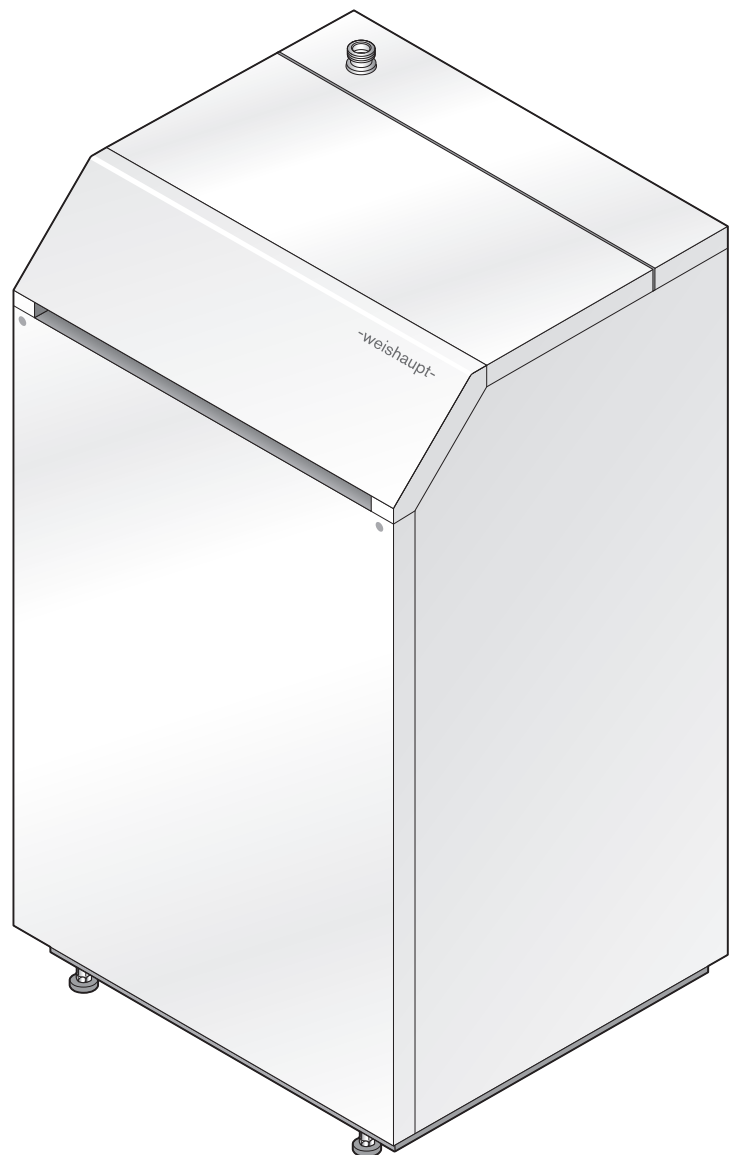


–weishaupt–

manual

Notice de montage et de mise en service



1	Conseils d'utilisation	6
1.1	Personnes concernées	6
1.2	Symboles repris dans la notice	6
1.3	Garantie et responsabilité	7
2	Sécurité	8
2.1	Utilisation conforme aux domaines d'emploi	8
2.2	Symboles de sécurité sur l'équipement	8
2.3	Comportement en cas d'odeur de gaz	8
2.4	Mesures de sécurité en cas d'odeur de fumées	8
2.5	Mesures de sécurité	9
2.5.1	Équipement de protection individuelle (EPI)	9
2.5.2	Fonctionnement normal	9
2.5.3	Travaux électriques	9
2.5.4	Alimentation gaz	10
2.6	Mise au rebut	10
3	Description du produit	11
3.1	Typologie	11
3.2	Type et numéro de série	11
3.3	Fonctionnement	12
3.3.1	Composants côtés eau, air frais et fumées	12
3.3.2	Composants électriques	13
3.3.3	Fonctions de sécurité et de surveillance	14
3.3.3.1	Sonde de départ eSTB / Sonde de fumées	14
3.3.3.2	Sonde multifonction VPT	15
3.3.4	Réglage de la combustion (Système SCOT®)	16
3.3.5	Déroulement du cycle	18
3.4	Caractéristiques techniques	19
3.4.1	Données de certification	19
3.4.2	Caractéristiques électriques	19
3.4.3	Conditions environnantes	19
3.4.4	Combustibles autorisés	19
3.4.5	Emissions	20
3.4.6	Puissance	20
3.4.7	Fluide caloporteur	20
3.4.8	Caractéristiques hydrauliques	21
3.4.9	Détermination de l'évacuation des gaz de combustion	22
3.4.10	Valeurs de référence EnEV	22
3.4.11	Dimensions	23
3.4.12	Poids	23
4	Montage	24
4.1	Conditions de mise en oeuvre	24
4.1.1	Installer la chaudière	24
5	Installation	28
5.1	Prescriptions liées à la qualité de l'eau de chauffage	28
5.1.1	Volume d'eau de chauffage de l'installation	28
5.1.2	Dureté de l'eau	29

5.1.3	Traitement de l'eau de remplissage et d'appoint	29
5.2	Raccordement hydraulique	30
5.3	Raccordement condensats	32
5.4	Alimentation gaz	33
5.5	Parcours du système d'évacuation des fumées	34
5.6	Raccordement électrique	35
5.6.1	Schéma de raccordement	36
5.6.2	Raccordement du Bus	39
5.6.3	Raccordement d'un circulateur externe	40
6	Utilisation	42
6.1	Affichage	42
6.2	Unité de commande et de programmation	43
6.3	Affichage	44
6.4	Menu Favoris	46
6.5	Menu Utilisateur	47
6.5.1	Info	48
6.5.2	Système - Mode de fonctionnement	49
6.5.3	Circuit chauffage	50
6.5.4	ECS	52
6.5.5	Statistique	53
6.5.6	Réglages	54
6.6	Menu Installateur	55
6.6.1	Info	56
6.6.1.1	Système	56
6.6.1.2	WTC	57
6.6.1.3	Solaire	60
6.6.1.4	Commande à distance	61
6.6.1.5	Hydraulique	61
6.6.1.6	Circuit chauffage	62
6.6.1.7	ECS	64
6.6.1.8	Mémoire défauts	65
6.6.2	WTC	66
6.6.2.1	Régulation chaudière	66
6.6.2.2	Circuit chaudière	67
6.6.2.3	Combustion	69
6.6.3	Solaire	70
6.6.3.1	Circuit capteurs solaires	70
6.6.3.2	Régulateur solaire	71
6.6.3.3	Apport d'énergie	71
6.6.4	Commande à distance	72
6.6.5	Hydraulique	73
6.6.5.1	Stock tampon	73
6.6.5.2	Bouteille	73
6.6.6	Circuit chauffage	74
6.6.6.1	Paramétrage des circuits de chauffage	74
6.6.6.2	Stratégie de régulation	75
6.6.6.3	Régulation circuit mélangé	77
6.6.6.4	Programme de séchage de chape	78

6.6.7	ECS	80
6.6.7.1	Régulation ECS	80
6.6.7.2	Protection anti-légionelle	81
6.6.7.3	Bouclage ECS	82
6.6.8	Service WTC	82
6.6.8.1	Entretien	82
6.6.8.2	Mesure à l'arrivée sur l'installation	83
6.6.8.3	Mesure finale	84
6.6.8.4	Mesure de contrôle	86
6.6.8.5	Pression foyer	87
6.6.9	Test de sortie	89
6.6.9.1	WTC	89
6.6.9.2	EM Circuit chauffage	89
6.6.9.3	EM Eau chaude sanitaire	90
6.6.9.4	EM Solaire	91
6.6.10	Menu mise en service	92
6.6.10.1	Système	92
6.6.10.2	Liste des appareils	93
6.6.10.3	Adressage	93
6.6.10.4	Affectations	94
6.6.10.5	Hydraulique	94
6.6.10.6	Circuit chauffage	95
6.6.10.7	ECS	95
6.6.10.8	Entrées/sorties	96
6.6.10.9	WTC	98
6.6.10.10	Solaire	99
6.6.10.11	Réseau	99
6.6.10.12	Réglage d'usine	99
6.7	Fonction ramoneur	100
7	Mise en service	101
7.1	Conditions d'installation	101
7.1.1	Contrôle d'étanchéité de la rampe gaz	102
7.1.2	Contrôle de la pression de raccordement gaz	103
7.1.3	Paramétrer le type de gaz au niveau du multibloc gaz	104
7.2	Réglages WTC	105
7.3	Vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées	120
7.4	Adapter la puissance	121
7.5	Calculer la puissance brûleur	122
8	Mise hors service	123
9	Entretien	124
9.1	Consignes d'entretien	124
9.2	Composants	126
9.3	Démonter et remonter le brûleur surfacique	126
9.4	Remplacer les électrodes	128
9.5	Nettoyer l'échangeur	130

10	Recherche de défauts	132
10.1	Procédure en cas de panne	132
10.2	Codes alarme	134
10.3	Codes défauts	138
10.4	Codification mémoire défauts	144
10.5	Problèmes de fonctionnement	146
11	Documentations techniques	147
11.1	Variantes hydrauliques	147
11.2	Variantes de régulation	153
11.2.1	Température de départ constante	153
11.2.2	Régulation en fonction de la température extérieure	153
11.2.3	Régulation en fonction de la température ambiante	154
11.2.4	Régulation en fonction des températures extérieure et ambiante	154
11.2.5	Régulation en liaison avec une sonde de stock tampon	155
11.2.6	Régulation en liaison avec deux sondes de stock tampon	155
11.2.7	Commutation de régulation stock tampon	155
11.2.8	Régulation en liaison avec une bouteille de découplage	156
11.3	Variantes de pilotage	157
11.4	Circulateur	158
11.5	Régulation solaire	160
11.5.1	Réglage du débit volumétrique maximal	160
11.5.2	Statut régulation solaire	161
11.5.3	Statut des fonctions de protection	161
11.6	Entrées/sorties	162
11.7	Réglage d'usine menu Installateur	166
11.8	Réglages d'usine selon le type de circuit de chauffage	170
11.8.1	Réglage d'usine de la courbe de chauffe	171
11.9	Réglages d'usine pour les programmes horaires	172
11.9.1	Modification d'un programme horaire	173
11.10	Schéma de raccordement régulateur WEM-FA-G	174
11.11	Caractéristiques sondes	175
11.12	Tableau de conversion unité de pression	176
11.13	Tableau de conversion O ₂ /CO ₂	176
11.14	Accès à distance à l'installation de chauffage via internet	177
12	Elaboration du projet	178
12.1	Weishaupt Énergie Management (WEM)	178
13	Pièces détachées	180
14	Notes	196
15	Index alphabétique	199

1 Conseils d'utilisation

Traduction de la notice originale



1 Conseils d'utilisation

Cette notice fait partie intégrante de l'équipement et doit toujours être conservée sur l'installation.

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

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 l'équipement.

Les interventions sur l'équipement 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.

1.2 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 valeurs 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 :

- utilisation non conforme à l'usage prévu,
- non-respect de la notice d'utilisation,
- fonctionnement de l'équipement avec des sécurités défectueuses ou des protections non conformes,
- dommages survenus par maintien en utilisation de l'équipement alors qu'un défaut est présent,
- montage, mise en service, utilisation et entretien de l'équipement 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 l'équipement par l'utilisateur,
- montage d'éléments complémentaires qui n'ont pas été testés avec l'équipement,
- modification du foyer
- combustibles non autorisés,
- défauts dans la réalisation des conduites d'alimentation.
- 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. 3.4].

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.

La chaudière ne peut être implantée 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 de l'équipement ou de son 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 de sécurité sur l'équipement

Symbole	Description	Emplacement
	Mise en garde relative à la tension électrique	Capot tableau de commande
	Danger - Tension électrique	Allumeur électronique

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 le robinet à bille 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.

2.5 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 Equipement 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.
- L'équipement doit uniquement fonctionner 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 Sécurité

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. Respecter la réglementation locale en vigueur.

3 Description du produit

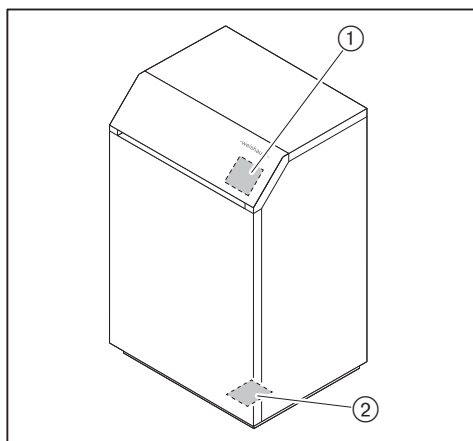
3.1 Typologie

WTC-GB 70-A

WTC	Série : Weishaupt Thermo Condens®
G	Combustible : gaz
B	Type de construction : chaudière au sol
70	Puissance nominale : 70 kW
A	Version de construction

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.



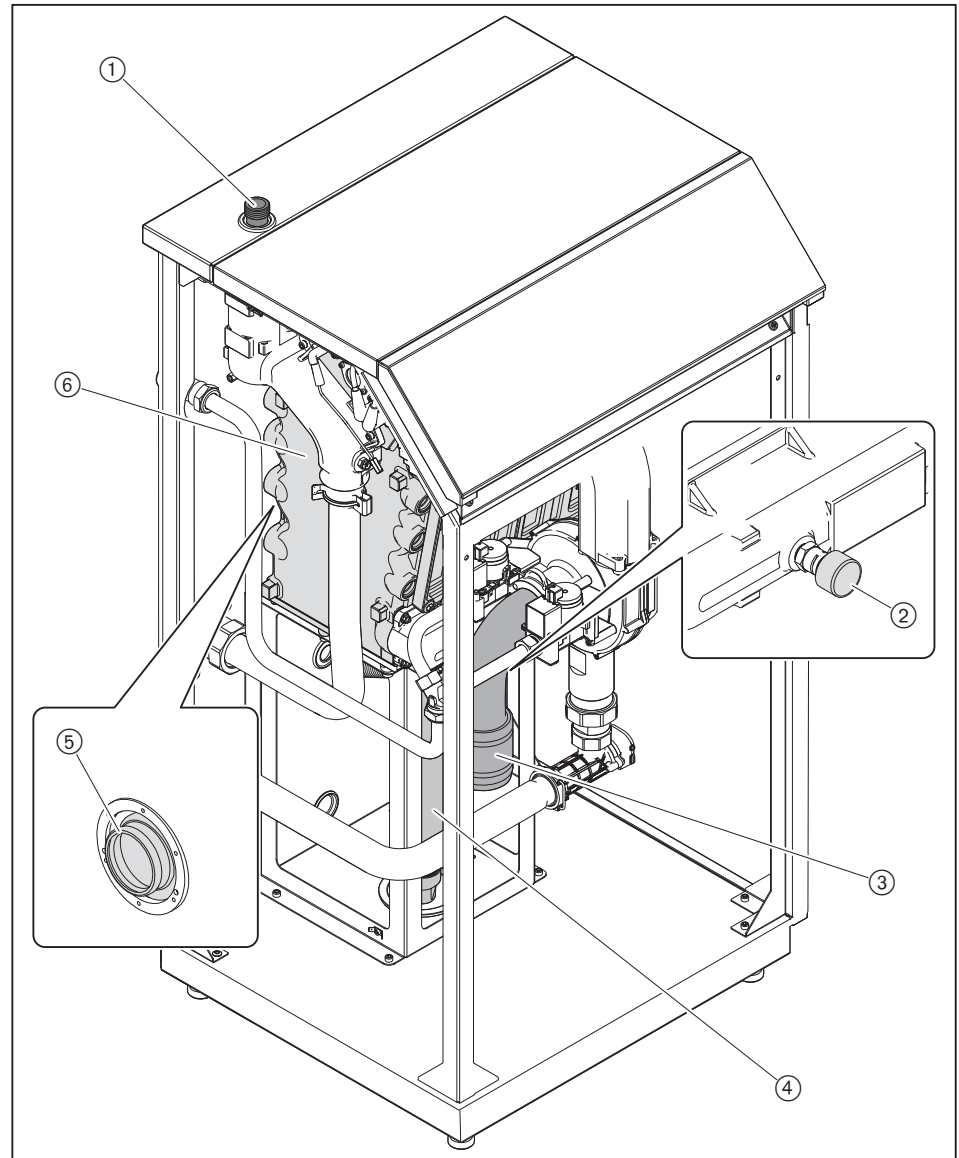
- ① Plaque signalétique complémentaire
- ② Plaque signalétique

Mod.: _____	Ser. Nr.: _____
--------------------	------------------------

3 Description du produit

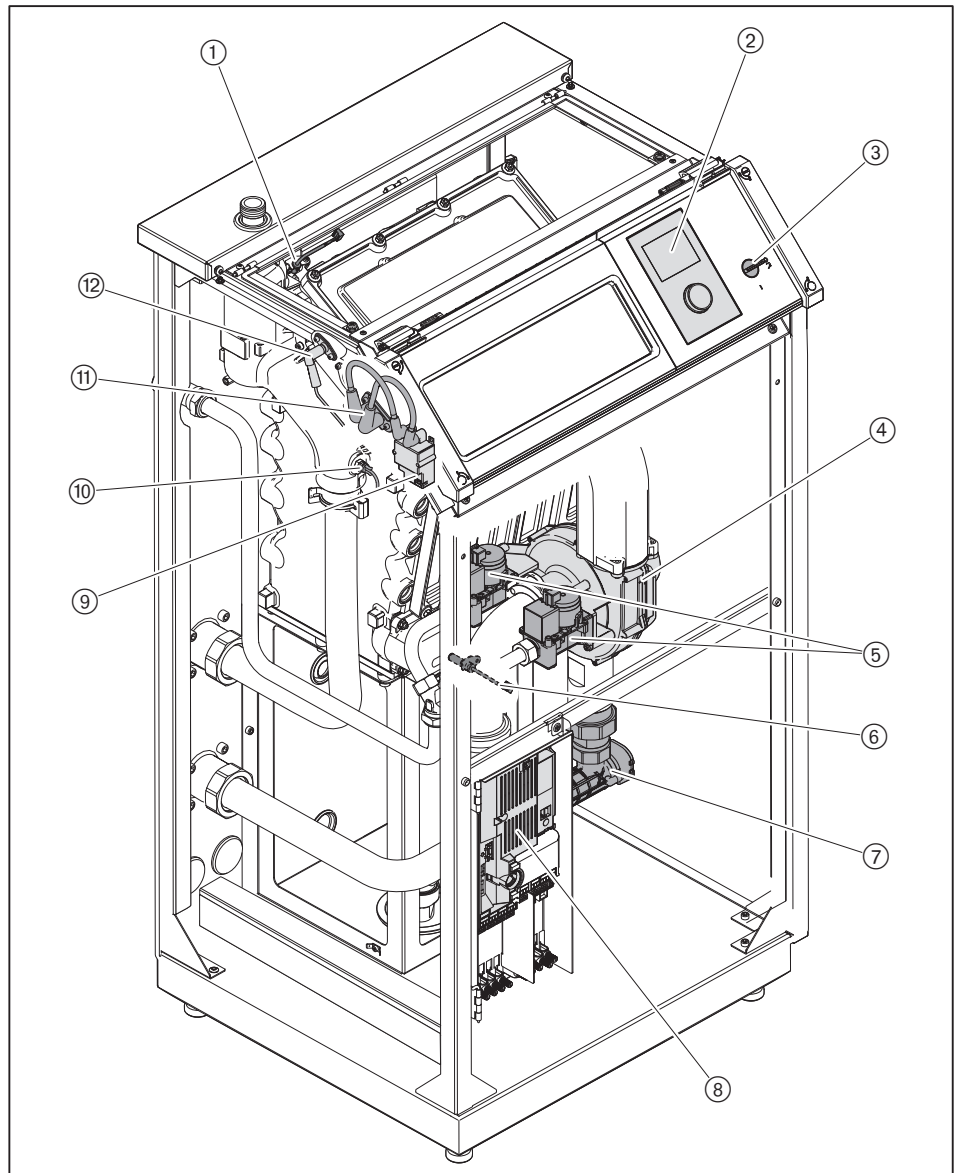
3.3 Fonctionnement

3.3.1 Composants côtés eau, air frais et fumées



- ① Raccord pour groupe de sécurité
- ② Manomètre pression d'installation
- ③ Piège à son sur l'aspiration
- ④ Siphon
- ⑤ Raccordement système d'évacuation
- ⑥ Echangeur de chaleur

3.3.2 Composants électriques



- ① Sonde de départ eSTB
- ② Unité d'affichage et de commande (WWP-SG)
- ③ Interrupteur S1
- ④ Ventilateur
- ⑤ Multiblocs gaz
- ⑥ Sonde fumées
- ⑦ Sonde multifonction VPT
- ⑧ Platine électronique WEM-FA-G avec raccords et protections électriques
- ⑨ Allumeur électronique
- ⑩ Sonde de départ de la sonde multifonction VPT
- ⑪ Electrode d'allumage
- ⑫ Electrode d'ionisation

3 Description du produit

3.3.3 Fonctions de sécurité et de surveillance

3.3.3.1 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 que la température reste durant 3 minutes sous la consigne de 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 postfonctionnement 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 (W16) [chap. 6.6.2.1].

3.3.3.2 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 de départ du thermostat de sécurité (eSTB) et la température de départ de la sonde multifonction VPT dépasse une valeur de consigne donnée, la chaudière s'arrête (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 du produit

3.3.4 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.

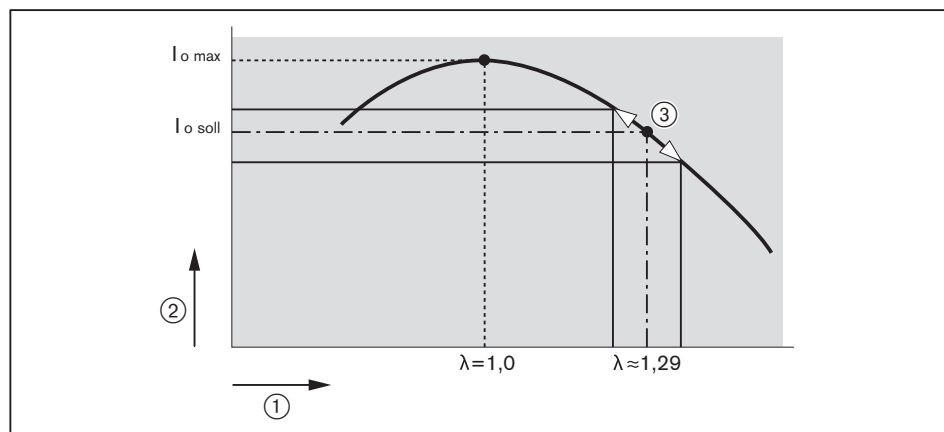
Lorsque l'excès d'air se réduit, la température de combustion et ainsi le courant d'ionisation augmentent. Le courant d'ionisation maximum ($I_{o\ max}$) est atteint en présence d'un excès d'air de 0 % ($\lambda=1,0$).

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 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.

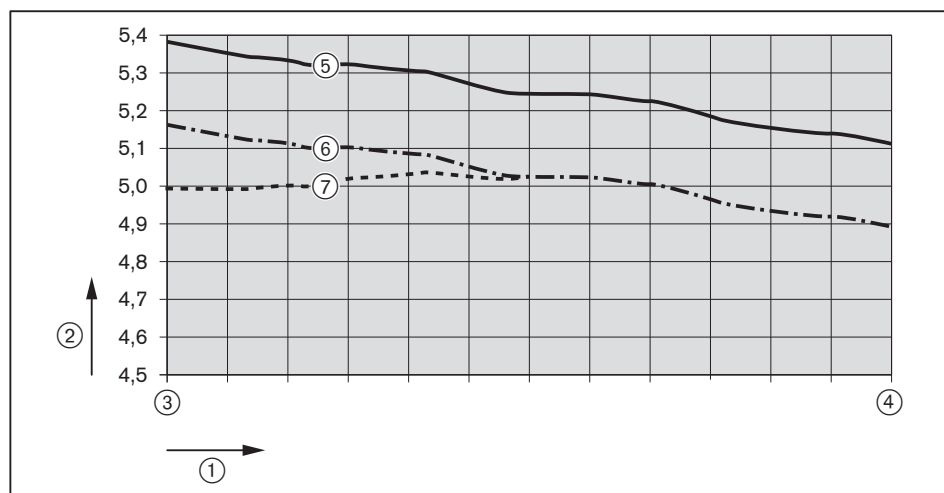
Correction de l'O₂

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 en 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 du produit

3.3.5 Déroulement du cycle

Vitesse à l'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

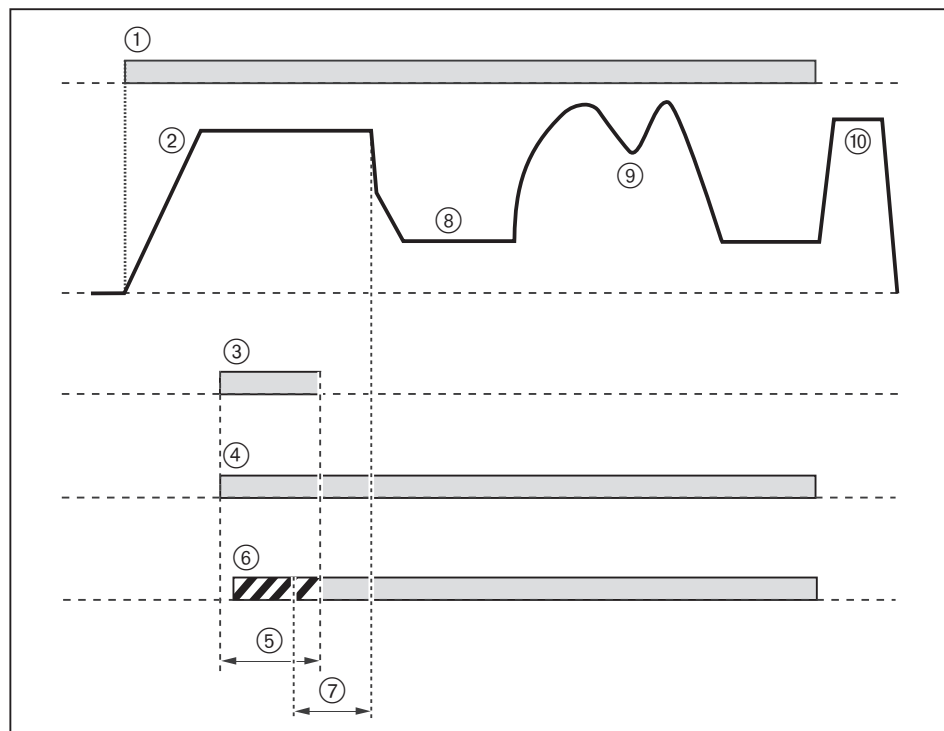
Le mode de fonctionnement chauffage comporte dans un premier temps, une phase de charge partielle forcée ⑧. Durant cette phase de temporisation, la puissance thermique est limitée, étant entendu que pendant une charge ECS ou une charge de stock tampon, il n'y a pas de charge partielle forcée.

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.



3.4 Caractéristiques techniques

3.4.1 Données de certification

Catégorie de gaz	FR : II _{2Esi} 3P
Modes d'installation	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} , C _{93(x)}
PIN (UE) 2016/426	CE-0085DL0306
Normes fondamentales	EN 15502-1 : 2021 EN 15502-2-1 : 2022 Pour toutes les autres normes, se référer à la déclaration de conformité UE.

3.4.2 Caractéristiques électriques

Tension réseau / fréquence réseau	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	maxi 90 W
Puissance absorbée en standby	3 W
Fusible de protection interne F1 (manager de combustion)	T4H, IEC 127-2/5
Fusible de protection interne F2 (230V ↓, H1/H2, MFA1)	T4H, IEC 127-2/5
Fusible externe	maxi 16 A
Indice de protection	IPX4D

3.4.3 Conditions environnementales

Température en fonctionnement	+3 ... +30 °C
Température lors du transport/stockage	10 ... +60°C
Humidité relative	maxi 80 %, pour éviter toute forme de condensation
Altitude	maxi 2000 m ⁽¹⁾

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

3.4.4 Combustibles autorisés

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

3 Description du produit**3.4.5 Emissions****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 deux chiffres**

Niveau de puissance acoustique L_{WA} (re 1 pW) mesuré	52 dB(A) ⁽¹⁾ 4 dB(A)
Tolérance K_{WA}	
Niveau de pression acoustique L_{pA} (re 20 µPa) mesuré	46 dB(A) ⁽²⁾ 4 dB(A)
Tolérance K_{pA}	

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

⁽²⁾ Mesuré à 1 m de distance de la chaudière.

