



Notice d'installation et d'entretien

Chaudière fioul à condensation

Sempra Nova



HTE 2-19








HTE 2-24

HTE 2-32

Table des matières

1	Consignes de sécurité	5
1.1	Consignes générales de sécurité	5
1.2	Recommandations	7
1.3	Consignes spécifiques de sécurité	8
1.4	Responsabilités	8
1.4.1	Responsabilité du fabricant	8
1.4.2	Responsabilité de l'installateur	9
2	Symboles utilisés	10
2.1	Symboles utilisés dans la notice	10
2.2	Symboles utilisés sur l'appareil	10
3	Caractéristiques techniques	11
3.1	Homologations	11
3.1.1	Certifications	11
3.1.2	Déclaration de conformité	11
3.1.3	Directives	11
3.2	Données techniques	11
3.2.1	Caractéristiques de la sonde extérieure	13
3.2.2	Caractéristiques des sondes type NTC 10 k Ω	13
3.3	Dimensions et raccordements	14
3.4	Schéma électrique	17
3.4.1	Schéma électrique	17
3.4.2	Schéma électrique du brûleur	18
4	Description du produit	19
4.1	Principaux composants	19
4.1.1	Chaudière	19
4.1.2	Brûleur	19
4.2	Principe de fonctionnement	21
4.2.1	Cycle de fonctionnement du brûleur avec réchauffeur	21
4.3	Livraison standard	21
4.4	Accessoires et options	21
5	Avant l'installation	23
5.1	Réglementations pour l'installation	23
5.2	Conditions d'installation	23
5.2.1	Alimentation en fioul	23
5.2.2	Alimentation électrique	23
5.2.3	Traitement de l'eau	24
5.3	Choix de l'emplacement	25
5.3.1	Plaquette signalétique	25
5.3.2	Encombrement de la chaudière	26
5.3.3	Aération	26
5.3.4	Mettre en place la sonde extérieure	26
5.4	Transport	28
5.5	Schémas de raccordement et configuration	28
5.5.1	Un circuit chauffage direct	28
5.5.2	Un circuit chauffage direct avec kit équipement	29
5.5.3	Un circuit chauffage avec vanne mélangeuse	29
5.5.4	Un circuit chauffage direct + un préparateur d'eau chaude sanitaire	30
5.5.5	Un circuit chauffage avec vanne mélangeuse + un préparateur d'eau chaude sanitaire	30
6	Installation	32
6.1	Montage	32
6.1.1	Mettre en place le tableau de commande MK1	32
6.1.2	Mettre en place le tableau de commande MK2	33
6.1.3	Mettre en place le diaphragme	34
6.1.4	Mettre en place la réduction de fumisterie et le diaphragme	35
6.2	Raccordements hydrauliques	35
6.2.1	Raccorder le circuit chauffage	35
6.2.2	Raccorder le circuit eau chaude sanitaire	36
6.2.3	Raccorder le vase d'expansion	36
6.2.4	Mettre en place le siphon	36

