le stock tampon. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après le stock tampon.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B1 : Sonde extérieure <p>Raccordement EM-Sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B10 : Sonde stock tampon haute ▪ B11 : Sonde stock tampon basse (optionnel) |
| <p>P2</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accumulateur d'énergie <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Régulation par le débit volumétrique ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC charge l'accumulateur d'énergie. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'accumulateur d'énergie.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur bouclage ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) <p>Raccordement EM-Sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B10 : Sonde stock tampon haute ▪ B11 : Sonde stock tampon basse (optionnel) |
| <p>P3</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accumulateur d'énergie ▪ Vanne 3 voies externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Régulation par le débit volumétrique ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC charge l'accumulateur d'énergie via la vanne directionnelle 3 voies. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'accumulateur d'énergie.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Vanne directionnelle 3 voies ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) <p>Raccordement EM-Sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B10 : Sonde stock tampon haute ▪ B11 : Sonde stock tampon basse (optionnel) |

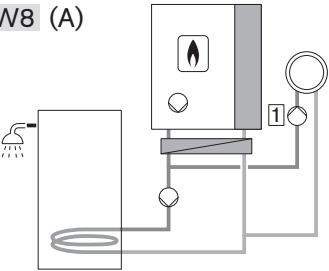
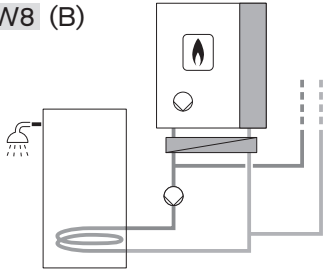
11 Caractéristiques techniques

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|--|--|---|
| <p>P4</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stock tampon ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de charge externe du stock tampon <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente l'échangeur à plaques. Le circulateur externe ne charge que le stock tampon. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après le stock tampon.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur de charge stock tampon ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques <p>Raccordement EM-Sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B10 : Sonde stock tampon haute ▪ B11 : Sonde stock tampon basse (optionnel) |
| <p>P5</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accumulateur d'énergie ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de charge externe du stock tampon <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente l'échangeur à plaques. Le circulateur externe ne charge que l'accumulateur d'énergie. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'accumulateur d'énergie.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur de charge stock tampon ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) <p>Raccordement EM-Sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B10 : Sonde stock tampon haute ▪ B11 : Sonde stock tampon basse (optionnel) |

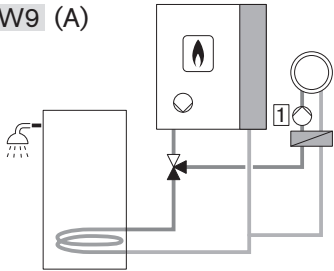
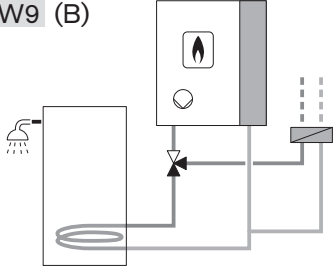
| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|--|---|--|
| <p>P6</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accumulateur d'énergie ▪ Échangeur à plaques ▪ Vanne 3 voies externe ▪ Circulateur de charge externe du stock tampon <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente l'échangeur à plaques. Le circulateur externe charge l'accumulateur d'énergie via la vanne directionnelle 3 voies. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'accumulateur d'énergie.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur de charge stock tampon ▪ VA1 : Vanne directionnelle 3 voies ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) <p>Raccordement EM-Sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B10 : Sonde stock tampon haute ▪ B11 : Sonde stock tampon basse (optionnel) |
| <p>W3</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Vanne 3 voies externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Pression constante 2 ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>Via la vanne directionnelle 3 voies externe, le circulateur intégré à la chaudière WTC charge le préparateur ECS ou alimente le circuit de chauffage. La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Vanne directionnelle 3 voies ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W5 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille de découplage ▪ Circulateur de charge externe ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 2.2.2 : Régulation via bouteille ▪ P 6.1.5 : Parallèle ou Priorité | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente la bouteille de découplage. Le circulateur de chauffage externe alimente le circuit de chauffage 1, le circulateur de charge externe charge le préparateur ECS. La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

11 Caractéristiques techniques

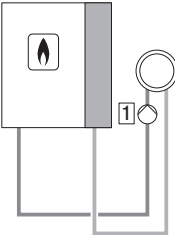
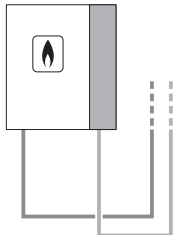
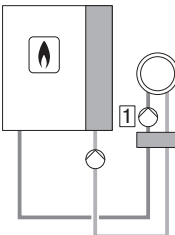
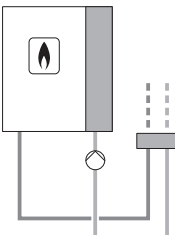
| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|---|---|---|
| <p>W5 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille de découplage ▪ Circulateur de charge externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 2.2.2 : Régulation via bouteille ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente la bouteille de découplage. Le circulateur de charge externe charge le préparateur ECS. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après la bouteille de découplage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W6 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille de découplage ▪ Vanne 3 voies externe ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>Via la vanne directionnelle 3 voies externe, le circulateur intégré à la chaudière WTC charge le préparateur ECS ou alimente la bouteille de découplage. Le circulateur de chauffage externe situé après la bouteille alimente le circuit de chauffage 1. La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Vanne directionnelle 3 voies ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W6 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille de découplage ▪ Vanne 3 voies externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>Via la vanne directionnelle 3 voies externe, le circulateur intégré à la chaudière WTC charge le préparateur ECS ou alimente la bouteille de découplage. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après la bouteille de découplage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Vanne directionnelle 3 voies ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|---|---|--|
| <p>W8 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de charge externe ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle ou Priorité | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente l'échangeur à plaques. Le circulateur de chauffage externe alimente le circuit de chauffage 1, le circulateur de charge externe charge le préparateur ECS. La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W8 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de charge externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur intégré à la chaudière WTC alimente l'échangeur à plaques. Le circulateur de charge externe charge le préparateur ECS. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'échangeur à plaques.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

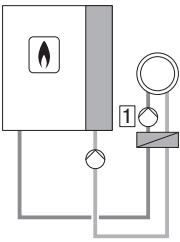
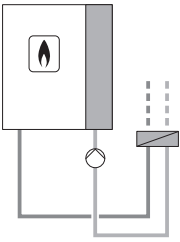
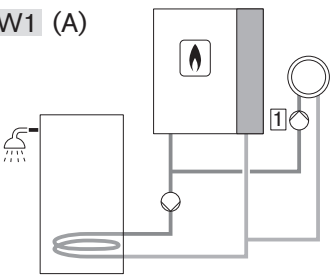
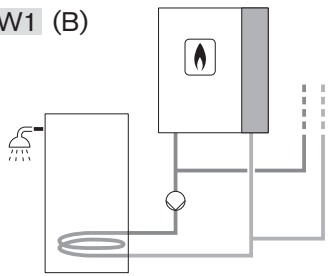
11 Caractéristiques techniques

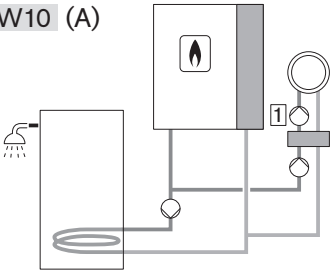

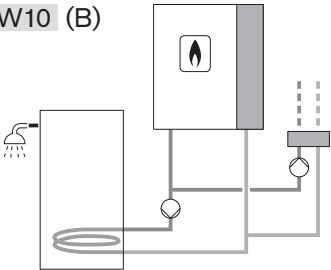

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|--|---|--|
| <p>W9 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Échangeur à plaques ▪ Vanne 3 voies externe ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>Via la vanne directionnelle 3 voies externe, le circulateur intégré à la chaudière WTC charge le préparateur ECS ou alimente l'échangeur à plaques.</p> <p>Le circulateur de chauffage externe situé après l'échangeur alimente le circuit de chauffage 1.</p> <p>La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Vanne directionnelle 3 voies ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W9 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Échangeur à plaques ▪ Vanne 3 voies externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Puissance constante circulateur ▪ P 6.1.5 : Priorité | <p>Via la vanne directionnelle 3 voies externe, le circulateur intégré à la chaudière WTC charge le préparateur ECS ou alimente l'échangeur à plaques.</p> <p>La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'échangeur à plaques.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Vanne directionnelle 3 voies ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

11.1.3 WTC Exécution H-O

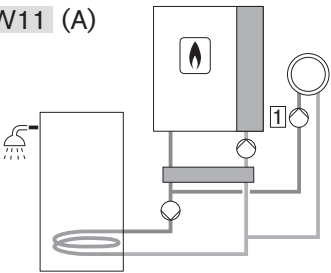

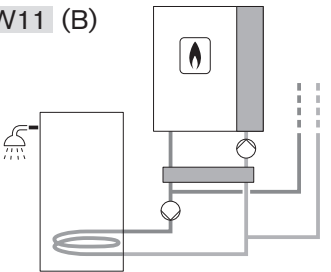

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|---|--|---|
| <p>H1 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Oui | <p>La chaudière WTC pilote le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur CC1 ▪ B1 : Sonde extérieure |
| <p>H1 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non | <p>La chaudière WTC ne sert que de générateur de chaleur.</p> <p>Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B1 : Sonde extérieure |
| <p>H5 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Bouteille de découplage ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2 . 2 . 1 : Régulation via bouteille | <p>Le circulateur primaire externe, alimente la bouteille de découplage.</p> <p>Le circulateur de chauffage externe alimente le circuit de chauffage 1.</p> <p>La chaudière WTC pilote le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille |
| <p>H5 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Bouteille de découplage <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2 . 2 . 1 : Régulation via bouteille | <p>Le circulateur primaire externe, alimente la bouteille de découplage.</p> <p>Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage raccordés après la bouteille de découplage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille |

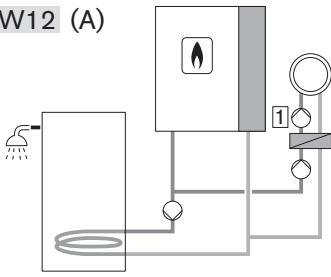
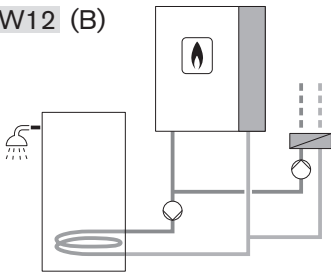
11 Caractéristiques techniques

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|---|--|--|
| <p>H6 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance | <p>Le circulateur primaire externe, alimente l'échangeur à plaques. Le circulateur de chauffage externe alimente le circuit de chauffage 1. La chaudière WTC pilote le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques |
| <p>H6 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Échangeur à plaques <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance | <p>Le circulateur primaire externe, alimente l'échangeur à plaques. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage raccordés après l'échangeur à plaques.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques |
| <p>W1 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Circulateur de chauffage externe ▪ Circulateur de charge externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 6.1.5 : Parallèle ou Priorité | <p>Un circulateur de chauffage externe alimente le circuit de chauffage 1, le circulateur de charge externe charge le préparateur ECS. La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>W1 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparateur ECS ▪ Circulateur de charge externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur de charge externe charge le préparateur ECS. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA2 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

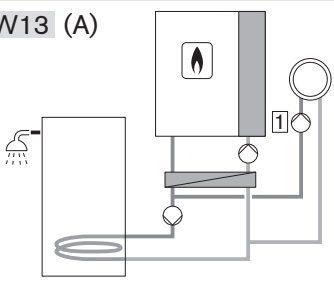
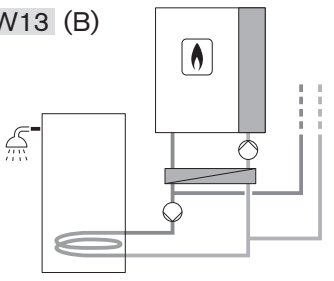
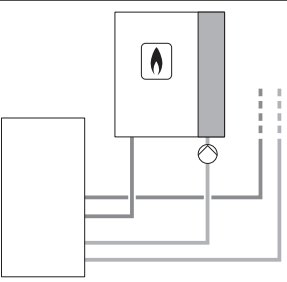
| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|--|---|---|
| <p>W10 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille de découplage ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 6.1.5 : Parallèle ou Priorité | <p>Le circulateur primaire externe, alimente la bouteille de découplage, le circulateur de charge externe, charge le préparateur. Le circulateur de chauffage externe raccordé après la bouteille, alimente le circuit de chauffage 1.</p> <p>La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪  : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS |
| <p>W10 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille de découplage <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur primaire externe, alimente la bouteille de découplage, le circulateur de charge externe, charge le préparateur. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage raccordés après la bouteille de découplage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪  : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

11 Caractéristiques techniques

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|--|---|---|
| <p>W11 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Bouteille de découplage ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 2.2.2 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle ou Priorité | <p>Le circulateur primaire externe, alimente la bouteille de découplage, le circulateur de charge externe, charge le préparateur. Le circulateur de chauffage externe raccordé après la bouteille, alimente le circuit de chauffage 1.</p> <p>La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪  : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS |
| <p>W11 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Bouteille de découplage ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille ▪ P 2.2.2 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur primaire externe, alimente la bouteille de découplage, le circulateur de charge externe, charge le préparateur. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage raccordés après la bouteille de découplage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪  : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|--|---|--|
| <p>W12 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle ou Priorité | <p>Le circulateur primaire externe, alimente l'échangeur à plaques, le circulateur de charge externe, charge le préparateur. Le circulateur de chauffage externe raccordé après l'échangeur à plaques, alimente le circuit de chauffage 1. La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS |
| <p>W12 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS ▪ Échangeur à plaques <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur primaire externe alimente l'échangeur à plaques, le circulateur de charge externe charge le préparateur ECS. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après la bouteille de découplage.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |

11 Caractéristiques techniques

| Variante hydraulique | Composants / Paramétrages | Explications |
|---|---|---|
| <p>W13 (A)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Oui <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle ou Priorité | <p>Le circulateur primaire externe, alimente l'échangeur à plaques, le circulateur de charge externe, charge le préparateur. Le circulateur de chauffage externe raccordé après l'échangeur à plaques, alimente le circuit de chauffage 1. La chaudière WTC pilote la charge ECS et le circuit de chauffage 1.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur CC1 ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS |
| <p>W13 (B)</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Échangeur à plaques ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Oui ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance ▪ P 2.2.2 : Proportionnalité puissance ▪ P 6.1.5 : Parallèle | <p>Le circulateur primaire externe alimente l'échangeur à plaques, le circulateur de charge externe charge le préparateur ECS. La chaudière WTC pilote la charge ECS. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après l'échangeur à plaques.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur ECS1 ▪ VA1 : Circulateur boucl. ECS1 (si présent) ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde échangeur à plaques ▪ B3 : Sonde ECS ▪ T1 : Sonde bouclage ECS (si présent) |
| <p>P7</p>  | <p>WTC Exécution H-O</p> <p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Stock tampon <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non <p>Réglage d'usine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Proportionnalité puissance | <p>Le circulateur primaire externe charge le stock tampon. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage situés après le stock tampon.</p> <p>Raccordement WTC :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure <p>Raccordement EM-Sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B10 : Sonde stock tampon haute ▪ B11 : Sonde stock tampon basse (optionnel) |

11.2 Variantes de régulation

11.2.1 Température de départ constante

Ce mode de régulation ne nécessite aucune sonde ni aucun thermostat complémentaire.

La température départ du circuit de chauffage est réglée par rapport à la consigne de départ paramétrée au niveau du Menu Utilisateur [chap. 6.5.3].

La protection hors-gel et la fonction d'optimisation à l'enclenchement, ne sont pas actives.

11.2.2 Régulation en fonction de la température extérieure

Par ce mode de régulation, la température de départ du circuit de chauffage est réglée en fonction de l'évolution de la température extérieure.

Pour permettre une régulation en fonction de la température extérieure, une sonde extérieure est nécessaire.

- ▶ Monter la sonde extérieure côté nord, voire côté nord-ouest à mi-hauteur de la façade de la maison (mini 2,5 m).

Il convient d'éviter tout réchauffement de la sonde extérieure par l'action du rayonnement solaire.

Éviter également tout réchauffement par une quelconque source de chaleur.

La consigne de température départ instantanée est calculée à partir :

- de la température extérieure
- de la courbe de chauffe :
 - Pente
 - Décalage parallèle
- de la consigne de température ambiante

Afin que la température ambiante souhaitée puisse être atteinte même en cas de température extérieure plus froide, une température départ chauffage plus élevée est nécessaire. La pente détermine l'importance de l'impact de la fluctuation de la température extérieure sur la température départ chauffage, en adaptant la courbe de chauffe aux caractéristiques du bâtiment.

Au travers du décalage parallèle, la courbe de chauffe peut être décalée verticalement.

| | Température ambiante trop froide | Température ambiante trop chaude |
|-------------------------------|--|--|
| Température extérieure froide | ▶ Augmenter la pente. | ▶ Diminuer la pente. |
| Température extérieure douce | ▶ Augmenter la consigne de température ambiante. - ou - Augmenter le décalage parallèle. | ▶ Réduire la consigne de température ambiante. - ou - Réduire le décalage parallèle. |

Selon le type de circuit de chauffage, une courbe de chauffe est automatiquement générée [chap. 11.8.1].

La courbe de chauffe et la consigne de température ambiante, peuvent être réglées dans le Menu Utilisateur [chap. 6.5.3].

11 Caractéristiques techniques

11.2.3 Régulation en fonction de la température ambiante

Par ce mode de régulation, la température de départ du circuit de chauffage est réglée en fonction de l'évolution de la température ambiante.

Pour permettre une régulation en fonction de la température ambiante, un appareil d'ambiance ou un sonde d'ambiance est nécessaire.

Il convient d'éviter tout réchauffement de la sonde d'ambiance par l'action du rayonnement solaire.

Éviter également tout réchauffement par une quelconque source de chaleur.

La consigne de température départ instantanée est calculée à partir :

- de la consigne de température ambiante
- de la température ambiante instantanée
- de l'influence de la sonde d'ambiance

La consigne de température ambiante peut être paramétrée dans le Menu Utilisateur [chap. 6.5.3].

Le niveau d'influence de la sonde d'ambiance peut être paramétré dans le Menu Installateur [chap. 6.6.6.2].