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

3.4.6 Puissance

Puissance brûleur Q_c	13,4 ... 70,8 kW
Puissance chaudière pour 80/60 °C	13,1 ... 69,7 kW
Puissance chaudière pour 50/30 °C	14,4 ... 74,7 kW
Vitesse du ventilateur au gaz naturel	1720 ... 5552 1/min
Vitesse du ventilateur au propane	1690 ... 5242 1/min
Masse de condensats à 50/30 °C	1,3 ... 5,1 l/h

3.4.7 Fluide caloporteur

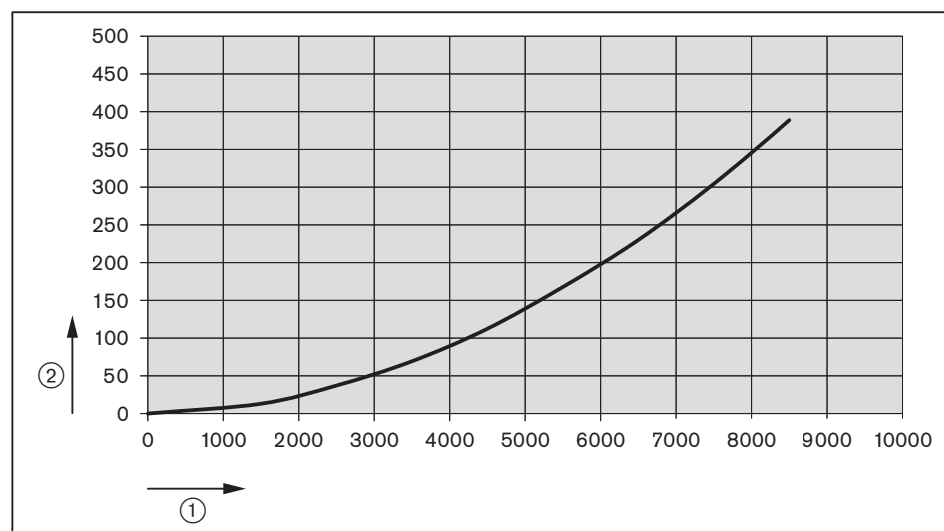
Eau de chauffage	selon VDI 2035 Directive allemande
------------------	---------------------------------------

3.4.8 Caractéristiques hydrauliques

Capacité en eau	10,7 litres
Température chaudière	maxi 85 °C
Pression de fonctionnement	maxi 6 bar
Limite de débit	6400 l/h

Pertes de charge

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 Description du produit**3.4.9 Détermination de l'évacuation des gaz de combustion**

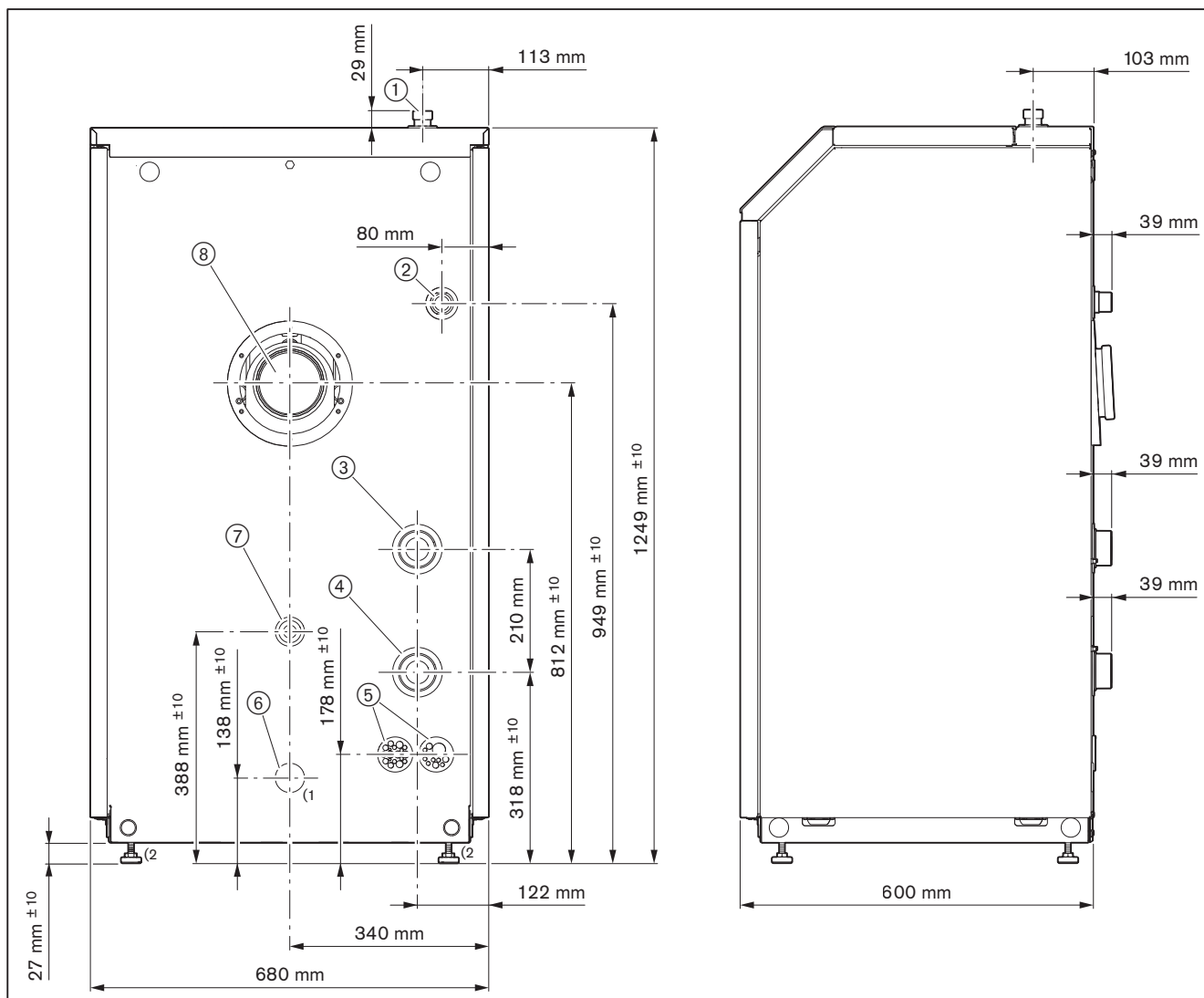
Pression résiduelle à la buse	120 Pa
Débit des gaz de combustion	6,2 ... 32,8 g/s
Température des fumées pour 80/60°C	56 ... 63 °C
Température des fumées pour 50/30°C	32 ... 44 °C

3.4.10 Valeurs de référence EnEV

Rendement chaudière η_{100} pour température moyenne chaudière 70 °C ⁽¹⁾	100,6 % PCI (90,5 % PCS)
Rendement chaudière η_{30} à température retour de 30 °C ⁽¹⁾	109,9 % PCI (98,9 % PCS)
Pertes à l'arrêt à 30 K au-dessus de la température ambiante ⁽¹⁾	0,09 % ; 126 W

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

3.4.11 Dimensions



- ① Groupe de sécurité G1" ext.
- ② Alimentation gaz R1" ext.
- ③ Départ G2" extérieur
- ④ Retour G2" extérieur
- ⑤ Raccordement électrique
- ⑥ Évacuation des condensats (optionnelle) avec par ex. un dispositif de relevage des condensats⁽¹⁾
- ⑦ Évacuation des condensats
- ⑧ Air comburant/Fumées Ø 160 mm/DN 110

⁽¹⁾ En présence d'un système d'évacuation des condensats, il convient de remplacer le tuyau et l'embout ⑦.

⁽²⁾ Plage de réglage des pieds : 0 ... 20 mm. Les pieds réglables sont dévissés sur 10 mm en sortie d'usine.

3.4.12 Poids

Poids à vide env. 133 kg

4 Montage

4 Montage

4.1 Conditions de mise en oeuvre



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.

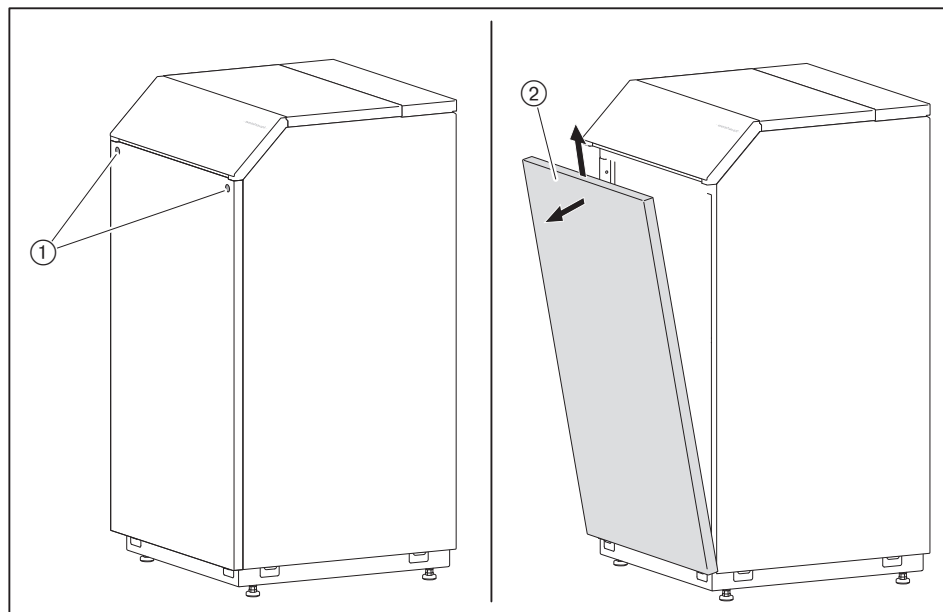
Local d'installation

- ▶ Avant le montage, vérifier :
 - que les cotes d'écartement sont respectées [chap. 4.1.1]
 - que les condensats peuvent être évacués
 - que les accès sont libérés et que leur capacité de charge est assurée [chap. 3.4.12]
 - 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

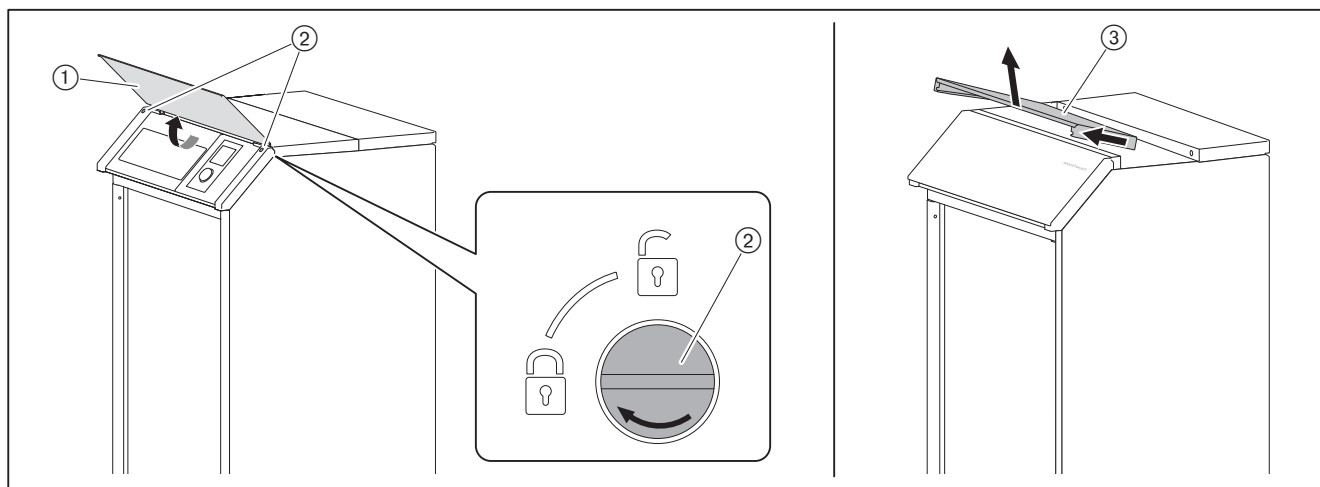
4.1.1 Installer la chaudière

Dépose de l'habillage

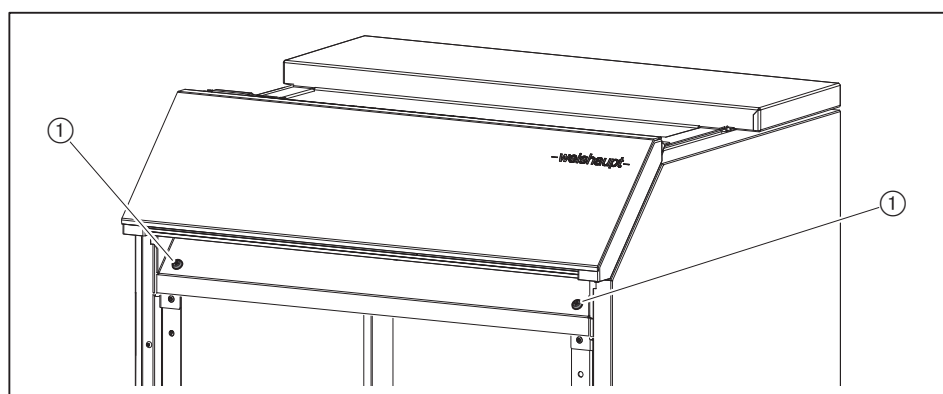
- ▶ Desserrer les vis ①.
- ▶ Tirer l'habillage ② vers l'avant, puis procéder à sa dépose dans un mouvement vers le haut.



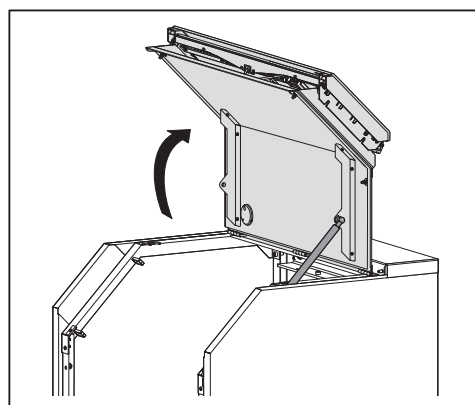
- ▶ Ouvrir le capot de l'unité électronique ①.
- ▶ Tourner les vis ② de 90°.
- ▶ Refermer le capot de l'unité électronique.
- ▶ Soulever l'avant du capot ③, puis l'extraire en partie arrière.



- ▶ Desserrer les vis ①.

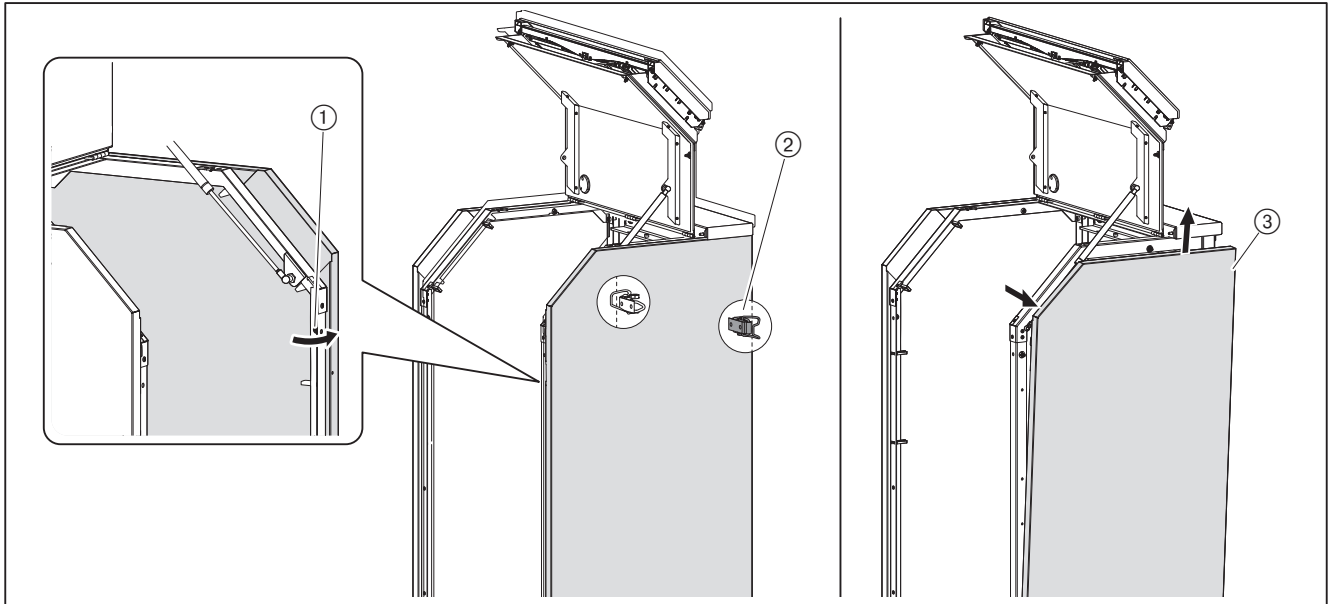


- ▶ Ouvrir le capotage de l'unité électronique.



4 Montage

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



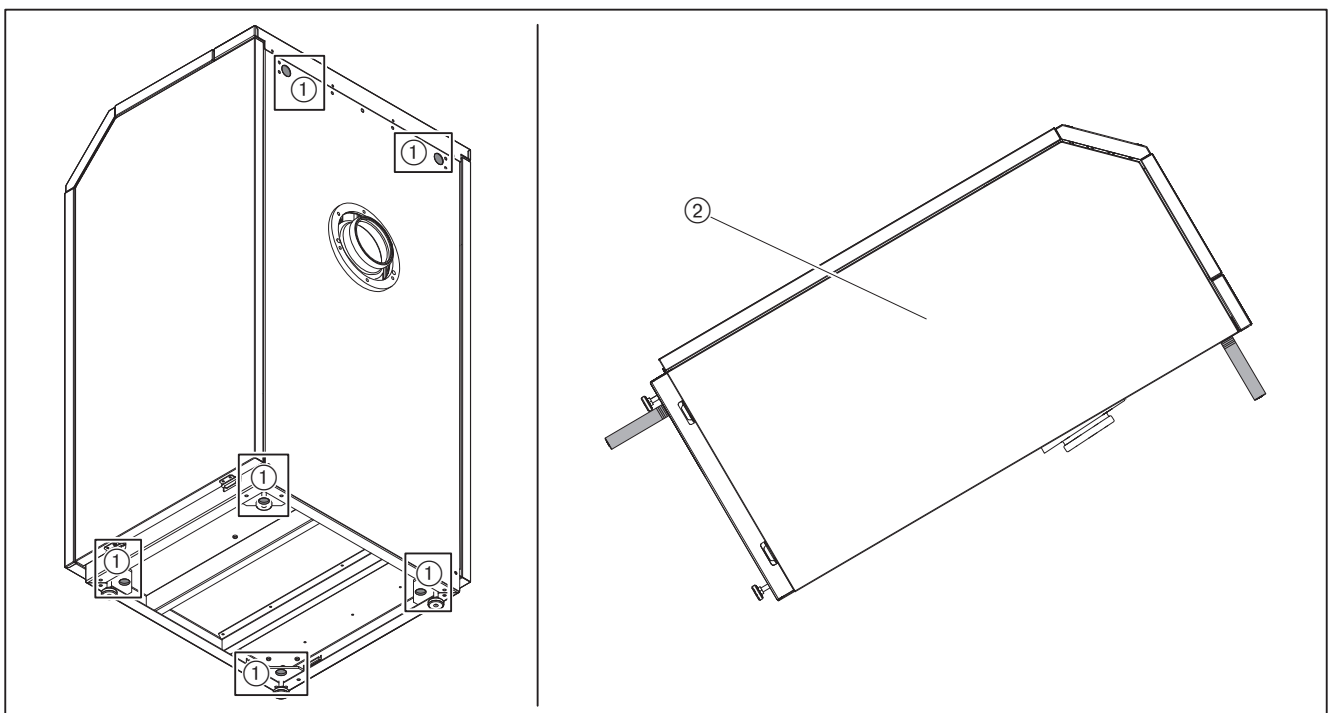
Transport

Respecter le Droit du Travail en termes de réglementation liée au transport de charges [chap. 3.4.12].

En guise de poignées de manutention, des tiges filetées peuvent être vissées en 6 points différents.

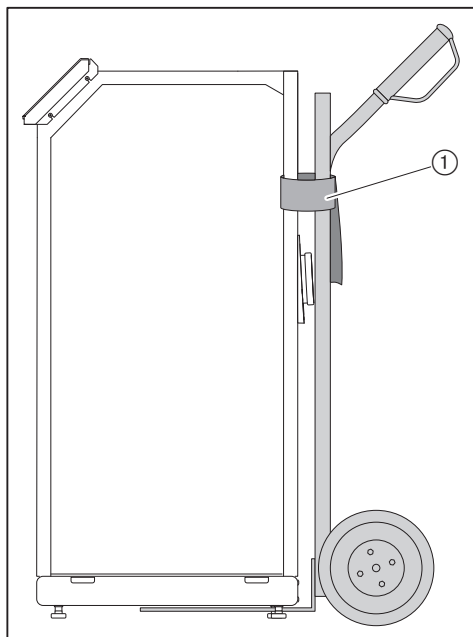
- ▶ Retirer les bouchons.
- ▶ Visser les tiges filetées 3/4" sur les brides de transport ① qui vous semblent les plus appropriées.

Exemple : transport couché ②



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
A l'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	40 cm	50 cm	40 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 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 entre 8,2 ... 9,0. En raison de l'auto-alcalinisation de l'eau de chauffage, la mesure de la valeur de pH doit intervenir au plus tôt 10 semaines après la mise en service. La valeur de pH doit le cas échéant être adaptée - se référer pour ce faire aux prescriptions de la VDI 2035 directive allemande - voire aux autres prescriptions en vigueur localement.
- 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. 835874xx).

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	Volumes 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.



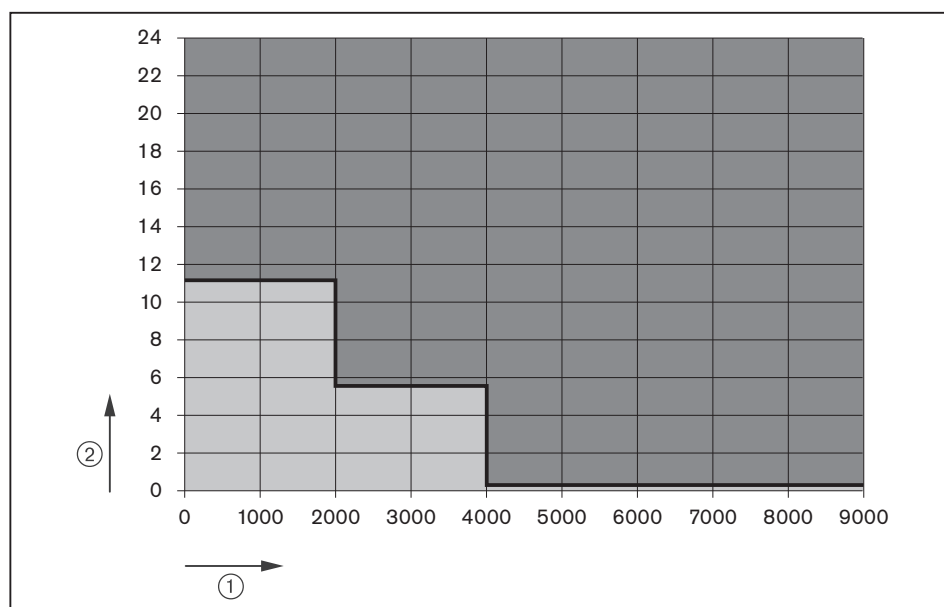
Lorsque la chaudière WTC est séparée du réseau de distribution par un échangeur à plaques, Weishaupt préconise le remplissage de ladite chaudière avec de l'eau non traitée.

- ▶ 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.



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

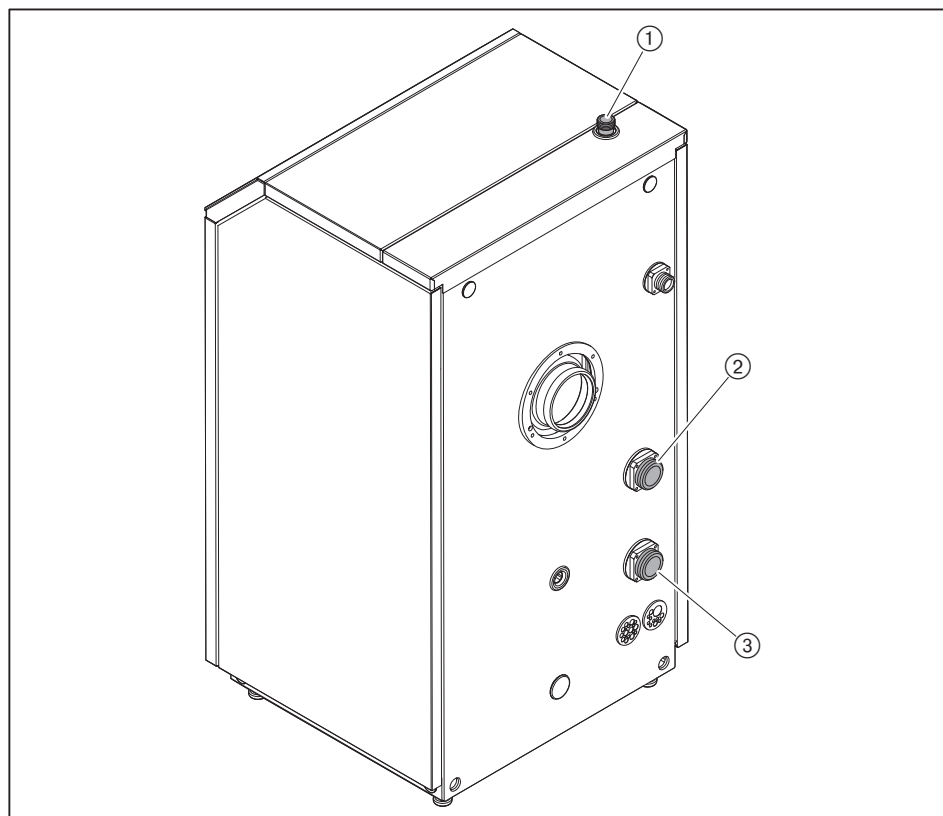
Le procédé d'adoucissement par échangeurs de cations pour le traitement de l'eau de chauffage, peut conduire à des valeurs de pH > 9,0. La chaudière peut subir des dommages liés à la corrosion. La corrosion qui en découle peut endommager la chaudière.

- ▶ 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 G2" extérieur
- ③ Retour G2" extérieur

Mise en eau



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.



Domages au niveau de la chaudière dus à une eau de remplissage inadaptée

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].

La pression de l'installation doit être au minimum de 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.
- ▶ Purger 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 échappement de gaz de combustion

Un siphon non rempli ou mal monté peut conduire à des fuites de gaz de combustion. L'inhalation de 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

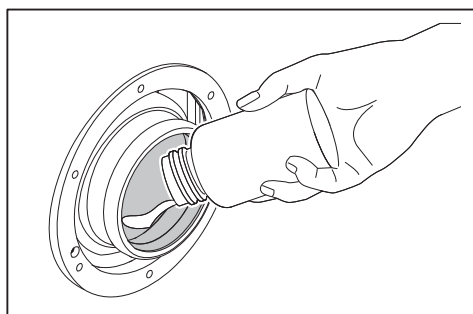


Raccorder le tuyau d'évacuation des condensats de telle sorte qu'il ne forme pas de coude (à effet de siphon) et que l'écoulement des condensats soit assuré.

- ▶ 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.



REMARQUE

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 - intégrant la mise en oeuvre du robinet gaz du brûleur - ne peut être réalisée que par une entreprise qualifiée. Respecter la réglementation locale en vigueur.

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
Propane P (p _n 37)	25,0 ... 37 ... 45,0 mbar
Propane 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 en cas de fuite de gaz

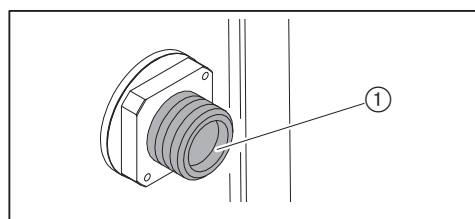
Une source inflammable peut faire exploser un mélange de gaz et d'air.

- ▶ Réaliser correctement l'alimentation gaz.
- ▶ 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. 83052805).

Les prescriptions du fabricant pour le mode d'installation C₆₃ sont à respecter scrupuleusement. L'évacuation des gaz de combustion doit obligatoirement se faire par le biais d'un système d'évacuation certifié.

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)

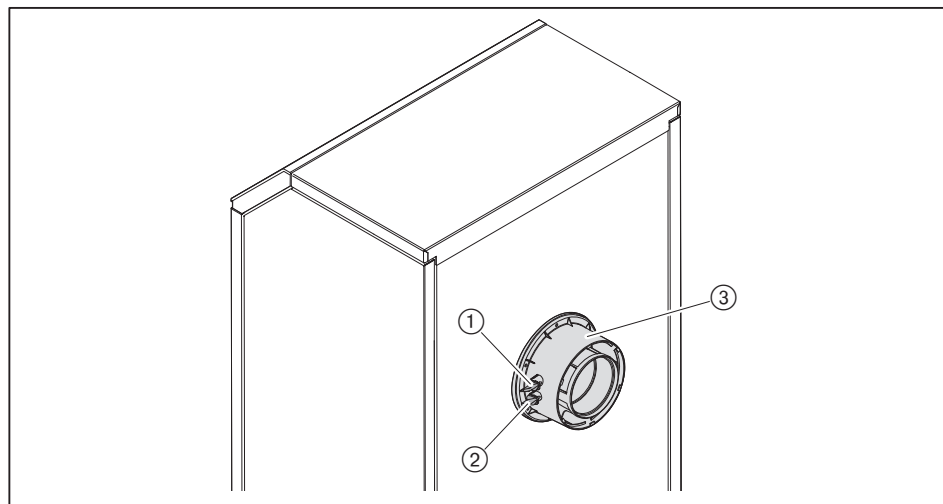
Parcours d'évacuation des fumées

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 de sortie 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 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 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 débiter les travaux d'entretien, 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. Respecter la réglementation locale en vigueur.

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. 4.1.1].
- ▶ 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. 3.4.11].
- ▶ 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.

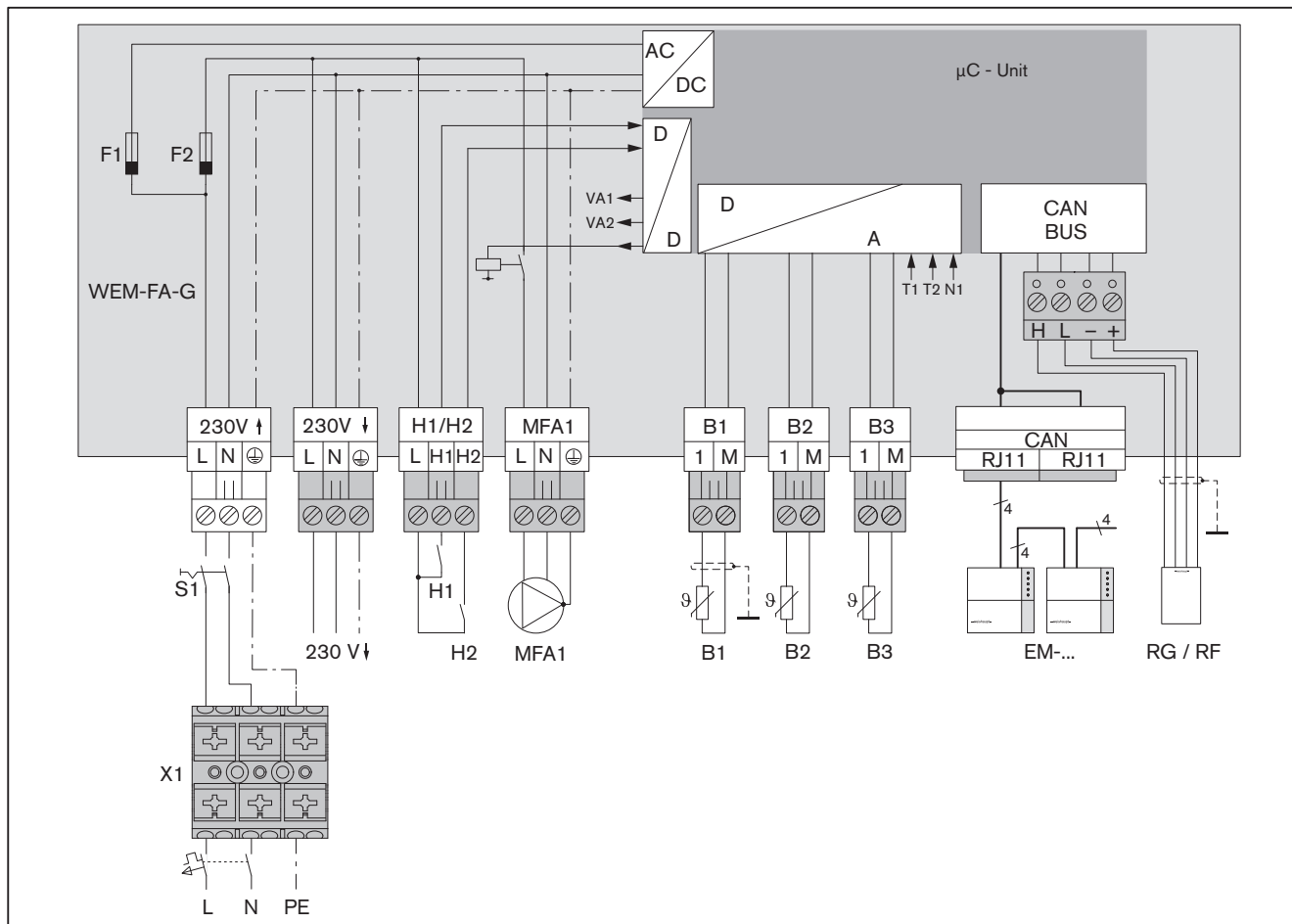
5 Installation

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

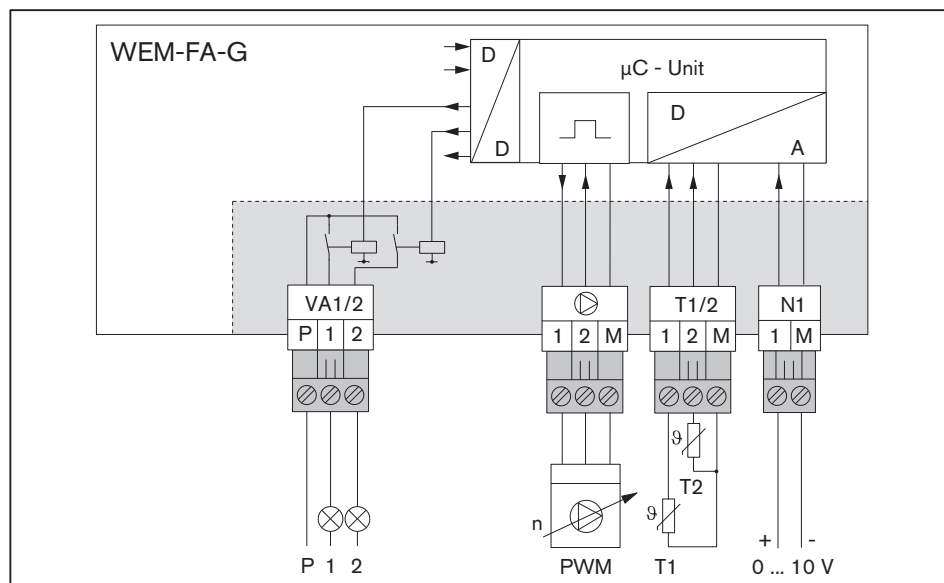
Fiches	Couleur	Raccordement	Description
X1	–	Alimentation électrique ⁽¹⁾	[chap. 3.4.2]
230V ↓	gris	Sortie de tension 230 V / 50 Hz	maxi 2 A ⁽²⁾
H1/H2	turquoise	Entrées 230 V / 50 Hz	–
MFA1	violet	Sortie de relais 230 V / 50 Hz	maxi 1 A, cos phi 1 ⁽²⁾ ; maxi 0,5 A, cos phi > 0,8 ⁽²⁾
B1	vert	Sonde extérieure	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 230 V et MFA1 peut au maximum atteindre 2 A.