6.2.5	Raccorder le conduit d'évacuation des condensats	36
6.3	Raccordements fioul	37
6.3.1	Généralités	37
6.3.2	Raccorder la ligne d'alimentation fioul	37
6.4	Raccordement de la fumisterie	38
6.4.1	Généralités	38
6.4.2	Longueurs des conduits de fumées	38
6.4.3	Raccordements de type B	39
6.5	Raccordements électriques	40
6.5.1	Recommandations	40
6.5.2	Accéder à la carte électronique	41
6.5.3	Position du cavalier	43
6.5.4	Raccorder la pompe ON/OFF et la pompe modulante du kit	44
6.5.5	Raccorder la pompe chauffage circuit mélangé	44
6.5.6	Raccorder la pompe de charge sanitaire	44
6.5.7	Raccorder la sonde de température après vanne mélangeuse 3 voies	45
6.5.8	Raccorder la sonde de température eau chaude sanitaire	45
6.5.9	Raccorder le thermostat de sécurité réglé à réarmement manuel pour plancher chauffant	45
6.5.10	Raccorder la vanne mélangeuse 3 voies	46
6.5.11	Raccorder la sonde de retour	46
6.5.12	Raccorder la sonde de température extérieure	47
6.5.13	Raccorder le thermostat d'ambiance ou la sonde d'ambiance sur la carte électronique principale CU-OH04	47
6.5.14	Raccorder le thermostat d'ambiance ou la sonde d'ambiance sur la carte électronique optionnelle SCB-04	47
6.5.15	Raccorder l'alimentation de la carte électronique de l'anode à courant imposé	48
6.6	Remplissage de l'installation	48
6.6.1	Rincer une installation neuve ou de moins de 6 mois	48
6.6.2	Rincer une installation existante	48
6.6.3	Remplir l'installation de chauffage	48
6.6.4	Remplir le siphon	49
6.7	Finalisation de l'installation	50
7	Mise en service	51
7.1	Généralités	51
7.2	Vérifications à faire avant la mise en service	51
7.3	Procédure de mise en service avec tableau de commande MK1	51
7.3.1	Chaudière	51
7.3.2	Cycle de démarrage	51
7.4	Procédure de mise en service avec tableau de commande MK2	51
7.4.1	Chaudière	51
7.4.2	Cycle de démarrage	52
7.4.3	Utilisation de l'assistant d'installation du tableau de commande	52
7.5	Réglages fioul	54
7.5.1	Valeurs de réglages d'usine	54
7.5.2	Régler le brûleur	54
7.5.3	Régler la combustion du brûleur	55
7.5.4	Utilisation de l'outil de vérification des électrodes d'allumage	56
7.6	Liste des réglages après mise en service	59
7.7	Finaliser la mise en service	59
8	Utilisation avec le tableau de commande MK1	61
8.1	Navigation dans les menus	61
9	Utilisation avec le tableau de commande MK2	62
9.1	Navigation dans les menus	62
9.2	Désignation des cartes électroniques	63
9.3	Sélectionner une carte électronique 	63
9.4	Accéder au Menu Ramoneur 	63
10	Réglages du tableau de commande MK1	65
10.1	Liste des paramètres	65
10.1.1	Menu Information	65
10.1.2	Menu Ramoneur	66
10.2	Réglages des paramètres	66
10.2.1	Fonction de la courbe de chauffe	66

10.2.2	Revenir aux réglages d'usine	66
11	Réglages du tableau de commande MK2	68
11.1	Liste des paramètres	68
11.1.1	Menu Installateur 	68
11.1.2	Menus COMPTEURS /PROG HORAIRE / HORLOGE 	73
11.2	Réglages des paramètres	74
11.2.1	Activer le Forçage Manuel pour le chauffage 	74
11.2.2	Modifier les paramètres Installateur 	75
11.2.3	Régler la courbe de chauffe	75
11.2.4	Revenir aux réglages d'usine 	76
11.2.5	Exécuter la fonction détection automatique F D	76
11.3	Affichage des valeurs mesurées 	77
11.3.1	Séquence de la régulation	78
12	Entretien	80
12.1	Généralités	80
12.2	Opérations de contrôle et d'entretien standard	80
12.2.1	Instructions pour le ramoneur	80
12.2.2	Contrôler la pression hydraulique	80
12.2.3	Contrôler l'étanchéité de l'évacuation des fumées, de l'amenée d'air et de l'évacuation des condensats	81
12.2.4	Contrôler le purgeur automatique	81
12.2.5	Nettoyer le corps de chauffe	81
12.2.6	Nettoyer le diaphragme	83
12.2.7	Nettoyer le condenseur	84
12.2.8	Nettoyer le siphon	84
12.2.9	Maintenance du brûleur	84
12.2.10	Nettoyer l'habillage	87
12.3	Opérations d'entretien spécifiques	87
12.3.1	Contrôler la position de la tête de combustion et des électrodes d'allumage	88
12.3.2	Remplacer la turbine du brûleur	88
12.3.3	Remplacer la pile du tableau de commande	89
12.4	Vidange de l'installation	89
13	En cas de dérangement	90
13.1	Messages d'erreur MK1	90
13.1.1	Affichage des codes d'erreurs	90
13.1.2	Affichage des codes de défauts	90
13.2	Messages d'erreur MK2	90
13.2.1	Messages d'erreurs	90
13.2.2	Accéder à l'historique des erreurs 	90
13.3	Codes d'erreurs	91
13.4	Codes de défauts	94
13.5	Codes d'alertes	96
13.6	Incidents et remèdes	96
13.6.1	Rearmer le coffret de sécurité du brûleur	96
13.6.2	Liste des défauts du brûleur	96
14	Mise hors service	99
14.1	Procédure de mise hors service	99
14.2	Procédure de remise en service	99
14.3	Mise au rebut et recyclage	99
15	Pièces de rechange	100
15.1	Généralités	100
15.2	Corps de chaudière	100
15.3	Hydraulique	101
15.4	Isolation	103
15.5	Condenseur	104
15.6	Boîtier cartes électroniques	105
15.7	Brûleur	106
15.8	Habillage	108