11.2.4 Régulation en fonction de la température ambiante

Par ce mode de régulation, la température de départ du circuit de chauffage est réglée en fonction de l'évolution de la température extérieure et de la température ambiante.



Pour permettre une régulation en fonction de la température extérieure et de la température ambiante, une sonde extérieure et un appareil d'ambiance, voire une sonde d'ambiance sont nécessaires.

- ▶ Monter la sonde extérieure côté nord, voire côté nord-ouest à mi-hauteur de la façade de la maison (mini 2,5 m).

Éviter tout réchauffement de la sonde extérieure et de la sonde d'ambiance par l'action du rayonnement solaire direct.

Éviter également tout réchauffement par une quelconque source de chaleur.

La consigne de température départ instantanée est calculée à partir :

- de la température extérieure
- de la courbe de chauffe :
 - pente 
 - décalage parallèle 
- de la consigne de température ambiante
- de la température ambiante instantanée
- de l'influence de la sonde d'ambiance

La courbe de chauffe et la consigne de température ambiante, peuvent être réglées dans le Menu Utilisateur [chap. 6.5.3].

Le niveau d'influence de la sonde d'ambiance peut être paramétré dans le Menu Installateur [chap. 6.6.6.2].

11.2.5 Régulation en liaison avec une sonde de stock tampon

Régulation stock tampon P1

Ce mode de régulation s'avère judicieux lorsque seule la partie supérieure du tampon doit être chargée. Le réchauffage de la partie inférieure du stock tampon s'effectue par le biais d'une source de chaleur étrangère.

La libération ECS s'opère par le biais de la sonde B3, la libération du mode chauffage quant à elle, s'effectue par la sonde B10.

Il est nécessaire de prévoir un module d'extension EM-SOL dans le cadre de la régulation d'un stock tampon.

- ▶ Raccorder la sonde de stock tampon à l'entrée B10.

| | |
|-------------------------|--|
| Critère d'enclenchement | B10 < Consigne de température départ |
| Critère de coupure | B10 > Consigne de température départ + Différentiel de commutation |

En mode ECS, il est possible de raccorder une vanne directionnelle trois voies sur la sortie MFA 1.

11.2.6 Régulation en liaison avec deux sondes de stock tampon

Régulation stock tampon P2

Ce mode de régulation s'avère judicieux, lorsque la charge d'une partie plus importante du stock tampon doit être opérée par la chaudière.

La libération ECS s'opère par le biais de la sonde B3, la libération du mode chauffage quant à elle, s'effectue par les sondes B10 et B11.

Il est nécessaire de prévoir un module d'extension EM-SOL dans le cadre de la régulation d'un stock tampon.

- ▶ Raccorder la sonde haute de stock tampon à l'entrée B10.
- ▶ Raccorder la sonde basse de stock tampon à l'entrée B11.

| | |
|-------------------------|---|
| Critère d'enclenchement | B10 < Consigne de température départ et B11 < Consigne de température départ |
| Critère de coupure | B11 > Consigne de température départ + Différentiel de commutation |

En mode ECS, il est possible de raccorder une vanne directionnelle trois voies sur la sortie MFA 1.

11.2.7 Commutation de régulation stock tampon

Commutation de régulation stock tampon P1/P2

La commutation de régulation de stock tampon P1/P2 fait basculer automatiquement la variante de régulation de stock tampon P1 à la variante de régulation P2 en fonction de la température extérieure.

Lorsque la température extérieure dépasse la valeur réglée, la stratégie de charge passe de la régulation de stock tampon P2 à P1. Dans le cadre d'une régulation de stock tampon P1, la chaudière WTC ne charge que la partie supérieure du ballon. Le volume résiduel est réservé au stockage d'énergie alternative. En saison plus froide, les temps de fonctionnement du brûleur sont augmentés, grâce au volume de stockage plus important.

11 Caractéristiques techniques**11.2.8 Régulation en liaison avec une bouteille de découplage**

La chaudière module sa puissance en fonctionnement chauffage au travers de la température de la bouteille de découplage.

Avec cette variante de régulation, le circulateur module en fonction du différentiel de température entre la sonde de bouteille de découplage B2 et la sonde de départ. La fonction peut être adaptée via le paramètre 5.2.1 Différentiel T° départ/bouteille à la configuration de l'installation [chap. 6.6.5.2].

Dans la mesure où en mode ECS, la régulation agit sur la sonde de départ ou sur la sonde de bouteille de découplage B2 (selon la variante hydraulique), une charge ECS devient également possible avant la bouteille de découplage grâce à une vanne directionnelle trois voies.

► Raccorder la sonde de bouteille de découplage sur l'entrée B2. [chap. 5.6.1]

Mode chauffage

| | |
|-------------------------|--|
| Critère d'enclenchement | B2 < Consigne de départ – 2.1.5 Différentiel commutation chauffage |
| Critère de coupure | B2 > Consigne de départ + 2.1.5 Différentiel commutation chauffage |

Mode de fonctionnement ECS après la bouteille de découplage

| | |
|-------------------------|--|
| Critère d'enclenchement | B2 < Consigne de température départ |
| Critère de coupure | B2 > Consigne de départ + 2.1.6 Différentiel commutation ECS |

Mode de fonctionnement ECS avant la bouteille de découplage

| | |
|-------------------------|--|
| Critère d'enclenchement | Départ VPT < Consigne de départ |
| Critère de coupure | Départ VPT > Consigne de départ + 2.1.6 Différentiel commutation ECS |

11.3 Circulateur



Afin de garantir la fonction anti-blocage du circulateur, la chaudière WTC n'est pas coupée en cas d'arrêts de fonctionnement prolongés.

11.3.1 Équilibrage hydraulique avec ALPHA Reader (accessoire)

L'outil de lecture Alpha Reader transmet des données depuis le circulateur vers un Smartphone ou une tablette. Grâce à l'application "Grundfos GO Balance" l'équilibrage hydraulique de l'installation peut être entrepris.

11.3.2 Modes de fonctionnement

Les modes de fonctionnement suivants du circulateur intégré à la WTC, sont possibles [chap. 6.6.2.2] :

Proportionnalité puissance

Par cette variante de régulation la puissance du circulateur s'adapte à la puissance du brûleur (Puissance circulateur $\hat{=}$ Puissance WTC).

Régulation en liaison avec une bouteille de découplage

Avec cette variante de régulation, le circulateur module en fonction du différentiel de température entre la sonde de bouteille de découplage et la sonde de départ.

Le paramètre 2.2.12 *Pente circulateur intégré* permet d'adapter la régulation via une bouteille de découplage à la configuration de l'installation.

Régulation par le débit volumétrique

Uniquement en liaison avec une régulation de stock tampon.

Pour la régulation de débit volumétrique, une puissance de circulateur fixe est préconisée. Lorsque le débit volumétrique est trop important, le circulateur réduit sa puissance.

Pression proportionnelle plages 1 ... 3 [chap. 3.5.8]

Dans le cadre d'une régulation à pression proportionnelle, le différentiel de pression au niveau du circulateur est régulé par le débit volumétrique. La hauteur manométrique se réduit en cas d'augmentation du débit volumétrique.

Cette variante de régulation est préconisée pour des installations à fortes variations de pertes de charge.

Pression constante plages 1 ... 3 [chap. 3.5.8]

Dans le cadre d'une régulation à pression constante, le différentiel de pression au niveau du circulateur est réglé à une valeur constante. La hauteur manométrique est maintenue de façon constante indépendamment du débit volumétrique.

Cette variante de régulation est préconisée pour des installations à faibles variations de pertes de charge (ex. : planchers chauffants).

Pression proportionnelle Auto-Adaption

Basculement automatique entre les différentes plages de la pression proportionnelle (pente).

Dans le cadre d'une régulation à pression proportionnelle, le différentiel de pression au niveau du circulateur est régulé par le débit volumétrique. La hauteur manométrique se réduit en cas d'augmentation du débit volumétrique.

Cette variante de régulation est préconisée pour des installations à fortes variations de pertes de charge.

11 Caractéristiques techniques

Pression constante auto-adaptation

Basculement automatique entre les différentes plages de la pression constante (pente).

Dans le cadre d'une régulation à pression constante, le différentiel de pression au niveau du circulateur est réglé à une valeur constante. La hauteur manométrique est maintenue de façon constante indépendamment du débit volumétrique.

Cette variante de régulation est préconisée pour des installations à faibles variations de pertes de charge (ex. : planchers chauffants).

Régulation bouteille de découplage via sonde externe (uniquement en fonctionnement en cascade)

Avec cette variante de régulation, le circulateur module en fonction du différentiel de température entre la sonde de bouteille de découplage et la sonde de départ de la chaudière WTC.

Le paramètre 2.2.12 *Pente circulateur intégré* permet d'adapter la régulation via une bouteille de découplage à la configuration de l'installation.

Cette variante de régulation est préconisée pour des installations comportant une cascade de chaudières avec une bouteille de découplage hydraulique.

Puissance proportionnelle avec ajustement (uniquement en fonctionnement en cascade)

Par cette variante de régulation la puissance du circulateur s'adapte à la puissance du brûleur (Puissance circulateur $\hat{=}$ Puissance WTC).

De manière complémentaire, le circulateur module sa puissance en cas d'écart entre la température de départ d'une chaudière par rapport aux températures de départ des autres chaudières de la cascade.

Cette variante de régulation est préconisée pour les installations comportant une cascade de chaudières avec un échangeur à plaques.

Puissance constante régulée (uniquement dans le cadre d'une cascade)

Puissance constante du circulateur.

De manière complémentaire, le circulateur module sa puissance en cas d'écart entre la température de départ d'une chaudière par rapport aux températures de départ des autres chaudières de la cascade.

Proportionnalité puissance avec circulateur OFF

Par cette variante de régulation la puissance du circulateur s'adapte à la puissance du brûleur (Puissance circulateur $\hat{=}$ Puissance WTC).

Lorsque le brûleur se coupe, le circulateur est coupé également après un temps de post-fonctionnement.

Le temps de post-fonctionnement est réglé via le paramètre 2.2.15 *Temps post-fonctionnement circulateur*.

Cette variante de régulation est préconisée pour des installations présentant un réchauffage des retours lié au apports d'une énergie externe.

Régulation bouteille avec circulateur OFF

Avec cette variante de régulation, le circulateur module en fonction du différentiel de température entre la sonde de bouteille de découplage et la sonde de départ.

Le paramètre 2.2.12 *Pente circulateur intégré* permet d'adapter la régulation via une bouteille de découplage à la configuration de l'installation.

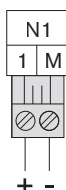
Lorsque le brûleur se coupe, le circulateur est coupé également après un temps de post-fonctionnement.

Le temps de post-fonctionnement est réglé via le paramètre 2.2.15 Temps post-fonctionnement circulateur.

Cette variante de régulation est préconisée pour des installations présentant un réchauffage des retours lié au apports d'une énergie externe.

11.4 Variantes de pilotage

Commande à distance des températures en 0 ... 10 V



Un module complémentaire est nécessaire pour le pilotage des températures à distance.

► Raccorder le signal analogique 0 ... 10 V à l'entrée N1, en respectant la polarité [chap. 5.6.1].

✓ Le signal est interprété comme étant la consigne de température de départ.

| | |
|-----------|---|
| 3 V | Température minimale de départ (P4.3) |
| 10 V | Température maximale de départ (P4.4) |
| 2 ... 3 V | Brûleur OFF |
| < 2 V | Défaut de signal (après env. 15 minutes F 80) |

Les limites de tension pour la coupure du brûleur et les messages d'erreur, peuvent être adaptés [chap. 6.6.4].

Mode chauffage avec niveau spécifique

Lorsque l'entrée H1 est fermée, l'installation est portée au niveau de température réglé au paramètre Consigne départ niveau spécifique [chap. 6.5.3]. Les valeurs de consigne plus élevées se rapportant à d'autres circuits de chauffage sont prises en compte. D'une manière générale, la charge ECS est prioritaire. Lorsque le contact est ouvert, la température est déterminée par la variante de régulation existante.

Cette fonction est également disponible en mode de fonctionnement été.

► Procéder au réglage du paramètre 10.5.1.4 Entrée H1 sur Circuit 1 : Niveau spécifique [chap. 6.6.10.8].

11 Caractéristiques techniques

11.5 Régulation solaire

11.5.1 Réglage du débit volumétrique maximal

Grâce à la limitation du Débit volumétrique maximal (P 3.1.6) des économies d'énergie électrique peuvent être générées en phase de rendement élevé.

Pour permettre cette limitation, il importe de définir préalablement le débit volumétrique nominal de l'installation à un niveau moyen de température du fluide caloporteur.

- ▶ Déterminer la température moyenne du fluide grâce aux :
 - Température départ capteurs
 - Température retour capteurs
- ▶ Déterminer le débit volumétrique nominal à l'aide du tableau ci-dessous (en présence de systèmes solaires Weishaupt) ou consulter les documents du fabricant des capteurs solaires.
- ▶ Procéder au réglage du paramètre 3.1.6 Débit volumétrique maxi [chap. 6.6.3.1].

Exemple

Systèmes solaires WTS-F2

| | |
|---|-----------|
| Type de capteurs solaires | WTS-F2 |
| Nombre de capteurs | 3 |
| Température moyenne du fluide caloporteur | 50° C |
| Débit volumétrique issu du tableau | 3,5 l/min |

Débit volumétrique nominal [l/min]

| T° moyen. | Type de capteurs WTS-F1 | | | | | | | | Type de capteurs WTS-F2 | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | Nombre de capteurs | | | | | | | | Nombre de capteurs | | | | | | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0° C | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 1,2 | 1,8 | 2,3 | 2,9 | 3,5 | 4,1 | 4,7 | 5,3 |
| 10° C | 0,9 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 3,2 | 3,6 | 4,1 | 1,4 | 2,1 | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | 6,3 |
| 20° C | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,6 | 3,2 | 3,7 | 4,2 | 4,7 | 1,6 | 2,5 | 3,3 | 4,1 | 4,9 | 5,7 | 6,5 | 7,4 |
| 30° C | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 1,9 | 2,8 | 3,7 | 4,7 | 5,6 | 6,5 | 7,5 | 8,4 |
| 40° C | 1,4 | 2,0 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 4,7 | 5,4 | 6,1 | 2,1 | 3,2 | 4,2 | 5,3 | 6,3 | 7,4 | 8,4 | 9,5 |
| 50° C | 1,5 | 2,3 | 3,0 | 3,8 | 4,5 | 5,3 | 6,0 | 6,8 | 2,3 | 3,5 | 4,7 | 5,8 | 7,0 | 8,2 | 9,3 | 10,5 |
| 60° C | 1,7 | 2,5 | 3,3 | 4,1 | 5,0 | 5,8 | 6,6 | 7,4 | 2,6 | 3,9 | 5,1 | 6,4 | 7,7 | 9,0 | 10,3 | 11,6 |

11.5.2 Statut régulation solaire

Les états de fonctionnement suivants sont possibles [chap. 6.6.1.3] :

OFF :

Le régulateur solaire est hors service (pas d'apport solaire).

ON :

Le régulateur solaire est en service.

Phase spécifique :

Commutation de la stratégie de charge sur base de la température des capteurs (sonde T1) et de la température de retour des capteurs (sonde T4).

Phase démarrage :

Régulation du circulateur sur base du Débit volumétrique minimal (P 3.1.5) jusqu'à l'atteinte du Différentiel de régulation (P 3.2.5) entre la température du ballon en point bas (sonde T2) et la température départ capteurs (sonde T3).

Régulation :

Régulation du débit volumétrique jusqu'à l'atteinte du Différentiel de régulation (P 3.2.5) entre la température du ballon en point bas (sonde T2) et la température départ capteurs (sonde T3).

11 Caractéristiques techniques

11.5.3 Statut des fonctions de protection

Les fonctions de protection du régulateur solaire suivantes sont possibles [chap. 6.6.1.3] :

Mode normal :

Aucune fonction de protection n'est active.

Circuit capteurs : Stagnation :

Température des capteurs (sonde T1) trop élevée. T° maxi capteurs (P 3.1.7) atteinte, le circulateur solaire se coupe.

Circuit capteurs : Haute T° :

Température des capteurs (sonde T1) trop élevée. T° maxi capteurs (P 3.1.7) - 10 K, le circulateur solaire fonctionne à sa vitesse de rotation maximale.

Hydraulique : Surchauffe :

Température départ capteurs (sonde T3) trop élevée. T° départ maxi (P 3.1.4) atteinte, le circulateur solaire se coupe.

Hydraulique : Haute T° :

Température départ capteurs (sonde T3) trop élevée. T° départ maxi (P 3.1.4) - 10 K, le circulateur solaire fonctionne à sa vitesse de rotation maximale.

Circuit capteurs : Hors-gel :

Fonction de protection hors-gel active. T° hors-gel capteurs (P 3.1.8) atteinte, le circulateur solaire fonctionne à sa vitesse de rotation minimale.

Stock tampon : Surchauffe :

Température du stock tampon (sonde B10) trop élevée. T° maxi stock tampon (P 5.1.5) atteinte, le circulateur solaire se coupe.

- ou -

Température du ballon (sonde B3) trop élevée. Limite de coupure charge ECS solaire (P 7.1.6) atteinte, le circulateur solaire se coupe.

11.6 Entrées/sorties

Les entrées et sorties peuvent être configurées pour diverses fonctionnalités [chap. 6.6.10.8].

Selon la variante hydraulique choisie, les entrées/sorties sont préconfigurées et ne peuvent pas être modifiées [chap. 11.1].