Module complémentaire entrées/sorties

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.



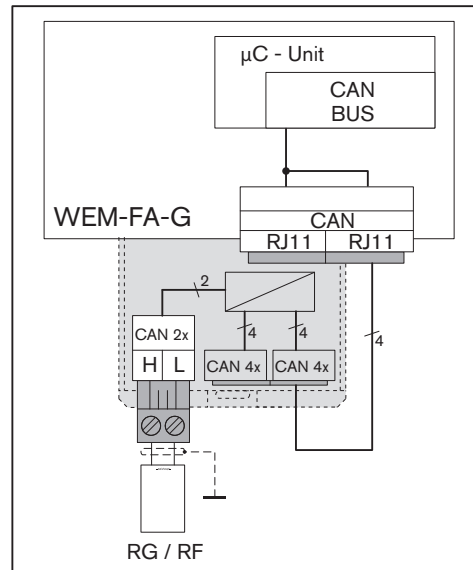
Module complémentaire entrées/sorties

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/maxi 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

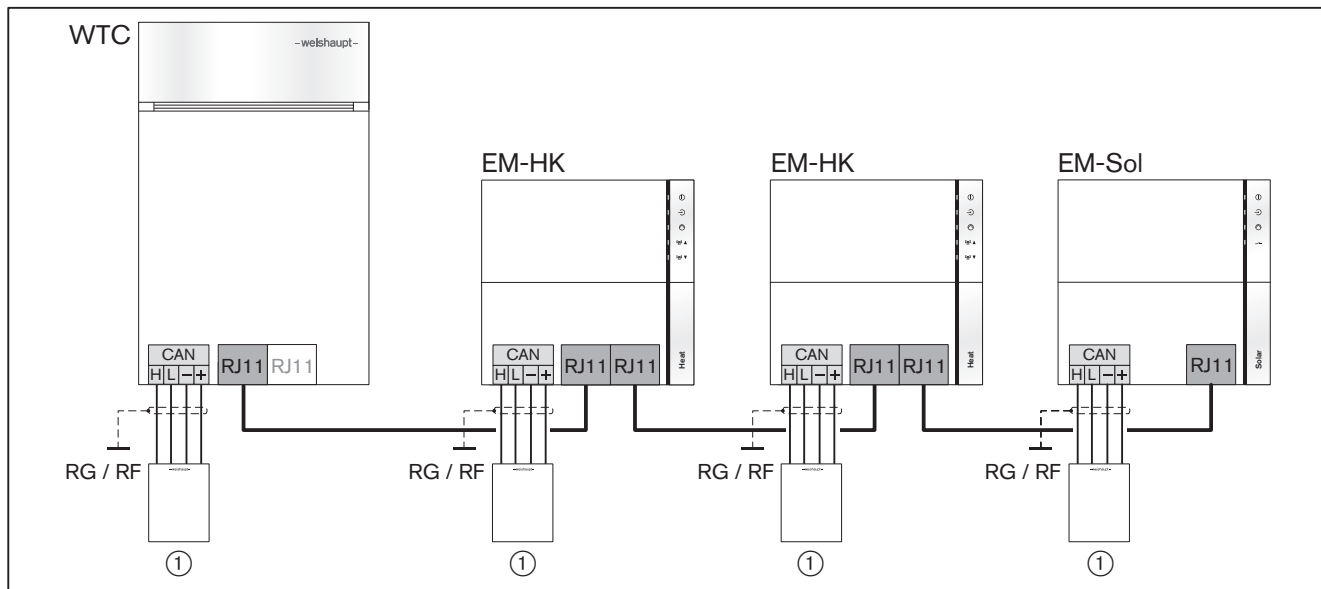
Fiches	Couleur	Raccordement	Description
CAN 2x	beige	Liaison 2 brins pour un appareil d'ambiance WEM-RG ou pour une sonde d'ambiance WEM-RF	Maxi 1 appareil d'ambiance et 2 sondes d'ambiance - ou - maxi 3 sondes d'ambiance

5.6.2 Raccordement du Bus

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

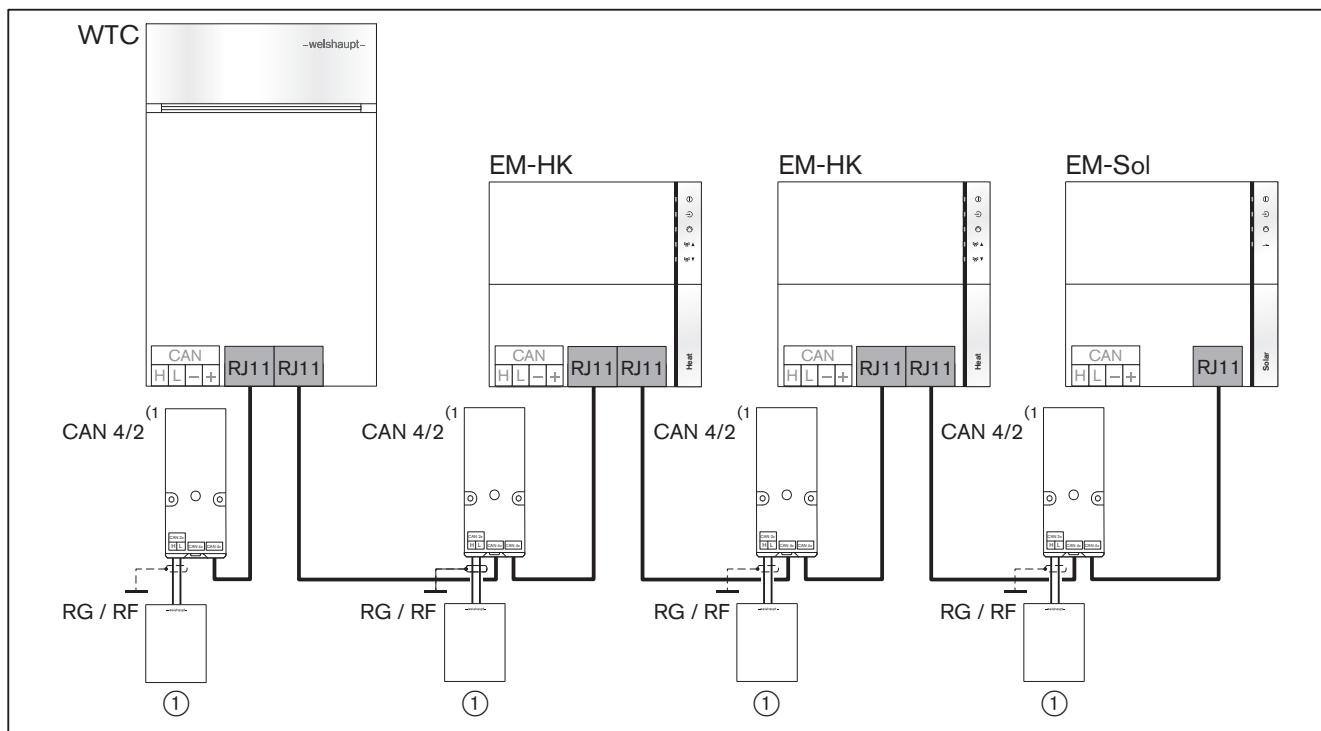
- Il importe de réaliser le raccordement du Bus conformément au plan et de respecter le nombre maximum d'appareils et de sondes d'ambiance préconisé.

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 WEM-RG + 2 WEM-RF - ou - maxi 3 WEM-RF

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

5 Installation

5.6.3 Raccordement d'un circulateur externe

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

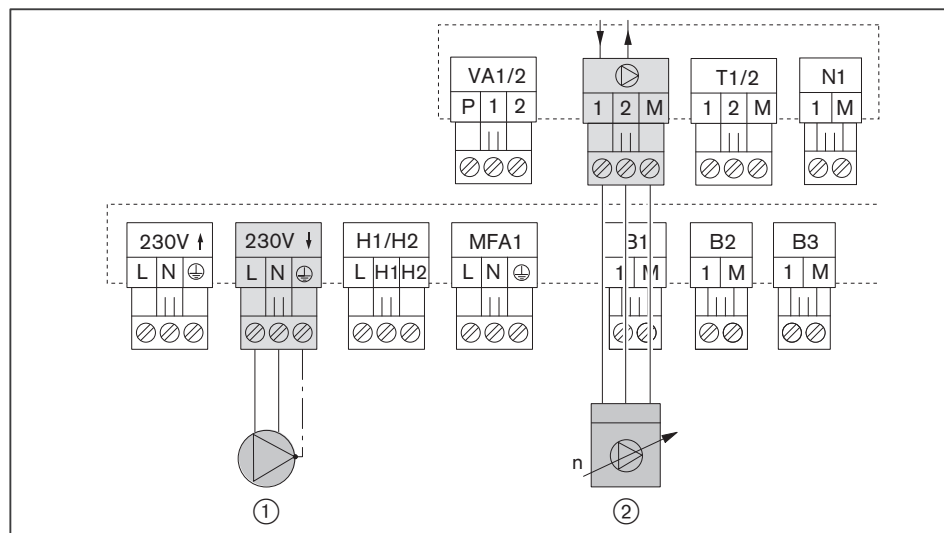
Selon la variante hydraulique choisie, les sorties sont préconfigurées et ne peuvent pas être modifiées [chap. 11.1].

► Sélectionner le schéma de raccordement adéquat, puis raccorder le circulateur.

Circulateur avec signal PWM

Alimentation circulateur sous tension permanente

Le circulateur est démarré et coupé via le signal PWM.



① Alimentation circulateur

② Signal PWM circulateur

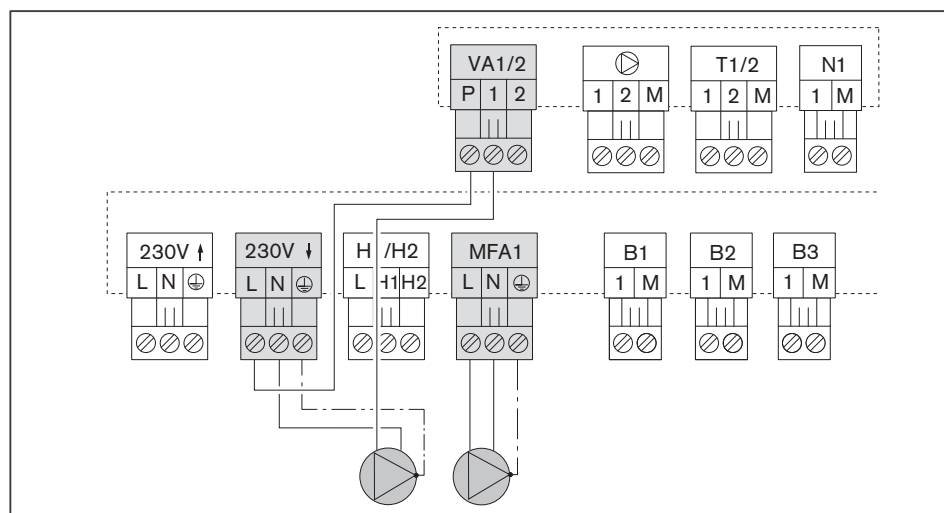
Raccordement 1 : Signal

Raccordement 2 : Report

Circulateur sans signal PWM

Le circulateur est démarré et coupé via les sorties MFA 1, VA1 ou VA2.

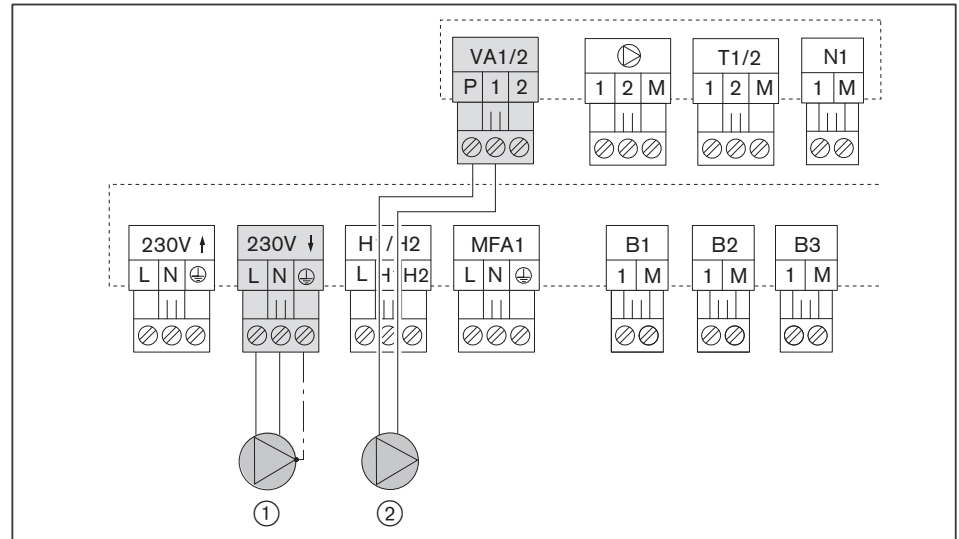
Exemple : Circulateur raccordé à MFA1 ou VA1



Circulateur avec contact de pilotage

Alimentation circulateur sous tension permanente
Le circulateur est démarré et coupé via VA1 ou VA2.

Exemple : Contact de pilotage raccordé à VA1



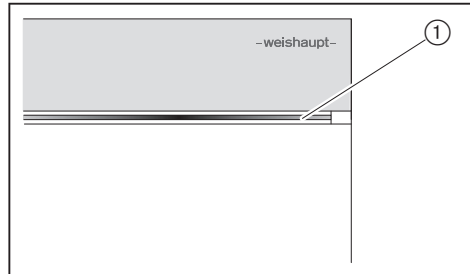
- ① Alimentation circulateur
- ② Contact de pilotage circulateur

6 Utilisation

6 Utilisation

6.1 Affichage

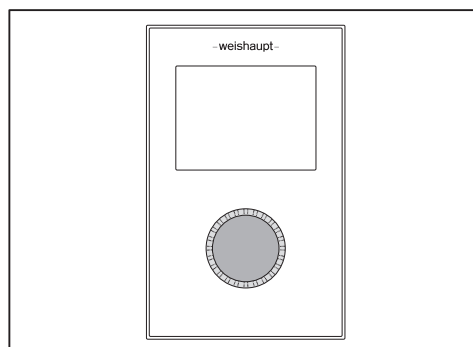
Le bandeau lumineux ① matérialise le statut de fonctionnement de la chaudière WTC.



Bandeau lumineux	Description
OFF	Pas d'alimentation électrique ou bandeau lumineux désactivé
vert	Fonctionnement correct
jaune ⁽¹⁾	Alarme ou défaut (installation toujours 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 de commande et de programmation

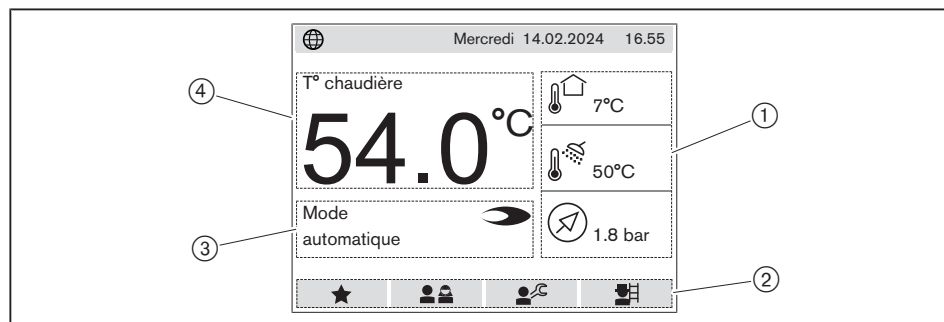


Tourner	<ul style="list-style-type: none">▪ Navigation dans la structure des paramètres▪ Modifier les valeurs
Appuyer	<ul style="list-style-type: none">▪ brièvement : valider ou sauvegarder des valeurs▪ environ 3 secondes : quitter sans sauvegarder▪ environ 5 secondes : retour à l'écran d'accueil

6 Utilisation

6.3 Affichage

Écran d'accueil



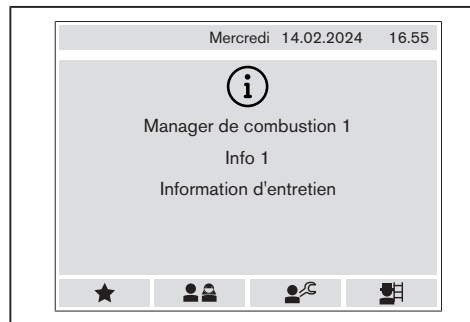
- ① Informations :
Données issues du menu *Info* des paramètres Utilisateur.
Les deux champs supérieurs peuvent être librement sélectionnés [chap. 6.5.1].
Le champ inférieur matérialisant la pression de l'installation est prédéfini de manière fixe.
- ② Choix des menus :
 - Menu Favoris
 - Menu Utilisateur
 - 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

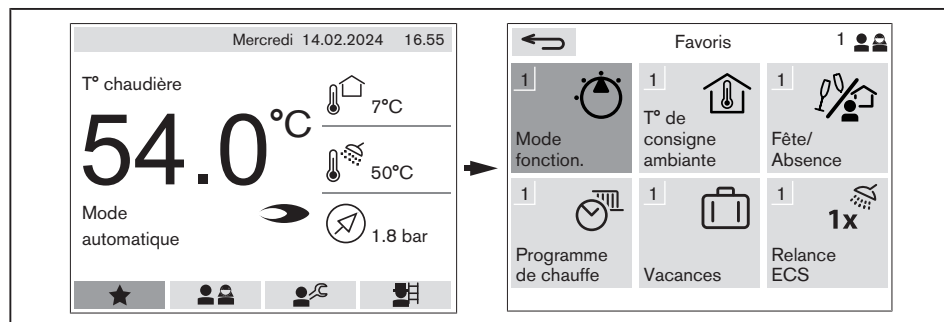


Les paramètres les plus fréquemment utilisés dans le Menu Utilisateur peuvent être définis en qualité de Favoris.

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

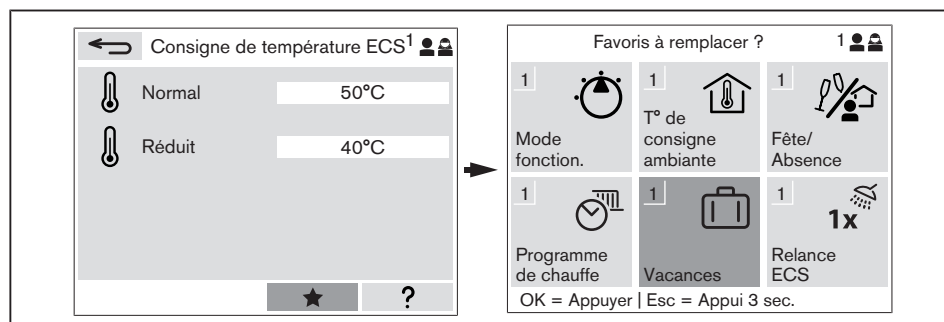
Affichage des favoris

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



Définir un favori

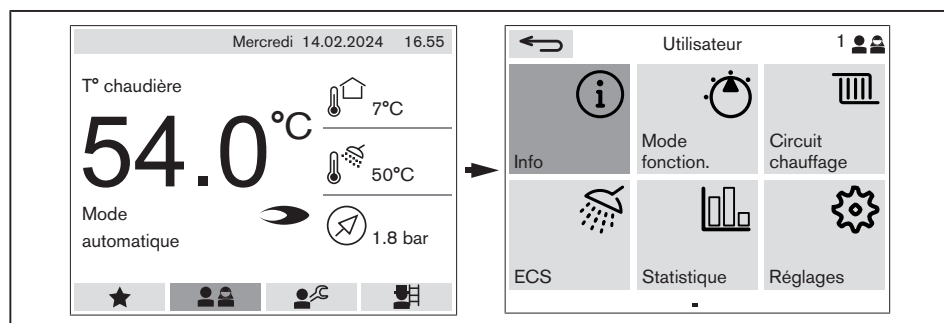
- ▶ Sélectionner un paramètre fréquemment utilisé dans le Menu Utilisateur
- ▶ Sélectionner l'icône puis valider.
- ▶ Choisir un favori existant à l'aide du bouton rotatif, puis valider.
- ✓ Un nouveau favori a été défini.



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



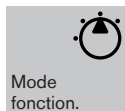
Le Menu Info n'autorise qu'un accès aux informations en mode lecture.

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 la 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



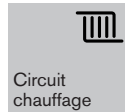
Ce menu détermine le mode de fonctionnement de l'ensemble de l'installation.

Réglage	Description
Standby	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hors-gel ON ▪ Chauffage OFF ▪ ECS OFF
Eté	<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 usine

6 Utilisation









6.5.3 Circuit chauffage



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

Paramètre	Réglage
 Mode de fonctionnement	<p>Définition du mode de fonctionnement du circuit de chauffage correspondant.</p> <p>Si certaines fonctionnalités (chauffage, ECS) sont désactivées dans le menu général de Mode de fonctionnement du système, 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 Programme de chauffe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ECS ON <p>(Réglage d'usine : Programme horaire 1)</p> <p>Eté :</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
 Programme de chauffe	<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° de consigne ambiante.</p> <p>La sélection des programmes horaires s'opère dans le paramètre Mode.</p>
 Fête/ Absence	<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 Fonction puis Fête/Absence. ▶ Paramétrer le niveau de température souhaité via T° de consigne ambiante. ▶ Saisir les horaires de Début et de Fin. <p>Si le paramètre est réglé sur OFF, 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].

Paramètre	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. 11.3]. 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

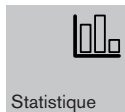
6.5.4 ECS




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

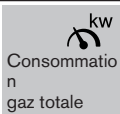
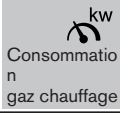
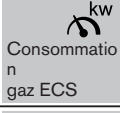
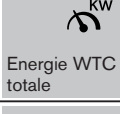

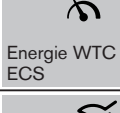


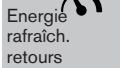
Paramètre	Réglage
<p>T° de consigne ECS</p>	<p>Température de l'eau chaude sanitaire pour les modes normal et réduit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Normal (réglage d'usine : 50 °C) ▪ Réduit (réglage d'usine : 40 °C) <p>Les modes normal et réduit, peuvent être affectés via le Programme ECS à différentes plages horaires journalières.</p>
<p>Relance ECS</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>Programme ECS</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>Programme bouclage ECS</p>	<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>Mode ECS</p>	<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



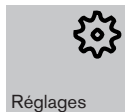
Le menu *Statistique* affiche diverses valeurs statistiques hebdomadaires, mensuelles et annuelles.







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

Information	Description
	Consommations énergétiques totales de gaz.
	Consommations énergétiques de gaz en mode chauffage.
	Consommations énergétiques de gaz pour la préparation ECS.
	Donne la totalité de l'énergie délivrée par la chaudière WTC.
	Énergie délivrée par la chaudière WTC en mode chauffage.
	Énergie délivrée par la chaudière WTC pour la production ECS.
	Débit de soutirage de l'eau chaude sanitaire relevé par le capteur de débit ECS de la WTC (Exécution C).
	Donne la totalité des gains issus de l'installation solaire.
	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



Paramètre	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
 WEM - Portail	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 portail WEM ▪ 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.

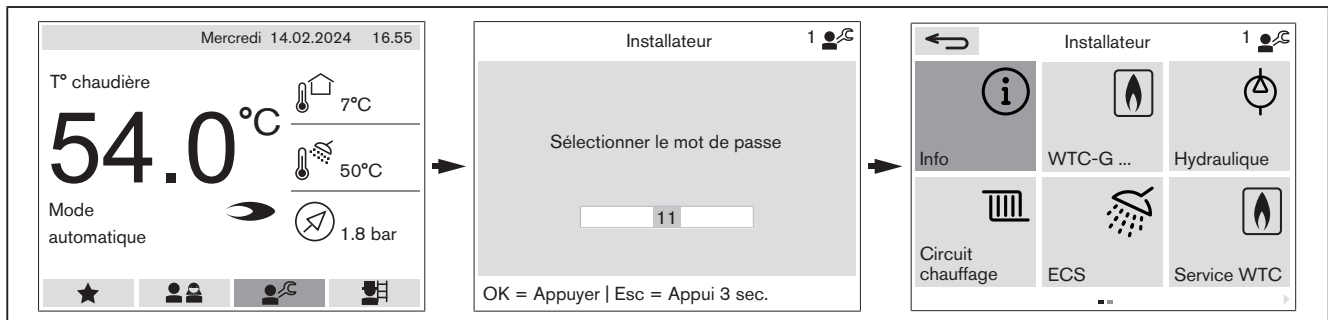
L'accès au Menu Installateur n'est possible qu'à l'aide d'un mot de passe.

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
1.1.1.1 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 ▪ Eté ▪ Automatique
1.1.1.2 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>
1.1.1.3 Demande de chaleur chauffage	<p>Consigne de température départ maximale générée par rapport aux besoins de l'ensemble des circuits de chauffage.</p>
1.1.1.4 ... 1.1.1.27 Demande de chaleur circuit ...	<p>Consigne de température départ requise par le circuit de chauffage correspondant.</p>
1.1.1.28 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	<p>Phase de fonctionnement instantanée de la chaudière WTC.</p> <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	<p>Phase de fonctionnement instantanée du brûleur</p> <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	<p>Puissance thermique à fournir par la chaudière WTC.</p> <p>La puissance est donnée en pourcentage de la puissance nominale de la chaudière WTC.</p>
1.2.1.4 Puissance instantanée	<p>Puissance thermique instantanée de la chaudière WTC.</p> <p>La puissance est donnée en pourcentage de la puissance nominale de la chaudière WTC.</p>
1.2.1.5 T° consigne départ	<p>Consigne de température départ requise par la chaudière WTC.</p>
1.2.1.6 T° départ	<p>Température instantanée de la sonde de départ eSTB (échangeur) de la chaudière WTC.</p>
1.2.1.7 T° départ VPT	<p>Température départ instantanée mesurée au niveau de la sonde de départ VPT (conduite départ) de la chaudière WTC.</p>
1.2.1.8 T° retour VPT	<p>Température instantanée mesurée au niveau de la sonde de retour VPT de la chaudière WTC.</p>
1.2.1.9 T° fumées	<p>Température instantanée au niveau de la sonde de fumées de la chaudière WTC.</p>
1.2.1.10 Énergie journalière délivrée (J-1)	<p>Quantité de chaleur générée par la chaudière au cours de la journée précédente.</p>
1.2.1.11 Compteurs depuis la réinitialisation	<p>Nombre de démarrages brûleur et d'heures de fonctionnement de la chaudière WTC depuis la dernière réinitialisation.</p>
1.2.1.12 Compteur total	<p>Nombre de démarrages brûleur et d'heures de fonctionnement globaux de la chaudière WTC (pas de réinitialisation possible).</p>

6 Utilisation

Circuit chaudière



Information	Description
1.2.2.2 Puissance circulateur intégré	<p>Puissance instantanée du circulateur chaudière.</p> <p>Consigne puissance</p> <p>Puissance électrique</p> <p>Mode :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réinitialisation après démarrage - Modulation d'impulsion
1.2.2.3 Débit volumétrique VPT	<p>Débit volumétrique instantané mesuré au niveau de la sonde multifonction VPT de la chaudière WTC.</p>
1.2.2.4 Puissance thermique VPT	<p>Puissance thermique instantanée générée par la chaudière WTC à destination de l'installation de chauffage (valeur calculée par la sonde multifonction VPT).</p>
1.2.2.5 Pression installation VPT	<p>Pression instantanée de l'installation mesurée par la sonde multifonction VPT de la chaudière WTC.</p>



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. 3.3.4]. ▶ Remplacer l'électrode d'ionisation, si : < 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. 3.3.4].
1.2.3.3 Valeur actuelle signal ionisation SCOT	Signal d'ionisation instantané.
1.2.3.4 Démarrage signal d'ionisation	Signal d'ionisation minimal après reconnaissance de flamme lors du dernier démarrage 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 l'ouverture de la vanne de gaz jusqu'à la formation de la flamme lors du dernier démarrage 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 ventilateur	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 ventilateur).
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).

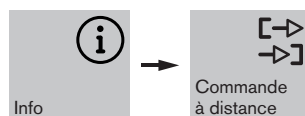
6 Utilisation

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 stock 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]
1.5.3 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 Circuit 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 entré H1 ▪ Fête ▪ Optimisation d'enclenchement ▪ Élévation de T° par rapport T° extérieure ▪ Excès T° énergie alternative ▪ T° excédent. énergie alternative ▪ Priorité 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 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. ✓ Le statut 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. ✓ Le statut 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



Paramètre	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



Paramètre	Réglage
2.2.1 Circulateur intégré mode chauffage	<p>Mode de fonctionnement du circulateur chaudière au titre de la fonction chauffage [chap. 11.4].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proportionnalité puissance ▪ Régulation via bouteille ▪ Régulation par le débit volumétrique ▪ Régul. bouteille avec sonde ext. (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. proportion. régulée (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. constante régulée (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. 11.4].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proportionnalité puissance ▪ Régulation via bouteille ▪ Régulation par le débit volumétrique ▪ Puissance constante circulateur ▪ Régul. bouteille avec sonde ext. (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. proportion. régulée (uniquement dans le cadre d'une cascade) ▪ Puiss. constante régulée (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.
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.

6 Utilisation

Paramètre	Réglage
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

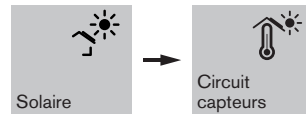


Paramètre	Réglage
2.3.1 Correction qté de gaz à l'allumage	Modification de la quantité de gaz lors de la phase d'allumage.
2.3.2 Correction puissance au démarrage	Modification de la puissance (vitesse de rotation du ventilateur) lors de la phase d'allumage.
2.3.3 Correction vitesse adaptation longueur 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. 3.3.3]. 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



Paramètre	Réglage
3.1.1 Mode	<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

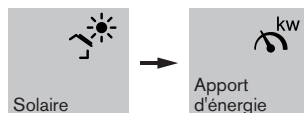
Paramètre	Réglage
3.1.9 Gains mini en mode chauffage	Gains mini pour l'activation de la fonction de tolérance d'apports pour le mode chauffage. Si les apports solaires dépassent la valeur réglée, la demande de chaleur des circuits de chauffage est diminuée.
3.1.10 Gains mini en mode ECS	Gains mini pour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



Paramètre	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



Paramètre	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

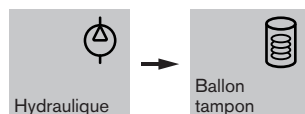
6.6.4 Commande à distance



Paramètre	Réglage [chap. 11.3]
4.1 Tension défaut entrée N1	Limite de tension pour report de défaut. Si la tension à l'entrée N1 passe sous la valeur réglée, un report de défaut est généré après environ 15 minutes (F 80).
4.2 Tension brûleur entrée N1	Limite de tension pour une coupure du brûleur. Si la tension à l'entrée N1 passe sous la valeur réglée, le brûleur s'arrête.
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.