1 Consignes de sécurité

1.1 Consignes générales de sécurité

**Danger**

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

**Danger d'électrocution**

Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique de la chaudière.

**Attention**

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

**Important**

Seul un professionnel qualifié est autorisé à installer la chaudière conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

**Important**

Respecter l'espace nécessaire pour installer correctement la chaudière. Se référer au chapitre Encombrement de la chaudière de la notice d'installation et d'entretien.

**Avertissement**

Ne pas toucher aux conduits de fumée. Suivant les réglages de la chaudière, la température des conduits de fumée peut dépasser 60 °C.

**Avertissement**

Ne pas entrer en contact prolongé avec les radiateurs. Suivant les réglages de la chaudière, la température des radiateurs peut dépasser 60°C.



Avertissement

Prendre des précautions avec l'eau chaude sanitaire. Suivant les réglages de la chaudière, la température de l'eau chaude sanitaire peut dépasser 65 °C.



Avertissement

Seul un professionnel qualifié est autorisé à intervenir sur la chaudière et l'installation de chauffage.

Sécurité hydraulique



Important

Respecter les pressions minimale et maximale de l'eau à l'entrée pour assurer un fonctionnement correct de la chaudière, se référer au chapitre Caractéristiques techniques.

Sécurité électrique



Attention

Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation en vigueur dans le pays.



Attention

Si un câble d'alimentation est fourni avec l'appareil et qu'il se trouve endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.



Important

L'installation doit répondre en tout point aux réglementations et directives en vigueur qui régissent les travaux et interventions dans les maisons individuelles, collectives ou autres constructions.



Attention

- La chaudière doit impérativement être raccordée à la terre de protection.
- La mise à la terre doit être conforme aux normes d'installation en vigueur.
- Effectuer la mise à la terre avant tout branchement électrique.

Pour le type et le calibre de l'équipement de protection, se reporter au chapitre Raccordements électriques de la notice d'installation et d'entretien.

**Danger d'électrocution**

Seul un professionnel habilité est autorisé à accéder à l'intérieur de l'appareil selon la norme de sécurité électrique NFC 15-100.

**Danger**

En cas d'émanations de fumées :

1. Eteindre l'appareil.
2. Ouvrir les fenêtres.
3. Chercher la fuite probable et y remédier sans délai.

**Attention**

Ne pas laisser la chaudière sans entretien.

Contactez un professionnel qualifié ou souscrivez un contrat d'entretien pour l'entretien annuel obligatoire de la chaudière .

L'absence d'entretien annule la garantie.

L'entretien annuel est obligatoire suivant le décret N° 2009-649 du 9 juin 2009.

**Important**

Cette notice est également disponible sur notre site internet.

1.2 Recommandations

**Attention**

L'installation doit répondre en tout point aux règles (DTU, EN et autres, etc.) qui régissent les travaux et interventions dans les maisons individuelles, collectives ou autres constructions.

**Important**

Laisser la chaudière accessible à tout moment.

**Attention**

Installer la chaudière dans un local à l'abri du gel.

**Important**

Vérifier régulièrement la présence d'eau et la mise sous pression dans l'installation de chauffage.

i Important
Ne jamais enlever, ni recouvrir les étiquettes et plaquettes signalétiques apposées sur les appareils. Les étiquettes et les plaquettes signalétiques doivent être lisibles pendant toute la durée de vie de l'appareil.
Remplacer immédiatement les autocollants d'instruction et de mises en garde abîmés ou illisibles.

i Important
Ne retirer l'habillage que pour les opérations d'entretien et de dépannage. Remettre l'habillage en place après les opérations d'entretien et de dépannage.

i Important
Isoler les tuyauteries pour réduire au maximum les déperditions thermiques.