WTC sorties MFA1, VA1 et VA2

| Réglage | Description |
|--|--|
| OFF | Sortie sans fonction. |
| Report modes fonction. | Le contact se ferme dès lors qu'il y a un signal de flamme. |
| Vanne de sécurité gaz | Le contact se ferme dès qu'il y a une demande de chaleur. |
| Report des défauts | Le contact se ferme dès qu'un défaut survient. |
| Actionneur chauffage et ECS ⁽¹⁾ | Le contact est fermé durant l'activation des modes chauffage et ECS. |
| Actionneur ECS ⁽¹⁾ | Le contact est fermé en mode ECS. |
| Actionneur chauffage ⁽¹⁾ | Le contact est fermé en mode chauffage. |
| ECS 1 : actionneur | Le contact est fermé durant la phase de charge du circuit ECS 1. |
| Pompe neutralisateur | Le contact se ferme dès lors qu'il y a un signal de flamme. |

⁽¹⁾ Actionneur : circulateur ou vanne directionnelle trois voies

WTC Entrée H1

La fonctionnalité (position du contact) de l'entrée H1 peut être inversée via le paramètre *Entrée H1 inversée*.

| Réglage | Explications |
|--|---|
| OFF | Entrée sans fonction. |
| Système standby avec hors-gel | Lorsque le contact est fermé, la chaudière WTC est verrouillée pour les modes chauffage et ECS. La protection hors-gel reste active. |
| Secours/ Arrêt générateur | Lorsque le contact est ouvert, l'installation est verrouillée pour les modes chauffage et ECS. La protection hors gel n'est pas active. Cette fonctionnalité peut par exemple être utilisée pour le raccordement d'un capteur de température, d'un thermostat de coupure pour un circuit plancher chauffant, d'un thermostat de sécurité ou d'une pompe de relevage de condensats. |
| Verrouillage générateur chauffage et ECS | Lorsque le contact est fermé, le brûleur est verrouillé pour les modes chauffage et ECS. La protection hors-gel reste active. |
| Verrouillage générateur pour chauffage | Lorsque le contact est fermé, le brûleur est verrouillé pour la fonction chauffage. La protection hors-gel reste active. |
| Circuit 1 : Standby | Lorsque le contact est fermé, le circuit 1 est verrouillée pour le mode chauffage. La protection hors-gel reste active. |
| Circuit 1 : Réduit | Lorsque le contact est fermé, la production ECS s'opère selon les valeurs de consigne du mode réduit. Le programme de chauffe du circuit 1 est inopérant. |
| Circuit 1 : Normal | Lorsque le contact est fermé, la production ECS s'opère selon les valeurs de consigne du mode normal. Le programme de chauffe du circuit 1 est inopérant. |
| Circuit 1 : Confort | Lorsque le contact est fermé, la fonction chauffage s'opère selon les valeurs de consigne du mode confort. Le programme de chauffe du circuit 1 est inopérant. |
| Circuit 1 : Secours OFF | Lorsque le contact est ouvert, le circuit 1 est verrouillé pour la fonction chauffage. La protection hors-gel n'est pas active. |
| Circuit 1 : Niveau spécifique | Lorsque le contact est fermé, la fonction chauffage s'opère sur base du niveau spécifique. Le programme de chauffe du circuit 1 est inopérant. |
| Report d'information via portail | Lorsque le contact est fermé, un report d'information s'opère à destination du portail WEM. |

11 Caractéristiques techniques**WTC Entrée H2**

La fonctionnalité (position du contact) de l'entrée H2 peut être inversée via le paramètre `Entrée H2 inversée`.

| Réglage | Explications |
|--|--|
| OFF | Entrée sans fonction |
| Systeme standby avec hors-gel | Lorsque le contact est fermé, la chaudière WTC est verrouillée pour les modes chauffage et ECS. La protection hors-gel reste active. |
| Secours/ Arrêt générateur | Lorsque le contact est ouvert, l'installation est verrouillée pour les modes chauffage et ECS. La protection hors-gel n'est pas active. |
| Verrouillage générateur chauffage et ECS | Lorsque le contact est fermé, le brûleur est verrouillé pour les modes chauffage et ECS. La protection hors-gel reste active. |
| Verrouillage générateur pour l'ECS | Lorsque le contact est fermé, le brûleur est verrouillé pour le mode ECS. La protection hors-gel reste active. |
| ECS 1 : Standby | Lorsque le contact est fermé, la fonction ECS est verrouillée. La protection hors-gel reste active. |
| ECS 1 : Réduit | Lorsque le contact est fermé, la production ECS s'opère selon les valeurs de consigne du mode réduit. Le programme ECS est inopérant. |
| ECS 1 : Normal | Lorsque le contact est fermé, la production ECS s'opère selon les valeurs de consigne du mode normal. Le programme ECS est inopérant. |
| ECS 1 : Relance via contact | Si le contact à l'entrée est sollicité, la chaudière WTC effectue une charge unique du préparateur ECS via le circuit ECS 1, sur base de la valeur de consigne ECS normale. La fonction de relance de l'ECS permet d'assurer la couverture d'une élévation temporaire des besoins en ECS en mode de fonctionnement réduit. |
| Report d'information via portail | Lorsque le contact est fermé, un report d'information s'opère à destination du portail WEM. |
| ECS 1 : Bouclage ECS via contact | Uniquement opérant lorsqu'au niveau de l'assistance hydraulique de mise en service, le Circulateur bouclage est paramétré sur Pilotage horaire + contact (H2). Si le contact à l'entrée est sollicité, la chaudière WTC pilote la sortie au titre du circulateur de bouclage ECS. La sortie à laquelle le circulateur est raccordé, doit ainsi être paramétrée sur : Circuit ECS 1 : Bouclage ECS. Le temps de fonctionnement du circulateur est défini via le paramètre Temps de marche circulateur via contact. |

Circuit de chauffage (module d'extension WEM-EM-HK) Entrée H1

| Réglage | Description |
|--|---|
| Pas de fonction | Entrée sans fonction |
| Standby | Lorsque le contact est fermé, la fonction chauffage est verrouillée. La protection hors-gel reste active. |
| Circuit chauffage actif Mode réduit | Lorsque le contact est fermé, la production ECS s'opère selon les valeurs de consigne du mode réduit. Le programme de chauffe est inopérant. |
| Circuit chauffage actif Mode normal | Lorsque le contact est fermé, la production ECS s'opère selon les valeurs de consigne du mode normal. Le programme de chauffe est inopérant. |
| Circuit chauffage actif Mode confort | Lorsque le contact est fermé, la fonction chauffage s'opère selon les valeurs de consigne du mode confort. Le programme de chauffe est inopérant. |
| Circuit chauffage actif Niveau spécifique | Lorsque le contact est fermé, la fonction chauffage s'opère sur base du niveau spécifique. Le programme de chauffe est inopérant. |
| Secours/OFF | Lorsque le contact est ouvert, la fonction chauffage est verrouillée. La protection hors-gel n'est pas active. |

Eau chaude sanitaire (module d'extension WEM-EM-WW) Entrée H1

| Réglage | Description |
|-------------------------------|--|
| Pas de fonction | Entrée sans fonction |
| Système standby avec hors-gel | Lorsque le contact est fermé, la chaudière est verrouillée en mode ECS. La protection hors-gel reste active. |
| ECS réduit | Lorsque le contact est fermé, la production ECS s'opère selon les valeurs de consigne du mode réduit. Le programme ECS est inopérant. |
| ECS normal | Lorsque le contact est fermé, la production ECS s'opère selon les valeurs de consigne du mode normal. Le programme ECS est inopérant. |
| Circulateur bouclage ECS | Uniquement opérant lorsque le Circulateur bouclage est paramétré sur Pilotage horaire + contact H2. Si le contact à l'entrée est sollicité, la chaudière WTC pilote la sortie au titre du circulateur de bouclage ECS. Le temps de fonctionnement du circulateur est défini via le paramètre Temps de marche circulateur via contact. |
| Relance ECS | Si le contact à l'entrée est sollicité, la chaudière WTC effectue une charge unique du préparateur ECS sur base de la valeur de consigne ECS normale. La fonction de relance de l'ECS permet d'assurer la couverture d'une élévation temporaire des besoins en ECS en mode de fonctionnement réduit. |

11 Caractéristiques techniques

11.7 Réglage d'usine menu Installateur

| WTC - Paramètres (P) | | Réglage d'usine | Réglages possibles |
|----------------------|--|---|---|
| 2.1.1 | Chauffage avec verrouillage courts cycles ⁽¹⁾ | 10 min / Tampon : 0 min | 0 ... 30 min |
| 2.1.2 | Puissance maxi mode chauffage | 100 % | WTC 15 : 18 ... 100 % WTC 25 : 14 ... 100 % WTC 32 : 16 ... 100 % |
| 2.1.3 | Puissance maxi mode ECS | 100 % | WTC 15 : 18 ... 100 % WTC 25 : 14 ... 100 % WTC 32 : 16 ... 100 % |
| 2.1.4 | Temps marche forcée chauffage petit débit ⁽¹⁾ | 120 s / Tampon : 0 s | 0 ... 240 s |
| 2.1.5 | Différentiel commutation chauffage ⁽¹⁾ | 4 K / Tampon : 6 K | 0 ... 20 K |
| 2.1.6 | Différentiel commutation ECS | 8 K / Tampon : 6 K | 0 ... 20 K |
| 2.2.1 | Circulateur intégré mode chauffage ⁽¹⁾ | [chap. 11.1] | [chap. 6.6.2.2] |
| 2.2.2 | Circulateur intégré mode ECS ⁽¹⁾ | [chap. 11.1] | [chap. 6.6.2.2] |
| 2.2.3 | Puissance mini circulateur mode chauffage | WTC 15 : 30 % WTC 25 : 30 % WTC 32 : 40 % | 16 % ... P 2.2.4 |
| 2.2.4 | Puissance maxi circulateur mode chauffage | WTC 15 : 80 % WTC 25 : 80 % WTC 32 : 90 % | P 2.2.3 ... 100 % |
| 2.2.5 | Puissance mini circulateur mode ECS | 30 % | 16 % ... P 2.2.6 |
| 2.2.6 | Puissance maxi circulateur mode ECS | WTC 15 : 70 % WTC 25 : 70 % WTC 32 : 90 % | P 2.2.5 ... 100 % |
| 2.2.7 | Alarme pression mini | 0.8 bar | P 2.2.8 ... 2.5 bar |
| 2.2.8 | Pression mini blocage brûleur | 0.5 bar | 0.0 bar ... P 2.2.7 |
| 2.2.9 | Débit de charge maxi stock tampon | 90 % | 0 ... 100 % |
| 2.2.10 | Débit de charge maxi ECS | 90 % | 0 ... 100 % |
| 2.2.11 | Débit volumétrique maxi | WTC 15 : 1300 l/h WTC 25 : 2200 l/h WTC 32 : 2750 l/h | 0 ... 10000 l/h |
| 2.2.12 | Pente circulateur intégré | 4°s | 1 ... 30 s |
| 2.2.15 | Temps post-fonctionnement circulateur | 5 min | 1 ... 10 min |
| 2.3.1 | Correction qté de gaz à l'allumage | 0 % | -10 ... 20 % |
| 2.3.2 | Correction puissance au démarrage | 0 % | -16 ... 14 % |
| 2.3.3 | Correction vitesse adaptation longueur évacuation | 0 % | -8 ... 10 % |
| 2.3.4 | Correction puissance minimale | 0 % | 0 ... 21 % |
| 2.3.5 | Correction qté de gaz au démarrage | 0 % | -10 ... 10 % |
| 2.3.6 | Offset vanne gaz | 29 % (Variable) | 12 ... 42 % |
| 2.3.7 | T° maxi. fumées | 120° C | 80 ... 120°C |

⁽¹⁾ Selon la variante hydraulique sélectionnée

11 Caractéristiques techniques

| Paramètres - Solaire (P) | | Réglage d'usine | Réglages possibles |
|--------------------------------------|--|-----------------|-------------------------|
| 3.1.1 | Mode | Automatique | [chap. 6.6.3.1] |
| 3.1.2 | Puissance mini circulateur | 15 % | 0 % ... P 3.1.3 |
| 3.1.3 | Puissance maxi circulateur | 95 % | P 3.1.2 ... 100 % |
| 3.1.4 | T° départ maxi | 110° C | 90 ... 150°C |
| 3.1.5 | Débit volumétrique mini | 0.6 l/min | 0.6 l/min ... P 3.1.5 |
| 3.1.6 | Débit volumétrique maxi | 15.0 l/min | P 3.1.5 ... 15.0 l/min |
| 3.1.7 | T° maxi capteurs | 120° C | 110 ... 150°C |
| 3.1.8 | T° hors-gel capteurs | [chap. 6.6.3.1] | -50 ... 5 °C |
| 3.1.9 | Gains mini en mode chauffage | 1000 W | 0 ... 20000 W |
| 3.1.10 | Gains mini en mode ECS | 1000 W | 0 ... 20000 W |
| 3.2.1 | T° mini capteurs | 20° C | 15 ... 60°C |
| 3.2.2 | Différentiel enclenchement capteurs | 7 K | P 3.2.3 ... 20 K |
| 3.2.3 | Différentiel coupure capteurs | 4 K | 1 K ... P 3.2.2 |
| 3.2.4 | Limite inférieure puissance capteur | 20 W | 0 ... 150 W |
| 3.2.5 | Différentiel de régulation | 12 K | 1 ... 20 K |
| 3.3.1 | Rafraîchissement retours via circuit solaire | OFF | OFF / ON |
| Paramètres - Commande à distance (P) | | Réglage d'usine | Réglages possibles |
| 4.1 | Tension défaut entrée N1 | 2 V | 0.5 ... P 4.2 - 0,2 V |
| 4.2 | Tension brûleur entrée N1 | 3 V | P 4.1 + 0,2 V ... 8.0 V |
| 4.3 | T° départ mini à l'entrée N1 | 8° C | 8 °C ... P 4.4 |
| 4.4 | T° départ maxi à l'entrée N1 | 80° C | P 4.3 ... 80 °C |
| Paramètres - Hydraulique (P) | | Réglage d'usine | Réglages possibles |
| 5.1.1 | Régulation stock tampon | P2 | [chap. 6.6.5.1] |
| 5.1.2 | T° commutation régulation stock tampon P1/P2 | 15° C | 0 ... 30°C |
| 5.1.3 | Différentiel de pilotage | 4 K | 1 ... 7 K |
| 5.1.4 | Surélévation de température | 2 K | 1 ... 10 K |
| 5.1.5 | T° maxi stock tampon | 85° C | 30 ... 95°C |
| 5.2.1 | Différentiel T° départ/bouteille | 4.0 K | 1.0 ... 7.0 K |

11 Caractéristiques techniques

| Paramètres - Circuits de chauffage (P) | | Réglage d'usine | Réglages possibles |
|--|--|-----------------|---------------------------|
| 6.1.1 | T° consigne mini départ ⁽²⁾ | [chap. 11.8] | [chap. 11.8] |
| 6.1.2 | T° consigne maxi départ ⁽²⁾ | [chap. 11.8] | [chap. 11.8] |
| 6.1.3 | Consigne T° départ limite chauffage ⁽²⁾ | [chap. 11.8] | OFF / 8 ... P 6.1.1 |
| 6.1.4 | T° de consigne ambiante limite | ON | OFF / ON |
| 6.1.5 | Priorité ECS ⁽¹⁾ | [chap. 11.1] | [chap. 6.6.6.1] |
| 6.2.1 | Optimisation montée en T° | OFF | OFF / ON |
| 6.2.2 | Anticipation max de l'optimisation de la montée en T° ⁽²⁾ | [chap. 11.8] | 0 ... 240 min |
| 6.2.3 | Isolation du bâtiment | Léger | [chap. 6.6.6.2] |
| 6.2.4 | Fonction thermostat d'ambiance ⁽²⁾ | [chap. 11.8] | [chap. 6.6.6.2] 1 ... 3 K |
| 6.2.5 | Influence sonde d'ambiance | 25 % | 0 ... 100 % |
| 6.2.6 | Part intégrale ambiance | OFF (60 min) | 0 ... 240 min |
| 6.2.7 | T° extérieure hors-gel | 0° C | -10 ... 10 °C |
| 6.2.8 | Élévation de T° par rapport T° extérieure | OFF (-20 °C) | -30 ... 5 °C |
| 6.2.9 | Correction T° extérieure | 0.0 K | -10.0 ... 10.0 K |
| 6.2.10 | Limite hors-gel ambiance | 6.0 °C | 4.0 ... 10.0 °C |
| 6.3.1 | Surélévation T° vanne mélangeuse ⁽²⁾ | [chap. 11.8] | -5 ... 20 K |
| 6.3.2 | Durée temporisation demande de chaleur | 1 min | 0 ... 30 min |
| 6.3.3 | Temps de course vanne mélangeuse | 120°s | 0 ... 600 s |
| 6.3.4 | Durée initialisation vanne mélangeuse | 12°s | 0 ... 300 s |
| 6.3.5 | Zone neutre régulation vanne mélangeuse ⁽²⁾ | [chap. 11.8] | 0.0 ... 5.0 K |
| 6.3.6 | Régulateur T°part-P Kp | 16 | 0 ... 200 |
| 6.3.7 | Régulateur T°part-I Tn | 12 | 0 ... 200 |

⁽¹⁾ Selon la variante hydraulique sélectionnée⁽²⁾ Selon le type de circuit de chauffage paramétré

| Paramètres - Circuits de chauffage (P) | | Réglage d'usine | Réglages possibles |
|--|--|-----------------|--------------------|
| 6.4.1 | Chape | OFF | [chap. 6.6.6.4] |
| 6.4.2 | Jour séchage de chape | 0 Jour | 0 ... 30 Jour(s) |
| 6.4.3 | T° au démarrage | 25° C | 15 ... 30°C |
| 6.4.4 | T° maxi montée en temp. | 45° C | 35 ... 60°C |
| 6.4.5 | Montée en T° jours de T° mini | 3 jours | 2 ... 30 jours |
| 6.4.6 | Montée en T° jours de T° maxi | 4 jours | 1 ... 30 jours |
| 6.4.7 | Montée en T° jours rafraîchissement | 4 jours | 2 ... 30 jours |
| 6.4.8 | T° maxi chauffage de base | 55° C | 35 ... 60°C |
| 6.4.9 | Chauffage de base jours de chauffage | 3 jours | 3 ... 30 jours |
| 6.4.10 | Chauffage de base jours de T° maxi | 13 jours | 7 ... 60 jours |
| 6.4.11 | Chauffage de base jours rafraîchissement | 3 jours | 3 ... 30 jours |

11 Caractéristiques techniques

| Paramètres - ECS (P) | | Réglage d'usine | Réglages possibles |
|----------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| 7.1.1 | Stratégie de charge ⁽¹⁾ | Auto / Tampon confort | [chap. 6.6.7.1] |
| 7.1.2 | Différentiel de commutation ECS | 3 K | 3 ... 10 K |
| 7.1.3 | Surélévation consigne T° départ ⁽¹⁾ | 15 K / Tampon : 5 K | 2 ... 25 K |
| 7.1.4 | Temps de charge maxi | ON (30 min) | 0 ... 240 min |
| 7.1.5 | Consigne T° ECS maxi | 60° C | 40 ... 85°C |
| 7.1.6 | Limite de coupure charge ECS solaire | 90° C | 40 ... 95°C |
| 7.2.1 | Choc thermique | Selon un jour de la semaine | [chap. 6.6.7.2] |
| 7.2.2 | Temps de démarrage | 01.00 | 00.00 ... 23.45 |
| 7.2.3 | Jour de la semaine | Samedi | Lu ... Di/ts les jours |
| 7.2.4 | Intervalle | 7 jours | 2 ... 14 jours |
| 7.2.5 | Montée en T° ECS | 60° C | 60 ... 80°C |
| 7.2.6 | Bouclage ECS lors du choc thermique | OFF | [chap. 6.6.7.2] |
| 7.3.1 | Différentiel pilotage T° retour | 5 K | 0 ... 20 K |
| 7.3.2 | Temps de marche circulateur via contact | 5 min | 0 ... 60 min |
| 7.3.3 | Bouclage pour relance ECS | ON durant ECS... | [chap. 6.6.7.3] |