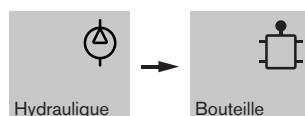
6.6.5 Hydraulique

6.6.5.1 Stock tampon



Paramètre	Réglage
5.1.1 Régulation stock tampon	<p>Mode de régulation instantané du ballon tampon.</p> <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	<p>Température de basculement pour la commutation de charge de stock tampon P1/P2 [chap. 11.2.7].</p> <p>Si la température extérieure pondérée dépasse la valeur réglée, la stratégie de charge de la régulation du stock tampon bascule de P2 à P1. La régulation du stock tampon P1 ne charge que la partie supérieure du ballon via la chaudière WTC.</p>
5.1.3 Différentiel pilotage	<p>Différentiel de pilotage pour la charge du stock tampon.</p> <p>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.</p>
5.1.4 Surélévation de T°	<p>Consigne de température départ de la chaudière WTC pour la charge du ballon tampon.</p> <p>Consigne de température départ = T° haute stock tampon (sonde B10) + Surélévation de T°</p> <p>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.</p>
5.1.5 T° maxi stock tampon	<p>Si la température au niveau de la sonde de stock tampon, est supérieure à la valeur réglée, le circulateur solaire est coupé.</p>

6.6.5.2 Bouteille



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

6 Utilisation

6.6.6 Circuit chauffage

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

6.6.6.1 Paramétrage des circuits de chauffage



Paramètre	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



Paramètre	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⁾	Le paramètre "Optimisation de la montée en T°" fixe la limite de durée maximale de l'anticipation.
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.

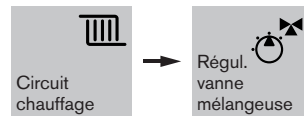
⁽¹⁾ Les valeurs de réglage d'usine sont fonction du type de circuit de chauffage paramétré [chap. 11.8].

6 Utilisation

Paramètre	Réglage
6.2.8 Décalage selon T° extérieure	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. ON : Décalage du niveau de température activé. OFF : Décalage du niveau de température désactivé.
6.2.9 Correction T° extérieure	Correction de la température instantanée de la sonde extérieure (T1) au niveau du module d'extension du circuit de chauffage. 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. Uniquement possible si T1 est paramétré sur Sonde extérieure.
6.2.10 Limite hors-gel ambiance	Si la température instantanée de l'ambiance passe sous la valeur réglée, la fonction de protection hors-gel est activée.

⁽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



Paramètre	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 vibrations.</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.

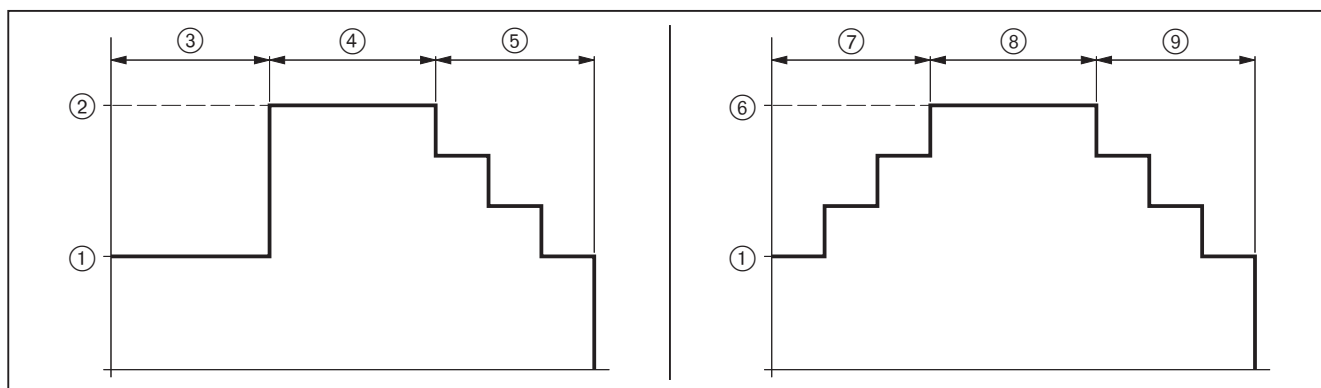
Phase de chauffage de base

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.

Paramètre	Réglage
6.4.1 Chape	<p>OFF : Programme de séchage de chape désactivé.</p> <p>Montée en T° : La courbe de montée en température de la fonction de séchage de chape est active.</p> <p>Chauffage de base : La courbe de chauffe liée à la phase de séchage est active.</p> <p>Montée en T° et chauffage de base : Alternance de la première et de la seconde phase de séchage</p>
6.4.2 Jour séchage de chape	<p>Shunter ou réitérer les jours de chape.</p> <p>Avec le symbole  la fonction de séchage de la dalle est fixée sur le jour 0.</p>
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

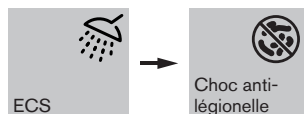
Pour chaque circuit ECS, un sous-menu distinct s'affiche.

6.6.7.1 Régulation ECS



Paramètre	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 brûlure par eau 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 excède la valeur réglée, le circulateur solaire est coupé.</p>

6.6.7.2 Protection anti-légionelle



Paramètre	Réglage
7.2.1 Choc thermique	<p>Fonction de protection anti-légionelle.</p> <p>OFF :</p> <p>Protection anti-légionelle désactivée.</p> <p>Lors d'un jour de semaine :</p> <p>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 :</p> <p>La désinfection thermique (protection anti-légionelle) est réalisée selon un intervalle réglé, voir à cet effet le paramètre Intervalle.</p> <p>Remarque :</p> <p>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.</p> <p>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 s'affiche uniquement 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>Configurer le circulateur de bouclage pour la désinfection thermique.</p> <p>OFF :</p> <p>Circulateur de bouclage désactivé durant la désinfection thermique.</p> <p>ON lors du choc thermique :</p> <p>Le circulateur de bouclage ECS est activé durant la désinfection thermique.</p> <p>Inconvénient : En présence de conduites de liaison longues, ce paramétrage génère des pertes thermiques importantes.</p> <p>ON après le choc thermique :</p> <p>Le circulateur de bouclage ECS n'est activé durant 4 minutes qu'après la désinfection thermique.</p> <p>Inconvénient : En présence de conduites de liaison longues, ce paramétrage génère des pertes thermiques importantes.</p>

6 Utilisation

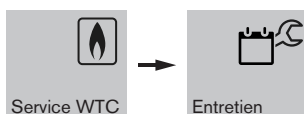
6.6.7.3 Bouclage ECS



Paramètre	Réglage
7.3.1 Différentiel pilotage T° retour	<p>Différentiel d'enclenchement pour le pilotage du circulateur de bouclage ECS.</p> <p>Uniquement opérant lorsque le Circulateur bouclage est paramétré sur Pilotage horaire et par la T°.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
7.3.2 Temps de marche circulateur via contact	<p>Temps de marche du circulateur de bouclage après déclenchement du contact à l'entrée H2.</p> <p>Uniquement opérant lorsqu'au niveau de l'assistance hydraulique de mise en service, le Circulateur bouclage est paramétré sur Pilotage horaire + contact H2.</p>
7.3.3 Bouclage pour relance ECS	<p>Configurer le circulateur de bouclage durant la phase de relance ECS.</p> <p>OFF : Circulateur de bouclage désactivé durant la phase de relance ECS.</p> <p>ON durant la relance ECS : Circulateur de bouclage activé durant la phase de relance ECS</p> <p>ON après la relance ECS : Le circulateur de bouclage ECS n'est activé durant 4 minutes qu'après la phase de relance ECS.</p> <p>Inconvénient : En présence de conduites de liaison longues, ce paramétrage génère des pertes thermiques importantes.</p>

6.6.8 Service WTC

6.6.8.1 Entretien



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

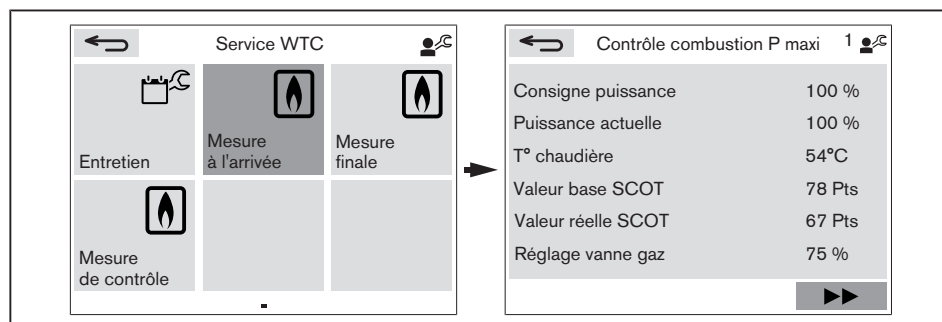
6.6.8.2 Mesure à l'arrivée sur l'installation



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

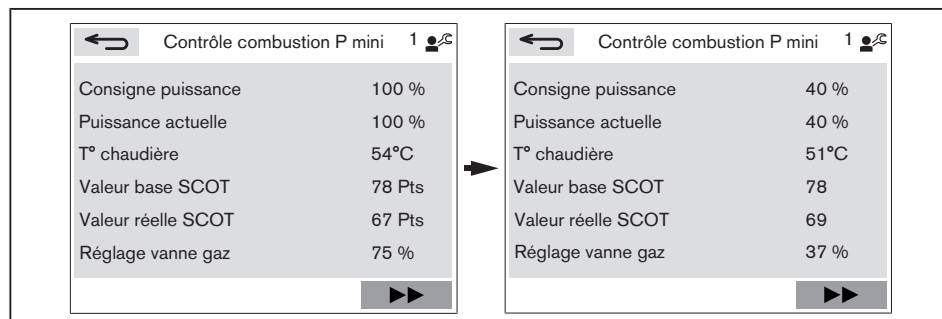
Avant chaque entretien une mesure à l'arrivée sur l'installation est préconisée.

- ▶ 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

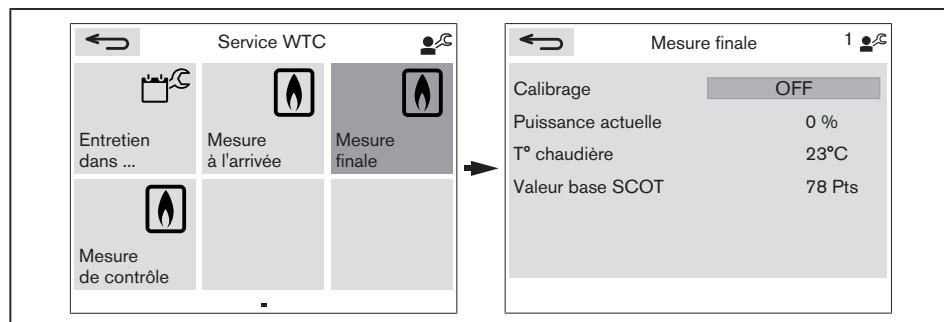
6.6.8.3 Mesure finale



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

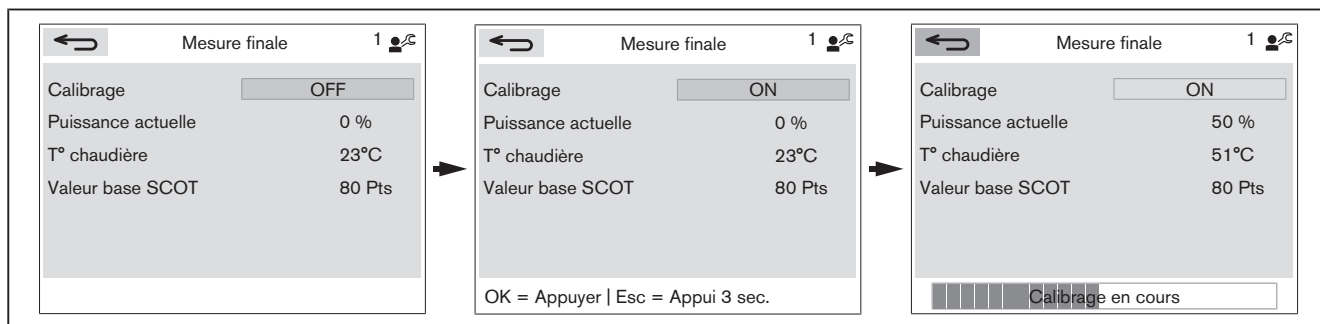
Après chaque entretien, des mesures de fin de travaux sont recommandées.

- ▶ 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 7,9 ... 6,9 %).

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

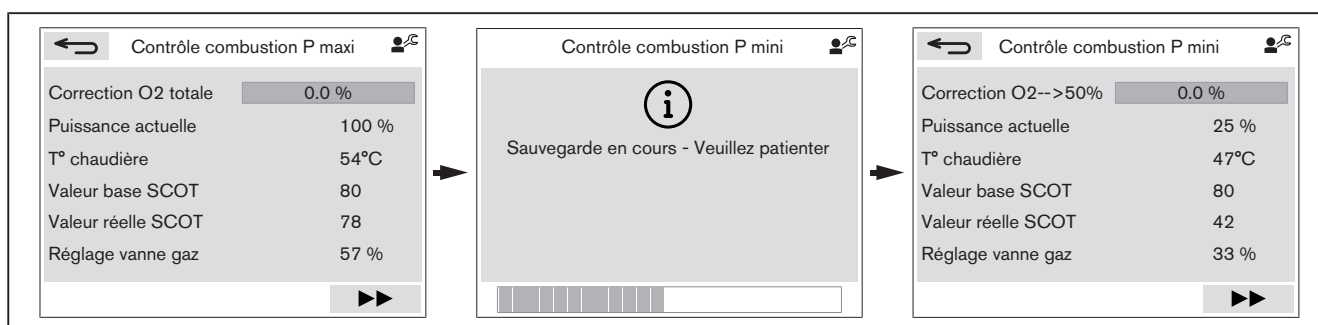
- ▶ Contrôler la combustion en optimisant le cas échéant la teneur en O₂.

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 O ₂
Gaz naturel	5,0 ... 7,0 % (Teneur en CO ₂ 8,9 ... 7,8 %)
Propane	5,0 ... 7,0 % (Teneur en CO ₂ 10,4 ... 9,1 %)

- ▶ 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

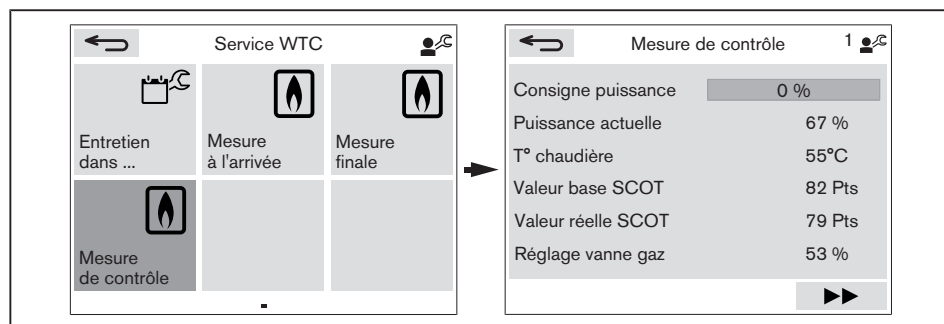
6.6.8.4 Mesure de contrôle



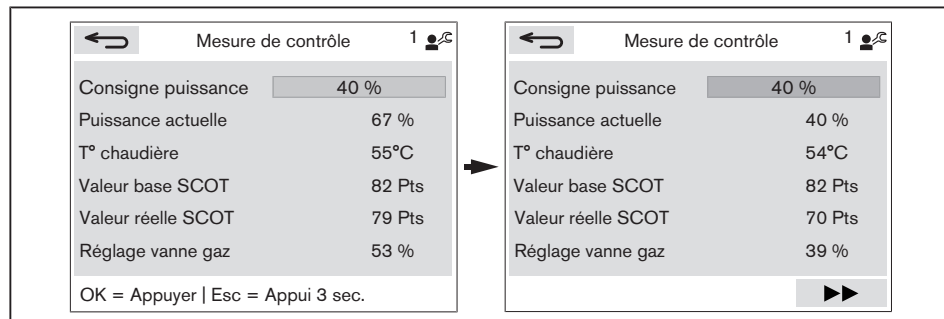
Démarrage de l'assistant pour les mesures de contrôle.

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.

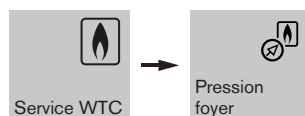


- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ✓ La fenêtre de sélection s'affiche en bleu en arrière plan.
- ▶ Régler la *Consigne de puissance souhaitée*, puis valider par un appui.
- ✓ La puissance paramétrée est enclenchée.



- ▶ 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.

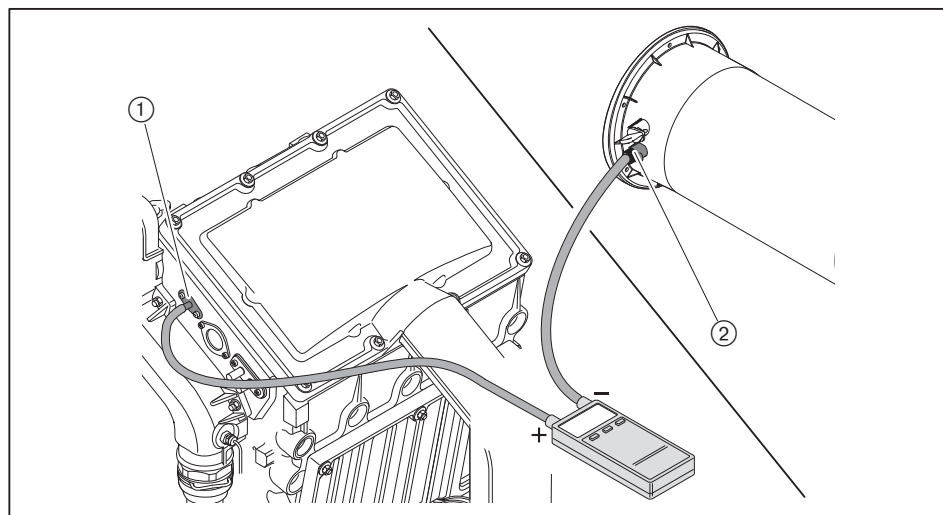
Ce paramètre est utilisé le cas échéant aux fins de diagnostic.

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. 3.3.2].
- ▶ Retirer l'habillage [chap. 4.1.1].
- ▶ 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. 3.3.2].
- ▶ 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.

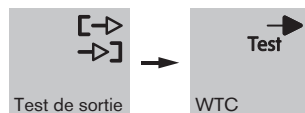
- ▶ Régler à nouveau la fonction du paramètre 10.5.1.4 Entrée H1.
- ▶ Le cas échéant, procéder au réglage du paramètre 10.5.1.5 Entrée H1 inversée.
- ▶ Mettre l'installation hors tension à l'aide de l'interrupteur S1 [chap. 3.3.2].
- ▶ Procéder au remontage de l'électrode d'ionisation.
- ▶ Reconnecter 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.

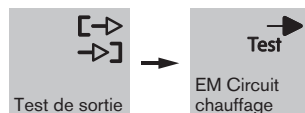
Dès que le paramètre est quitté, le test de sortie repasse en OFF (désactivé).

6.6.9.1 WTC



Paramètre	Réglage
9.1.1 Test de sortie	OFF : Test de sortie WTC désactivé. ON : Test de sortie WTC activé.
9.1.2 MFA1	Activer la sortie MFA1.
9.1.3 VA1	Activer la sortie VA1.
9.1.4 VA2	Activer la sortie VA2.
9.1.5 Signal PWM externe	Enclencher le signal PWM. ▪ 0 ... 100 %

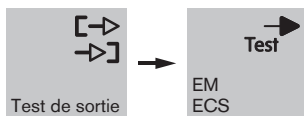
6.6.9.2 EM Circuit chauffage



Paramètre	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	Enclencher le signal PWM. ▪ 0 ... 100 %

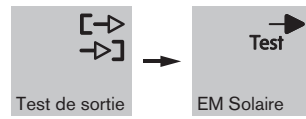
6 Utilisation

6.6.9.3 EM Eau chaude sanitaire



Paramètre	Réglage
9.4.1 Test de sortie	<p>OFF :</p> <p>Test de sortie EM Eau chaude sanitaire désactivé.</p> <p>ON :</p> <p>Test de sortie EM Eau chaude sanitaire activé.</p>
9.4.2 Test relais	<p>Activer la sortie M1 ou MM1.</p> <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	<p>Enclencher le signal PWM.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 ... 100 %

6.6.9.4 EM Solaire



Paramètre	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	Activer la sortie M1.
9.3.3 MFA1	Activer la sortie MFA1.
9.3.4 Signal PWM	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 :

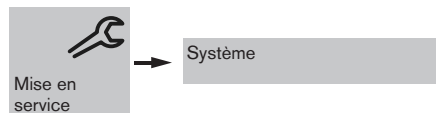
- consulter ou modifier les paramétrages de mise en service
- consulter les informations liées aux appareils raccordés
- configurer les entrées et les sorties
- démarrer la purge et le remplissage
- réaliser une mise à jour de fiche de codage BCC
- réinitialiser le système aux réglages d'usine



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



Paramètre	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



Paramètre	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



Paramètre	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



Paramètre	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)

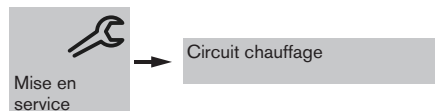
6.6.10.5 Hydraulique




Paramètre	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 stock tampon.

6.6.10.6 Circuit chauffage

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



Paramètre	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 direct [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 de chauffage direct Circuit mélangé

6.6.10.7 ECS



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

Paramètre	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

Paramètre	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 WTC 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
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 ▪ Circulateur bouclage ECS1 ▪ Circulateur primaire Chaudière WTC Exéc. H-O (en fonctionnement cascade)

Paramètre	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. 11.3]. <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.

Paramètre	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.

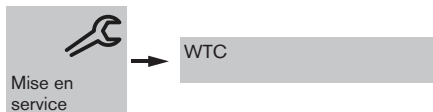
Circuit ECS (module d'extension WEM-EM-WW)


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

Paramètre	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

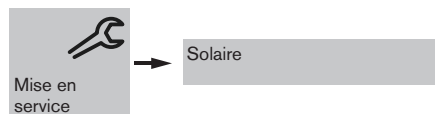
6 Utilisation

6.6.10.9 WTC



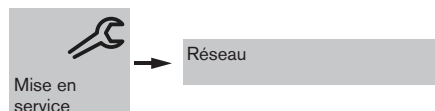
Paramètre	Réglage / Description
 Assistant MES WTC	L'assistant à la mise en service WTC permet de naviguer au travers des paramètres de réglage de la combustion. Voir à cet effet les étapes liées au réglage et à la mise en service de la chaudière WTC [chap. 7.2]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
10.6.5 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 du 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"> ▪ Mural ▪ Au sol

6.6.10.10 Solaire



Paramètre	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. solaire	Débit volumétrique maximal autorisé dans le circuit capteurs, défini lors de la mise en service (Étape 28).
10.7.6 Débit mini circul. solaire	Débit volumétrique minimal autorisé dans le circuit capteurs, défini lors de la mise en service (Étape 29).

6.6.10.11 Réseau



Paramètre	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



Paramètre	Réglage
Réglage d'usine	Réinitialisation du 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

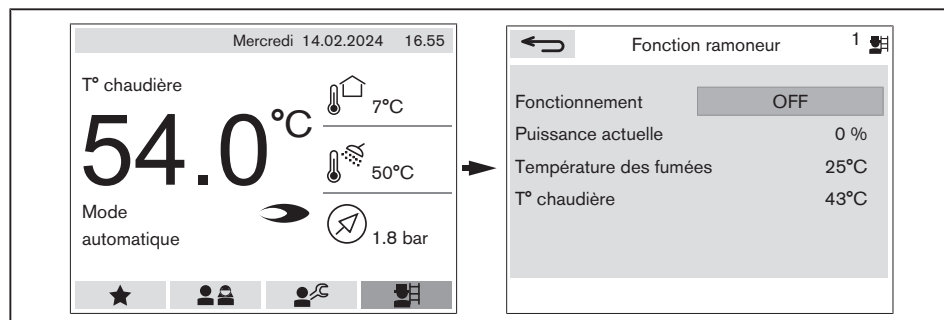
6 Utilisation

6.7 Fonction ramoneur

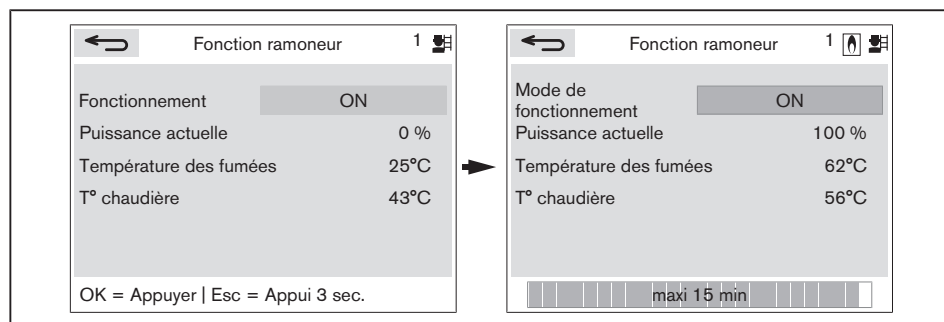
Cette fonction sert à la réalisation des mesures de combustion. Pendant la fonction ramoneur, la chaudière fonctionne à sa puissance maximale.

Activer la fonction ramoneur

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



- ▶ Appuyer sur le bouton rotatif.
- ▶ Positionner 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 et 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.

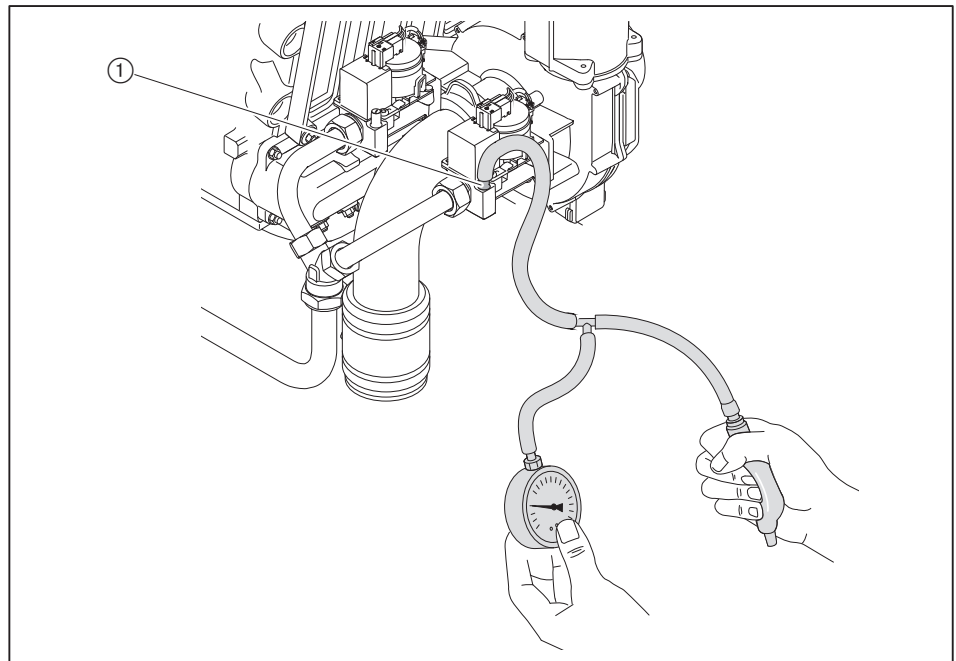
D'autres contrôles liés à l'installation peuvent être nécessaires. Pour cela, se reporter aux différentes notices de montage et de mise en service des divers composants de l'installation.

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. 3.3.2].
- ▶ Fermer le robinet à bille gaz.
- ▶ Retirer l'habillage [chap. 4.1.1].
- ▶ 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.
- ▶ Resserrer à nouveau la vis 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 de raccordement 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 de raccordement 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 le robinet à bille gaz et observer la montée en pression.

Lorsque la pression de raccordement dépasse 60 mbar :

- ▶ Fermer immédiatement le robinet à bille 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

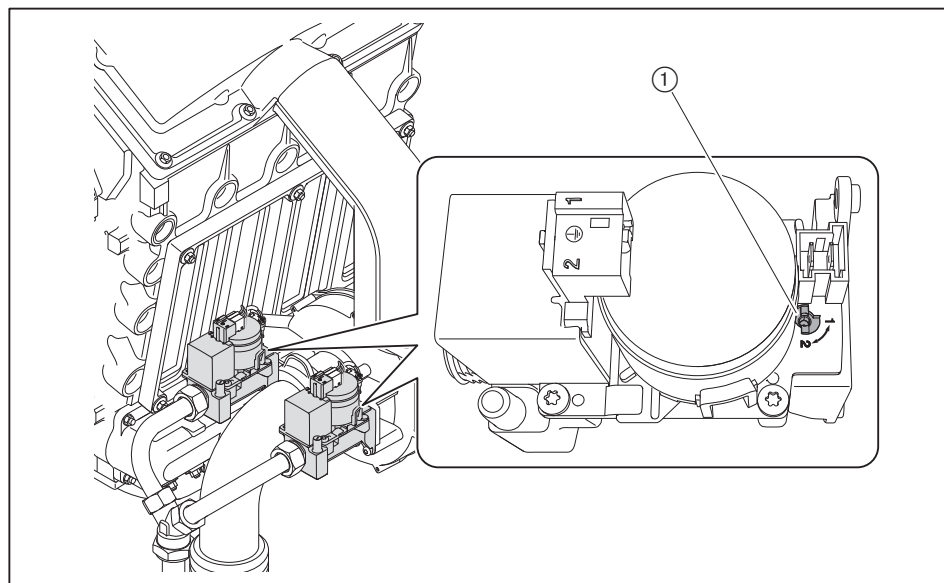
7.1.3 Paramétrer le type de gaz au niveau du multibloc gaz

Les multiblocs gaz sont réglés 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 les vis (6 pans intérieur 2,5) ① de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre en position 2.

Gaz naturel	Position 1
Propane	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 raccords 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 le robinet à bille gaz.
- ▶ A l'aide de l'interrupteur S1 mettre l'installation sous tension [chap. 3.3.2].

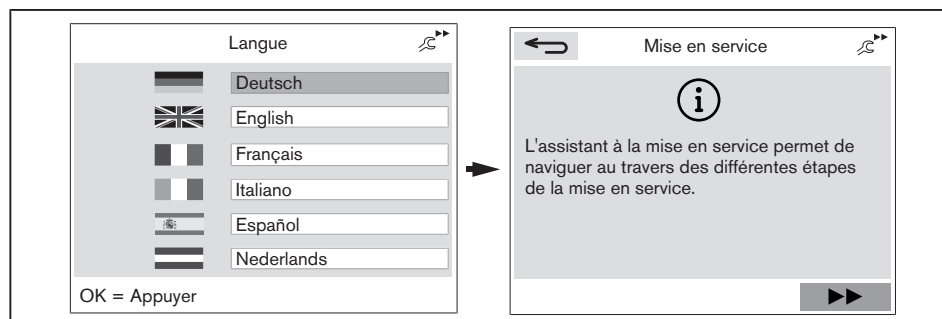


L'assistance à la mise en service peut être redémarrée à tout moment lors de la première mise en service.

- ▶ 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. Réglage de la langue

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

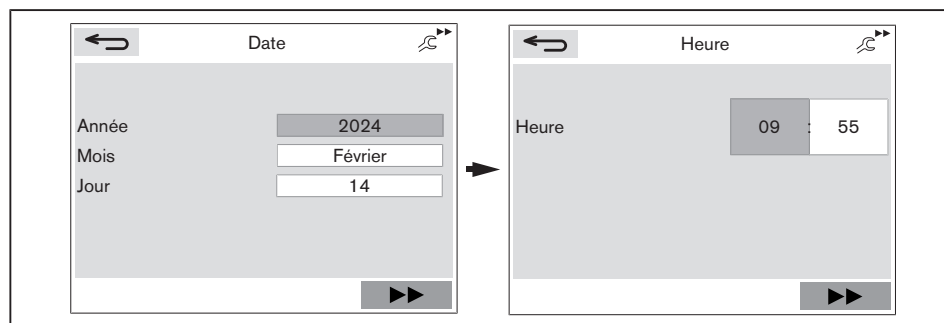


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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.