! Attention
Vidanger la chaudière et l'installation de chauffage quand le logement est inhabité pendant une longue période et s'il y a un risque de gel.

1.3 Consignes spécifiques de sécurité

! Attention
Avant toute intervention, couper l'arrivée principale de fioul.

i Important
Eviter le contact direct avec le viseur de flamme.

! Attention
Alimenter l'appareil par un circuit comportant un interrupteur omnipolaire à distance d'ouverture supérieure à 3 mm.

1.4 Responsabilités

1.4.1 Responsabilité du fabricant

Nos produits sont fabriqués dans le respect des exigences des différentes directives applicables. Ils sont de ce fait livrés avec le marquage CE et tous les documents nécessaires. Ayant le souci de la qualité de nos produits, nous cherchons en permanence à les

améliorer. Nous nous réservons donc le droit de modifier les caractéristiques indiquées dans ce document.

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

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

1.4.2 Responsabilité de l'installateur

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

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

2 Symboles utilisés

2.1 Symboles utilisés dans la notice

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



Danger

Risque de situations dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles graves.



Danger d'électrocution

Risque d'électrocution.



Avertissement

Risque de situations dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles légères.



Attention

Risque de dégâts matériels.



Important

Attention, informations importantes.



Voir

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

2.2 Symboles utilisés sur l'appareil

Fig.1



5



6



- 1 Courant alternatif.
- 2 Terre de protection.
- 3 Avant l'installation et la mise en service de l'appareil, lire attentivement les notices livrées.
- 4 Eliminer les produits usagés dans une structure de récupération et de recyclage appropriée.
- 5 Attention danger de choc électrique, pièces sous tension. Déconnecter les alimentations du réseau électrique avant toute intervention.
- 6 Raccorder l'appareil à la terre de protection.

MW-1000123-2

3 Caractéristiques techniques

3.1 Homologations

3.1.1 Certifications

Tab.1 Certifications

Numéro d'identification CE	0085CQ0002
Type de raccordement	<ul style="list-style-type: none"> • B₂₃ • B_{23P}

3.1.2 Déclaration de conformité

L'appareil est conforme aux normes figurant dans la déclaration de conformité CE. Il a été fabriqué et mis en service conformément aux directives européennes.

La déclaration de conformité originale est disponible auprès du fabricant.

3.1.3 Directives

Le présent produit est conforme aux exigences des directives européennes et normes suivantes :

- Règlement appareil à gaz 2016/426
- Directive Equipements sous pression 2014/68/EU, article 4, paragraphe 3
- Directive Européenne Nouvelle Approche DI 98/70/CE 13/10/1998 : directive concernant la qualité de l'essence et des carburants diesel
- Directive de rendement 92/42/CE
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE
Normes appliquées : EN 55014-1, EN 55014-2
- Directive Basse Tension 2014/35/UE
Norme visée : EN 60335-1
- DIN 51603-1 : Fioul 5 < S < 2000ppm
- EN 590 : GONR
- DIN 51603-6 : Bio-fioul (10% EMAG)
- EN 303-1 - EN 303-2 - EN 303
- EN 15034
- Directive européenne 2009/125/CE, relative à l'écoconception des produits liés à l'énergie.

Outre les prescriptions et les directives légales, les directives complémentaires décrites dans cette notice doivent également être observées

Pour toutes les prescriptions et directives visées dans la présente notice, il est convenu que tous les compléments ou les prescriptions ultérieures sont applicables au moment de l'installation.

3.2 Données techniques

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

Nom du produit			HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Chaudière à condensation			Oui	Oui	Oui
Chaudière basse température ⁽¹⁾			Non	Non	Non
Chaudière de type B1			Non	Non	Non
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			Non	Non	Non
Dispositif de chauffage mixte			Oui	Oui	Oui
Puissance thermique nominale	<i>Prated</i>	kW	18	23	31