⁽¹⁾ Selon la variante hydraulique sélectionnée

11 Caractéristiques techniques

11.8 Réglages d'usine selon le type de circuit de chauffage

En fonction du type de circuit de chauffage paramétré, les spécificités suivantes s'installent automatiquement :

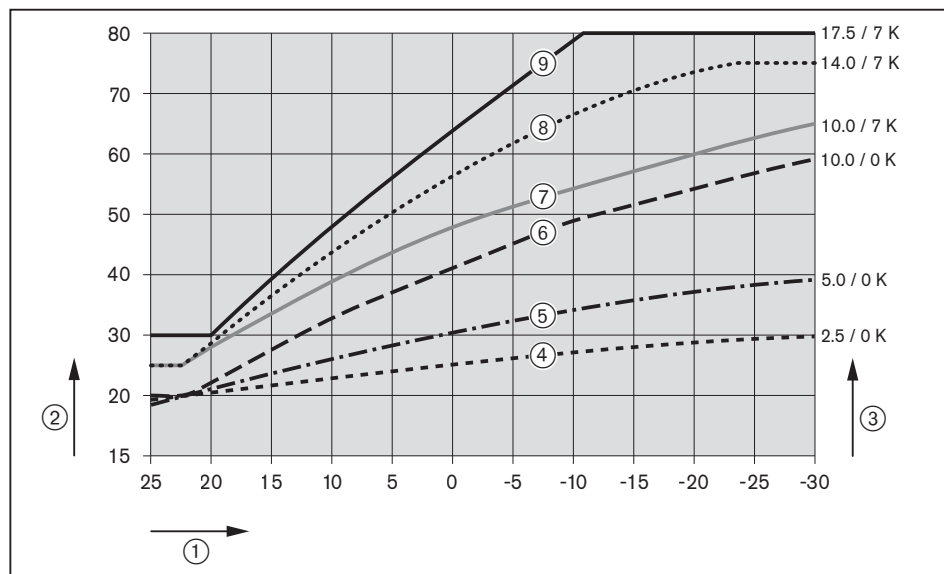
- instauration de paramètres avec des réglages d'usine,
- plages de réglage (limitées).

| | Préchauffage de base plancher | Plancher chauffant | Universel |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| T° de consigne départ Réduit | 16.0 °C | 20.0 °C | 45.0 °C |
| T° de consigne départ Normal | 24.0 °C | 32.0 °C | 60.0 °C |
| T° de consigne départ Confort | 26.0 °C | 36.0 °C | 70.0 °C |
| Courbe de chauffe  Pente | 2.5 (2.0 ... 6.0) | 5.0 (2.0 ... 12.0) | 10.0 (1.5 ... 40.0) |
| Courbe de chauffe  Parallèle | 0 K | 0 K | 0 K |
| T° consigne mini départ | 15.0 °C (8.0 ... 30.0 °C) | 15.0 °C (8.0 ... 40.0 °C) | 15.0 °C (8.0 ... 80.0 °C) |
| T° consigne maxi départ | 30.0 °C (15.0 ... 50.0 °C) | 40.0 °C (15.0 ... 50.0 °C) | 80.0 °C (15.0 ... 80.0 °C) |
| Consigne T° départ limite chauffage | OFF / 8.0 °C | OFF / 8.0 °C | ON / 8.0 °C |
| Consigne maxi optimis. montée en T° | 90 min | 90 min | 90 min |
| Fonction thermostat d'ambiance ⁽¹⁾ | ON jusq.Réduit/1.0K | ON jusq.Réduit/1.0K | ON / 1.0 K |
| Correction optimisation chauff. | 20.0 min/K | 20.0 min/K | 10.0 min/K |
| Zone neutre régul. vanne mél. | 0.5 K | 0.5 K | 1.0 K |
| Surélévation T°vanne mél. | 2.0 K | 2.0 K | 4.0 K |
| | Radiateurs 60 | Radiateurs 70 | Convecteurs |
| T° de consigne départ Réduit | 40.0 °C | 40.0 °C | 45.0 °C |
| T° de consigne départ Normal | 55.0 °C | 60.0 °C | 60.0 °C |
| T° de consigne départ Confort | 60.0 °C | 70.0 °C | 70.0 °C |
| Courbe de chauffe  Pente | 10.0 (8.0 ... 20.0) | 14.0 (10.0 ... 25.0) | 17.5 (10.0 ... 40.0) |
| Courbe de chauffe  Parallèle | 7 K | 7 K | 7 K |
| T° consigne mini départ | 25.0 °C (20.0 ... 65.0 °C) | 25.0 °C (25.0 ... 75.0 °C) | 30 °C (25.0 ... 80.0 °C) |
| T° consigne maxi départ | 65.0 °C (25.0 ... 75.0 °C) | 75 °C (25.0 ... 75.0 °C) | 80 °C (30.0 ... 80.0 °C) |
| Consigne T° départ limite chauffage | ON / 20.0 °C | ON / 25.0 °C | ON / 25.0 °C |
| Consigne maxi optimis. montée en T° | 45 min | 45 min | 45 min |
| Fonction thermostat d'ambiance ⁽¹⁾ | ON / 1.0 K | ON / 1.0 K | ON / 1.0 K |
| Correction optimisation chauff. | 10.0 min/K | 10.0 min/K | 10.0 min/K |
| Zone neutre régul. vanne mél. | 1.0 K | 1.0 K | 1.0 K |
| Surélévation T°vanne mél. | 4.0 K | 4.0 K | 4.0 K |

⁽¹⁾ Selon la variante de régulation sélectionnée.

11.8.1 Réglage d'usine de la courbe de chauffe

Courbe de chauffe fonction du type de circuit de chauffage paramétré



- ① Température extérieure [°C]
- ② Température de départ [°C]
- ③ Pente / Décalage parallèle

| Courbe de chauffe ⁽¹⁾ | Type circuit chauffage |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ④ | Préchauffage de base plancher |
| ⑤ | Plancher chauffant |
| ⑥ | Universel |
| ⑦ | Radiateurs 60 |
| ⑧ | Radiateurs 70 |
| ⑨ | Convecteurs |

⁽¹⁾ Pour une température de consigne ambiante normale à 21.0 °C.

Un modification de la consigne de température ambiante de 1 °C entraîne un décalage parallèle de la courbe de chauffe réglée d'env. 1,5 ...2,5 °C. Le décalage parallèle est fonction de la pente réglée ainsi que de la température extérieure. Plus la pente est élevée ou plus la température extérieure est douce, plus la modification est importante.

11 Caractéristiques techniques

11.9 Réglages d'usine pour les programmes horaires

Programme horaire (Programme de chauffe)

| | Jours de la semaine | Heure | Niveau |
|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Programme horaire 1 | Lu ... Ve | 06.00 ... 22.00 | Normal |
| | | 22.00 ... 06.00 | Réduit |
| | Sa ... Di | 07.00 ... 23.00 | Normal |
| | | 23.00 ... 07.00 | Réduit |
| Programme horaire 2 | Lu ... Ve | 05.30 ... 07.30 | Normal |
| | | 07.30 ... 16.00 | Réduit |
| | | 16.00 ... 22.30 | Confort |
| | | 22.30 ... 05.30 | Réduit |
| | Sa ... Di | 07.00 ... 19.00 | Normal |
| | | 19.00 ... 23.00 | Confort |
| 23.00 ... 07.00 | Réduit | | |
| | Programme horaire 3 | Lu ... Di | 07.00 ... 21.30 |
| 21.30 ... 07.00 | | | Réduit |

Programme ECS

| Jours de la semaine | Heure | Niveau |
|---------------------|-----------------|--------|
| Lu ... Ve | 05.00 ... 21.00 | Normal |
| | 21.00 ... 05.00 | Réduit |
| Sa ... Di | 06.30 ... 22.00 | Normal |
| | 22.00 ... 06.30 | Réduit |

Programme de bouclage ECS

| Jours de la semaine | Heure | Circulateur bouclage ECS |
|---------------------|-----------------|--------------------------|
| Lu ... Ve | 06.30 ... 07.30 | ON |
| | 07.30 ... 11.30 | OFF |
| | 11.30 ... 13.00 | ON |
| | 13.00 ... 17.00 | OFF |
| | 17.00 ... 19.00 | ON |
| | 19.00 ... 06.30 | OFF |
| Sa ... Di | 07.00 ... 08.30 | ON |
| | 08.30 ... 11.30 | OFF |
| | 11.30 ... 13.00 | ON |
| | 13.00 ... 17.00 | OFF |
| | 17.00 ... 19.00 | ON |
| | 19.00 ... 07.00 | OFF |

11.9.1 Modifier un programme horaire

- ▶ Sélectionner un(des) jour(s) de semaine à l'aide du bouton rotatif, puis valider par un appui.
- ✓ Le programme horaire peut être aménagé.

Modifier le jour

Certains jours peuvent être retirés ou affectés à un cycle sélectionné.

Exemple

Lundi ON :

Le lundi est intégré au cycle en question.

Lundi OFF :

Le lundi est retiré du cycle en question et est affecté à un nouveau cycle.

Modifier l'heure

L'heure de début et l'heure de fin peuvent être modifiées pour une plage horaire préalablement sélectionnée.

Modifier le niveau

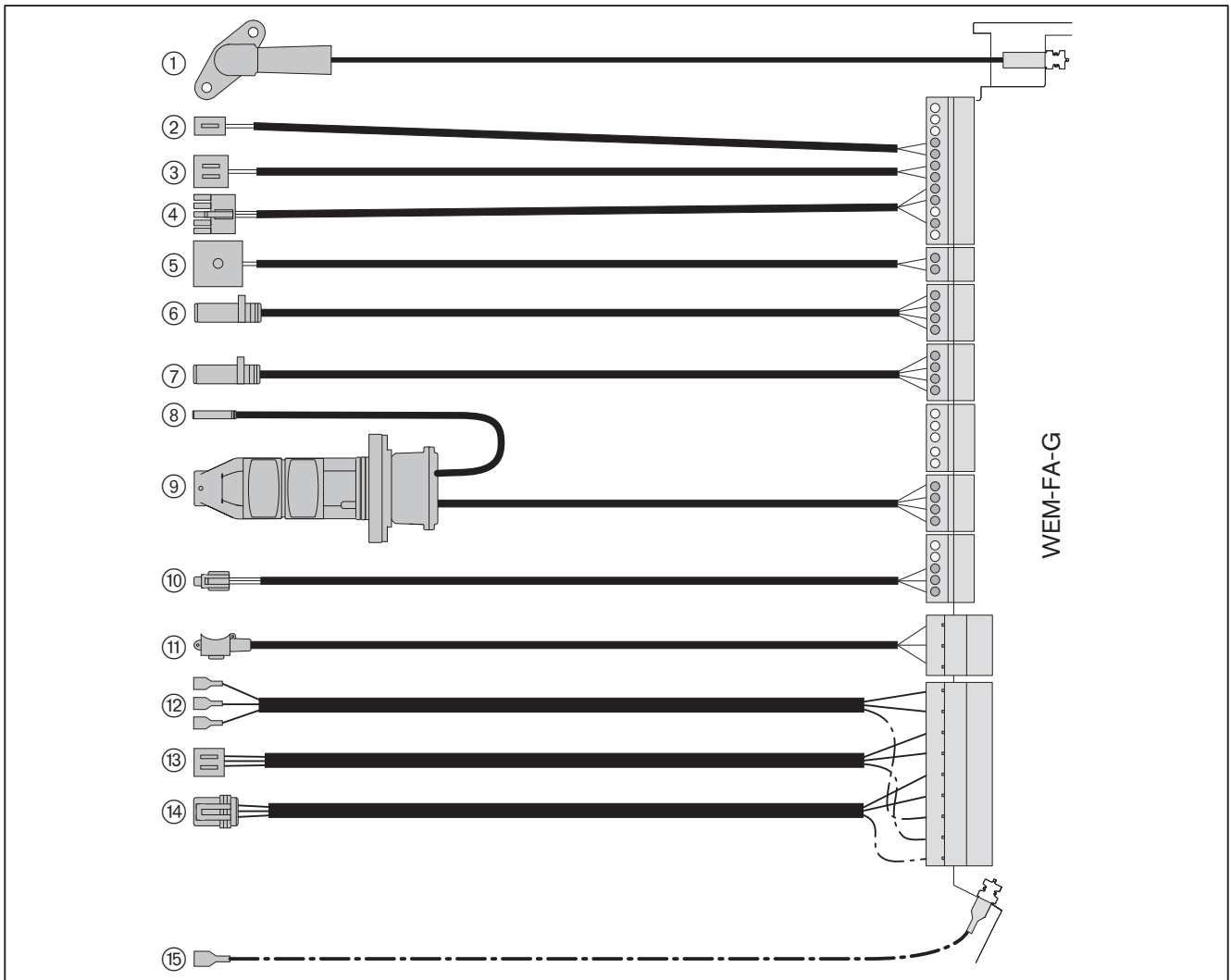
La température des diverses plages horaires peut être modifiée pour un cycle préalablement sélectionné.

Nouvelle plage horaire

Une nouvelle plage horaire peut être ajoutée à un cycle préalablement sélectionné.

11 Caractéristiques techniques

11.10 Schéma de raccordement régulateur WEM-FA-G



- ① Electrode d'ionisation
- ② Multibloc gaz vanne de pilotage/bloc gaz 2
- ③ Multibloc gaz vanne 1
- ④ Signal PWM et report ventilateur
- ⑤ Pressostat gaz (accessoire)
- ⑥ Sonde de départ eSTB
- ⑦ Sonde fumées
- ⑧ Sonde départ de la sonde multifonction VPT
- ⑨ Sonde multifonction VPT
- ⑩ Signal PWM et retours du circulateur
- ⑪ Servomoteur vanne 3 voies (exécution W)
- ⑫ Transfo d'allumage
- ⑬ Alimentation électrique ventilateur 230 V AC
- ⑭ Alimentation électrique circulateur 230 V AC
- ⑮ Protection carcasse

11.11 Caractéristiques des sondes

Sonde de départ (eSTB)

WTC

Sonde de fumées WTC

Sonde ECS (B3)

Sonde de bouteille (B2)

Sonde échangeur à plaques
(B2)

Sonde de départ (B6)

Sonde stock tampon haute
(B10)

Sonde stock tampon basse
(B11)

Sonde ballon basse (T2)

Sonde départ solaire (T3)

Sonde retour solaire (T4)

Sonde retour bouclage ECS
(T1)

Sonde extérieure WTC (B1)

Sonde extérieure circuit
chauffage (T1)

Sonde capteurs (T1)

| NTC 5 kΩ | | NTC 2 kΩ | | NTC 5 kΩ | |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| °C | Ω | °C | Ω | °C | Ω |
| -20 | 48 180 | -20 | 15 138 | -20 | 37 436 |
| -15 | 36 250 | -15 | 11 709 | -10 | 22 726 |
| -10 | 27 523 | -10 | 9 138 | 0 | 14 280 |
| -5 | 21 078 | -5 | 7 193 | 10 | 9 209 |
| 0 | 16 277 | 0 | 5 707 | 20 | 6 092 |
| 5 | 12 669 | 5 | 4 563 | 30 | 4 127 |
| 10 | 9 936 | 10 | 3 675 | 40 | 2 856 |
| 15 | 7 849 | 15 | 2 981 | 50 | 2 017 |
| 20 | 6 244 | 20 | 2 434 | 60 | 1 451 |
| 25 | 5 000 | 25 | 2 000 | 70 | 1 062 |
| 30 | 4 029 | 30 | 1 653 | 80 | 789 |
| 35 | 3 267 | 35 | 1 375 | 90 | 595 |
| 40 | 2 665 | 40 | 1 149 | 100 | 455 |
| 45 | 2 185 | | | 110 | 353 |
| 50 | 1 802 | | | 120 | 276 |
| 55 | 1 494 | | | 130 | 219 |
| 60 | 1 245 | | | 140 | 175 |
| 65 | 1 042 | | | 150 | 142 |
| 70 | 876 | | | 160 | 115 |
| 75 | 740 | | | 170 | 95 |
| 80 | 628 | | | 180 | 79 |
| 85 | 535 | | | 190 | 66 |
| 90 | 457 | | | 200 | 55 |
| 95 | 393 | | | 210 | 47 |
| 100 | 338 | | | 220 | 40 |
| 105 | 292 | | | 230 | 34 |
| 110 | 254 | | | 240 | 29 |

11 Caractéristiques techniques

11.12 Tableau de conversion unité de pression

| Bar | Pascal | | | |
|----------|-----------|--------|-------|---------|
| | Pa | hPa | kPa | MPa |
| 0,1 mbar | 10 | 0,1 | 0,01 | 0,00001 |
| 1 mbar | 100 | 1 | 0,1 | 0,0001 |
| 10 mbar | 1 000 | 10 | 1 | 0,001 |
| 100 mbar | 10 000 | 100 | 10 | 0,01 |
| 1 bar | 100 000 | 1 000 | 100 | 0,1 |
| 10 bar | 1 000 000 | 10 000 | 1 000 | 1 |

11.13 Tableau de conversion O₂/CO₂

| Teneur O ₂ fumées sèches en %v | Teneur CO ₂ en % | | |
|---|---|---|--|
| | Gaz nat Es (max 11,7 % CO ₂) | Gaz nat Ei (max 11,5 % CO ₂) | Propane (max 13,7 % CO ₂) |
| 2,0 | 10,6 | 10,4 | 12,4 |
| 2,5 | 10,3 | 10,1 | 12,1 |
| 3,0 | 10,0 | 9,9 | 11,7 |
| 3,5 | 9,8 | 9,6 | 11,4 |
| 4,0 | 9,5 | 9,3 | 11,1 |
| 4,5 | 9,2 | 9,0 | 10,8 |
| 5,0 | 8,9 | 8,8 | 10,4 |
| 5,5 | 8,6 | 8,5 | 10,1 |
| 6,0 | 8,4 | 8,2 | 9,8 |
| 6,5 | 8,1 | 7,9 | 9,5 |
| 7,0 | 7,8 | 7,7 | 9,1 |
| 7,5 | 7,5 | 7,4 | 8,8 |
| 8,0 | 7,2 | 7,1 | 8,5 |

11.14 Accès à distance à l'installation de chauffage via internet

Un accès à distance à l'installation de chauffage est possible grâce à un navigateur internet ou une application.