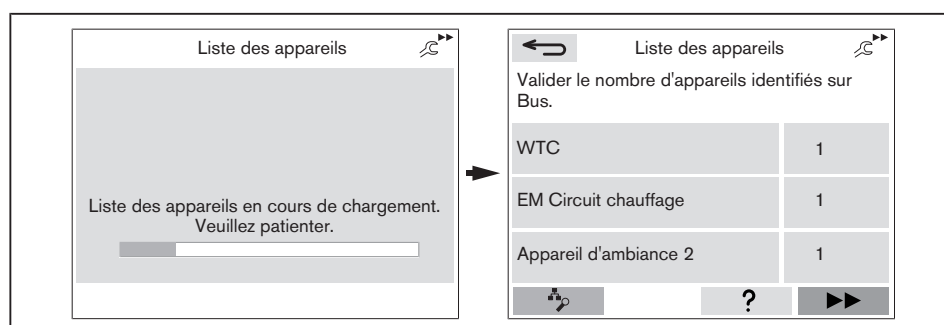
3. Contrôler la liste des appareils

- ▶ 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.

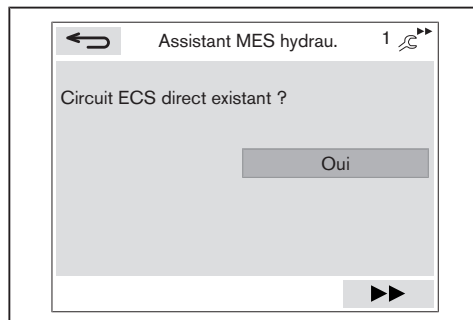
Lorsqu'un appareil n'est pas reconnu, l'icône  permet de générer une nouvelle recherche.



- ▶ 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)

- ▶ 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.

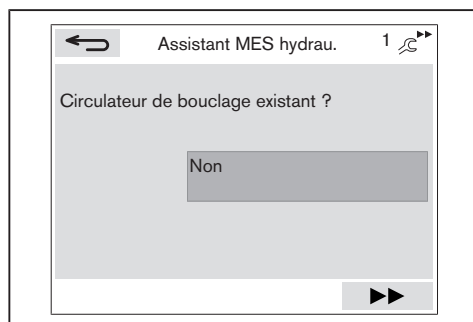


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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].

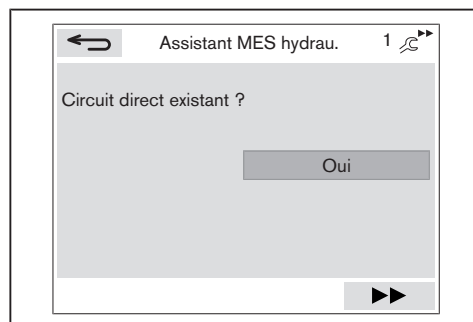


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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, lorsqu'un circulateur de chauffage externe raccordé à la chaudière à condensation 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.



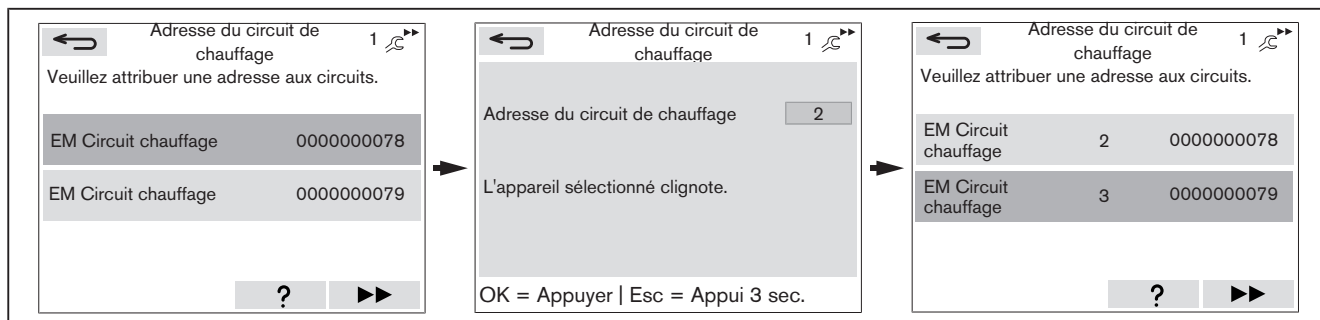
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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 un circuit de chauffage.
- ▶ 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).



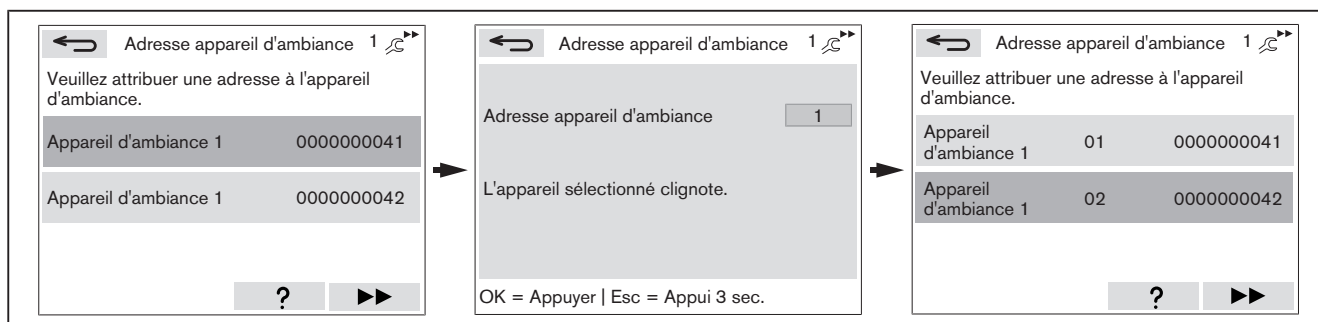
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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).



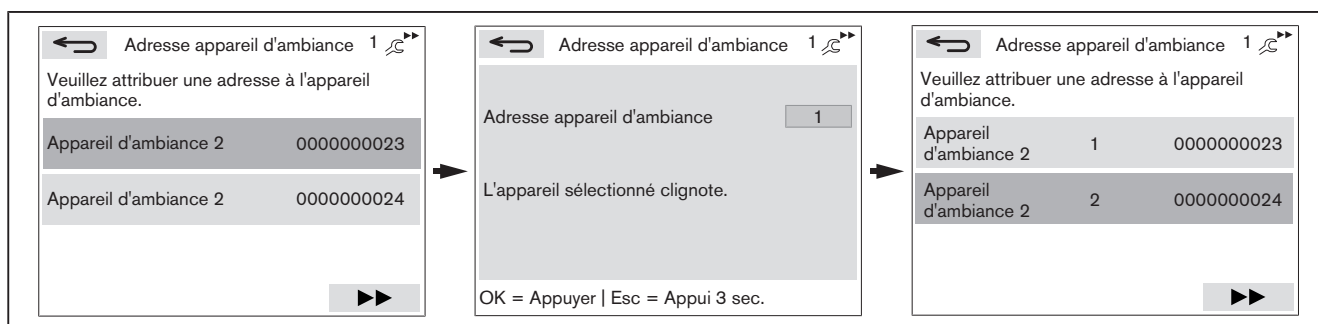
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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.

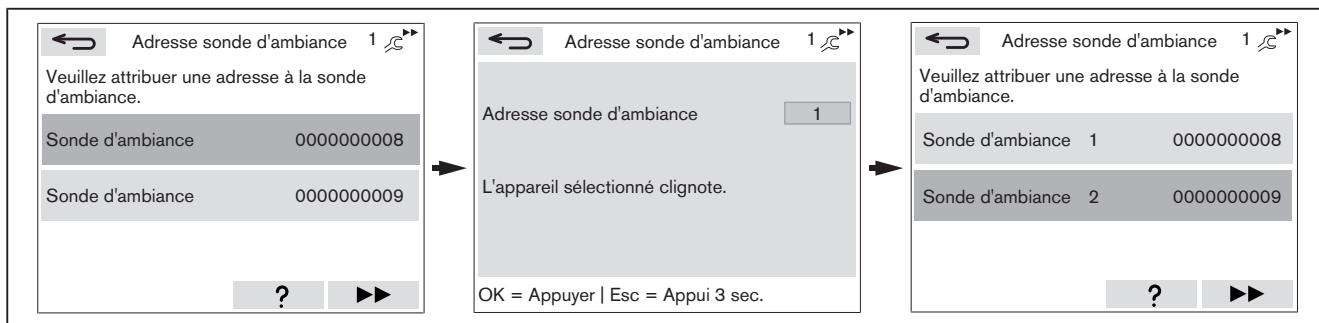
7 Mise en service

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.



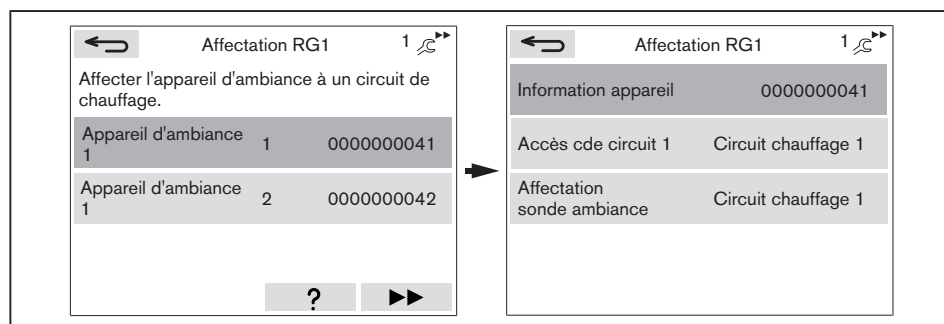
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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).



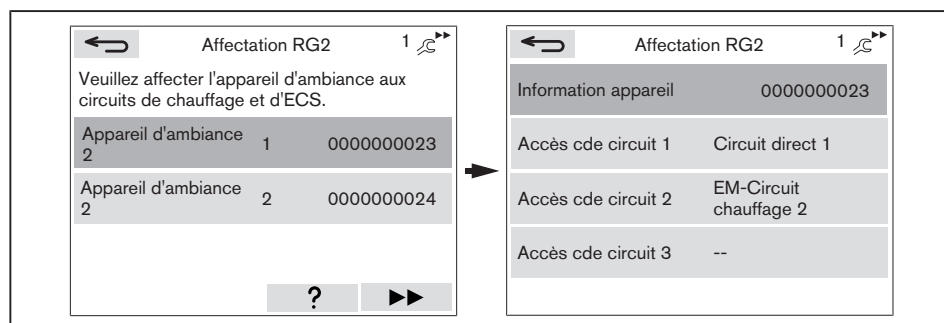
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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).



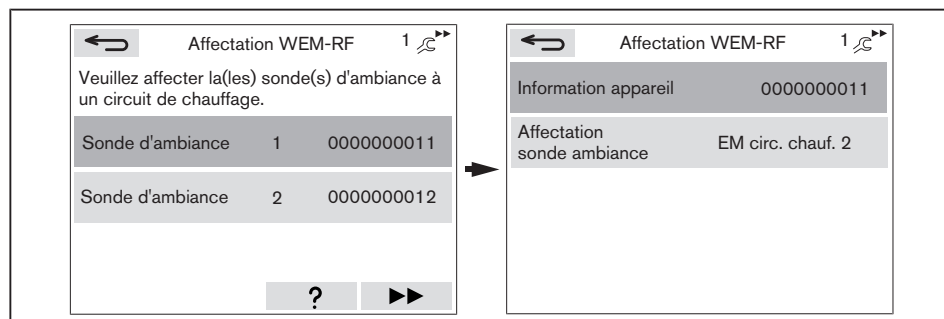
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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.

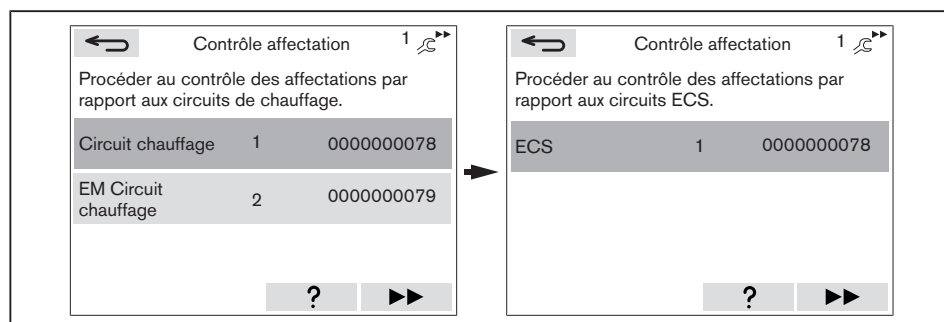


- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

7 Mise en service

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

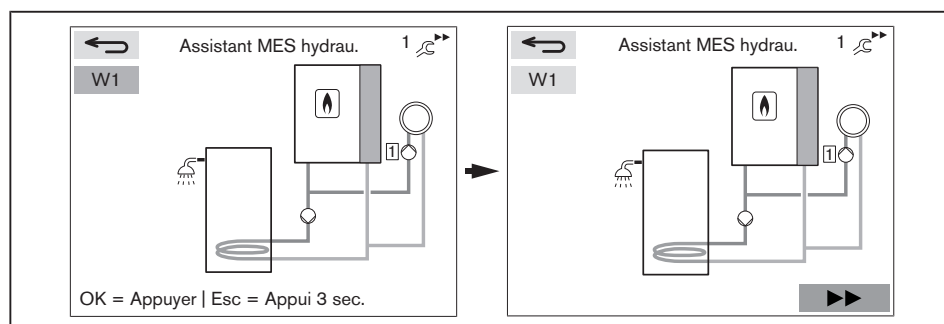
- ▶ Sélectionner le circuit de chauffage souhaité, puis valider.
- ▶ Procéder au contrôle des affectations des appareils d'ambiance et/ou des sondes d'ambiance par rapport aux circuits de chauffage.
- ▶ Revenir le cas échéant via l'icône ↩ au point de départ et reparamétrer l'affectation de(des) l'appareil(s)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

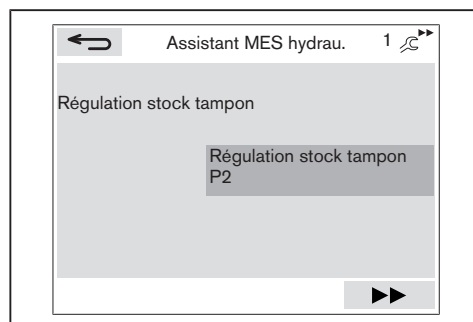


- ▶ Sélectionner l'icône ▶▶ puis valider.
- ✓ Les données de la variante hydraulique sont transcrites.

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.
 - Régulation stock tampon P1 : Régulation du stock tampon via une sonde [chap. 11.2.5].
 - Régulation stock tampon P2 : Régulation du stock tampon via deux sondes [chap. 11.2.6].
 - Commutation P1/P2 : Commutation automatique [chap. 11.2.7].



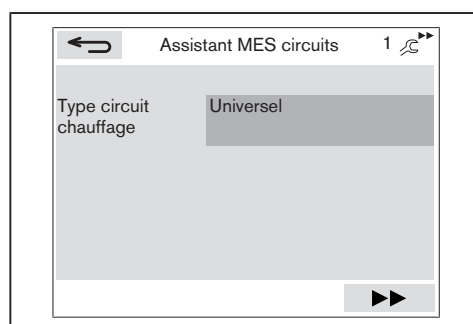
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.

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].

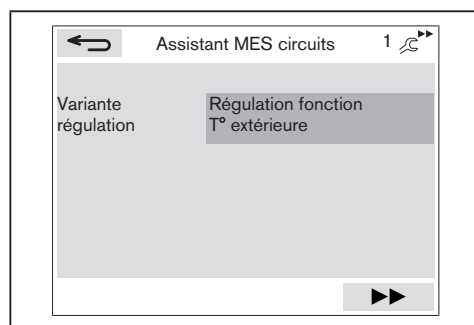
- ▶ Paramétrer les types de circuits de chauffage, puis valider.
 - Universel
 - Convecteurs
 - Radiateurs 70
 - Radiateurs 60
 - Plancher chauffant
 - Préchauffage de base plancher



7 Mise en service

- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ La variante de régulation s'affiche.
- ▶ Paramétrer la variante de régulation, puis valider.
 - Température 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.

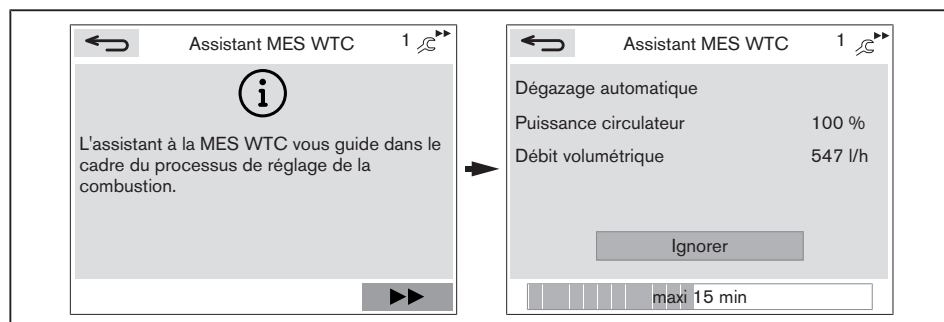
18. Paramétrer le type de circuit de chauffage et la variante de régulation pour les circuits complémentaires (optionnel)

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

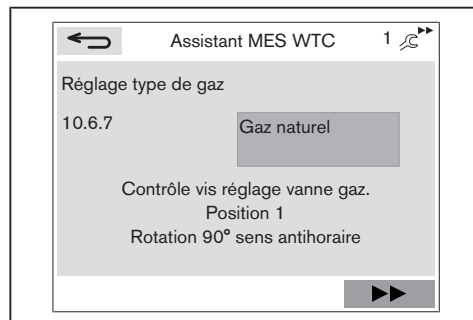
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le dégazage automatique de l'échangeur démarre.



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



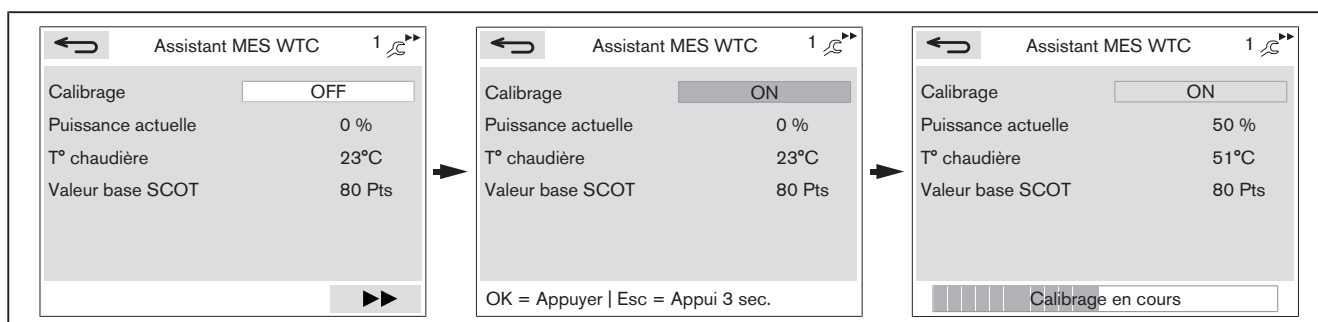
AVERTISSEMENT

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. Contrôle de la pression de raccordement gaz

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

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

Gaz naturel H (Es)	17,0 ... 20 ... 25,0 mbar
Gaz naturel L (Ei)	20,0 ... 25 ... 30,0 mbar
Propane P (pn 37)	25,0 ... 37 ... 45,0 mbar
Propane P (pn 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 O ₂
Gaz naturel	4,5 ... 5,5 % (Teneur en CO ₂ 9,2 ... 8,6 %)
Propane	4,8 ... 5,8 % (Teneur en CO ₂ 10,6 ... 9,9 %)

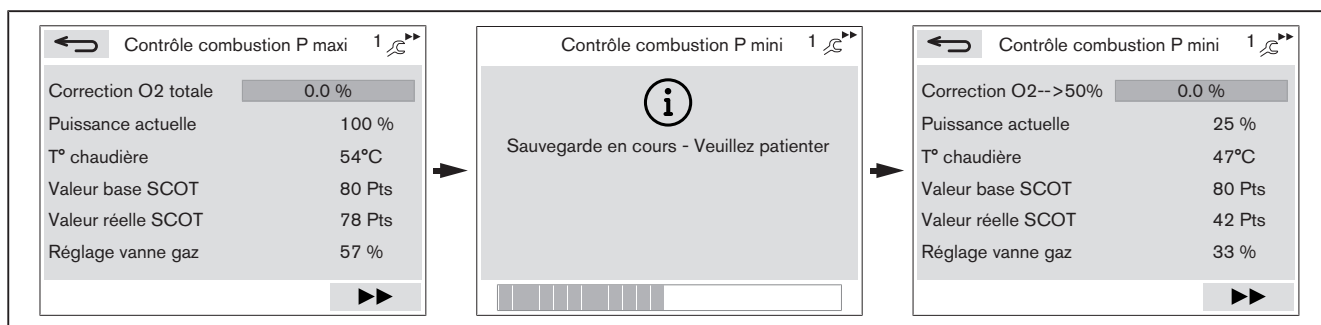
- ▶ Contrôler la combustion en optimisant le cas échéant la teneur en O₂.

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.

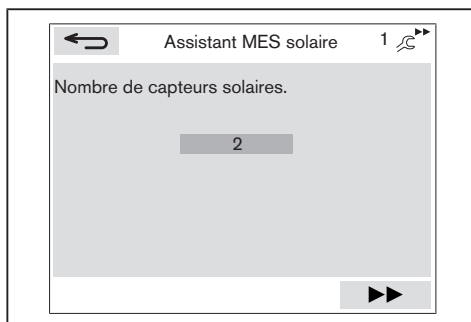
Puissance mini	Teneur O ₂
Gaz naturel	5,0 ... 7,0 % (Teneur en CO ₂ 8,9 ... 7,8 %)
Propane	5,0 ... 7,0 % (Teneur en CO ₂ 10,4 ... 9,1 %)

- ▶ 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.

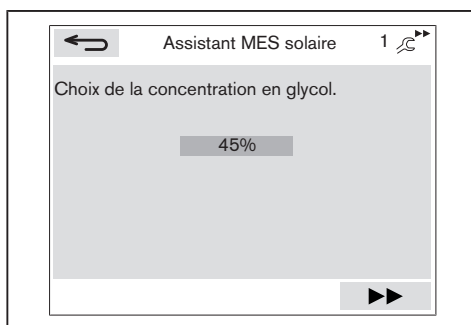


- ▶ Sélectionner l'icône ▶▶ puis valider.

26. Sélectionner la concentration en Tyfocor (optionnel)

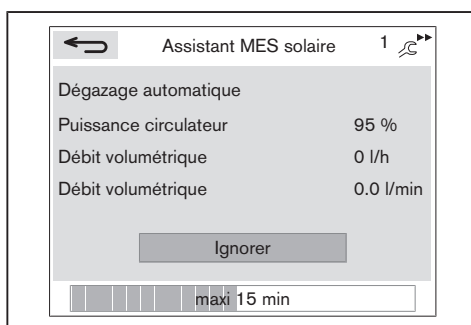
Cette étape ne s'affiche qu'en présence d'une installation solaire.

- ▶ 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.



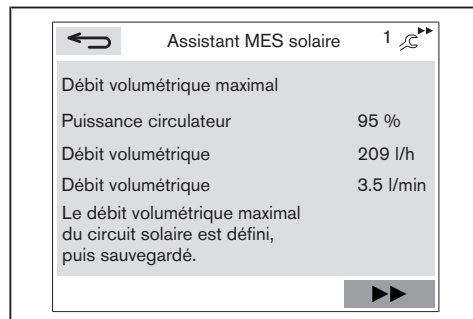
Après une phase de dégazage réussie, l'affichage matérialise l'indication Débit maxi circul. solaire.

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.



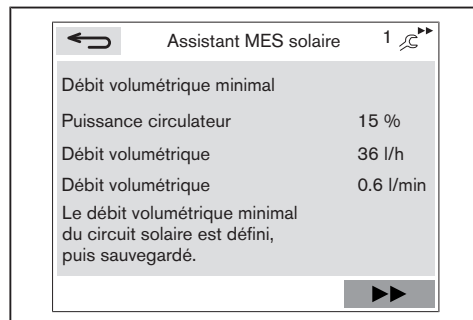
- ▶ Sélectionner l'icône ►► puis valider.
- ✓ Le débit volumétrique maximal est enregistré.

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

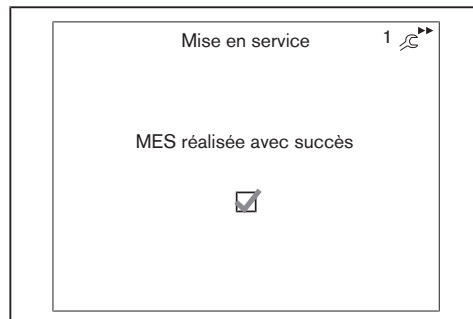
Le circulateur solaire adapte sa vitesse de rotation pour tenter d'atteindre le débit minimal (Réglage d'usine 0.6 l/min).

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.
 - ▶ Saisir le type et le numéro de série sur la plaque signalétique [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 sur le 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.

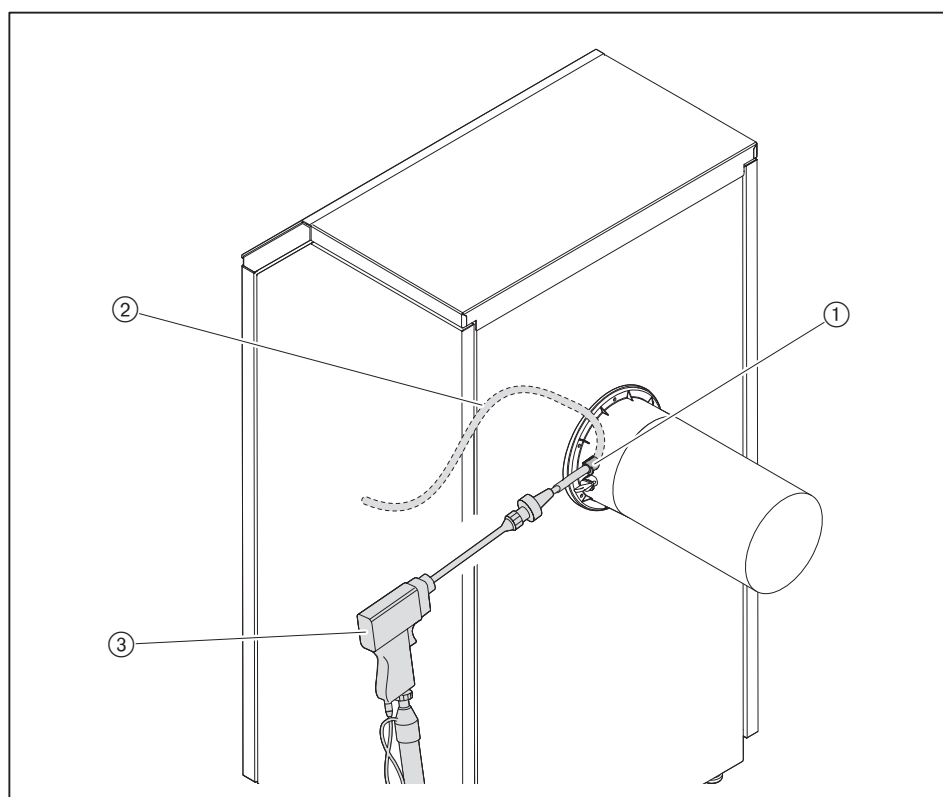
7 Mise en service

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 d'air.
- ▶ 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 comporter plus de 0,2 % de la valeur mesurée dans l'air ambiant.



7.4 Adapter 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_r	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_r) à l'aide de la formule ci-après.

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

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 >Niv. mer [m]	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
P_{atmo} en 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 en Nm³ (V_N) à l'aide de la formule ci-après.

$$V_N = V_r \cdot f$$

Calculer la puissance brûleur

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

$$Q_F = V_N \cdot H_i$$

8 Mise hors service

Lors d'une interruption de fonctionnement :

- ▶ Couper l'alimentation de l'appareil.
- ▶ Fermer les organes d'isolement.
- ▶ Vidanger totalement l'installation en cas de risque de gel.

9 Entretien

9.1 Consignes d'entretien



DANGER

Risque d'explosion en cas de fuite de gaz

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

- ▶ Avant de débiter 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 échappement de gaz de combustion

Un siphon non rempli ou mal monté peut conduire à des fuites de gaz de combustion. L'inhalation de 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.

- ▶ Eviter 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 débiter les travaux d'entretien, 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 débiter les travaux, attendre environ 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 arêtes vives

Les arêtes 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 arêtes 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
- la 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. 4.1.1].

Entretien



Réaliser la procédure d'entretien comme prescrit par le carnet d'entretien joint, en complétant ce dernier (N° d'impr. 835874xx).

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 les composants le cas échéant.

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].



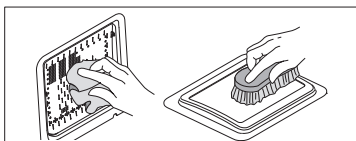
Démontage

- ▶ Fermer le robinet à bille gaz.
- ▶ Retirer les connexions électriques ① du multibloc gaz, du ventilateur et du brûleur.
- ▶ Extraire l'élément de maintien du piège à son côté ⑤.
- ▶ Retirer le piège à son côté aspiration ⑦.
- ▶ Dévisser les contre-écrous ⑧ situés sur l'alimentation gaz.
- ▶ Retirer les écrous rondelles ④ du capot brûleur.
- ▶ Déposer le capot brûleur.
- ▶ Démontez le brûleur surfacique ③.

Nettoyage de la surface brûleur

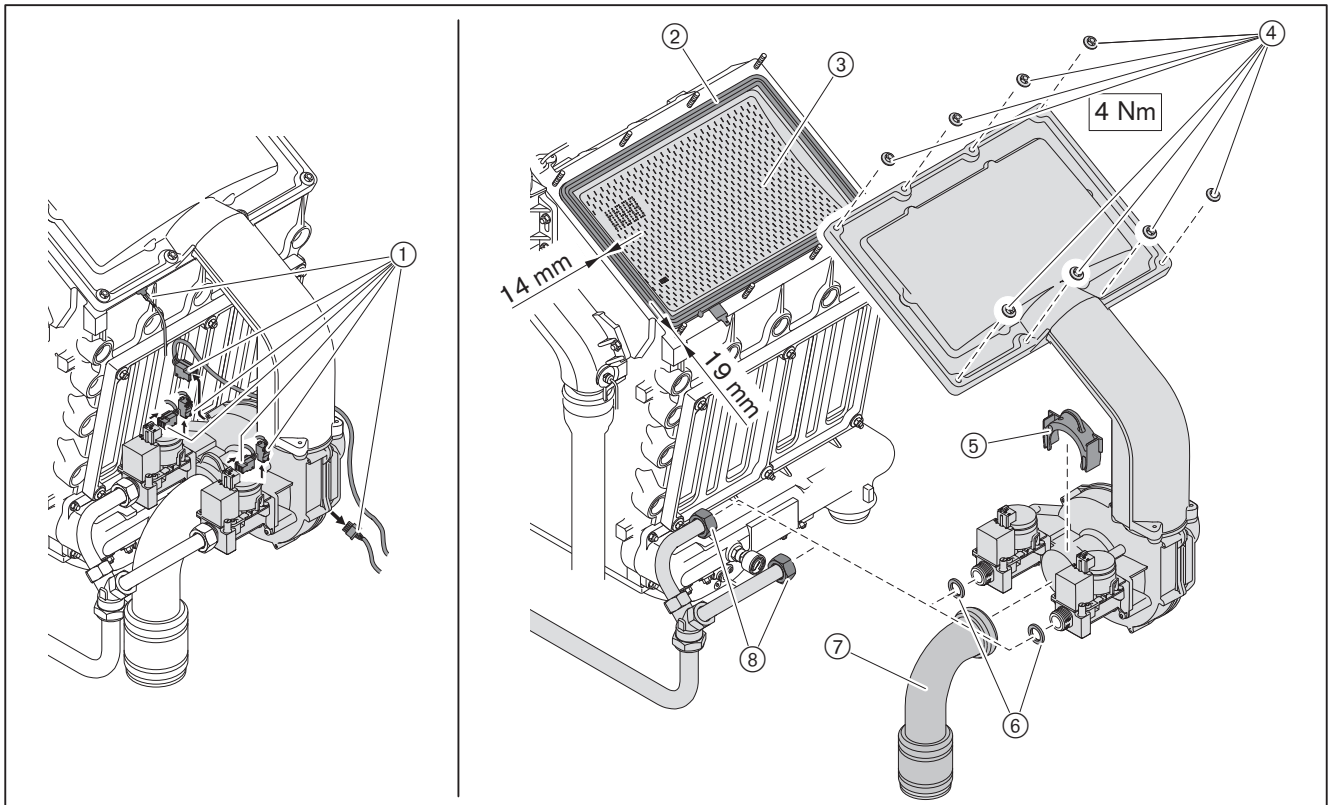
Si la surface du brûleur est encrassée/endommagée :

- ▶ Nettoyer la partie frontale à l'aide d'un chiffon.
- ▶ Nettoyer si nécessaire à l'aide d'une brosse souple la face arrière en 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 (2).
 - Poser la surface brûleur avec son nouveau joint monté (3) sur le plan de joint du foyer, puis ajuster son positionnement sur base de la cote préconisée,
 - Monter le capot du brûleur ; pour ce faire serrer les écrous rondelles (4) en croix (couple de serrage 4 Nm),
 - Insérer de nouveaux joints (6) au niveau du raccord gaz.