Nom du produit			HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Production de chaleur utile à la puissance thermique nominale et en régime haute température ⁽²⁾	P_4	kW	18,3	23,2	31,0
Production de chaleur utile à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température ⁽¹⁾	P_1	kW	5,8	7,4	9,8
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	88	90	90
Efficacité utile à la puissance thermique nominale et en régime haute température ⁽²⁾	η_4	%	90,4	90,4	90,5
Efficacité utile à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température ⁽¹⁾	η_1	%	95,2	96,0	95,6
Consommation d'électricité auxiliaire					
Pleine charge	el_{max}	kW	0,194	0,155	0,152
Charge partielle	el_{min}	kW	0,076	0,064	0,064
Mode veille	P_{SB}	kW	0,004	0,004	0,004
Autres caractéristiques					
Pertes thermiques en régime stabilisé	P_{stby}	kW	0,084	0,100	0,117
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P_{ign}	kW	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	59	74	99
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	64	64	64
Émissions d'oxydes d'azote	NO_x	mg/kWh	116	116	116
(1) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.					
(2) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage.					

**Voir**

La quatrième de couverture pour les coordonnées de contact.

Tab.3 Généralités

	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Puissance utile P_n - à 80/60 °C Mode chauffage	kW	18,3	23,2	31
Puissance utile P_n - à 50/30 °C Mode chauffage	kW	19,3	24,4	32,6
Puissance enfourcée Q_n - Hi Mode chauffage	kW	19	24	32
Rendement Hi - 100% P_n - Température moyenne 70 °C Mode chauffage à pleine charge	%	96,4	96,7	96,8
Rendement Hi - 30% P_n - Température de retour 30 °C Mode chauffage à charge partielle	%	101,5	102,7	102,2
Débit nominal d'eau à P_n et $\Delta T = 20K$	m ³ /h	0,788	0,999	1,330
Pertes à l'arrêt P_{stby} à $\Delta t = 30K$	W	84	100	117
Pertes par les parois / pertes à l'arrêt à $\Delta t = 30K$	%	97	94	96

Tab.4 Caractéristiques hydrauliques

	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Contenance en eau (hors vase d'expansion)	litre	24	29,5	30,5
Pression minimale de service	MPa (bar)	0,05 (0,5)	0,05 (0,5)	0,05 (0,5)
Pression maximale de service	MPa (bar)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)
Température maximale de l'eau	°C	90	90	90
Pertes de charge circuit hydraulique à $\Delta t = 10K$	mbar	142	226	438
Pertes de charge circuit hydraulique à $\Delta t = 15K$	mbar	63	100	195
Pertes de charge circuit hydraulique à $\Delta t = 20K$	mbar	36	56	110

Tab.5 Données relatives aux produits de combustion

	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Emission de NOx suivant EN267		classe 3	classe 3	classe 3
Débit massique des fumées Pn 50/30 °C	kg/h	31	38	51
Température des fumées (Pn) 80/60 °C	°C	<75	<75	<85
Pression disponible à la buse	Pa	12	19	32
Nombre d'éléments en fonte	Pièce	3	4	4
Nombre d'accélérateurs de convection	Pièce	3	2	3

Tab.6 Caractéristiques électriques

	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Tension d'alimentation	VAC	230	230	230
Indice de protection électrique	IP	21	21	21
Puissance maximum absorbée - Grande vitesse - Elmax	W	194	155	152
Puissance maximum absorbée - Petite vitesse - Elmin	W	76	64	64
Puissance maximum absorbée - Stand-by - Psb	W	4	4	4

Tab.7 Autres caractéristiques

	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Température de service maximum	°C	90	90	90
Plage de réglage de la température eau de chauffage	°C	30 - 90	30 - 90	30 - 90
Plage de réglage de la température eau chaude sanitaire	°C	40 - 65	40 - 65	40 - 65
Thermostat de sécurité	°C	110	110	110
Poids à vide	kg	175	208	211

Tab.8 Caractéristiques du brûleur

	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Type de brûleur		F10N3- 1.19 ⁽¹⁾	F10N3- 1.24+	F10N3-1.32
Débit fioul	kg/h	1,60	2,00	2,70
(1) avec réchauffeur (50 W)				

3.2.1 Caractéristiques de la sonde extérieure

Tab.9 Sonde extérieure

Température	°C	-20	-16	-12	-8	-4	0	4	8	12	16	20	24
Résistance	Ohm	2392	2088	1811	1562	1342	1149	984	842	720	616	528	454