Pour permettre cet accès, il convient de s'enregistrer préalablement sur le portail WEM.

Raccordement du câble réseau

- ▶ Raccorder le routeur au connecteur réseau situé dans le boîtier électronique (sous la prise CAN RJ11).

Activer le portail WEM sur la chaudière

- ▶ Sélectionner le menu Utilisateur [chap. 6.5].
- ▶ Sélectionner Réglages, puis valider par un appui.
- ▶ Sélectionner Portail WEM, puis valider par un appui.
- ▶ Sélectionner le carré au niveau du paramètre Accès portail à l'aide du bouton rotatif, puis valider par un appui.
- ✓ La couleur du carré passe au vert.
- ✓ Un nouveau Code d'accès est généré.
- ✓ L'accès au portail WEM est activé.
- ▶ Noter le N° série portail et le Code d'accès.

Enregistrer

- ▶ Rechercher <https://www.wemportal.com/> via le navigateur Web.
- ▶ Cliquer sur l'icône Enregistrer.
- ▶ Effectuer l'enregistrement.

Connexion

- ▶ Accéder au portail à l'aide de l'identifiant et du mot de passe.
- ✓ Le portail WEM s'affiche.
- ✓ La fenêtre Installation > Vue d'ensemble s'affiche.

Configurer l'installation de chauffage au niveau du portail WEM

- ▶ Cliquer sur l'icône Configurer l'installation.
- ▶ Attribuer un Nom d'installation (de votre choix).
- ▶ Indiquer le Numéro de série et le Code d'accès noté précédemment.
- ▶ Indiquer le Code d'enregistrement communiqué par Weishaupt.
- ▶ Cliquer sur l'icône Configurer.
- ✓ L'installation est configurée

Installer l'application (optionnel)

- ▶ Procéder au téléchargement de l'application "Weishaupt Energie Manager".

Configuration du réseau (optionnelle)

Cet équipement est configuré pour travailler en réseau.

Selon le réseau disponible, une adaptation manuelle de la configuration dudit réseau peut s'avérer nécessaire.

- ▶ Procéder à une activation du paramètre 10.8.1 Interface JSON au niveau de l'unité de commande WEM-SG [chap. 6.6.10.11].

Données d'accès dans le cas d'une configuration manuelle du réseau :

- Adresse réseau : <http://wem-sg>
- Identifiant : admin
- Mot de passe : Admin123

12 Elaboration du projet

12.1 Weishaupt Énergie Management (WEM)

Systeme de régulation intégré

L'unité d'affichage et de commande (WEM-SG intégré à la chaudière WTC) agit en régulateur maître pour l'ensemble du système. Le régulateur intégré WEM-SG agit sur les modules d'extension raccordés au système.

Dans le même temps, le régulateur pilote le circuit direct et le circuit ECS raccordés à la chaudière WTC. Seuls des circuits de chauffage ou d'ECS alimentés par un circulateur dont le pilotage est pris en charge par la chaudière WTC, comptent parmi les circuits directs. Le circuit de chauffage et d'ECS direct est affecté au niveau du système de l'adresse 1.

Module d'extension

Il est possible de raccorder au système jusqu'à 24 modules d'extension.

Pour le pilotage de circuits directs et/ou mélangés additionnels, il convient de prévoir des modules d'extension (WEM-EM-HK).

Le module d'extension solaire (WEM-EM-Sol) autorise le pilotage d'une installation solaire.

Le module d'extension d'ECS (WEM-EM-WW) autorise le pilotage d'un circuit de production d'ECS supplémentaire.

Appareil d'ambiance WEM-RG1

La chaudière WTC ainsi que chacun des circuits raccordés via des modules d'extension peuvent être dotés d'un appareil d'ambiance. Un appareil d'ambiance WEM-RG 1 peut commander un circuit de chauffage.

Appareil d'ambiance WEM-RG2

La chaudière WTC ainsi que chacun des circuits raccordés via des modules d'extension peuvent être dotés d'un appareil d'ambiance. Un appareil d'ambiance WEM-RG 2 peut commander jusqu'à 3 circuits de chauffage et un circuit ECS.

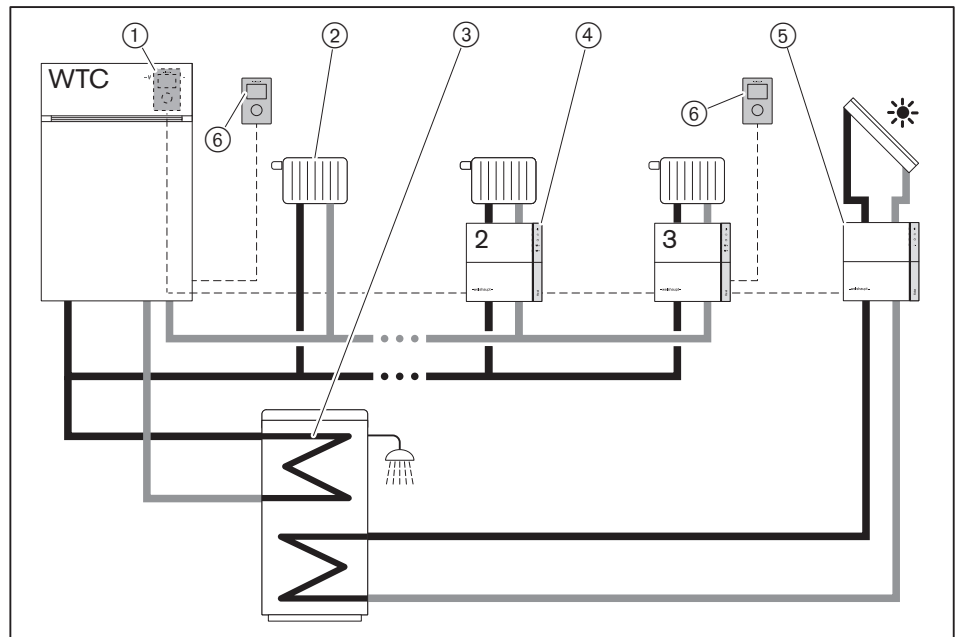
Sonde d'ambiance WEM-RF

La chaudière WTC ainsi que chacun des circuits raccordés via des modules d'extension peuvent être dotés d'une sonde d'ambiance.

Une sonde d'ambiance WEM-RF ne peut être affectée qu'à un seul circuit de chauffage. Par contre, chaque circuit de chauffage peut être doté de 3 sondes d'ambiance. Le WEM-SG réalise une moyenne des températures ambiantes relevées aux fins de régulation.

Exemple

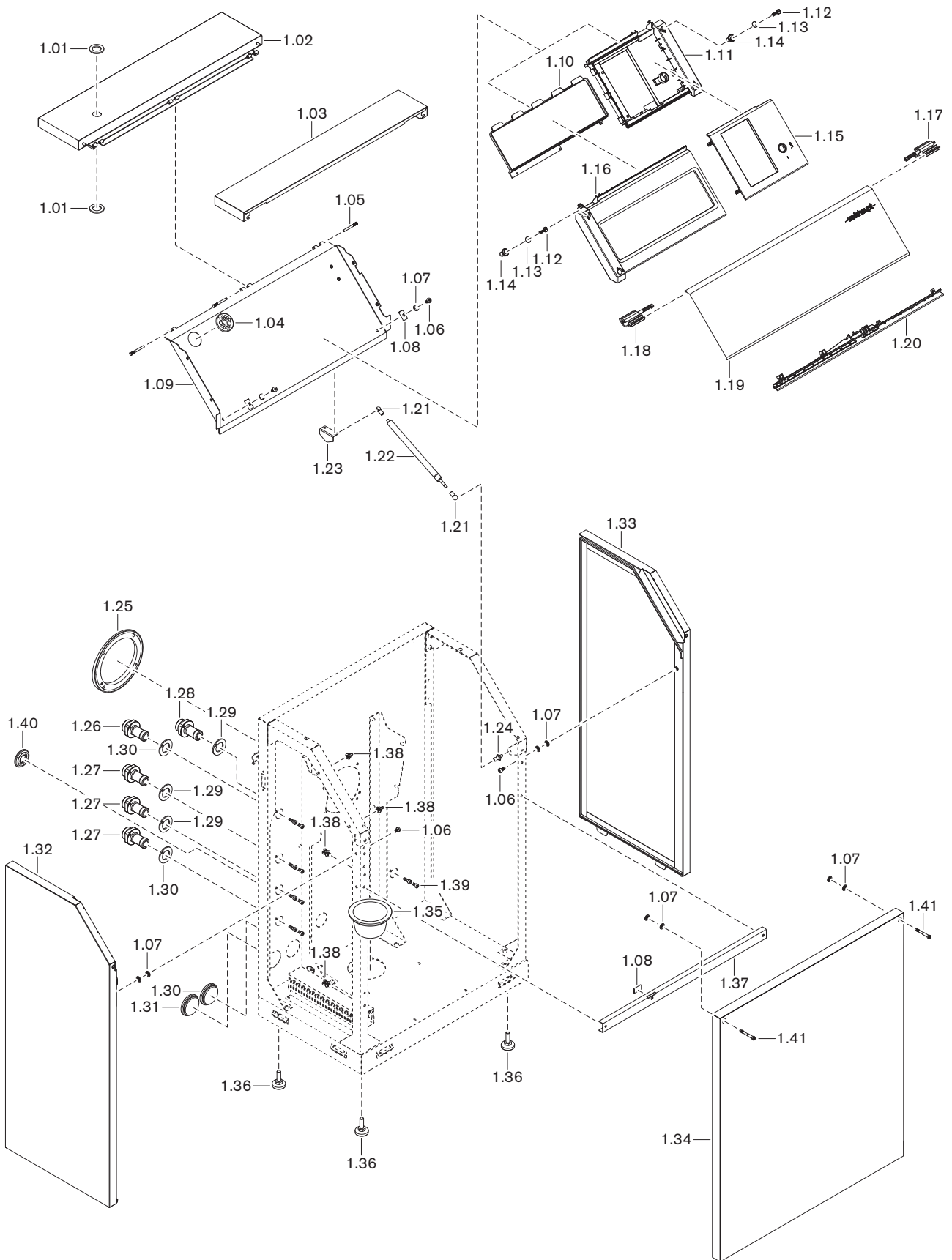
Vue d'ensemble du système



- ① Système de régulation intégré
- ② Circuit de chauffage direct piloté par la chaudière WTC
- ③ Circuit ECS direct piloté par la chaudière WTC
- ④ Module d'extension pour circuit de chauffage (WEM-EM-HK)
- ⑤ Module d'extension solaire (WEM-EM-Sol)
- ⑥ Appareil d'ambiance ou sonde d'ambiance

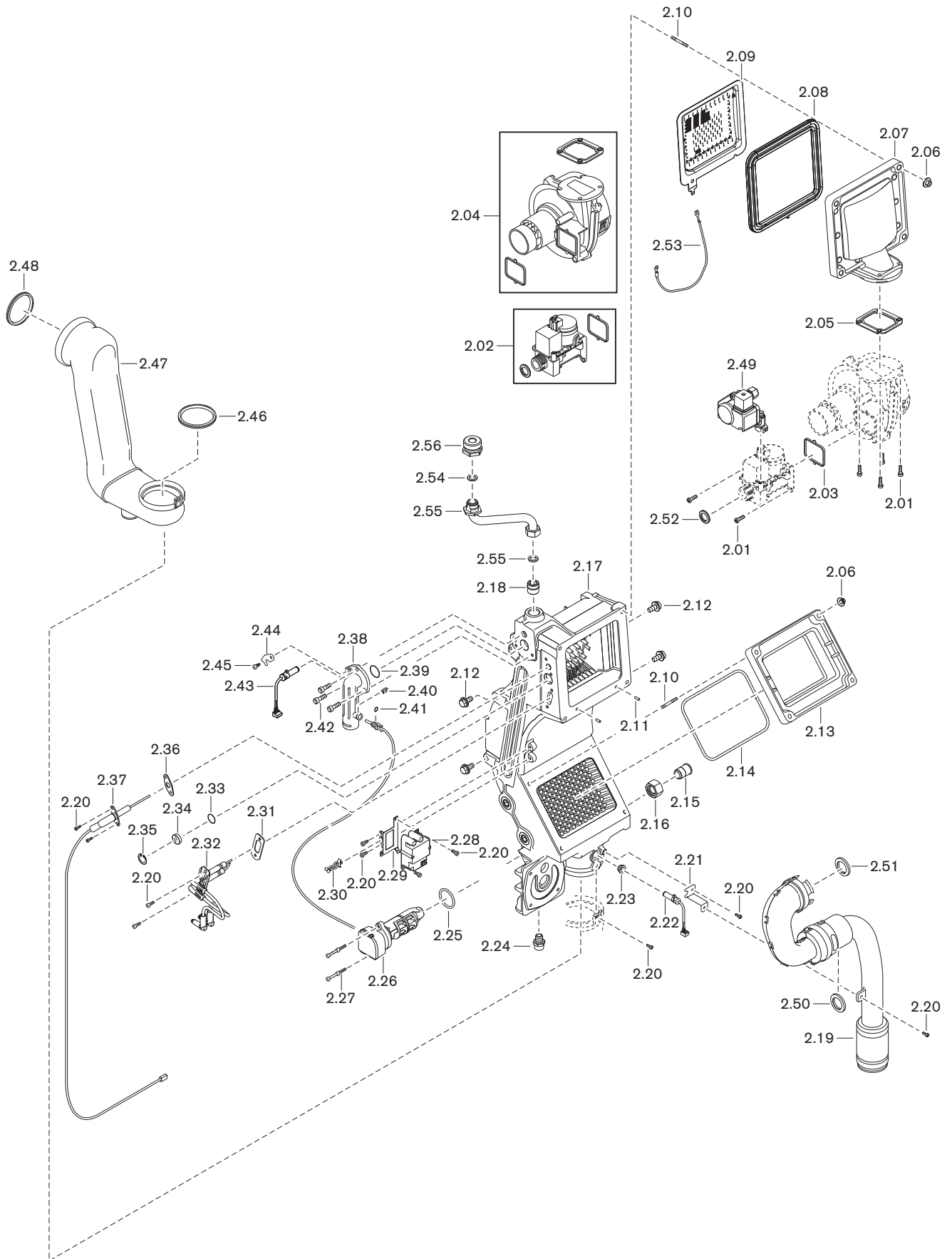
13 Pièces détachées

13 Pièces détachées



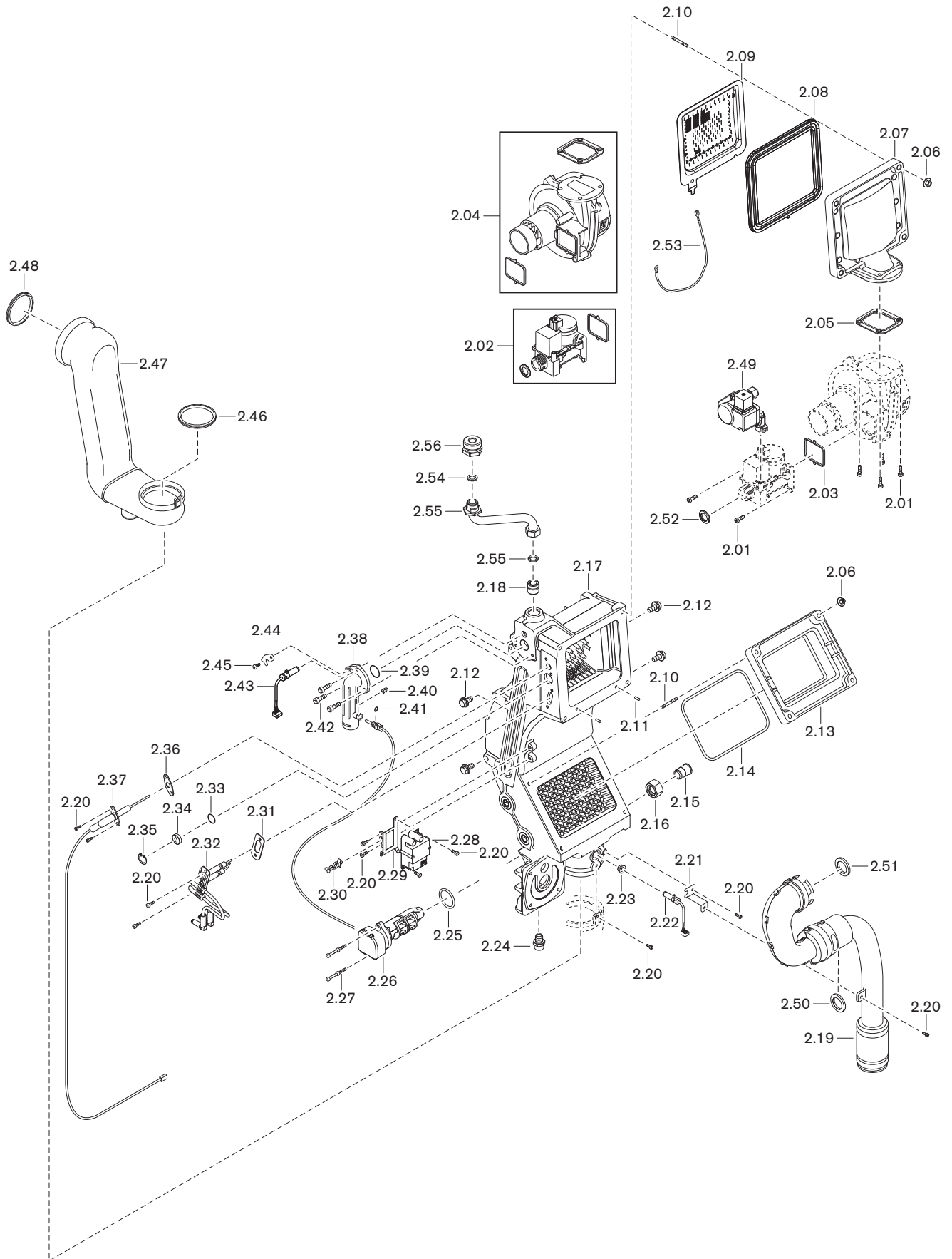
| Pos. | Désignation | N° de réf. |
|------|---|----------------|
| 1.01 | Rondelle D23,5l x D38A x 3 | 484 021 40 057 |
| 1.02 | Capot supérieur carcasse complet | 484 011 02 272 |
| 1.03 | Capot supérieur complet | 484 011 02 182 |
| 1.04 | Passage de câbles KEL-DP 40/16 | 730 076 |
| 1.05 | Goujon D5 x 47 | 484 011 02 487 |
| 1.06 | Vis | 426 381 |
| 1.07 | Clip de sécurité | 426 382 |
| 1.08 | Clip On petite bride | 484 101 02 447 |
| 1.09 | Console unité de cde complète | 484 011 02 122 |
| 1.10 | Rangement documents | 511 504 34 087 |
| 1.11 | Tableau de commande | 511 504 34 047 |
| 1.12 | Pige de verrouillage | 511 504 34 097 |
| 1.13 | Joint torique 15 x 0,5 NBR noir | 445 538 |
| 1.14 | Entraînement de verrouillage | 511 504 34 107 |
| 1.15 | Capot tableau de commande | 463 011 22 047 |
| 1.16 | Capot unité de commande | 511 504 34 037 |
| 1.17 | Charnière droite | 511 504 34 117 |
| 1.18 | Charnière gauche | 511 504 34 127 |
| 1.19 | Capot unité électronique | 511 504 34 022 |
| 1.20 | Profilé pour bandeau lumineux | 511 504 34 067 |
| 1.21 | Logement sphérique | 484 101 02 037 |
| 1.22 | Ressort pneumatique 100N L=280 mm | 484 011 02 047 |
| 1.23 | Tête sphérique D10 x 20 avec étrier | 484 101 02 027 |
| 1.24 | Tête sphérique D10 x 14,5 | 484 101 02 307 |
| 1.25 | Adaptation bride chaudière DN 100/60 et DN 125/80 3° | 484 011 30 082 |
| 1.26 | Bride de raccordement gaz R3/4" x G3/4" | 484 011 02 077 |
| 1.27 | Bride de raccordement G1" x G3/4" | 484 021 40 107 |
| 1.28 | Bride de raccordement G3/4" x G3/4" | 484 011 02 087 |
| 1.29 | Rondelle 46 x 27 x 3 | 484 011 02 097 |
| 1.30 | Joint passage câbles 18 entrées | 730 071 |
| 1.31 | Joint passage câbles 11 entrées | 730 070 |
| 1.32 | Habillage latéral gauche complet | 484 011 02 202 |
| 1.33 | Habillage latéral droit complet | 484 011 02 192 |
| 1.34 | Habillage frontal complet | 484 011 02 222 |
| 1.35 | Gaine siphon | 484 101 02 117 |
| 1.36 | Pieds de chaudière | 482 101 02 177 |
| 1.37 | Traverse partie frontale | 484 101 02 487 |
| 1.38 | Collier de fixation avec ancrage D 6,5 | 511 507 03 222 |
| 1.39 | Vis ISO 4762-M 6 x 18-8.8 | 402 351 |
| 1.40 | Gaine pour raccords ECS Dm.l 22 | 481 015 02 147 |
| 1.41 | Vis habillage frontal | 484 011 02 477 |