9 Entretien

9.4 Remplacer les électrodes

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



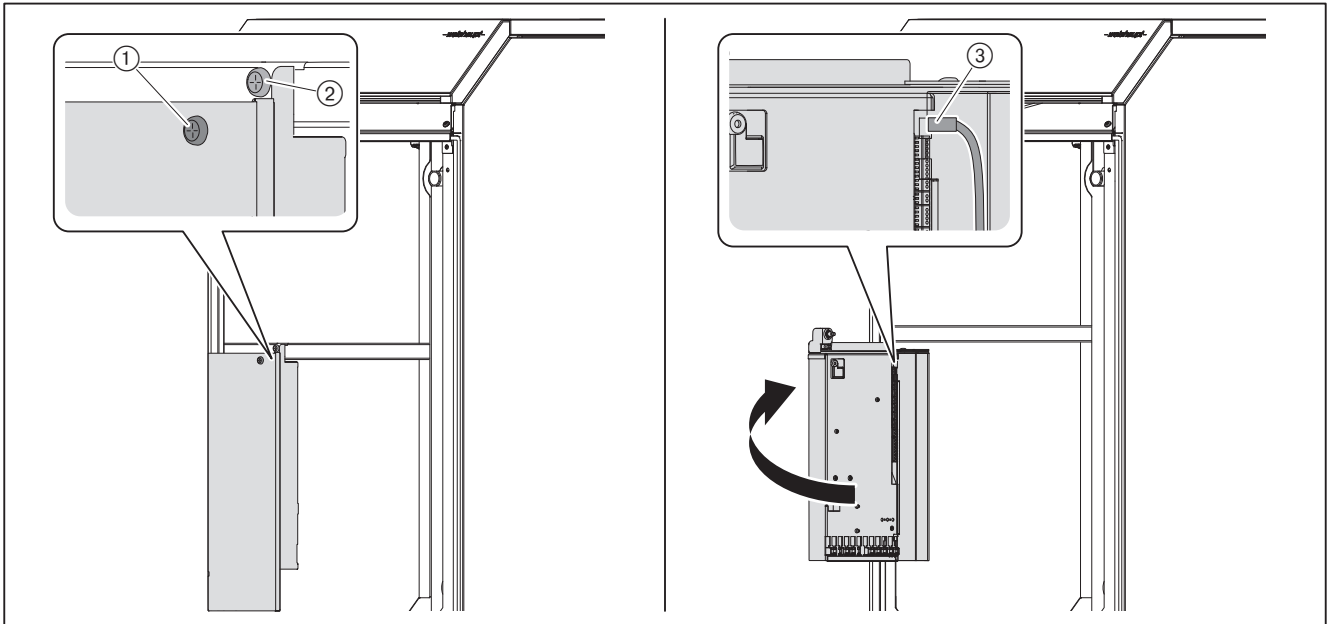
REMARQUE

Détérioration de la platine par des décharges électrostatiques

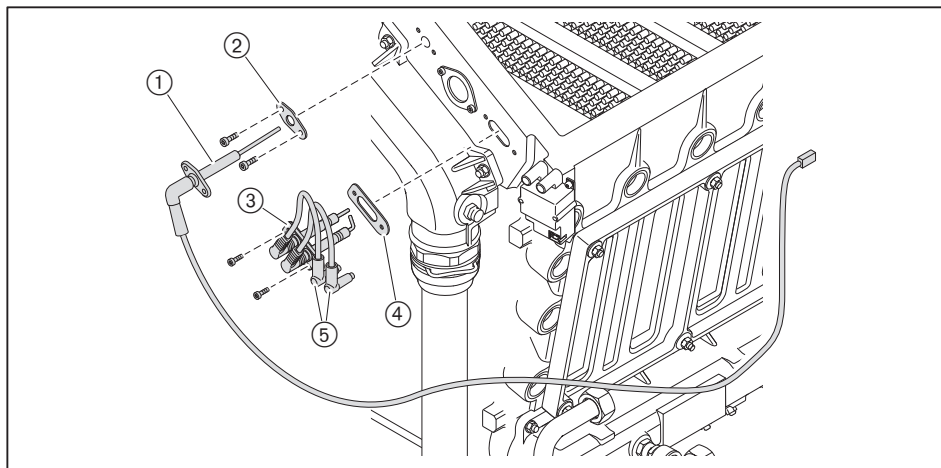
La platine peut être détériorée par contact.

▶ 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].

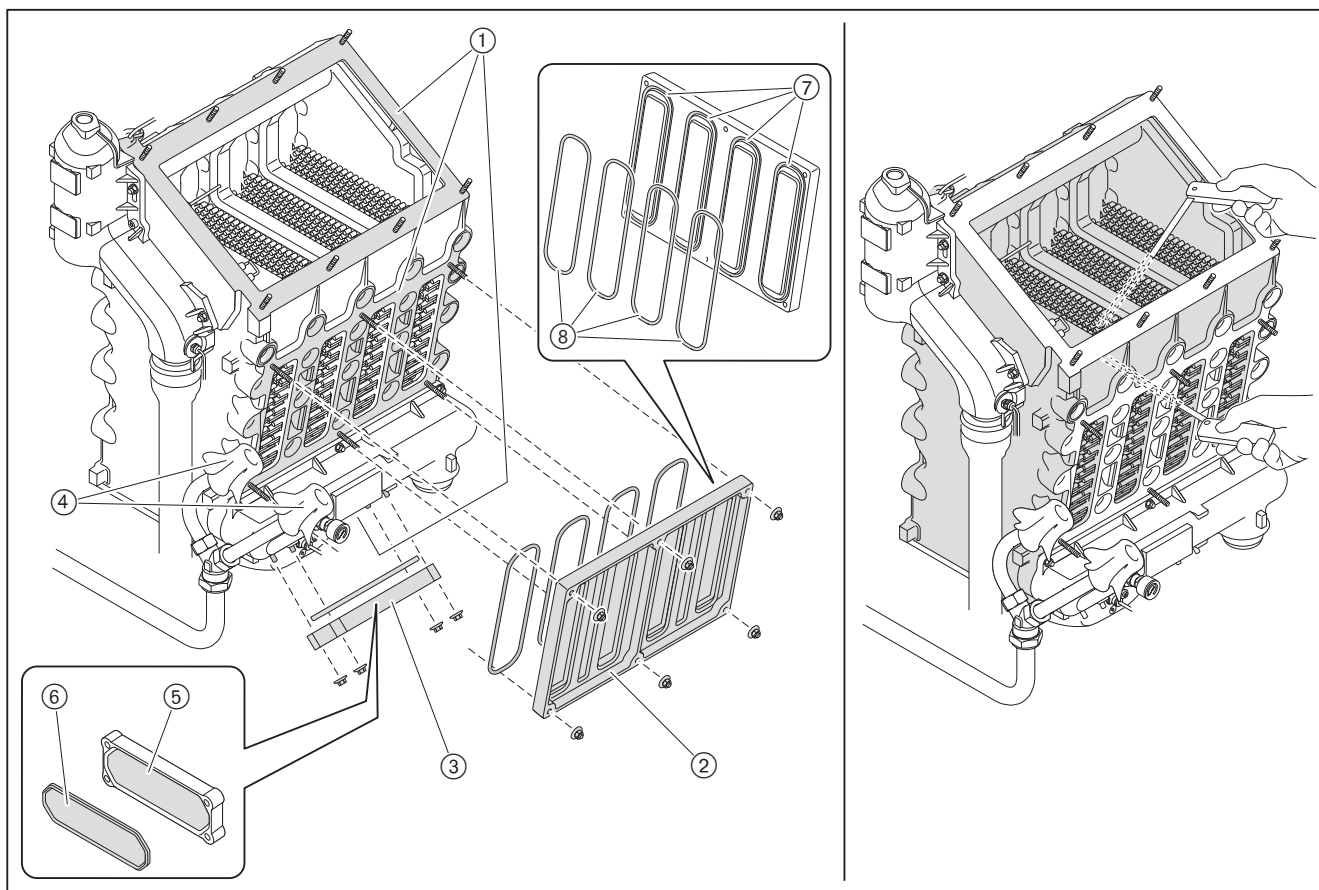
- ▶ Démontez la partie surfacique du brûleur [chap. 9.3].
- ▶ Démontez les électrodes [chap. 9.4].



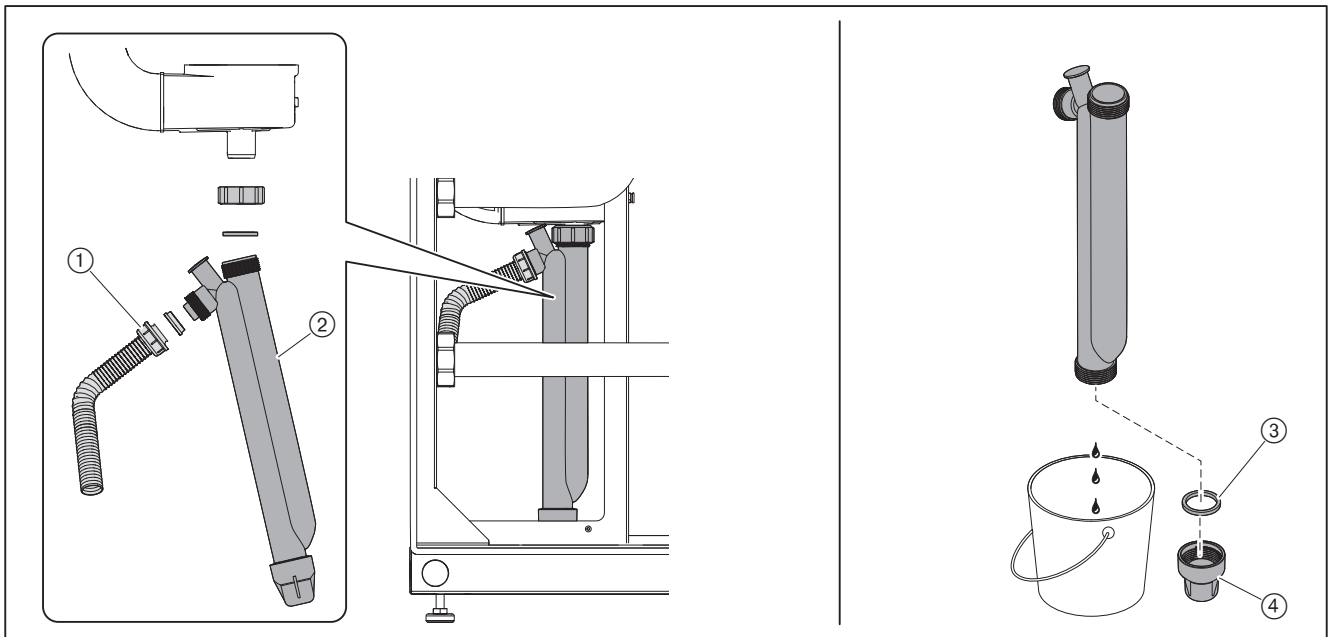
Respecter les consignes relatives aux équipements de protection individuelle [chap. 2.5.1].

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

- ▶ Bouchonner ou verrouiller l'alimentation gaz ④.
- ▶ Retirer les trappes d'inspection ② et ③.
- ▶ 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.
- ▶ Démontez le joint ⑥ et nettoyez scrupuleusement le plan de joint ⑤.
- ▶ Retirez les joints ⑧ et nettoyez les rainures servant de logement ⑦ aux joints d'étanchéité.
- ▶ Nettoyez les plans de joints ①.



- ▶ Retirer le tuyau d'évacuation des condensats ①.
- ▶ Dévisser le siphon ② et procéder à son extraction.
- ▶ Retirer le couvercle du siphon 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

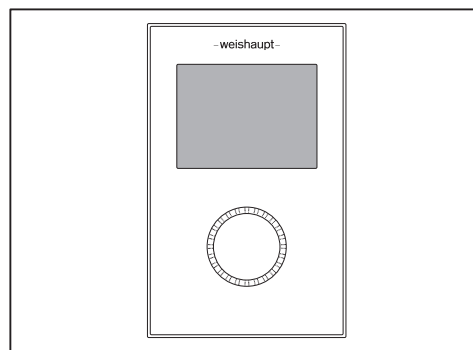
10.1 Procédure en cas de panne

- ▶ Vérifier les conditions de fonctionnement :
 - Alimentation électrique disponible.
 - 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 affichages suivants sont possibles :

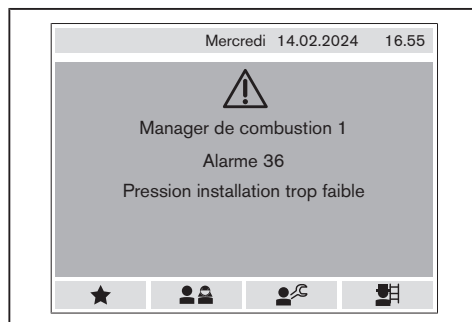
- Alarme
- Défaut



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.

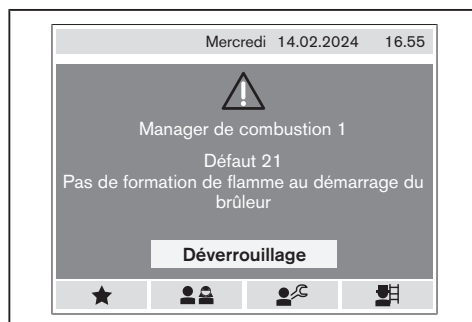
- ▶ Consulter le code alarme et traiter la cause [chap. 10.2].

Défaut

Si la sécurité de fonctionnement n'est plus garantie en cas d'erreur, le brûleur s'arrête et l'installation est verrouillée.

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].

Déverrouillage



Danger dû à une suppression de panne incorrecte

Une suppression de défaut incorrecte peut entraîner des dommages matériels 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 Codes 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. 3.3.3.2]	<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. 3.3.3] 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 rapidement (gradient) [chap. 3.3.3] 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. 3.3.3] 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. 3.3.3]	<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	Différentiel T° départ/retour trop important [chap. 3.3.3.2] 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	Différentiel T° départ (eSTB)/départ (VPT) trop important [chap. 3.3.3.2]	<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. 3.3.3.2] 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, le cas échéant 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, le cas échéant 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]. ▶ 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	Disparition de flamme durant le temps 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, le cas échéant 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]. ▶ 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. 3.3.3.2]	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression d'installation et procéder le cas échéant à un appoint d'eau. ▶ En présence 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.
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 un 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, le cas échéant 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, le cas échéant 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, le cas échéant 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 peuvent uniquement être acquittés 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, les remplacer le cas échéant.
	Régul. cascade : Défaut sonde T1	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 2	EM circuit de chauffage : Sonde extérieure (T1) du circuit EM défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
	EM solaire : Sonde ballon basse (T2) défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
	Régul. cascade : Défaut sonde T2	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 3	EM circuit de chauffage : Sonde de départ (B6) du circuit EM défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
	EM solaire : Sonde départ solaire (T3) défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 4	Sonde retour solaire (T4) défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 5	Sonde stock tampon haute (B10) défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
	EM-ECS : Sonde bouclage (T1) de l'EM-ECS défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 6	Sonde stock tampon basse (B11) défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
	EM-ECS : Sonde ECS (B6) de l'EM-ECS défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
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. 3.3.3] 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. 3.3.3]	► Contrôler l'échangeur [chap. 9.5].
F 14	T° départ augmente trop rapidement (gradient) [chap. 3.3.3] 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 peuvent uniquement être acquittés par du personnel qualifié.

Défaut	Cause	Remède
F 15	Différentiel T° départ/fumées trop important [chap. 3.3.3] 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. 3.3.3.2] 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, le cas échéant 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 peuvent uniquement être acquittés 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, le cas échéant 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 système d'allumage, le remplacer le cas échéant. ▶ 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	Flamme parasite	<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 de départ (eSTB) défectueuse	▶ Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 31	Sonde de fumées défectueuse	▶ Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 32	Sonde de bouteille (B2) défectueuse	▶ Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 33	Sonde extérieure (B1) défectueuse	▶ Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 34	Sonde ECS (B3) défectueuse	▶ Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
F 36	Pression installation hors plage [chap. 3.3.3.2]	▶ Contrôler la pression de l'installation, le cas échéant procéder à un appoint ou à une vidange.
F 38	Sonde T1 module compl. défectueuse	▶ Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.

Les défauts suivants peuvent uniquement être acquittés par du personnel qualifié.

Défaut	Cause	Remède
F 39	Sonde T2 module compl. défectueuse	► Contrôler la sonde et les raccordements, les remplacer le cas échéant.
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	► Supprimer le blocage. ► Contrôler le circulateur et évtl. le remplacer.
F 43	Vitesse du ventilateur non atteinte	► Contrôler le ventilateur et les liaisons, évtl. les remplacer.
F 44	Position de repos du ventilateur défectueuse	► 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 un 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, éventuellement les remplacer.
F 47	Erreur version sonde multifonction VPT La version de la sonde multifonction VPT n'est pas compatible avec le système électronique de la 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	Erreur 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	Problème de configuration 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 de transmission des données vers le 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.
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.

10 Recherche de défauts

Les défauts suivants peuvent uniquement être acquittés par du personnel qualifié.

Défaut	Cause	Remède
F 55	Défaut de mémoire	<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 56	Mesure d'ionisation défaillante	<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 57	Manque module complémentaire	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Couper brièvement l'alimentation électrique. ▶ Déverrouiller la chaudière.
F 59	Absence de base de données	<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 60	Calibrage : valeur de base SCOT trop faible	<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 et le câble, remplacer le cas échéant [chap. 9.4].
F 61	Signal d'ionisation hors tolérances	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation et le câble, remplacer le cas échéant [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 la vanne gaz ou mototurbine hors tolérances	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation, le cas échéant la remplacer [chap. 9.4]. ▶ En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, vérifier l'étanchéité du système d'évacuation des fumées. ▶ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 64	Calibrage : valeur de base SCOT trop importante	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler l'électrode d'ionisation et le câble, remplacer le cas échéant [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].

Les défauts suivants peuvent uniquement être acquittés par du personnel qualifié.

Défaut	Cause	Remède
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, le cas échéant 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, remplacer le cas échéant [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, le cas échéant 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	Erreur 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	Erreur 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].
F 75	Erreur 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le signal [chap. 11.3].
F 81	Signal de cde à distance (N1) trop fort	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le signal [chap. 11.3].

10 Recherche de défauts

Les défauts suivants peuvent uniquement être acquittés par du personnel qualifié.

Défaut	Cause	Remède
F 88	Erreur 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, éventuellement les remplacer.
F 95	Erreur 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, la remplacer le cas échéant.

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 à l'arrêt
10	Mode de fonctionnement chauffage
15	Mode de fonctionnement 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 _{maxi}
103	Mesure à l'arrivée sur l'installation P _{mini}
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	Limitation de puissance via cde à distance
40	Delta T° départ/fumées
45	Delta T° départ/retour
50	Limitation de puissance T° fumées
55	Verrouillage via cde à distance
60	Verrouillage débit mini
70	Calibrage en cours

Phase de fonctionnement - Pilotage process de combustion

0	Brûleur à l'arrêt
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	Contrôle relais des vannes gaz
8	Atteinte de la vitesse de post-ventilation
9	Post-ventilation

10 Recherche de défauts

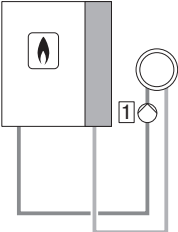
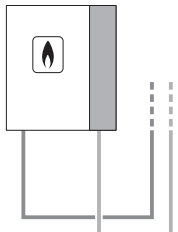
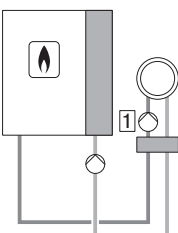
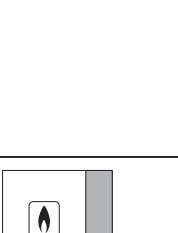
10.5 Problèmes de fonctionnement

Les défauts suivants peuvent uniquement être acquittés 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 multibloc gaz	Valeur du paramètre Offset vanne gaz erronée.	► Modifier le paramètre 2.3.6 Offset vanne gaz [chap. 6.6.2.3].

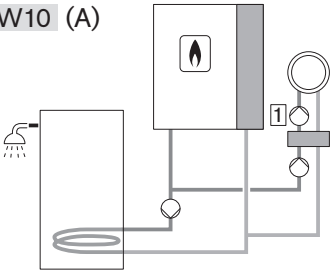
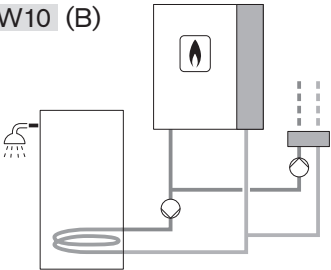
11 Documentations techniques

11.1 Variantes hydrauliques

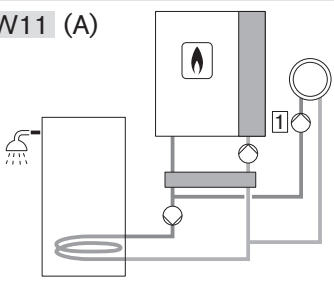
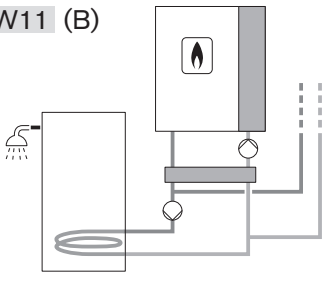
Variante hydraulique	Composants / Paramétrages	Explications
H1 (A) 	Composants : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur de chauffage externe Paramétrages : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Oui 	La chaudière WTC pilote le circuit de chauffage 1. Raccordement WTC : <ul style="list-style-type: none"> ▪ MFA1 : Circulateur CC1 ▪ B1 : Sonde extérieure
H1 (B) 	Paramétrages : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non 	La chaudière WTC ne sert que de générateur de chaleur. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage. Raccordement WTC : <ul style="list-style-type: none"> ▪ B1 : Sonde extérieure
H5 (A) 	Composants : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Bouteille ▪ Circulateur de chauffage externe Paramétrages : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Oui Réglage d'usine : <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille 	Le circulateur primaire externe, 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. Raccordement WTC : <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
H5 (B) 	Composants : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Bouteille Paramétrages : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuit ECS direct : Non ▪ Circuit de chauffage direct : Non Réglage d'usine : <ul style="list-style-type: none"> ▪ P 2.2.1 : Régulation via bouteille 	Le circulateur primaire externe, alimente la bouteille de découplage. Des modules d'extension pilotent les circuits de chauffage raccordés après la bouteille de découplage. Raccordement WTC : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 230V ↓ : Circulateur primaire externe ▪ Ⓢ : Signal PWM circulateur primaire externe ▪ B1 : Sonde extérieure ▪ B2 : Sonde de bouteille

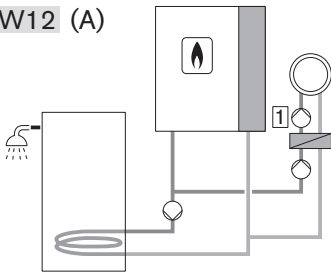
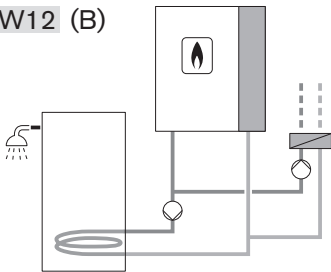
11 Documentations techniques

Variante hydraulique	Composants / Paramétrages	Explications
<p>H6 (A)</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>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>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>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)

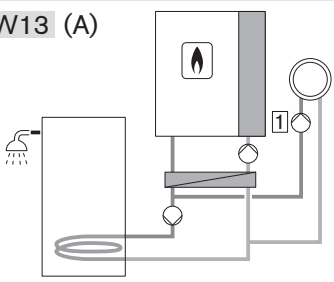
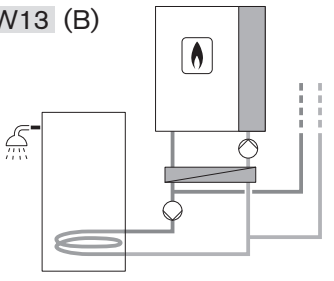
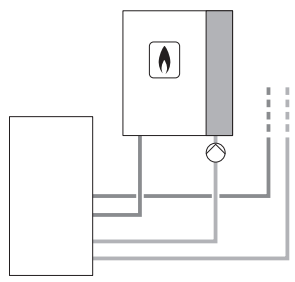
Variante hydraulique	Composants / Paramétrages	Explications
<p>W10 (A)</p> 	<p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille ▪ Circulateur de chauffage externe <p>Paramétrages :</p> <ul style="list-style-type: 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>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Circulateur de charge externe ▪ Préparateur ECS ▪ Bouteille <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 Documentations techniques

Variante hydraulique	Composants / Paramétrages	Explications
<p>W11 (A)</p> 	<p>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Bouteille ▪ 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. 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>Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulateur primaire externe (PWM) ▪ Bouteille ▪ 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>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>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 Documentations techniques

Variante hydraulique	Composants / Paramétrages	Explications
<p>W13 (A)</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>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>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 des données suivantes :

- Température extérieure
- Courbe de chauffe
 - Pente
 - Décalage parallèle
- 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 Documentations 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 une 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 des données suivantes :

- Consigne de température ambiante
- Température ambiante instantanée
- Influence 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 des températures extérieure et 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 des données suivantes :

- Température extérieure
- Courbe de chauffe
 - Pente 
 - Décalage parallèle 
- Consigne de température ambiante
- Température ambiante instantanée
- Influence 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

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

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 Documentations 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 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 (en fonction de la variante hydraulique), une charge ECS devient également possible avant la bouteille de découplage.

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

Mode de fonctionnement 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

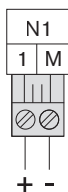
Critère d'enclenchement	B2 < Consigne de température départ
Critère de coupure	B2 > Consigne de départ + 2.1.6 Différentiel commutation ECS

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 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 à l'arrêt
<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 chaudière est fixée selon 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].

11.4 Circulateur



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

Les modes de fonctionnement suivants sont possibles pour le circulateur chaudière [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 via bouteille

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.

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.

11.5 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- ne	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).

11.5.3 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 Documentations techniques

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 de fonctionnement	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 fonction chauffage 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 fonction chauffage 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 reste active.

Réglage	Explications
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.

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
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 reste 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 fonction chauffage s'opère selon les valeurs de consigne du mode réduit. Le programme ECS est inopérant.
ECS 1 : Normal	Lorsque le contact est fermé, la fonction chauffage 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.

11 Documentations techniques**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 fonction chauffage 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 fonction chauffage 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 reste 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 fonction chauffage s'opère selon les valeurs de consigne du mode réduit. Le programme ECS est inopérant.
ECS normal	Lorsque le contact est fermé, la fonction chauffage 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 Documentations techniques

11.7 Réglage d'usine menu Installateur

WTC - Paramètres (P)		Réglage usine	Plage de réglage
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 %	33 ... 100%
2.1.3	Puissance maxi mode ECS	100 %	33 ... 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	35 %	16 % ... P 2.2.4
2.2.4	Puissance maxi circulateur mode chauffage	80 %	P 2.2.3 ... 100 %
2.2.5	Puissance mini circulateur mode ECS	35 %	16 % ... P 2.2.6
2.2.6	Puissance maxi circulateur mode ECS	80 %	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	6400 l/h	0 ... 8600 l/h
2.2.12	Pente circulateur intégré	10 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	31 % (Variable)	12 ... 42 %
2.3.7	T° maxi.fumées	120°C	80 ... 120 °C

⁽¹⁾ Selon la variante hydraulique sélectionnée

Paramètres - Solaire (P)		Réglage usine	Plage de réglage
3.1.1	Mode de fonctionnement	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 usine	Plage de réglage
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 usine	Plage de réglage
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 T°	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 Documentations techniques

Paramètres - Circuits de chauffage (P)		Réglage usine	Plage de réglage
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	[chap. 11.1]	[chap. 6.6.6.1]
6.2.1	Optimisation de la 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

⁽²⁾ Selon le type de circuit de chauffage paramétré

Paramètres - Circuits de chauffage (P)		Réglage usine	Plage de réglage
6.4.1	Chape	OFF	[chap. 6.6.6.4]
6.4.2	Jour séchage de chape	0 Jour	0 ... 30 jours
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	Chauf. de base Jours montée en T°	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

Paramètres - ECS (P)		Réglage usine	Plage de réglage
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 Documentations 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 :

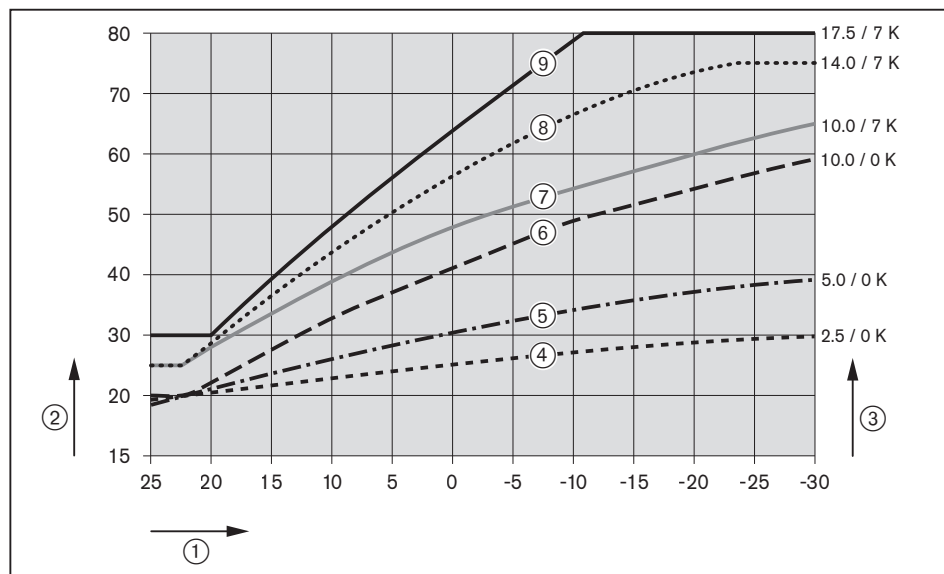
- instauration de paramètres avec des réglages d'usine,
- plages de réglage (limitées).