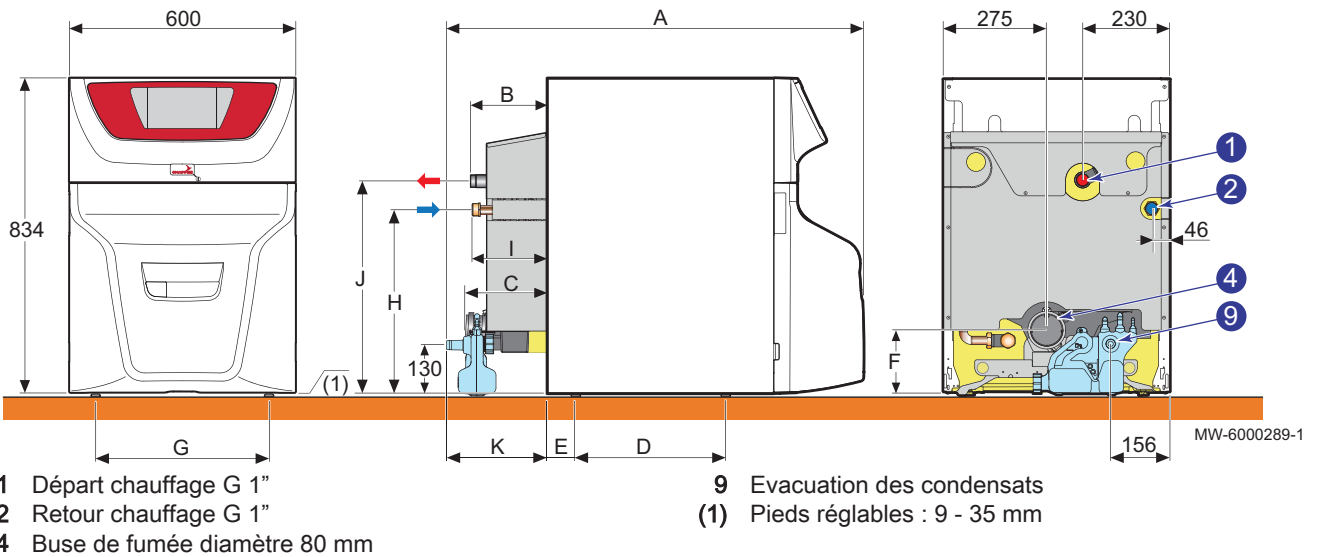
3.2.2 Caractéristiques des sondes type NTC 10 kΩ

Tab.10 Sondes départ et retour

Température	°C	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Résistance	Ω (Ohm)	32014	19691	12474	10000	8080	5372	3661	2535	1791	1290	941