13 Pièces détachées



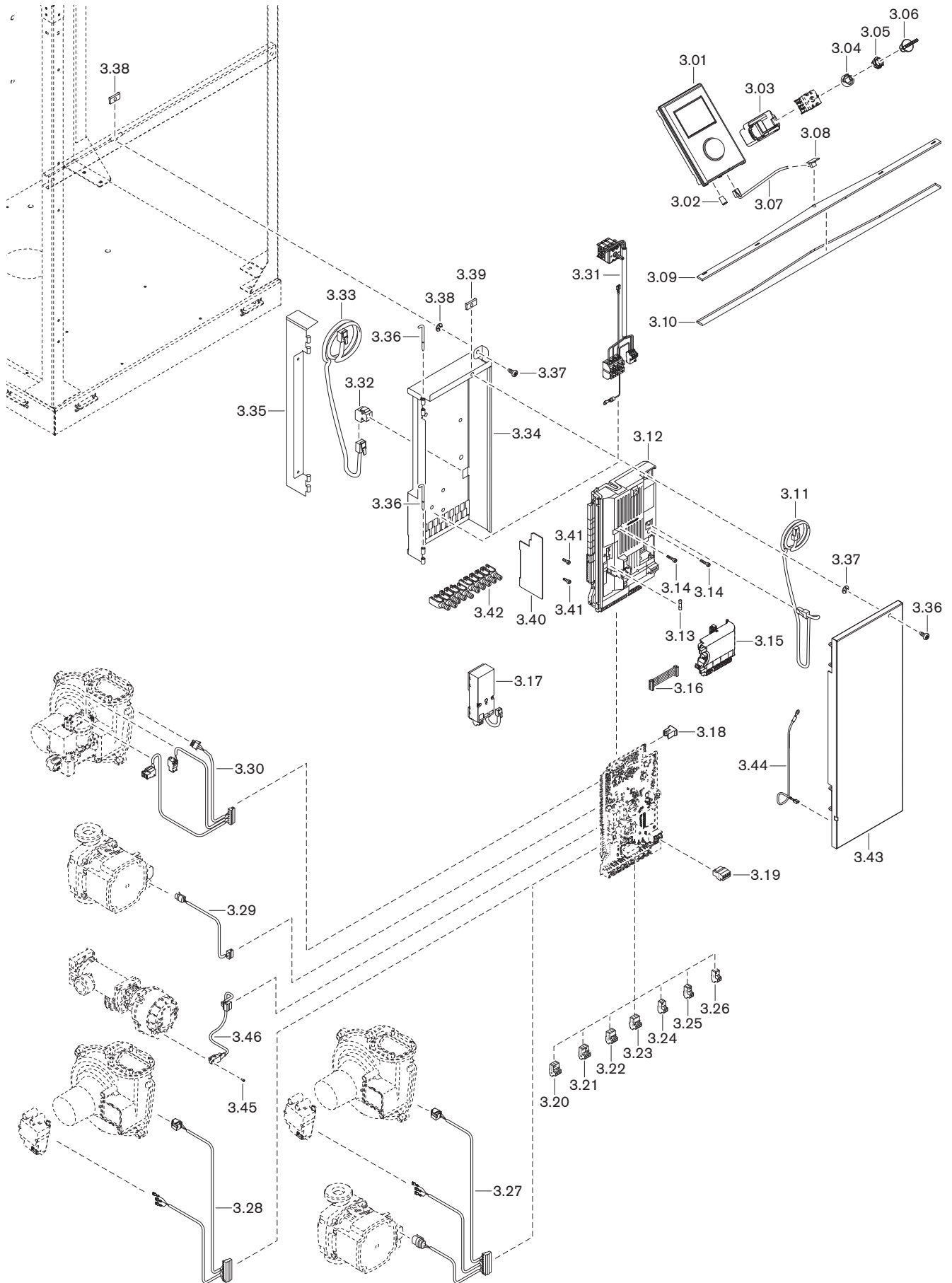
| Pos. | Désignation | N° de réf. |
|------|--|----------------|
| 2.01 | Vis M5 x 16 | 403 263 |
| 2.02 | Multibloc gaz compact CES 10 (20 V DC) avec joints | |
| | – WTC-G... 15-B | 483 011 30 192 |
| | – WTC-G... 25/32-B | 483 111 30 192 |
| 2.03 | Joint profilé vanne gaz-ventilateur | 483 011 30 127 |
| 2.04 | Ventilateur NRG 118 avec joints | 483 011 30 062 |
| 2.05 | Joint sortie d'air ventilateur | 482 001 30 677 |
| 2.06 | Écrou rondelle M6 A2G | 412 508 |
| 2.07 | Capot brûleur | |
| | – WTC-G... 15-B | 483 011 30 082 |
| | – WTC-G... 25-B | 483 111 30 082 |
| | – WTC-G... 32-B | 483 311 30 082 |
| 2.08 | Joint brûleur | |
| | – WTC-G... 15-B | 483 011 30 317 |
| | – WTC-G... 25/32-B | 483 111 30 317 |
| 2.09 | Brûleur surfacique + raccordement protection et joint brûleur | |
| | – WTC-G... 15-B | 483 011 30 382 |
| | – WTC-G... 25/32-B | 483 111 30 382 |
| 2.10 | Goujon fileté 6 x 30-A3K | 471 230 |
| 2.11 | Piège 4 x 10 ISO 8741 A4 | 422 227 |
| 2.12 | Vis M8 x 16 | 409 256 |
| 2.13 | Couvercle d'entretien avec joint | |
| | – WTC-G... 15-B | 483 011 30 032 |
| | – WTC-G... 25/32-B | 483 111 30 032 |
| 2.14 | Joint couvercle d'entretien | |
| | – WTC-G... 15-B | 481 011 30 057 |
| | – WTC-G... 25/32-B | 481 111 30 057 |
| 2.15 | Pièce à visser 1/2" ext. | 483 011 30 227 |
| 2.16 | Contre-écrou G3/4" x 22 L=16 acier | 483 011 30 217 |
| 2.17 | Corps de chauffe prémonté avec acces. | |
| | – WTC-G... 15-B | 484 011 30 052 |
| | – WTC-G... 25-B | 484 021 30 052 |
| | – WTC-G... 32-B | 484 031 30 052 |
| 2.18 | Mamelon R1/2" ext. x G1/2" ext. | 484 021 30 207 |
| 2.19 | Piège à son aspiration complet | 483 011 30 092 |
| 2.20 | Vis ISO 4762 M4 x 10- 8.8 | 402 150 |
| 2.21 | Plaque maintien piège à son-sonde fumées | 483 011 30 257 |
| 2.22 | Sonde de fumées eSTB NTC 5K | 481 801 30 342 |
| 2.23 | Gaine pour sonde de fumées | 481 011 30 287 |
| 2.24 | Mamelon R1/4" x G3/8" | 481 011 40 127 |
| 2.25 | Joint torique 31 x 2,5 EPDM 70 | 445 176 |
| 2.26 | Sonde multifonction VPT2 complète | 483 011 40 102 |
| 2.27 | Vis M4 x 50 / 20-8.8 A2K | 483 011 40 097 |

13 Pièces détachées



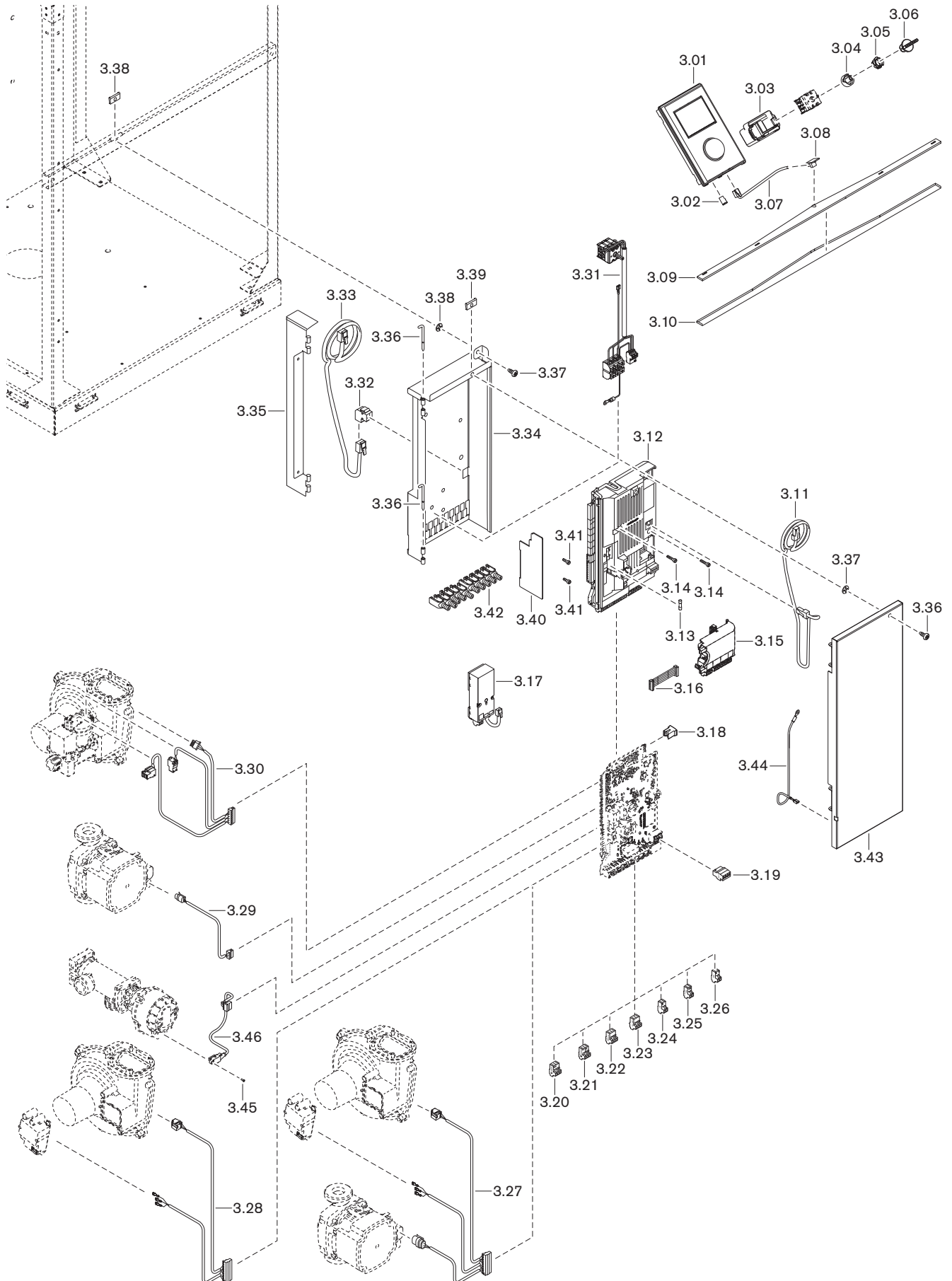
| Pos. | Désignation | N° de réf. |
|------|---|----------------|
| 2.28 | Transfo d'allumage 230V 50/60Hz | 483 601 30 242 |
| 2.29 | Etrier maintien transfo d'allumage | 483 601 30 277 |
| 2.30 | Serre-câbles à collerette PA 6.6 naturel | 481 011 22 117 |
| 2.31 | Joint d'électrode d'allumage | 483 011 30 167 |
| 2.32 | Électrode d'allumage avec joint | 484 011 30 262 |
| 2.33 | Joint torique 17 x 1,5 -N FPM 80 vert | 445 135 |
| 2.34 | Verre de visée | 481 011 30 067 |
| 2.35 | Bague de sécurité J 20 x 1,0 | 435 467 |
| 2.36 | Joint d'électrode d'ionisation | 481 011 30 257 |
| 2.37 | Electrode d'ionisation avec joint | 483 011 30 162 |
| 2.38 | Pièce raccordement départ complet (avec joint torique et plaque de maintien) | 483 011 40 092 |
| 2.39 | Joint torique 29 x 3,0 -N EPDM 70 | 445 138 |
| 2.40 | Plaque de maintien sonde départ Ø 6 mm | 483 011 30 207 |
| 2.41 | Joint torique 4 x 2,5 N-EPDM 70 | 445 175 |
| 2.42 | Vis ISO 4762 M6 x 20- 8.8 | 402 350 |
| 2.43 | Sonde de départ eSTB NTC 5K | 483 011 30 332 |
| 2.44 | Plaque de maintien sonde eSTB | 483 011 30 087 |
| 2.45 | Vis Dm.4 x L10 | 409 329 |
| 2.46 | Joint DN70 EPDM pour tube de fumées | 669 369 |
| 2.47 | Tube de fumées | 484 011 30 042 |
| 2.48 | Joint DN 80 pour tube de fumées PP | 669 252 |
| 2.49 | Pressostat gaz GW50 complet (acces.) | 483 000 00 102 |
| | – Pressostat GW50 avec joint torique | 482 001 30 052 |
| | – Joint torique 10,5 x 2,25 GW50/VDK300 | 445 512 |
| | – Vis ISO 4762-M 4 x 20-8.8 | 402 115 |
| 2.50 | Joint piège à son côté aspiration | 481 401 30 237 |
| 2.51 | Joint piège à son aspiration DN50 | 483 011 30 247 |
| 2.52 | Joint 17 x 24 x 2 (¾") AFM-34/2 | 409 000 21 107 |
| 2.53 | Câble de terre GNGE 1,0 x 300 châssis-PE | 481 801 22 062 |
| 2.54 | Joint 12 x 18,5 x 2 AFM-34/2 | 409 000 21 197 |
| 2.55 | Tube de raccordement groupe sécurité | |
| | – WTC-GB 15-B | 484 011 40 082 |
| | – WTC-GB 25/32-B | 484 021 40 082 |
| 2.56 | Pièce intermédiaire G1" x G1/2" | 484 021 40 097 |