	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
Anticipation max de l'optimisation de la 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 régulation vanne mélangeuse	0.5 K	0.5 K	1.0 K
Surélévation T°vanne mélang.	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
Anticipation max de l'optimisation de la 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 régulation vanne mélangeuse	1.0 K	1.0 K	1.0 K
Surélévation T°vanne mélang.	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 Documentations 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	Normal
		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 Modification d'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 de température

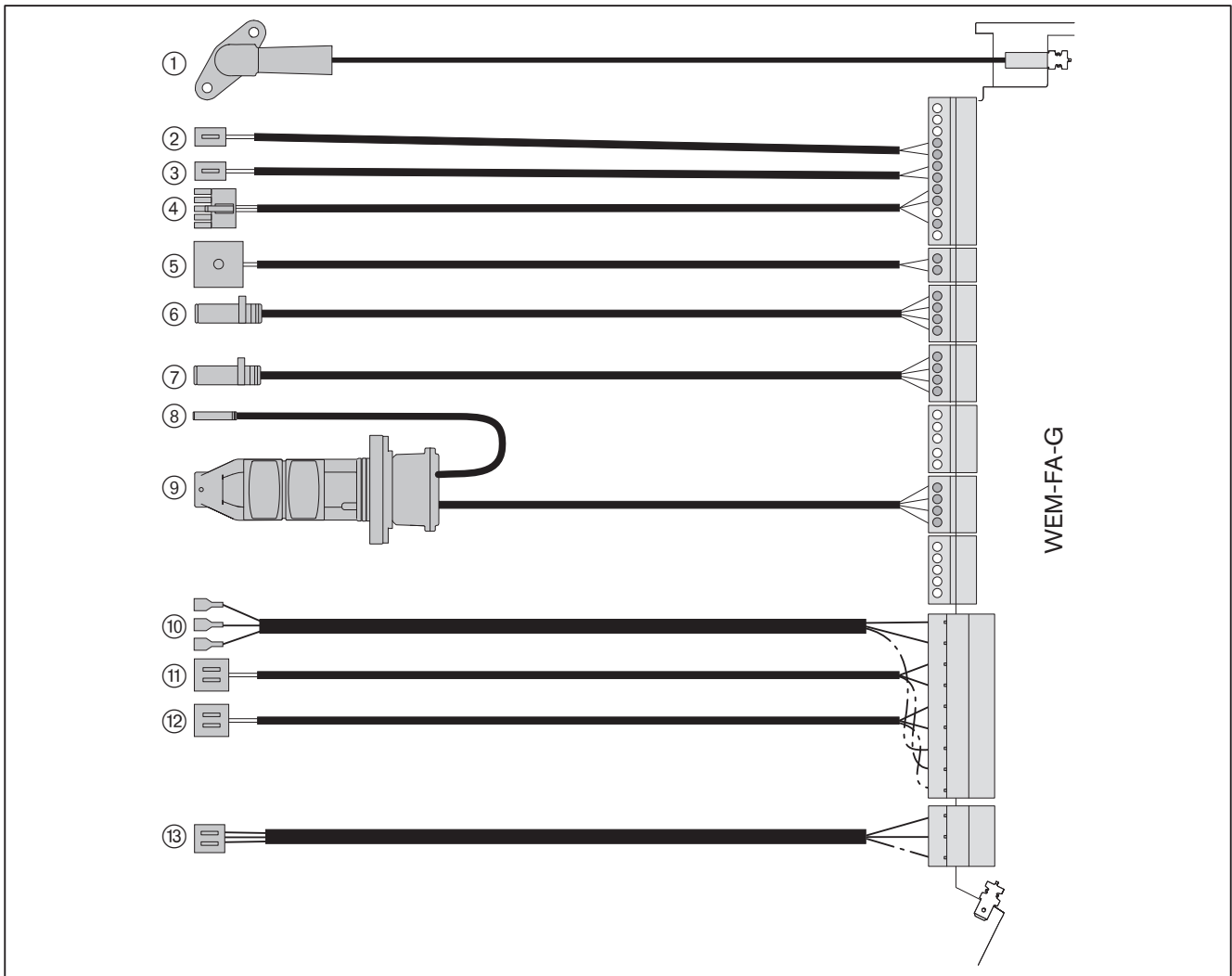
La température des diverses plages horaires peut être modifiée pour un cycle préalablement sélectionné.

Nouvelle plage horaire

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

11 Documentations techniques

11.10 Schéma de raccordement régulateur WEM-FA-G



- ① Electrode d'ionisation
- ② Multibloc gaz 1 - vanne de pilotage/bloc gaz 2
- ③ Multibloc gaz 2 - vanne de pilotage/bloc gaz 2
- 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 Allumeur électronique
- ⑪ Multibloc gaz 1 - vanne 1
- ⑫ Multibloc gaz 2 - vanne 1
- ⑬ Alimentation électrique ventilateur 230 V AC

11.11 Caractéristiques 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 Documentations 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)

WEM-SG

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.

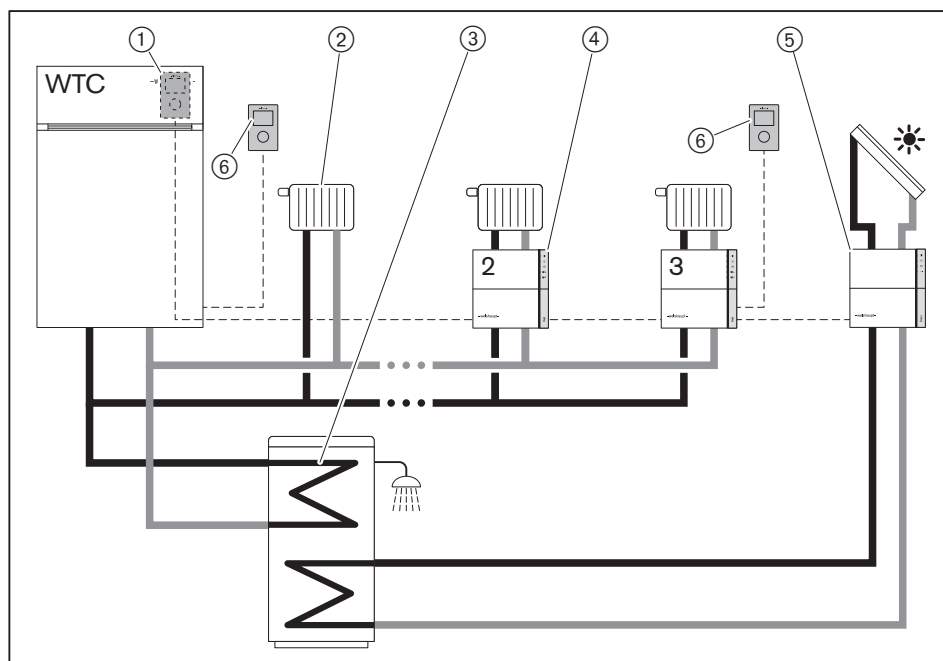
Sonde d'ambiance WEM-RF

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

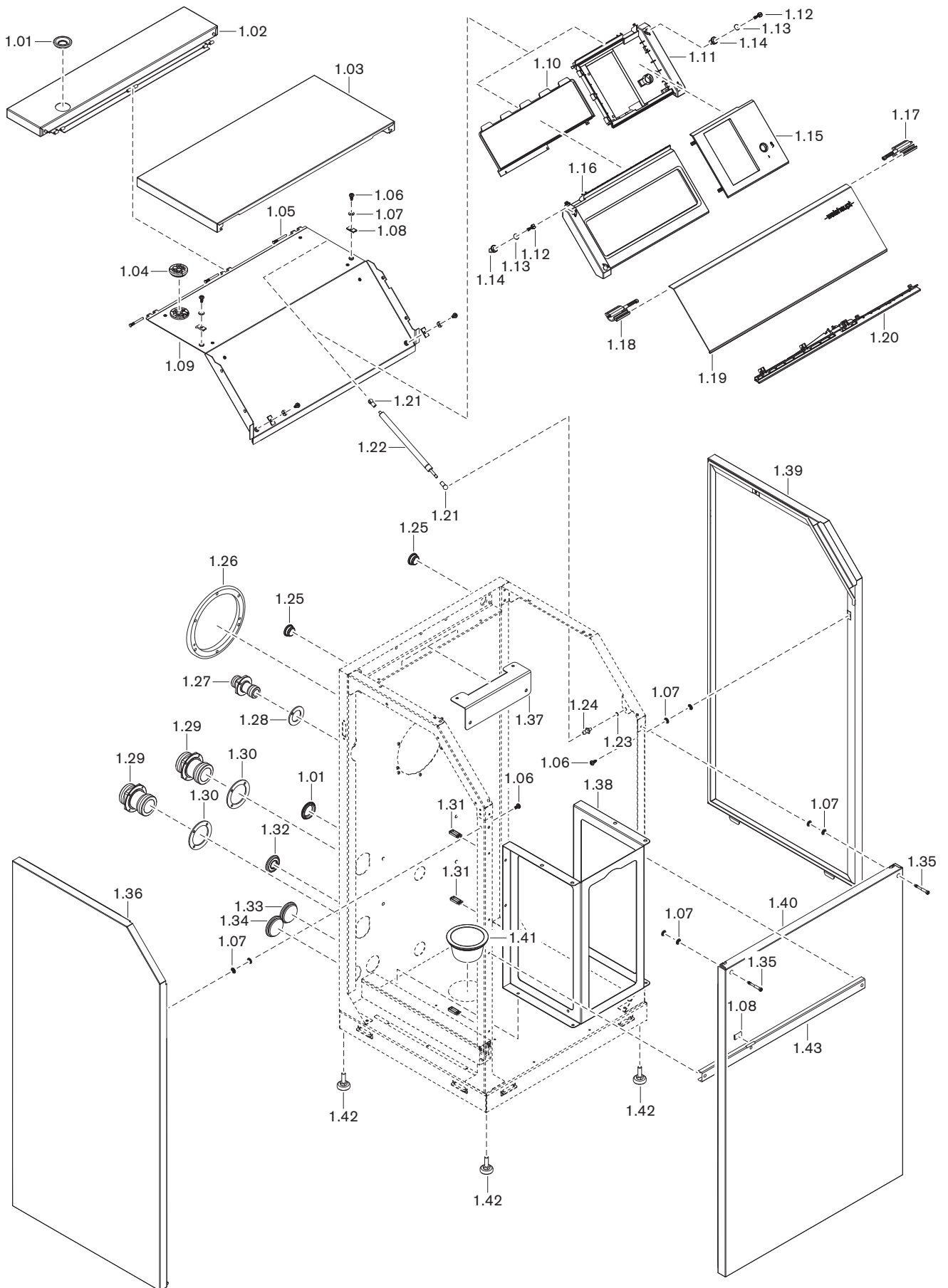
Vue d'ensemble du système



- ① WEM-SG
- 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

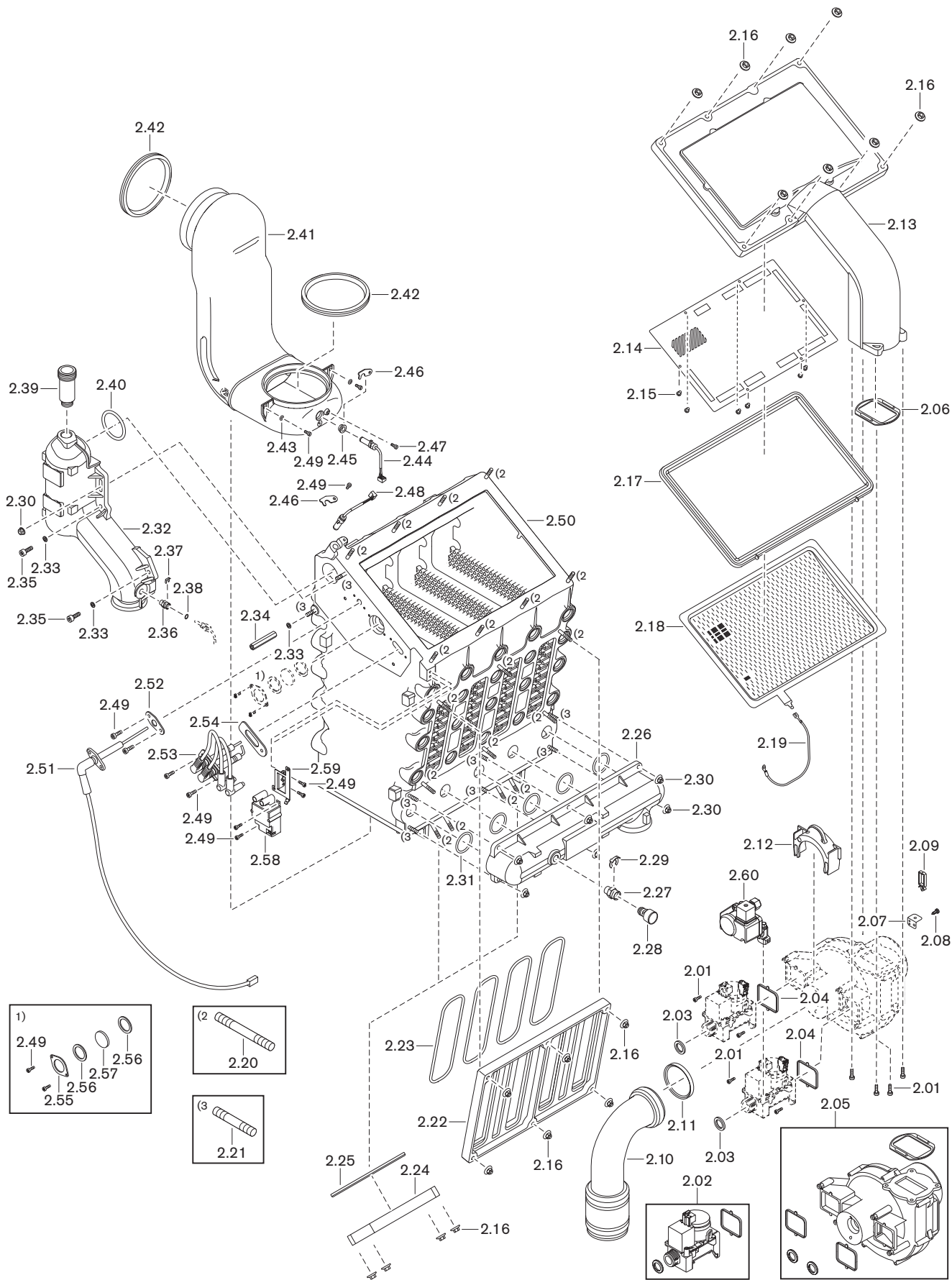
13 Pièces détachées

13 Pièces détachées



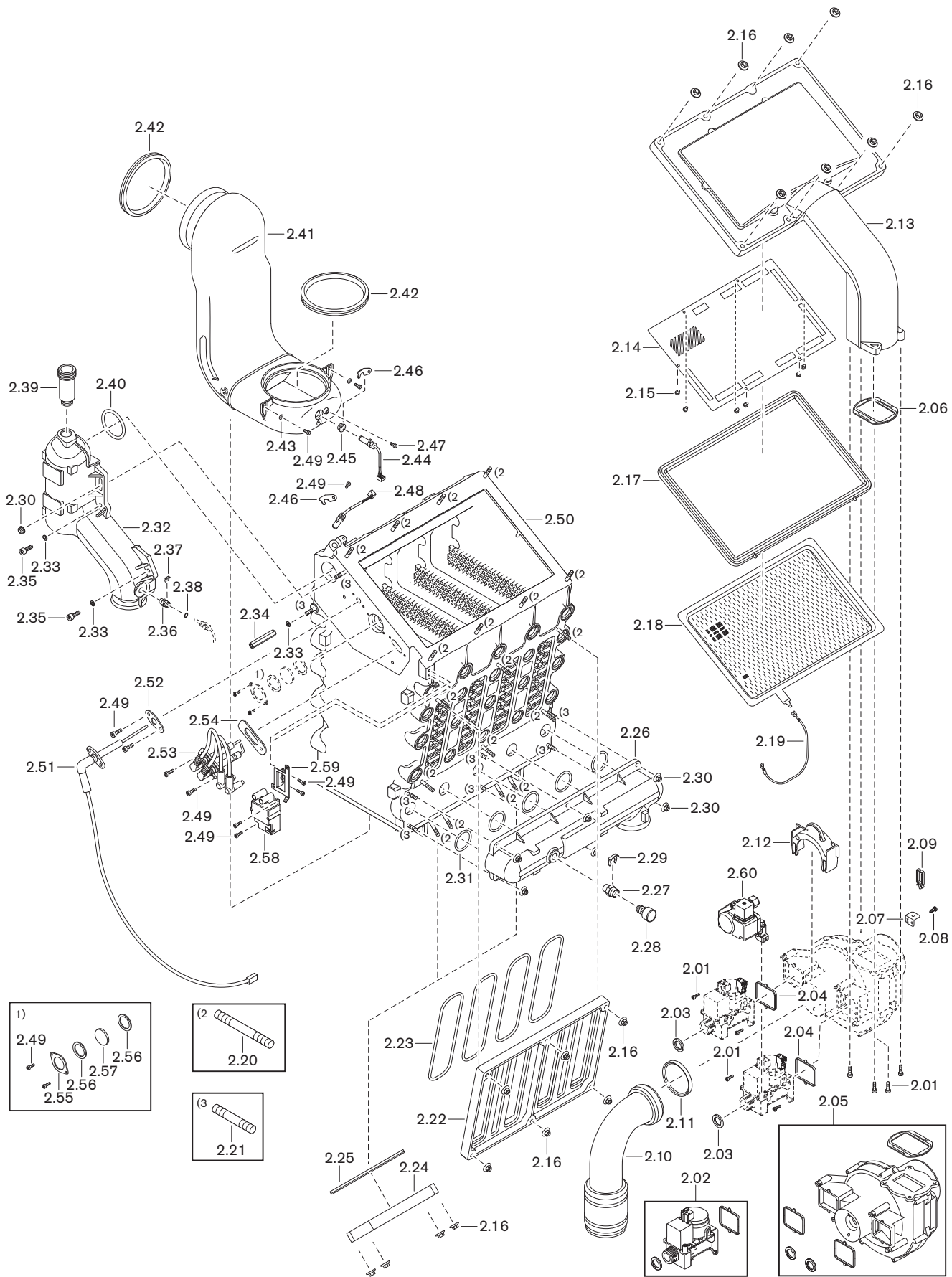
Pos.	Désignation	Référence
1.01	Gaine pour raccords ECS Dm.l 22	481 015 02 147
1.02	Capot supérieur carcasse complet	484 101 02 272
1.03	Capot supérieur complet	484 101 02 182
1.04	Passage de câbles KEL-DP 40/16	730 076
1.05	Goujon D5 x 47	484 011 02 487
1.06	Vis	426 381
1.07	Clip de sécurité	426 382
1.08	Clip On petite bride	484 101 02 447
1.09	Console unité de cde complète	484 101 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=394 mm	484 061 02 047
1.23	Rondelle A 6,4 DIN 125	430 400
1.24	Tête sphérique D10 x 14,5	484 101 02 307
1.25	Gaine obturée G3/4"	484 101 02 087
1.26	Adaptation bride chaudière DN 160/110 3°	484 101 30 082
1.27	Bride de raccordement R1" x G1"	484 101 02 547
1.28	Rondelle Dm.34 int. x 56 ext. x 3	484 101 02 557
1.29	Bride de raccordement DN 40 G2"	484 101 02 537
1.30	Rondelle Dm.60 int. x 85 ext. x 3	484 101 02 567
1.31	Maintien de câbles WPC25 à ancrage	482 101 30 747
1.32	Gaine obturée Dm. A 40	483 000 01 027
1.33	Joint passage câbles 18 entrées	730 071
1.34	Joint passage câbles 11 entrées	730 070
1.35	Vis habillage frontal	484 011 02 477
1.36	Habillage latéral gauche complet	484 101 02 582
1.37	Etrier maintien sup. corps de chauffe	484 101 30 187
1.38	Console échangeur	484 101 30 177
1.39	Habillage latéral droit complet	484 101 02 592
1.40	Habillage frontal complet	484 101 02 572
1.41	Gaine siphon	484 101 02 117
1.42	Pieds de chaudière	482 101 02 177
1.43	Traverse partie frontale	484 101 02 487

13 Pièces détachées



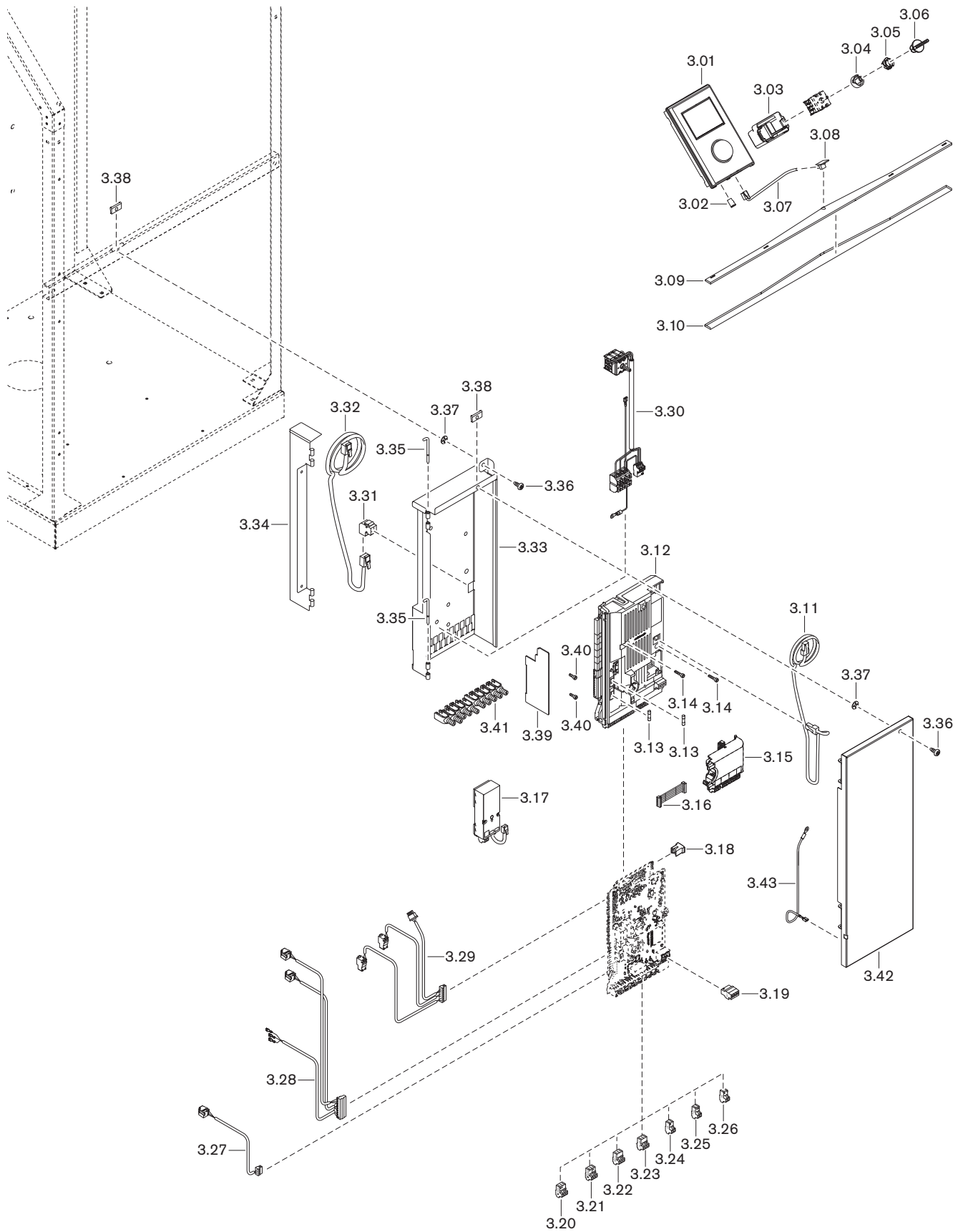
Pos.	Désignation	Référence
2.01	Vis M5 x 16	403 263
2.02	Multibloc gaz compact CES 10 (206 V DC) avec joints	481 801 30 222
2.03	Joint 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2	409 000 21 107
2.04	Joint profilé vanne gaz-ventilateur	483 011 30 127
2.05	Ventilateur RG 148 avec joints	481 901 30 062
2.06	Joint sortie d'air ventilateur	481 801 30 327
2.07	Etrier de fixation de câble métallique	481 801 30 317
2.08	Vis tôle ISO 14585 4,2 x 13,0-C	409 132
2.09	Maintien de câbles WPC25 à ancrage	482 101 30 747
2.10	Piège à son côté aspiration avec joint	481 901 30 102
2.11	Joint piège à son côté aspiration	481 801 30 297
2.12	Élément de maintien piège à son	481 901 30 117
2.13	Capot brûleur	481 901 30 072
2.14	Tôle de répartition	481 801 30 177
2.15	Vis tôle ISO 14585-A2 4,2 x 9,5-C	409 127
2.16	Ecrou rondelle M6 A2G	412 508
2.17	Joint capot brûleur	481 901 30 067
2.18	Brûleur surfacique avec joint capot brûleur	481 901 30 152
2.19	Câble de terre GNGE 1,0 x 300 châssis-PE	481 801 22 062
2.20	Goujon fileté 6 x 30-A3K DIN 949-B	471 230
2.21	Goujon fileté 6 x 20-A3K DIN 949-B	471 231
2.22	Trappe d'inspection supérieure avec joint	481 901 30 172
2.23	Joint trappe d'inspection supérieure	481 901 30 057
2.24	Trappe d'inspection inférieure	481 401 30 027
2.25	Joint trappe d'inspection inférieure	481 401 30 057
2.26	Collecteur retour	481 901 30 107
2.27	Tétine de raccordement manomètre	481 801 30 147
2.28	Manomètre 0-6 bar avec fiche de raccord. et joint torique	481 801 40 067
2.29	Dispositif maintien mano. Ø 10 mm	483 011 40 077
2.30	Écrou six pans M6 - 8 EN 1661	411 615
2.31	Joint torique 34,52 x 3,53 EPDM col. retour	481 801 30 137
2.32	Collecteur départ	481 901 30 137
2.33	Rondelle de sécurité S6	490 003
2.34	Disp. d'écartement 6 pans M6 x 60	481 801 30 097
2.35	Vis ISO 4762 M6 x 22-A4-70	402 359
2.36	Mamelon pour sonde de température	481 801 30 127
2.37	Plaque de maintien sonde départ Ø 6 mm	483 011 30 207
2.38	Joint torique 4 x 2,5 N-EPDM 70	445 175
2.39	Mamelon G1" x R1/2"	484 101 30 217
2.40	Joint torique 53,57 x 3,53 EPDM coll. départ	481 801 30 087
2.41	Tube de fumées avec joints	484 101 30 042
2.42	Joint DN 110 pour tube de fumées PP	669 212
2.43	Rondelle A 4,3 DIN 125	430 203

13 Pièces détachées



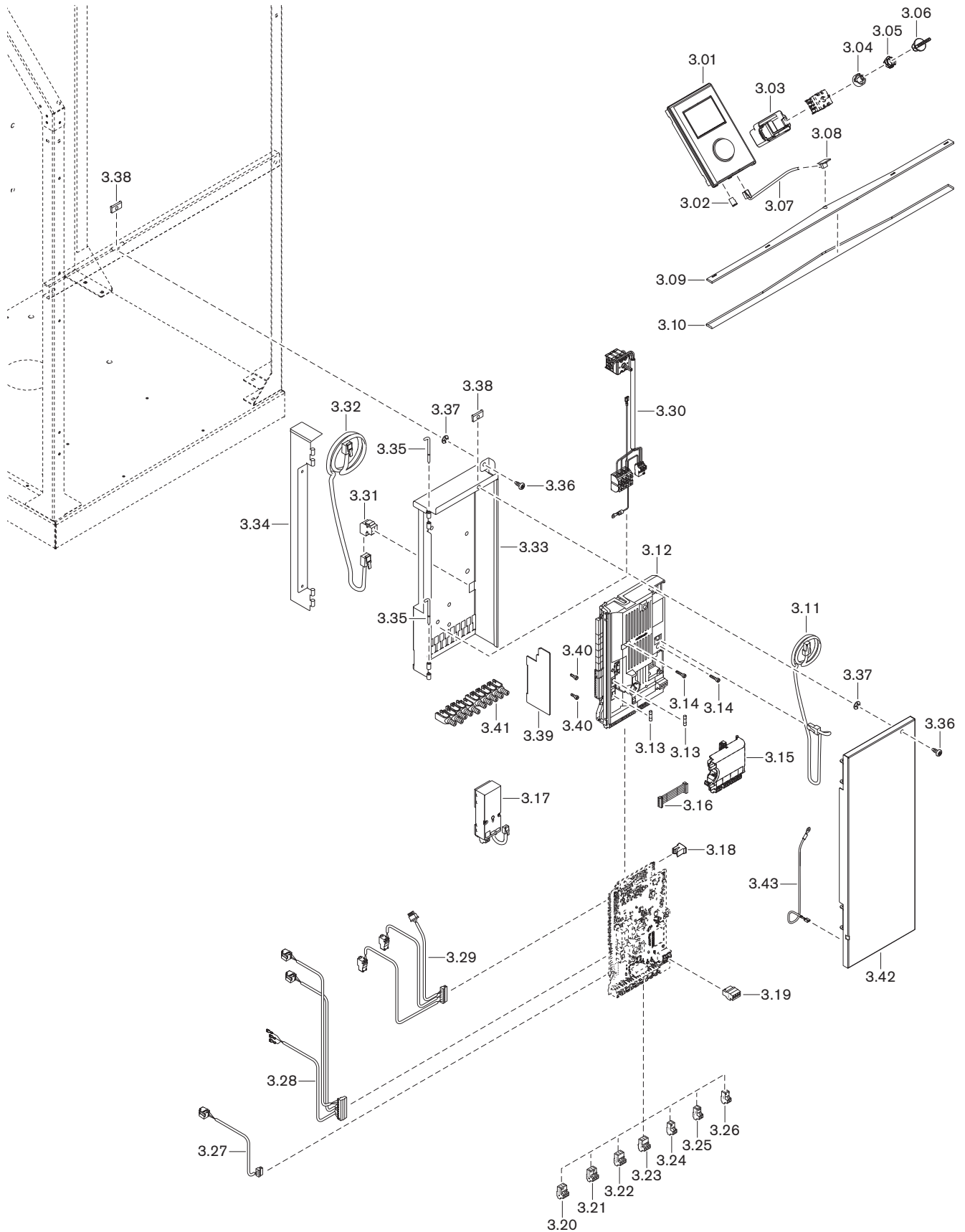
Pos.	Désignation	Référence
2.44	Sonde de fumées eSTB NTC 5K	481 801 30 342
2.45	Gaine pour sonde de fumées	481 011 30 287
2.46	Plaque de maintien sonde eSTB	483 011 30 087
2.47	Vis Dm.4 x L10	409 329
2.48	Sonde de départ eSTB NTC 5K	481 801 30 332
2.49	Vis ISO 4762 M4 x 10- 8.8	402 150
2.50	Corps de chauffe prémonté avec acces.	481 901 30 052
2.51	Electrode d'ionisation avec joint	481 801 30 172
2.52	Joint d'électrode d'ionisation	481 011 30 257
2.53	Électrode d'allumage avec joint	484 011 30 262
2.54	Joint d'électrode d'allumage	483 011 30 167
2.55	Etrier de maintien verre de visée	246 050 01 037
2.56	Joint verre de visée intérieur 26 x 35 x 2	481 401 30 117
2.57	Verre de visée	481 401 30 067
2.58	Transfo d'allumage 230V 50/60Hz	483 601 30 242
2.59	Etrier de maintien transfo d'allumage	483 601 30 277
2.60	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 M4 x 20- 8.8	402 115