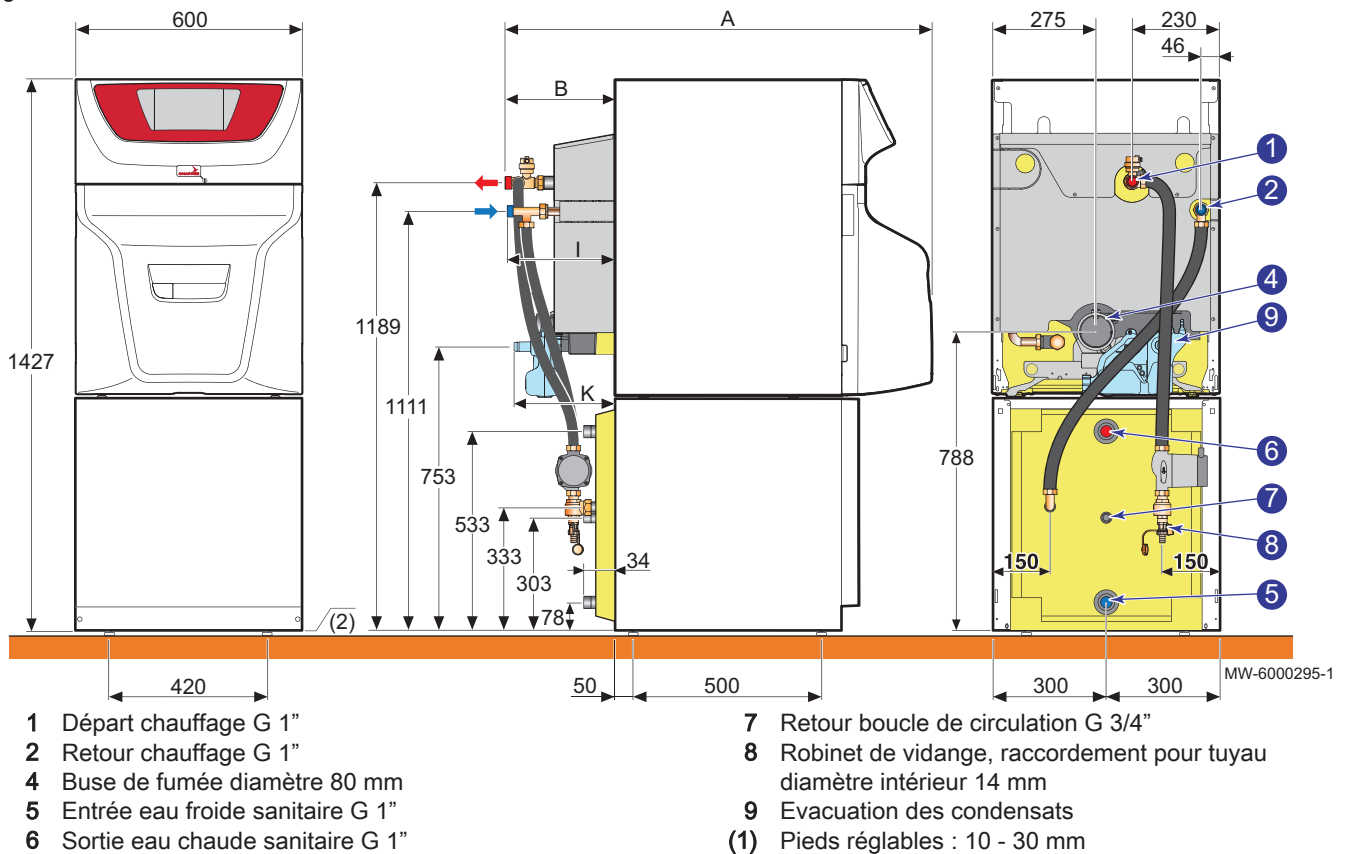
3.3 Dimensions et raccords

Fig.2 Chaudière seule HTE 2-19



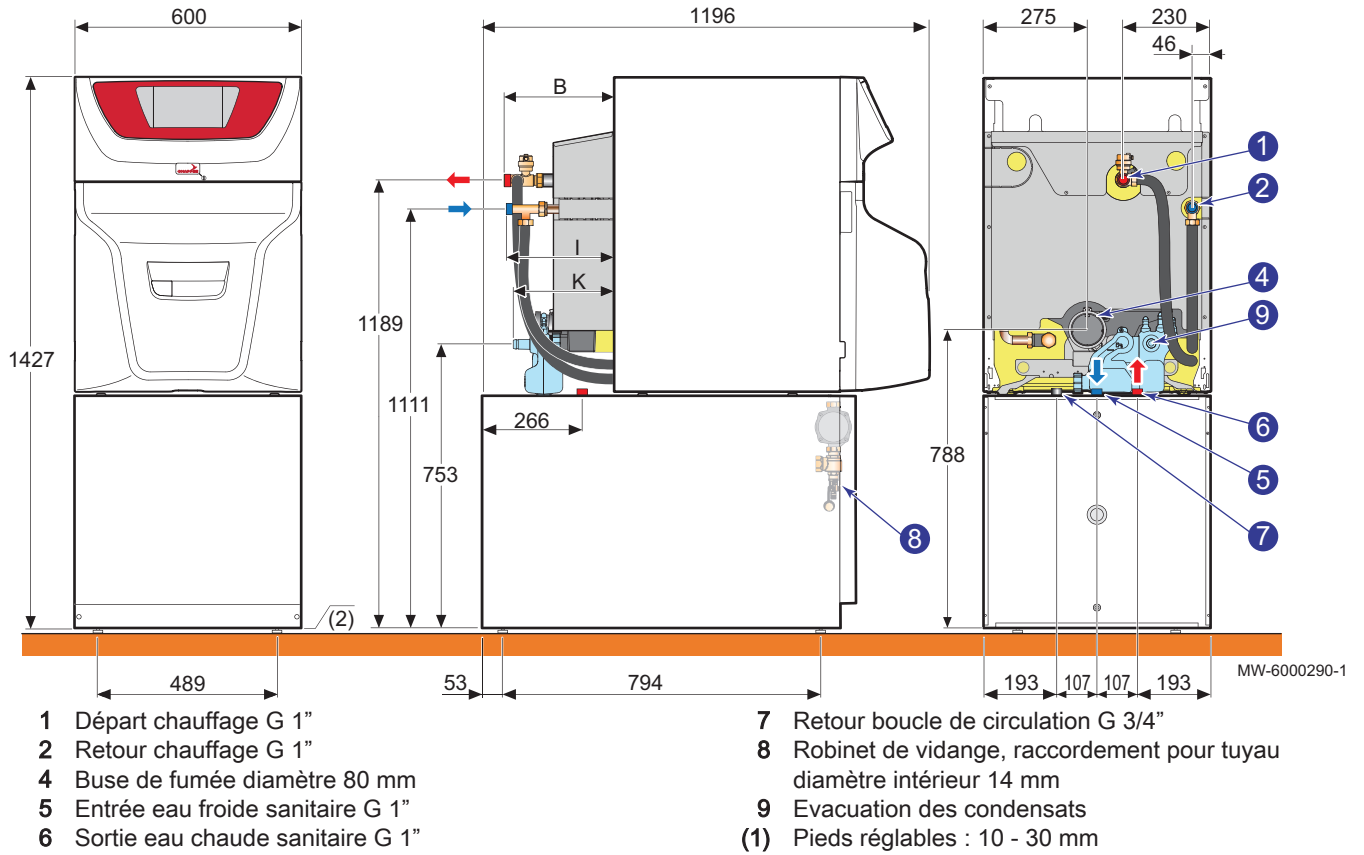
Cotes (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
HTE 2-19	1080	74	92	397	75	165	460	488	72	566	136