13 Pièces détachées



| Pos. | Désignation | N° de réf. |
|------|---|----------------|
| 3.01 | WEM-SG complet avec carte SD | 483 011 22 522 |
| 3.02 | Carte SD régulation WEM | 483 011 22 202 |
| 3.03 | Protection interrupteur général | 482 801 22 087 |
| 3.04 | Entraînement tableau de cde | 482 801 22 097 |
| 3.05 | Entraînement interrupteur | 483 011 22 117 |
| 3.06 | Interrupteur général | 483 011 22 057 |
| 3.07 | Câble de raccord. bandeau lumineux | 511 504 34 147 |
| 3.08 | Platine pour bandeau lumineux | 511 506 04 812 |
| 3.09 | Bandeau lumineux | 511 504 34 077 |
| 3.10 | Protection bandeau lumineux unité cde | 511 504 34 157 |
| 3.11 | Câble RJ11 régulation intégrée WEM-SG | 484 101 22 102 |
| 3.12 | Cassette WEM-FA-G (électronique chaudière) | 483 011 22 232 |
| 3.13 | Fusible de protection T4H, IEC 127-2/5 | 483 011 22 447 |
| 3.14 | Vis ISO 4762 M4 x 18- 8.8 | 402 113 |
| 3.15 | Module embrochable FA-G 1.0 | 483 000 00 012 |
| | - Fiche VA1/VA2 3-pôles brun orangé - Rast 5 | 716 583 |
| | - Fiche PWM 3-pôles bleu fluo - Rast 5 | 716 584 |
| | - Fiche T1/T2 3-pôles gris argent - Rast 5 | 716 585 |
| | - Fiche N1 2-pôles orange - Rast 5 | 716 274 |
| 3.16 | Câble plat 10-pôles | 483 000 00 022 |
| 3.17 | Set d'adaptation WEM-CAN 2-brins (accés.) | |
| | - pour appareil d'ambiance 2 avec socle | 483 000 00 222 |
| | - pour sonde ou appareil d'ambiance 1 | 483 000 00 382 |
| 3.18 | Clé de codage BCC | |
| | - WTC-G... 15-B | 483 011 22 252 |
| | - WTC-G... 25-B | 483 111 22 252 |
| | - WTC-G... 32-B | 483 311 22 262 |
| 3.19 | Connecteur CAN 4-pôles altrosa Rast 5 | 716 582 |
| 3.20 | Fiche 230 V 3 pôles gris graphite - Rast 5 | 716 275 |
| 3.21 | Fiche 230 V 3 pôles gris argent - Rast 5 | 716 284 |
| 3.22 | Fiche H1/H2- 3 pôles bleu turquoise - Rast 5 | 716 580 |
| 3.23 | Fiche MFA1-3 pôles parme | 716 277 |
| 3.24 | Fiche B1-2 pôles vert fluorescent - Rast 5 | 716 280 |
| 3.25 | Fiche B2-2 pôles blanc crème - Rast 5 | 716 581 |
| 3.26 | Fiche B3-2 pôles jaune fluorescent - Rast 5 | 716 281 |
| 3.27 | Faisceau câbles (allum., ventil., circulat.) (Exécution H) | 484 061 22 082 |
| 3.28 | Faisceau câbles allumage, ventilateur (Exécution H-O) | 484 061 22 092 |
| 3.29 | Câble avec fiche circulateur PWM | 483 012 22 072 |
| 3.30 | Faisceau câbles cde ventilateur, vannes | 484 011 22 042 |
| 3.31 | Câble + fiche réseau-Inter. général | 484 101 22 182 |
| 3.32 | RJ45 Keystone 90° | 484 101 22 117 |
| 3.33 | Câble patch RJ45 Cat.6, U/UTP | 484 101 22 192 |

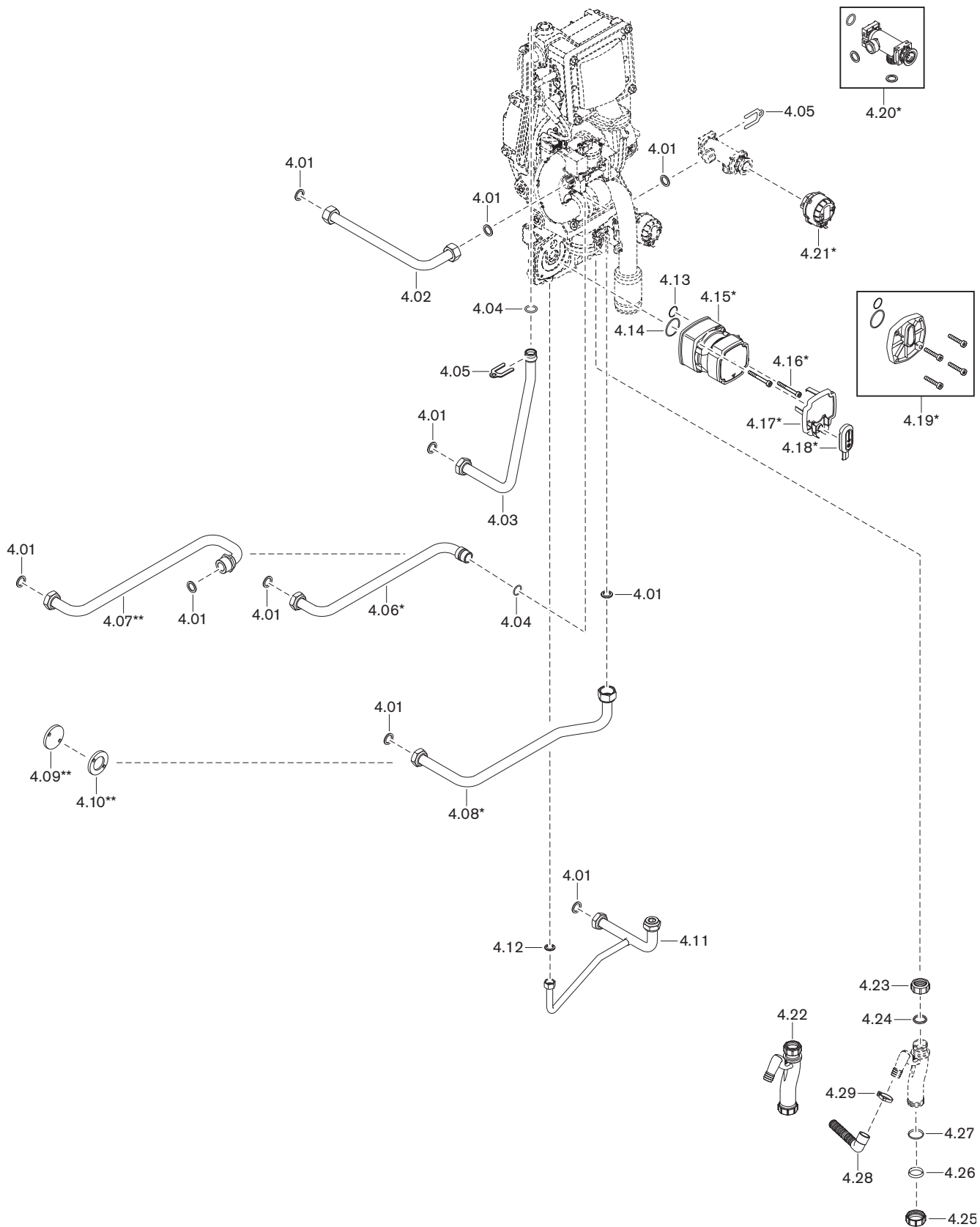
13 Pièces détachées



13 Pièces détachées

| Pos. | Désignation | N° de réf. |
|------|---|----------------|
| 3.34 | Tableau de commande | 484 101 22 027 |
| 3.35 | Cornière pour tableau de cde | 484 101 22 037 |
| 3.36 | Axe de charnière coffret élec. | 511 502 03 307 |
| 3.37 | Vis en acier | 426 381 |
| 3.38 | Clip de sécurité | 426 382 |
| 3.39 | Clip On petite bride | 484 101 02 447 |
| 3.40 | Séparation cassette WEM | 484 101 22 177 |
| 3.41 | Vis ISO 4762 M4 x 10- 8.8 | 402 150 |
| 3.42 | Set de bornes à visser 10 pièces | 485 011 22 392 |
| 3.43 | Capot tableau de commande | 484 101 22 047 |
| 3.44 | Câble de terre GNGE 1,0 x 300 châssis-PE | 481 801 22 062 |
| 3.45 | Vis W1452 2,2 x 6 | 409 376 |
| 3.46 | Câble avec fiche vanne commut. 3 voies (Exécution W) | 484 012 22 062 |

13 Pièces détachées



| Pos. | Désignation | N° de réf. |
|------|--|----------------|
| 4.01 | Joint 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2 | 409 000 21 107 |
| 4.02 | Conduite gaz avec joints | 484 011 30 442 |
| 4.03 | Conduite raccordement départ | |
| | – WTC-GB 15-B | 484 011 40 072 |
| | – WTC-GB 25/32-B | 484 021 40 072 |
| 4.04 | Joint torique 18 x 2,0 -N EPDM 70 | 445 137 |
| 4.05 | Clips maintien conduite départ | 481 011 40 147 |
| 4.06 | Tube raccordement retour Exéc. W* | 484 012 40 062 |
| 4.07 | Tube raccord. retour - Exéc. H, H-O** | 484 021 40 062 |
| 4.08 | Raccordement retour préparateur* | 484 011 40 052 |
| 4.09 | Plaque d'obturation D46** | 484 021 40 117 |
| 4.10 | Rondelle 46 x 27 x 3 | 484 011 02 097 |
| 4.11 | Tube liaison échangeur - vase exp. | 484 011 40 062 |
| 4.12 | Joint 10 x 14,8 x 2 AFM-34/2 | 409 000 21 187 |
| 4.13 | Joint torique 21 x 2,5 N-EPDM 70 | 445 192 |
| 4.14 | Joint torique 28,24 x 2,62 N-EPDM 70 | 445 193 |
| 4.15 | Circulateur UPM3 15-70 GGMBP3 avec joint torique* | 483 011 40 262 |
| 4.16 | Vis M6 x 62 / 25-8.8 A2K zinguée* | 483 011 40 037 |
| 4.17 | Socle lecteur Alpha-Reader* | 483 011 40 247 |
| 4.18 | Lecteur Alpha-Reader MI401 (accessoire)* | 660 419 |
| 4.19 | Couvercle borgne circulateur avec joints toriques et vis*** | 483 011 40 202 |
| 4.20 | Vanne d'inversion avec joint* | 483 012 40 082 |
| 4.21 | Servomoteur vanne commutation* | 483 012 40 072 |
| 4.22 | Siphon complet | 483 011 40 222 |
| 4.23 | Contre-écrou G1"1/4 siphon | 481 011 40 197 |
| 4.24 | Joint pour écrou de siphon - G1"1/4 | 481 011 40 217 |
| 4.25 | Contre-écrou G1"1/2 | 483 011 40 227 |
| 4.26 | Capuchon obturateur siphon pour G1"1/2 | 483 011 40 207 |
| 4.27 | Joint de capuchon obturateur G1"1/2 | 483 011 40 237 |
| 4.28 | Tuyau d'évac. condensats coudé | 484 011 40 127 |
| 4.29 | Collier de serrage Dm 29,5 x Dm 32,5x7 | 669 468 |

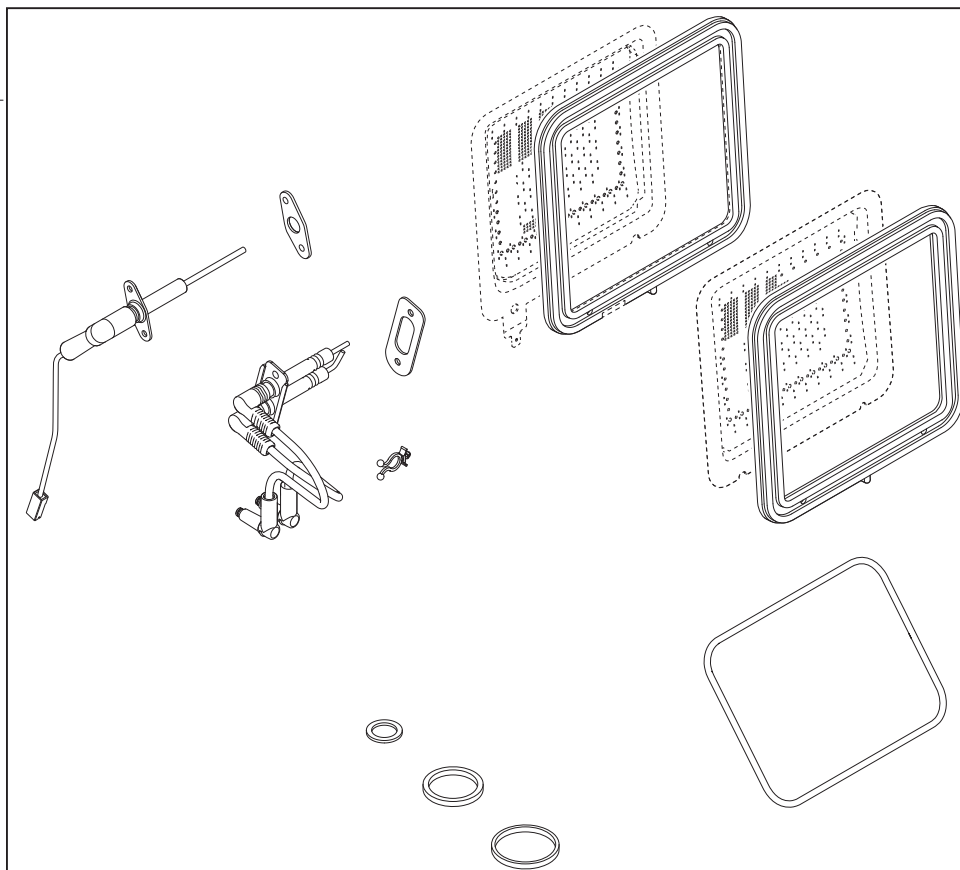
* Uniquement pour WTC - Exéc. W.

** Uniquement pour WTC - Exéc. H et H-O.

*** Uniquement pour WTC - Exéc. H-O.

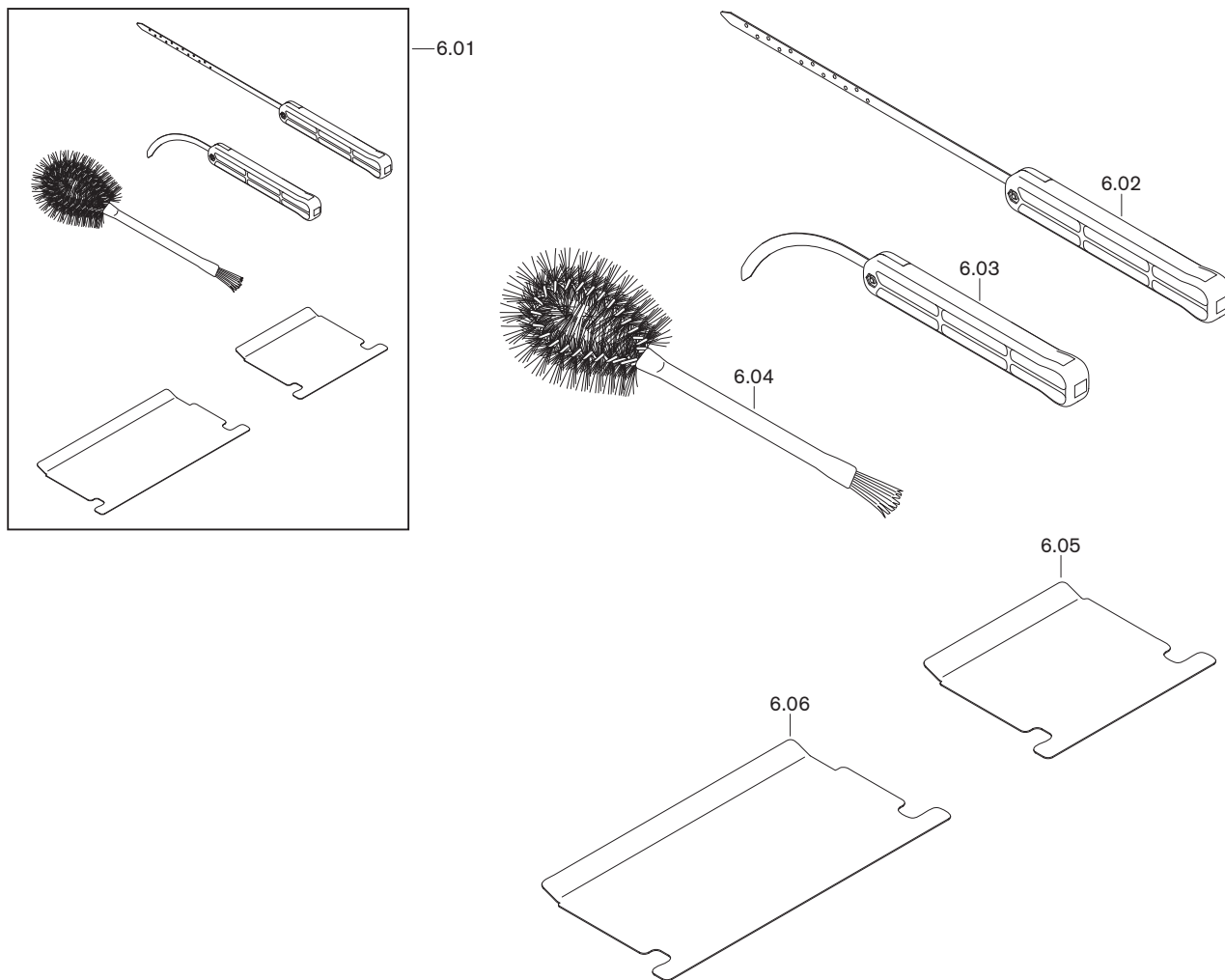
13 Pièces détachées

5.01



| Pos. | Désignation | N° de réf. |
|------|--|----------------|
| 8.01 | Set d'entretien | |
| | Comprenant : | |
| | ▪ Joint pour brûleur surfacique sans raccord. protection | |
| | ▪ Joint pour brûleur surfacique avec raccord. protection | |
| | ▪ Joint couvercle d'entretien | |
| | ▪ Joint d'électrode d'ionisation | |
| | ▪ Electrode d'ionisation | |
| | ▪ Joint d'électrode d'allumage | |
| | ▪ Electrode d'allumage | |
| | ▪ Collier de fixation de câbles avec pince | |
| | ▪ Joint 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2 | |
| | ▪ Joint pour écrou de siphon - G1"1/4 | |
| | ▪ Joint de capuchon obturateur G1"1/2 | |
| | - WTC-G... 15-B | 483 011 00 422 |
| | - WTC-G... 25-B | 483 111 00 422 |

13 Pièces détachées



| Pos. | Désignation | N° de réf. |
|-------------|--|-------------------|
| 6.01 | Set de nettoyage échangeur complet | 483 000 00 392 |
| 6.02 | Accessoire d'entretien droit | |
| | – lame d'entretien droite long. 270 | 481 000 00 707 |
| | – Poignée | 481 000 00 672 |
| 6.03 | Accessoires d'entretien courbes | |
| | – lame d'entretien courbe | 481 000 00 747 |
| | – Poignée | 481 000 00 672 |
| 6.04 | Brosse échangeur - foyer | 483 000 00 857 |
| 6.05 | Tôle prot. échang.-foyer WTC-G 15-B | 483 000 00 837 |
| 6.06 | Tôle prot. échang.-foyer WTC-G 25/32-B | 483 000 00 847 |