13 Pièces détachées



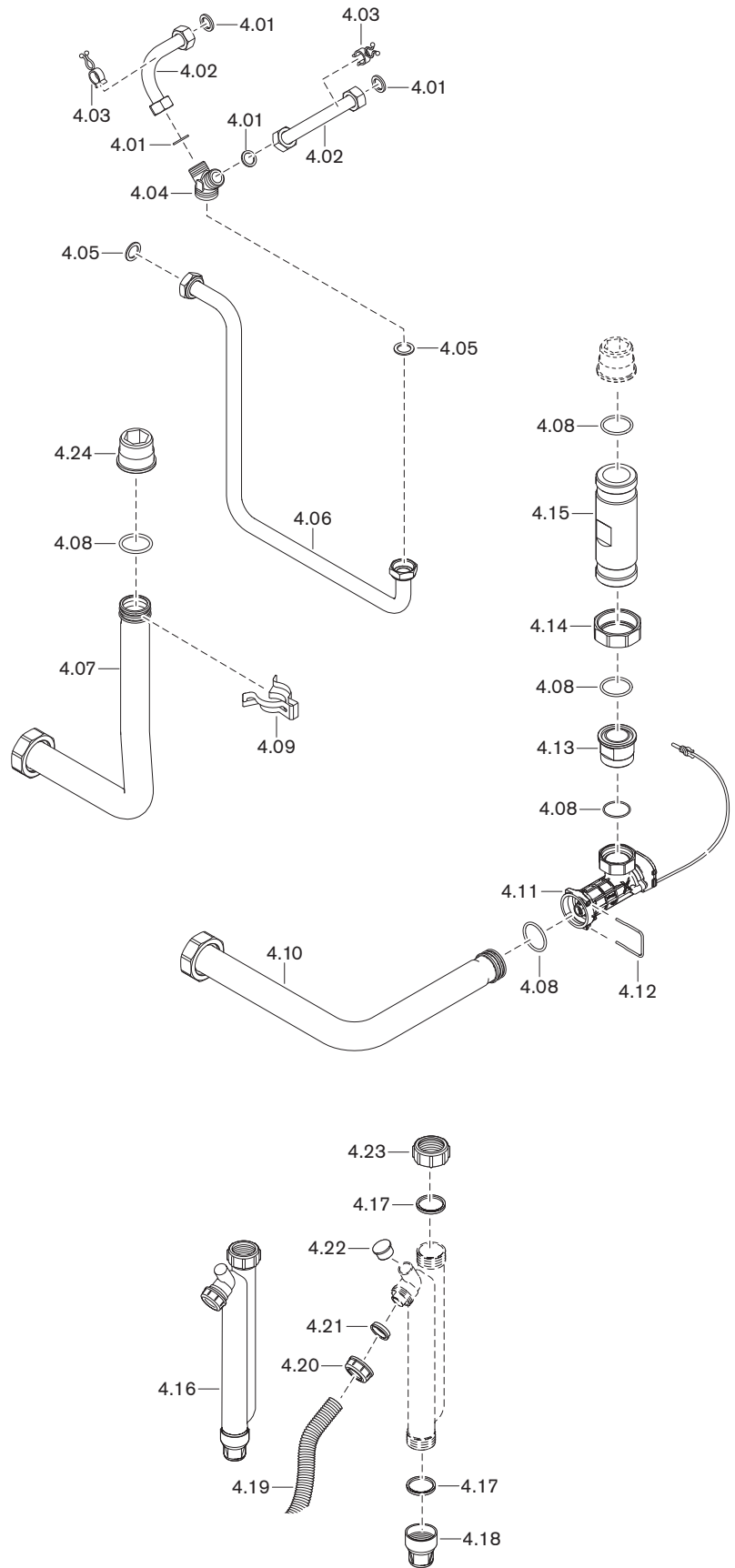
Pos.	Désignation	Référence
3.01	WEM-SG complet avec carte SD	483 011 22 522
3.02	Carte SD régulation WEM	483 011 22 202
3.03	Protection interrupteur général	482 801 22 087
3.04	Entraînement tableau de cde	482 801 22 097
3.05	Entraînement interrupteur	483 011 22 117
3.06	Interrupteur général	483 011 22 057
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)	484 101 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	Fiche de codage BBC WTC-G 70-A	481 801 22 122
3.19	Connecteur CAN 4-pôles vieux rose - 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 de câbles réseau ventilateur	484 101 22 072
3.28	Faisceau câbles allumage, vannes 1	484 101 22 052
3.29	Faisceau câbles cde ventilateur, vannes 2	484 101 22 092
3.30	Câble + fiche réseau-Inter. général	484 101 22 182
3.31	RJ45 Keystone 90°	484 101 22 117
3.32	Câble patch RJ45 Cat.6, U/UTP	484 101 22 192

13 Pièces détachées



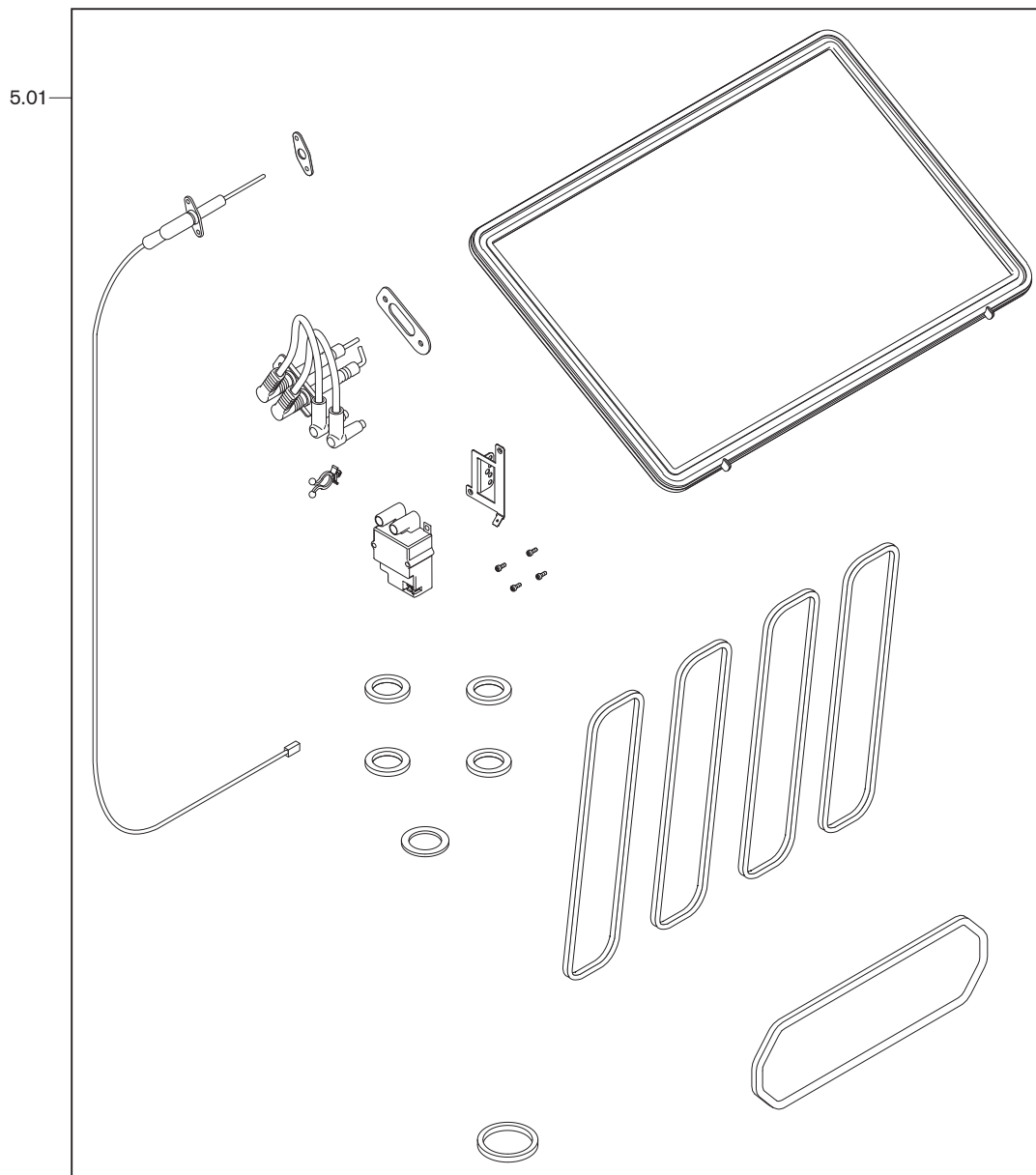
Pos.	Désignation	Référence
3.33	Tableau de commande	484 101 22 027
3.34	Cornière pour tableau de cde	484 101 22 037
3.35	Axe de charnière coffret élec.	511 502 03 307
3.36	Vis en acier	426 381
3.37	Clip de sécurité	426 382
3.38	Clip On petite bride	484 101 02 447
3.39	Séparation cassette WEM	484 101 22 177
3.40	Vis ISO 4762 M4 x 10- 8.8	402 150
3.41	Set de bornes à visser (10 pièces)	485 011 22 392
3.42	Capot tableau de commande	484 101 22 047
3.43	Câble de terre GNGE 1,0 x 300 châssis-PE	481 801 22 062

13 Pièces détachées



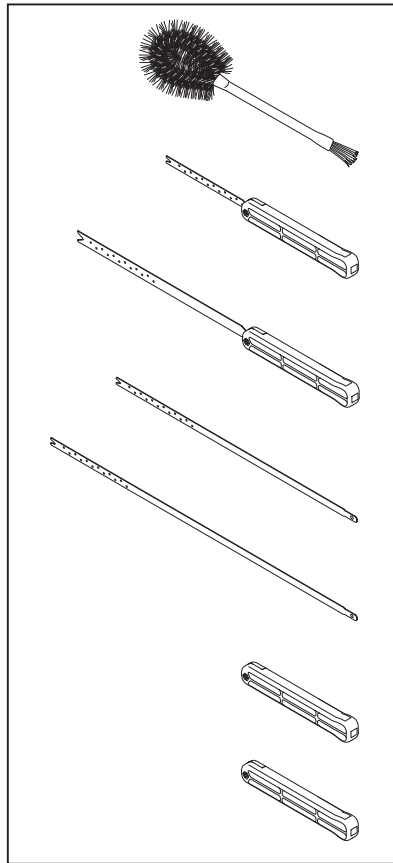
Pos.	Désignation	Référence
4.01	Joint 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2	409 000 21 107
4.02	Conduite gaz avec joints	481 801 30 442
4.03	Clips de maintien de tube Ø 18 mm	483 011 22 437
4.04	Raccordement gaz en Y	481 801 30 427
4.05	Joint 20 x 29 x 2 (1") AFM-34/2	409 000 21 217
4.06	Conduite gaz avec joints	484 101 30 442
4.07	Conduite raccordement départ	484 101 40 072
4.08	Joint torique 39,69 x 3,53 EPDM	445 535
4.09	Dispositif maintien tube DN 40	484 101 40 067
4.10	Conduite de raccordement retour	484 101 40 052
4.11	Sonde multifonction VPT2 complète	481 801 40 102
4.12	Circlips pour sonde multifonction VPT2	481 801 40 037
4.13	Mamelon G1"1/2	484 101 40 027
4.14	Contre-écrou G2" x 50,4 L=22	409 000 26 237
4.15	Tube d'écartement G2" x 180	484 101 40 017
4.16	Siphon complet	481 801 40 082
4.17	Joint pour écrou de siphon - G1"1/4	481 011 40 217
4.18	Couvercle de siphon WTC	481 011 40 187
4.19	Tuyau d'évac. condensats 25 x 3 x 1000 (long)	481 011 40 237
4.20	Contre-écrou G1" siphon	481 011 40 177
4.21	Joint pour écrou de siphon G1"	481 011 40 207
4.22	Capuchon de siphon	481 411 30 637
4.23	Contre-écrou G1"1/4 siphon	481 011 40 197
4.24	Tétine raccord. R1"1/2" x fiche	483 601 30 317

13 Pièces détachées

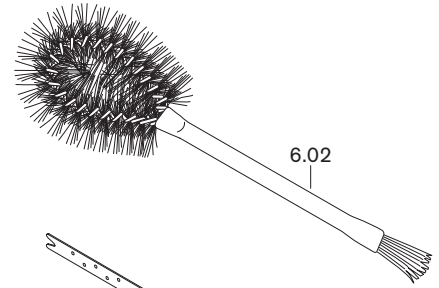


Pos.	Désignation	Référence
5.01	Set d'entretien	481 801 00 252
	Comprenant :	
	▪ Joint capot brûleur	
	▪ Joints trappe d'inspection	
	▪ Joint d'électrode d'ionisation	
	▪ Electrode d'ionisation	
	▪ Joint d'électrode d'allumage	
	▪ Electrode d'allumage	
	▪ Etrier de maintien transfo d'allumage	
	▪ Allumeur électronique	
	▪ Vis ISO 4762 M4 x 10- 8.8	
	▪ Collier de fixation de câbles avec pince	
	▪ Joints 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2	
	▪ Joint 20 x 29 x 2 (1") AFM-34/2	
	▪ Joint pour écrou de siphon - G1"1/4	

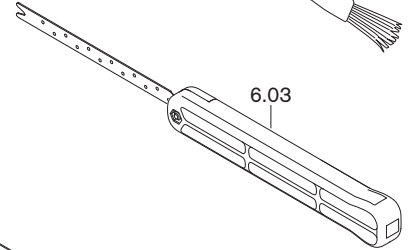
13 Pièces détachées



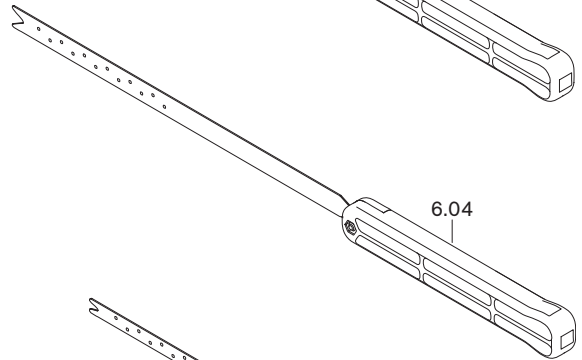
6.01



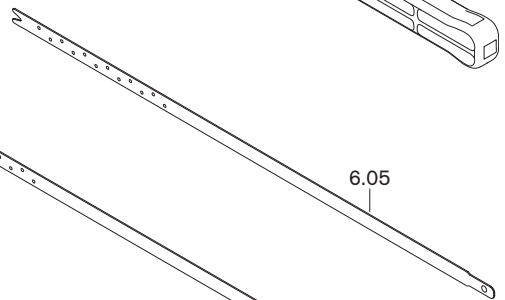
6.02



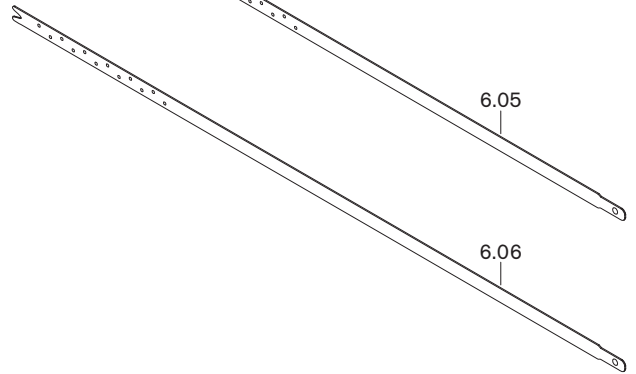
6.03



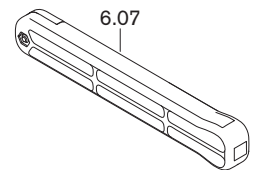
6.04



6.05



6.06



6.07

Pos.	Désignation	Référence
6.01	Set de nettoyage échangeur complet	481 801 00 182
6.02	Brosse échangeur - foyer	483 000 00 857
6.03	Accessoire d'entretien droit 150 x 10	482 000 00 042
6.04	Accessoire d'entretien droit 300 x 15	482 000 00 052
6.05	Lame d'entretien 400 x 8	481 000 00 717
6.06	Lame d'entretien 500 x 10	481 000 01 677
6.07	Set poignée	481 000 00 672

14 Notes

14 Notes

14 Notes

A		Codes alarme.....	133
Absence.....	50	Codification mémoire défauts.....	144
Accès internet.....	177	Combustible.....	19
Accès portail.....	54, 177	Commande à distance.....	61, 72, 97
Accès Web - Portail.....	54, 177	Commande à distance des températures.....	157
Adapter la puissance.....	121	Commutation de régulation stock tampon.....	73
Adoucissement de l'eau de chauffage.....	29	Commutation Été/Hiver.....	51
Adressage.....	93, 108	Compteur gaz.....	122
Affichage.....	42, 44	Compteurs.....	57
Affichage d'entretien.....	125	Concentration en glycol.....	99, 117
Afficheur.....	43, 44	Condensats.....	10
Air comburant.....	8	Conditions environnantes.....	19
Alarme.....	133	Configuration hydraulique.....	147
Alimentation électrique.....	19	Connecteur réseau.....	177
Alimentation gaz.....	33	Connexion.....	177
Allumage.....	18	Consigne de température ambiante.....	51, 62, 74, 153, 154
Allumeur électronique.....	13	Consigne de température départ.....	51, 56, 57, 62, 64, 74, 80
Altitude.....	19	Consigne de température ECS.....	52, 80
Ambiance - Influence.....	75	Consignes d'utilisation.....	119
Appareil d'ambiance.....	39, 109, 178	Consommations énergétiques.....	53
Appareils reliés par Bus.....	93	Constat.....	146
Aspiration - Piège à son.....	12	Contact.....	82
Aspiration air comburant.....	34, 120	Contrat d'entretien.....	125
Augmentation température départ.....	14, 15	Contrôle de combustion.....	85, 116
Automatique.....	49	Contrôle d'étanchéité.....	102
		Correction de l'O ₂	98
B		Courant d'ionisation.....	16
Bandeau lumineux.....	42, 54, 98	Courbe de chauffe.....	51, 153, 154, 171
Bar.....	176	Couvercle d'entretien.....	131
Bâtiment - Isolation.....	75		
Bouclage ECS.....	48, 64, 82	D	
Bouton rotatif.....	43	Date.....	54, 92
Bruits - vrombissements.....	146	Débit.....	21
		Débit des gaz de combustion.....	22
C		Débit gaz.....	33, 115, 122
Câble réseau.....	177	Débit volumétrique.....	15, 58, 60, 67, 68, 70, 99, 118, 160
Câbles Bus.....	35	Débit volumétrique nominal.....	160
Calibrage.....	16, 84, 115	Décalage parallèle.....	153, 154, 171
Capacité en eau.....	21	Décharges électrostatiques.....	9
Capteurs solaires.....	117	Défaut.....	133
Caractéristiques du gaz.....	33	Dégazage.....	98, 99, 114, 117
Caractéristiques électriques.....	19	Démarrages brûleur.....	57
Caractéristiques sondes.....	175	Déminéralisation.....	29
Carnet d'entretien.....	28, 125	Déroutement du cycle.....	18
Carte SD.....	134	Déseboueur.....	30
Catégorie de gaz.....	19	Déverrouillage.....	133
Changement de nature de gaz.....	104	Diagnostic WEM.....	99
Charge ECS.....	52, 74	Différentiel de pilotage.....	66, 73, 80
Circuit capteurs solaires.....	99	Différentiel de régulation.....	71
Circuit chauffage.....	74, 97	Différentiel de température.....	14, 15, 73
Circuit plancher chauffant.....	162	Dimensions.....	23
Circulateur.....	58, 158	Dispositif de neutralisation.....	32
Circulateur anti-légionelle.....	81	Dispositif de relevage des condensats.....	32, 162
Circulateur bouclage ECS.....	81, 82, 94, 107	Dispositif de séparation hydraulique.....	28, 29
Circulateur de charge ECS.....	64	Distance minimale.....	27
Circulateur de chauffage.....	51, 63	Données de certification.....	19
Circulateur solaire.....	60	Durée de vie.....	9, 125
Classe d'émission.....	20	Dureté de l'eau.....	29
Code d'accès au portail.....	54		
Code erreur.....	133		

15 Index alphabétique

Dureté totale	29	Humidité	19
Dysfonctionnement.....	133	Humidité ambiante	48
E		Hydrogène	19, 85, 116
Eau de chauffage	20, 28	I	
Ecart électrodes d'allumage	129	Indice de protection	19
Ecartement	27	Influence sonde d'ambiance	75, 154
Echangeur de cations	29	Info	48, 56
Echangeur de chaleur.....	12, 130	Information appareil	93
Écran d'accueil	44	Information d'entretien.....	45
ECS.....	80, 97	Interface.....	99
Electrode d'allumage.....	13, 129	Interface JSON	99
Electrode d'ionisation.....	13, 16, 59, 129	Internet.....	177
Electrodes.....	128	Interrupteur S1	13
Emission.....	20	Interruption de fonctionnement	123
Energie délivrée.....	53	Intervalle d'entretien	82, 125
Entrée H1	96, 97	Isolation du bâtiment	75
Entrée N1.....	97	L	
Entrées	96, 162	Langue	92, 105
Entretien.....	45, 82, 125	Limite de coupure.....	80
EPI	9	Limite de débit.....	21
Équipement de protection	9	Limite de puissance	66
Équipement de protection individuelle.....	9	Liste des appareils	93, 106
eSTB.....	13, 14	Local d'installation	8, 24
Etat de fonctionnement	42	Logiciel - Version.....	93, 98, 106
Été	49	Longueur du système d'évacuation des fumées	69, 121
Étiquettes adhésives	104	M	
Évacuation des fumées.....	34	MàJ BCC.....	98
F		Manomètre	12
Facteur de correction.....	122	Marquages liés à la sécurité	8
Faisceau de câbles.....	174	Masse de condensats	20
Favoris	46	mbar.....	176
Fête	50	Mémoire défauts,.....	144
Fiche Ethernet.....	177	Mémoire d'erreurs	65
Fonction anti-blocage du circulateur.....	158	Menu Installateur	55
Fonction circuit de chauffage.....	95	Menu Utilisateur	47
Fonction de protection hors-gel.....	70	Menus.....	44
Fonction ramoneur.....	100	Mesure à l'arrivée sur l'installation	83
Fonction thermostat d'ambiance	75	Mesure de contrôle	86
Fonctionnement indépendant de l'air ambiant	8	Mesure de la combustion	85, 116
Fonctions de protection	60	Mesure finale	84
Fusible	13, 19	Mesures de sécurité.....	9
Fusible de protection	13, 19	Mesures de traitement de l'eau de chauffage.....	29
G		MFA1	162
Gains solaires	53, 71	Mise à feu.....	69
Garantie	7	Mise au rebut.....	10
Gaz naturel	104	Mise en eau.....	31
Gradient	14, 15	Mise en garde.....	8
Groupe de sécurité	30	Mise en place	27
H		Mise en service	92, 101, 105
H2.....	19, 85, 116	Mise hors service.....	123
Habillage	24	Mode de fonctionnement.....	49, 50, 62, 64, 67, 158
Heure	54, 92	Mode de fonctionnement - Statut	56
Heures de fonctionnement	57	Mode de fonctionnement instantané	144
Horaire d'été.....	54	Modes d'installation	19
Hors-gel ambiance	76	Module complémentaire	98
		Module d'extension	178
		Mot de passe.....	55

Multibloc gaz.....	13, 59, 146	Pression de raccordement.....	33, 103, 115
N		Pression de raccordement gaz.....	33, 103, 115
Neutralisation.....	162	Pression différentielle.....	87
Niveau de pression acoustique.....	20	Pression foyer.....	87
Niveau de puissance acoustique.....	20	Pression résiduelle à la buse.....	22
Niveau sonore.....	20	Pressostat gaz.....	59, 96
Niveau spécifique.....	157	Prise de mesure sur les fumées.....	34
Normes.....	19	Problèmes de fonctionnement.....	146
Numéro de fabrication.....	11	Procédure d'entretien.....	125
Numéro de série.....	11	Programme de bouclage ECS.....	52, 172
Numéro de série portail WEM.....	54	Programme de chauffe.....	50, 172
O		Programme de séchage de chape.....	78
Odeur de fumées.....	8, 146	Programme ECS.....	52, 172
Odeur de gaz.....	8	Programme horaire.....	50, 52, 172, 173
Offset.....	59	Propane.....	104
Optimisation de la montée en température.....	75	Proportionnalité puissance.....	158
Organigramme.....	18	Proportionnalité puissance avec circulateur OFF.....	159
P		Protection anti-légionelle.....	81
Pa.....	176	Protection contre les décharges électrostatiques.....	9
Panneau de commande.....	43	Protection hors-gel.....	75
Paramètres.....	166	Puissance.....	20, 48, 57, 69
Parcours d'amenée d'air.....	34	Puissance absorbée.....	19
Part intégrale.....	77	Puissance brûleur.....	20, 122
Part proportionnelle.....	77	Puissance chaudière.....	20
Pascal.....	176	Puissance circulateur.....	58, 67, 70
Pente.....	51, 68, 153, 154, 171	Puissance constante régulée.....	158
Permet de réinitialiser l'entretien.....	82	Puissance forcée à charge partielle.....	18, 66
Pertes à l'arrêt.....	22	Puissance nominale.....	98
Pertes de charge.....	21	Puissance proportionnelle avec ajustement.....	158
Phase de chauffage de base.....	78	Puissance thermique.....	58
Phase de fonctionnement.....	57	Puissance ventilateur.....	48, 59
Phase de fonctionnement - Pilotage process de combustion.....	145	Q	
Phase de montée en température.....	78	Qualité d'eau.....	28
Phase fonctionnement WTC.....	145	Quantité de chaleur.....	53, 57
Pièce de raccordement fumées en sortie chaudière..	34	Quantité de gaz.....	69
Pièces détachées.....	181	R	
Piège à son.....	12	Raccordement condensats.....	32
Piège à son sur l'aspiration.....	12	Raccordement du Bus.....	39
Plage de réglage.....	166	Raccordement électrique.....	13, 35, 174
Plage de réglage des pieds.....	27	Raccordement en eau.....	30
Plage de valeurs.....	166	Raccordement fumées.....	12
Plage horaire.....	173	Raccordement hydraulique.....	30
Plaque signalétique.....	11	Raccordement internet.....	177
Plaque signalétique complémentaire.....	11	Rafrâichissement des retours.....	71
Poids.....	23	Ramoneur.....	100
Pompe.....	40, 158	Réglage.....	105
Portail.....	44, 54, 163, 177	Réglage de la combustion.....	16
Position vanne mélangeuse.....	62, 63	Réglage d'usine.....	99, 166, 170, 172
Post-ventilation.....	18	Réglage vanne gaz.....	33
Pouvoir calorifique.....	122	Régulation bouteille avec circulateur OFF.....	159
Préparation ECS.....	52	Régulation bouteille via sonde externe.....	158
Prescriptions de durée de vie.....	9, 125, 126	Régulation circuit mélangé.....	77
Prescriptions de la VDI 2035.....	28	Régulation de la température départ.....	153
Pression atmosphérique.....	122	Régulation en fonction de la température extérieure.....	153
Pression de fonctionnement.....	21	Régulation en liaison avec une bouteille de découplage.....	156, 158
Pression de l'installation.....	12, 15, 48, 58, 67	Régulation par différentiel de température.....	60, 71

15 Index alphabétique

Régulation par la température ambiante..... 154
 Régulation par le débit volumétrique..... 158
 Régulation stock tampon 73, 113, 155
 Relance ECS 52
 Remplacement de matériel..... 92, 133
 Remplacements..... 92, 133
 Rendement capteurs..... 48, 60
 Rendement chaudière..... 22
 Report des défauts 162
 Report modes de fonctionnement 162
 Réseau 99
 Reset..... 99, 105
 Responsabilité 7
 Robinet à bille gaz 33
 Routeur..... 177

S

Schéma de raccordement 36, 39, 40, 174
 Schéma électrique..... 36, 39, 40, 174
 SCOT®..... 16
 Sécurité thermique 33
 Set de nettoyage..... 130
 Sifflements..... 146
 Signal de commande 59
 Signal de tension 72
 Signal d'ionisation 59
 Siphon 12, 32, 131
 Solaire..... 60, 70, 99
 Sonde d'ambiance..... 39, 110, 178
 Sonde de bouteille de découplage 156
 Sonde de départ 13, 14
 Sonde de stock tampon 61, 155
 Sonde extérieure..... 76, 94, 153, 154
 Sonde fumées..... 13, 14
 Sonde multifonction 98
 Sonde multifonction VPT 13, 15, 96
 Sonde T1 97
 Sortie MFA1 96
 Sortie VA1 96
 Sortie VA2 97
 Sorties 96, 162
 Stabilisation de la flamme 18
 Standby 49
 Statistique..... 53
 Statut - Fonctions de protection 56, 60, 161
 Stock tampon..... 73
 Stockage..... 19
 Stratégie de charge..... 80
 Stratégie régulation stock tampon..... 61
 Suppression des erreurs..... 146
 Surélévation de température..... 73
 Surélévation vanne mélangeuse 77
 Surface brûleur 126
 Symbole 8
 Symboles 44
 Système - Mode de fonctionnement..... 49
 Système de séparation hydraulique 31
 Système d'évacuation gaz de combustion..... 12, 34
 Système électronique 13, 174

T

T° chaudière..... 21
 Tableau de conversion 176
 Température 19
 Température ambiante 48
 Température bouteille de découplage..... 48, 61
 Température capteurs 48, 60, 71
 Température collecteur hydraulique..... 48
 Température de retour bouclage ECS 48, 64
 Température départ 48, 57, 70, 74
 Température départ circuit de chauffage 48
 Température départ instantanée..... 62
 Température des fumées..... 22, 57
 Température du ballon 48, 60
 Température du stock tampon 61
 Température échangeur à plaques 48, 61
 Température ECS 48, 52, 64
 Température extérieure 48, 56, 62, 76
 Température gaz..... 122
 Température retour 57
 Température stock tampon 48
 Temporisation..... 77
 Temps d'arrêt..... 123
 Temps de charge 80
 Temps de course vanne mélangeuse 77
 Temps de sécurité..... 18
 Temps post-fonctionnement circulateur 68
 Teneur CO2..... 176
 Teneur O2..... 16, 85, 116, 176
 Tension réseau..... 19
 Test de sortie..... 89
 Test relais 89
 Tétine de mesure..... 87
 Thermostat 162
 Thermostat de sécurité 162
 Thermostat limiteur plancher chauffant 162
 Traitement de l'eau de chauffage..... 29
 Transport 19, 26
 Tuyau d'évacuation des condensats..... 32
 Type 11
 Type circuit chauffage 95, 113, 114, 170, 171
 Type de gaz 19, 98, 99, 115
 Typologie 11

U

Unité de commande..... 13, 43, 178
 Unité de commande et de programmation.. 13, 43, 178
 Unité de pression 176

V

VA1/2..... 162
 Vacances 51
 Valeur de base SCOT® 59
 Valeur de pH..... 28, 29
 Valeurs de référence EnEV 22
 Valeurs d'émissions sonores 20
 Vanne de pilotage bloc gaz..... 59
 Vanne de sécurité gaz..... 33, 162
 Vanne GPL..... 33
 Variante hydraulique 94, 112, 147

Variante régulation..... 95, 113, 114
Ventilateur..... 13
Verrouillage courts cycles brûleur..... 66
Version de chaudière 98
Version de logiciel 93, 98, 106
Vitesse à l'allumage 18
Vitesse de rotation..... 59
Vitesse de rotation du ventilateur..... 20
Volume d'eau de chauffage de l'installation..... 28, 29
Volume d'eau de remplissage 28
Volume normatif..... 122
Volume réel..... 122
Vue d'ensemble du système..... 179

W

WEM - Portail..... 44, 54, 163, 177
WEM-FA-G..... 13, 174
WEM-SG..... 13, 43, 178

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.
ارون رقابارت المورون ان ارسا 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. นั่นคือความเชื่อถือได้
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 سه مو Tai - patikimumas.
Det er pålitelighet. Tā ir uzticamība. Sa se fyab. To je
pouzdanost. La fiabilité avant tout. Det er pålidelighed.