14 Notes

14 Notes

14 Notes

| | | | |
|--|------------------------------|---|---------------------------------------|
| A | | | |
| Absence..... | 56 | Circulateur de chauffage..... | 57, 69 |
| Accès internet..... | 193 | Circulateur solaire..... | 66 |
| Accès portail..... | 60, 193 | Classe d'émission..... | 22 |
| Accès Web - Portail..... | 60, 193 | Code d'accès au portail..... | 60 |
| Adaptation de la puissance..... | 127 | Code d'alarme..... | 139 |
| Adoucissement de l'eau de chauffage..... | 35 | Codes défauts..... | 139 |
| Adressage..... | 99, 114 | Codification mémoire défauts..... | 151 |
| Affichage..... | 50 | Combustible..... | 21 |
| Affichage d'entretien..... | 131 | Commande à distance..... | 67, 78, 103 |
| Affichage des états de fonctionnement..... | 48 | Commande à distance des températures..... | 175 |
| Afficheur..... | 49, 50 | Commutation - Vanne..... | 14, 15, 37, 64, 67 |
| Air comburant..... | 9 | Commutation de régulation stock tampon..... | 79 |
| Alarme..... | 139 | Commutation Été/Hiver..... | 57 |
| Alimentation électrique..... | 21 | Compteur gaz..... | 128 |
| Alimentation gaz..... | 39 | Compteurs..... | 63 |
| Allumage..... | 20, 75 | Concentration en glycol..... | 105, 123 |
| ALPHA Reader..... | 173 | Condensats..... | 11 |
| Ambiance - Influence..... | 81 | Conditions environnantes..... | 21 |
| Appareil d'ambiance..... | 45, 115, 194 | Configuration hydraulique..... | 154 |
| Appareils - Remplacements..... | 98, 139 | Connecteur réseau..... | 193 |
| Appareils reliés par Bus..... | 99 | Connexion..... | 193 |
| Application GO Balance..... | 173 | Consigne de température ambiante..... | 57, 68, 80, 169, 170 |
| Aspiration - Piège à son..... | 14 | Consigne de température départ..... | 57, 62, 63, 68, 70, 80, 86 |
| Aspiration air comburant..... | 40, 126 | Consigne de température ECS..... | 58, 86 |
| Augmentation température départ..... | 16, 17 | Consignes d'utilisation..... | 125 |
| Automatique..... | 55 | Consommations énergétiques..... | 59 |
| Avis d'entretien..... | 51 | Contact..... | 88 |
| | | Contrat d'entretien..... | 131 |
| B | | Contrôle de combustion..... | 91, 122 |
| Bandeau lumineux..... | 48, 60, 104 | Contrôle d'étanchéité..... | 108 |
| Bar..... | 192 | Correction O2..... | 104 |
| Bâtiment - Isolation..... | 81 | Courant d'ionisation..... | 18 |
| Boîtier de commande..... | 49 | Courbe de chauffe..... | 57, 169, 170, 187 |
| Bouclage ECS..... | 54, 70, 88 | Couvercle d'entretien..... | 137 |
| Bouton rotatif..... | 49 | | |
| Bruits - vrombissements..... | 153 | D | |
| | | Date..... | 60, 98 |
| C | | Débit..... | 26 |
| Câblage..... | 190 | Débit des gaz de combustion..... | 26 |
| Câble réseau..... | 193 | Débit gaz..... | 39, 121, 128 |
| Câbles Bus..... | 41 | Débit volumétrique..... | 17, 64, 66, 73, 74, 76, 105, 124, 176 |
| Calibrage..... | 18, 90, 121 | Débit volumétrique nominal..... | 176 |
| Capacité en eau..... | 24 | Décalage parallèle..... | 169, 170, 187 |
| Capteurs..... | 123 | Décharges électrostatiques..... | 10 |
| Caractéristiques des sondes..... | 191 | Défaut..... | 139, 153 |
| Caractéristiques du gaz..... | 39 | Dégazage..... | 120, 123 |
| Caractéristiques électriques..... | 21 | Déminéralisation..... | 35 |
| Carnet d'entretien..... | 32, 131 | Déroulement du programme..... | 20 |
| Carte SD..... | 140 | Désemboueur..... | 36 |
| Catégorie de gaz..... | 21 | Déverrouillage..... | 139 |
| Changement de nature de gaz..... | 110 | Diagnostic WEM..... | 105 |
| Charge ECS..... | 58, 80 | Diagramme programme..... | 20 |
| Circuit capteurs solaires..... | 105 | Différentiel de pilotage..... | 72, 79, 86 |
| Circuit de chauffage..... | 80, 103 | Différentiel de régulation..... | 77 |
| Circuit plancher chauffant..... | 179 | Différentiel de température..... | 16, 17, 79 |
| Circulateur..... | 14, 15, 24, 47, 64, 152, 173 | Dimensions..... | 27 |
| Circulateur anti-légionelle..... | 87 | Dispositif de neutralisation..... | 38 |
| Circulateur de bouclage ECS..... | 87, 88, 100, 113 | Dispositif de relevage des condensats..... | 38, 179 |
| Circulateur de charge ECS..... | 70 | | |

15 Index alphabétique

Dispositif de séparation hydraulique 32, 33
 Distance minimale 31
 Données de certification 21
 Dureté de l'eau 33
 Dureté totale 33
 Dysfonctionnements 139

E

Eau de chauffage 23, 32
 Ecart électrodes d'allumage 135
 Ecartement à respecter 31
 Echangeur de cations 35
 Echangeur de chaleur 14, 136
 Écran d'accueil 50
 ECS 86, 103
 Electrode d'allumage 15, 135
 Electrode d'ionisation 15, 18, 65, 135
 Electrodes 134
 Emissions 22
 Énergie délivrée 59
 Entrée H1 102, 103
 Entrée N1 103
 Entrées 102, 179
 Entretien 51, 88, 131
 EPI 10
 Équilibrage hydraulique 173
 Équipements de protection individuelle 10
 eSTB (sonde de départ) 15, 16
 État de fonctionnement 48, 62
 Été 55
 Étiquettes adhésives 110
 Exécution H 13
 Exécution H-O 13
 Exécution W 13

F

Facteur de correction 128
 Faisceau de câbles 190
 Favoris 52
 Fête 56
 Fiche Ethernet 193
 Fonction anti-blocage du circulateur 173
 Fonction de protection hors-gel 76
 Fonction ramoneur 106
 Fonction thermostat d'ambiance 81
 Fonctionnalité du circuit de chauffage 101
 Fonctionnement indépendant de l'air ambiant 9
 Fonctions de protection 66
 Fusible 15, 21
 Fusible de protection interne 15, 21

G

Gains solaires 59, 77
 Garantie 8
 Gaz - Pression de raccordement 39, 109, 121
 Gaz liquéfiés 110
 Gaz naturel 110
 Gradient 16, 17
 Groupe de sécurité 36

H

H2 21, 91, 122
 Habillage 28
 Hauteur d'installation 21
 Hauteur manométrique 24, 25
 Heure 60, 98
 Heures de fonctionnement 63
 Horaire d'été 60
 Hors-gel ambiance 82
 Humidité 21
 Humidité ambiante 54
 Hydrogène 21, 91, 122

I

Indice de protection 21
 Influence de la sonde d'ambiance 81, 170
 Info 54, 62
 Informations appareils 99
 Interface 105
 Interface JSON 105
 Internet 193
 Interrupteur S1 15
 Interruption de fonctionnement 129
 Intervalle d'entretien 88, 131
 Isolation du bâtiment 81

L

Langue 98, 111
 LED 152
 Limite de coupure 86
 Limite de débit 24
 Limite de puissance 72
 Liste des appareils 99, 112
 Local d'installation 9, 28
 Logiciel - Version 99, 104, 112
 Longévité 10, 131
 Longueur du système d'évacuation des fumées 75, 127

M

MàJ BCC 104
 Marquages liés à la sécurité 9
 Masse de condensats 23
 mbar 192
 Mémoire de défauts 71, 151
 Menu Installateur 61
 Menu Utilisateur 53
 Menus 50
 Mesure à l'arrivée sur l'installation 89
 Mesure de contrôle 92
 Mesure de la combustion 91, 122
 Mesure finale 90
 Mesures de sécurité 10
 Mesures de traitement de l'eau de chauffage 35
 MFA 1 179
 Mise au rebut 11
 Mise en eau 37
 Mise en garde 9
 Mise en place 31
 Mise en service 98, 107, 111

Mise hors service 129
 Mode de fonctionnement 55, 56, 68, 70, 73, 173
 Mode de fonctionnement instantané 151
 Modes d'installation 21
 Modulation d'impulsion 24
 Module complémentaire 104
 Module d'extension 194
 Mot de passe 61
 Multibloc gaz 15, 65, 153

N

Neutralisation 179
 Niveau de pression acoustique 22
 Niveau de puissance sonore 22
 Niveau sonore 22
 Niveau spécifique 175
 Nombre de démarrages brûleur 63
 Normes 21
 Numéro de fabrication 12
 Numéro de série 12, 60

O

Odeur de fumées 9, 153
 Odeur de gaz 9
 Offset 65
 Optimisation montée en température 81
 Outil de lecture 173

P

Pa 192
 Paramètres 182
 Parcours d'amenée d'air frais 40
 Parcours d'évacuation des fumées 40
 Part intégrale 83
 Part proportionnelle 83
 Pascal 192
 Pente 57, 74, 169, 170, 187
 Pertes à l'arrêt 26
 Pertes de charge 26
 Phase de chauffage de base 84
 Phase de fonctionnement 63
 Phase de fonctionnement - Pilotage process de combustion 152
 Phase de montée en température 84
 Phase fonctionnement WTC 151
 Pièce de sortie chaudière 40
 Pièces détachées 197
 Piège à son 14
 Piège à son sur l'aspiration 14
 Plage de réglage des pieds 31
 Plage de valeurs 182
 Plage horaire 189
 Plaque signalétique 12
 Plaque signalétique complémentaire 12
 Poids 27
 Poids à vide 27
 Points 65
 Portail WEM 50, 60, 179, 180, 193
 Position médiane 104
 Position vanne mélangeuse 68, 69

Post-ventilation 20
 Pouvoir calorifique 128
 Préparation ECS 58
 Prescriptions de la VDI 2035 32
 Prescriptions de longévité 10, 131, 132
 Pression atmosphérique 128
 Pression constante 25, 173
 Pression constante auto-adaptation 174
 Pression de l'installation 17, 54, 64, 73
 Pression de raccordement gaz 39, 109, 121
 Pression de service 24
 Pression différentielle 93
 Pression foyer 93
 Pression proportionnelle 25, 173
 Pression proportionnelle Auto-Adaptation 173
 Pression résiduelle à la buse 26
 Pressostat gaz 65, 102
 Prise de mesure sur les fumées 40
 Problèmes de fonctionnement 153
 Procédure d'entretien 131
 Programme de bouclage ECS 58, 188
 Programme de chauffe 56, 188
 Programme de séchage de chape 84
 Programme ECS 58, 188
 Programme horaire 56, 58, 188, 189
 Proportionnalité puissance 173
 Proportionnalité puissance avec circulateur OFF 174
 Protection anti-légionelle 87
 Protection contre les décharges électrostatiques 10
 Protection hors-gel 81
 Protection individuelle 10
 Puissance 23, 54, 63, 75
 Puissance absorbée 21
 Puissance brûleur 23, 128
 Puissance chaudière 23
 Puissance circulateur 64, 73, 76
 Puissance constante régulée 174
 Puissance forcée à charge partielle 20, 72
 Puissance nominale 104
 Puissance proportionnelle avec ajustement 174
 Puissance thermique 64
 Puissance ventilateur 54, 65
 Purge 104, 105

Q

Qualité d'eau 32
 Quantité de chaleur 59, 63
 Quantité de gaz 75

R

Raccordement - Schéma électrique 42, 45, 46, 47, 190
 Raccordement condensats 38
 Raccordement du Bus 45
 Raccordement électrique 15, 41
 Raccordement en eau 36
 Raccordement hydraulique 36
 Raccordement internet 193
 Raccordement système d'évacuation 14
 Rafraîchissement des retours 77

15 Index alphabétique

Ramoneur 106
 Réglage 111
 Réglage de la combustion 18
 Réglage d'usine 105, 182, 186, 188
 Réglage vanne gaz 39
 Réglages possibles 182
 Régulation bouteille avec circulateur OFF 174
 Régulation bouteille via sonde externe 174
 Régulation de la température départ 169
 Régulation du circuit mélangé 83
 Régulation en fonction de la température extérieure 169
 Régulation en liaison avec une bouteille de découplage 172, 173
 Régulation par différentiel de température 66, 77
 Régulation par la température ambiante 170
 Régulation par le débit volumétrique 173
 Régulation stock tampon 79, 119, 171
 Réinitialisation de l'entretien 88
 Relance ECS 58
 Remplacements 98, 139
 Rendement capteurs 54, 66
 Rendement chaudière 26
 Report des défauts 179
 Report modes de fonctionnement 179
 Réseau 105
 Reset 105, 111
 Responsabilité 8
 Robinet gaz 39
 Routeur 193

S

Schéma de raccordement 42, 45, 46, 47, 190
 SCOT® 18
 Sécurité thermique 39
 Servomoteur 15
 Set de nettoyage 136
 Sifflements 153
 Signal de commande 65
 Signal de tension 78
 Signal d'ionisation 65
 Siphon 14, 38, 137
 Solaire 66, 76, 105
 Sonde d'ambiance 45, 116, 194
 Sonde de bouteille de découplage 172
 Sonde de départ 15, 16
 Sonde de stock tampon 67, 171
 Sonde extérieure 82, 100, 169, 170
 Sonde fumées 15, 16
 Sonde multifonction 104
 Sonde multifonction VPT 15, 17, 102
 Sonde T1 103
 Sortie MFA1 102
 Sortie VA1 102
 Sortie VA2 103
 Sorties 102, 179
 Stabilisation de la flamme 20
 Standby 55
 Statistique 59
 Statut 62, 66, 177, 178
 Stock tampon 79

Stockage 21
 Stratégie de charge 86
 Stratégie régulation stock tampon 67
 Suppression des défauts 153
 Surélévation de température 79
 Surélévation vanne mélangeuse 83
 Surface brûleur 132
 Symbole 9
 Symboles 50
 Système - Mode de fonctionnement 55
 Système de régulation intégré 15, 49, 194
 Système de séparation hydraulique 37
 Système d'évacuation gaz de combustion 14, 40
 Système électronique 15, 190

T

Tableau de conversion 192
 Température 21
 Température ambiante 54
 Température ballon 54, 66
 Température bouteille de découplage 54, 67
 Température capteurs 54, 66, 77
 Température chaudière 24
 Température collecteur 54
 Température de retour bouclage ECS 54, 70
 Température départ 54, 63, 76, 80
 Température départ circuit de chauffage 54
 Température départ instantanée 68
 Température du stock tampon 67
 Température échangeur à plaques 54, 67
 Température ECS 54, 58, 70
 Température extérieure 54, 62, 68, 82
 Température fumées 26, 63
 Température gaz 128
 Température retour 63
 Température stock tampon 54
 Temporisation 83
 Temps d'arrêt 129
 Temps de charge 86
 Temps de course vanne mélangeuse 83
 Temps de sécurité 20
 Temps post-fonctionnement circulateur 74
 Teneur CO2 192
 Teneur en O2 18, 91, 122, 192
 Tension réseau 21
 Test de sortie 95
 Test relais 95
 Tétine de mesure 93
 Thermostat de sécurité 179
 Thermostat de sécurité limiteur 179
 Thermostat limiteur plancher chauffant 179
 Traitement de l'eau de chauffage 33
 Transfo d'allumage 15
 Transport 21, 30
 Tuyau d'évacuation des condensats 38
 Type 12
 Type circuit chauffage 101, 119, 120, 186, 187
 Type de gaz 21, 104, 105, 121
 Typologie 12

U

| | |
|--|-------------|
| Unité d'affichage et de commande | 15, 49, 194 |
| Unité de commande | 15, 49, 194 |
| Unité de pression | 192 |

V

| | |
|---|-------------------------|
| VA1/2 | 179 |
| Vacances | 57 |
| Valeur de base SCOT® | 65 |
| Valeur de pH | 32, 35 |
| Valeurs de référence EnEV | 26 |
| Valeurs d'émissions sonores | 22 |
| Vanne de pilotage bloc gaz | 65 |
| Vanne de sécurité gaz | 39, 179 |
| Vanne d'inversion | 14, 15, 37, 64, 67 |
| Vanne directionnelle trois voies | 14, 15, 37, 64, 67, 104 |
| Vanne GPL | 39 |
| Variante hydraulique | 100, 118, 154 |
| Variante régulation | 101, 119, 120 |
| Variantes d'installation | 13 |
| Vase d'expansion | 14 |
| Ventilateur | 15 |
| Verrouillage courts cycles brûleur | 72 |
| Version de chaudière | 104 |
| Version de logiciel | 99, 104, 112 |
| Vitesse d'allumage | 20 |
| Vitesse de rotation | 65 |
| Vitesse du ventilateur | 23 |
| Volume d'eau de chauffage de l'installation | 32, 33 |
| Volume d'eau de remplissage | 32 |
| Volume normalisé | 128 |
| Volume réel | 128 |
| Vue d'ensemble du système | 195 |

W

| | |
|---------------------|-----------------------|
| WEM - Portail | 50, 60, 179, 180, 193 |
| WEM-FA-G | 15, 190 |

Das ist Zuverlässigkeit. C'est la fiabilité. That's reliability. Questa è affidabilità. 信頼性とは、ころいろものです。Това е надеждност. Ez a megbízhatóság. Đó là sự đáng tin cậy. اردن رقابلهت المؤمنان است To je zanesljivost. Güvence budur. Αυτό σημαίνει αξιοπιστία. 그것은 바로 신뢰성입니다. To je spoľahlivosť. Dat is betrouwbaarheid. Tämä on luotettavuutta. هذه هي الوثوقية See on usaldusväärsus. Pouzdana tvrtka. To jest niezawodność. นั่นคือความเชื่อคือใจดี Це надійність. Isto é fiabilidade. To je spolehlivost. यही विश्वसनीयता है. Det är pålitlighet. זאת אמינות. Esto es fiabilidad. Это надёжность. Itulah kepercayaan. 值得信赖。Is é sin iontaofacht. Iyan ang maaasahan. Aceasta este fiabilitatea. اتى ينس وشو ے ھو۔ Tai - patikimumas. Det er pålitelighet. Tā ir uzticamība. Sa se fyab. To je pouzdanost. La fiabilité avant tout. Det er pålidelighed.