Fig.3 Chaudière HTE 2-19 avec ballon 110 l



Cotes (mm)	A	B	I	K
HTE 2-19	1005	166	164	136

Fig.4 Chaudière HTE 2-19 avec ballon 160 l



Cotes (mm)	B	I	K
HTE 2-19	166	164	136

Fig.5 Chaudière seule - HTE 2-24

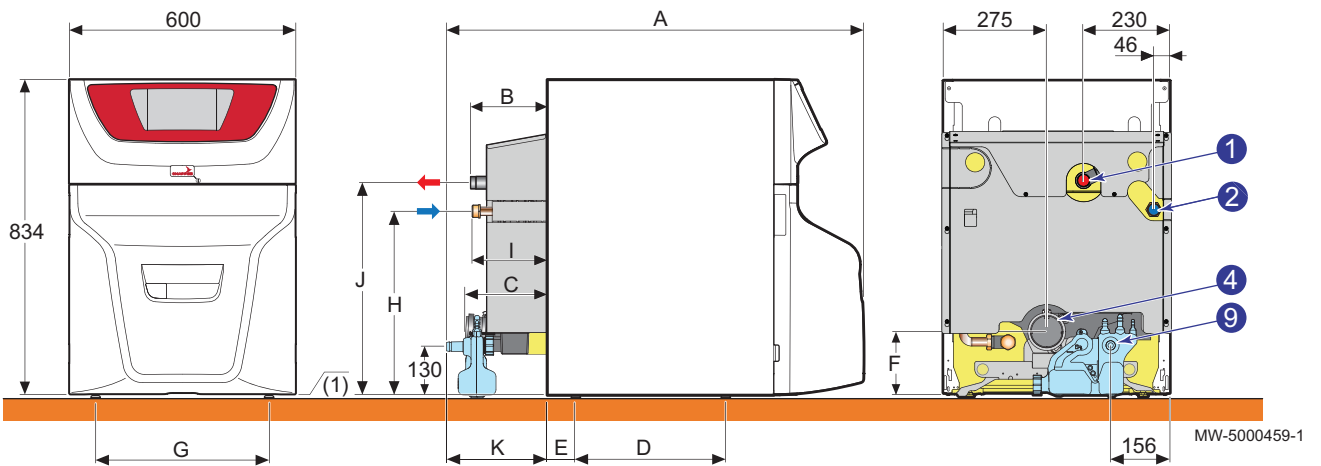
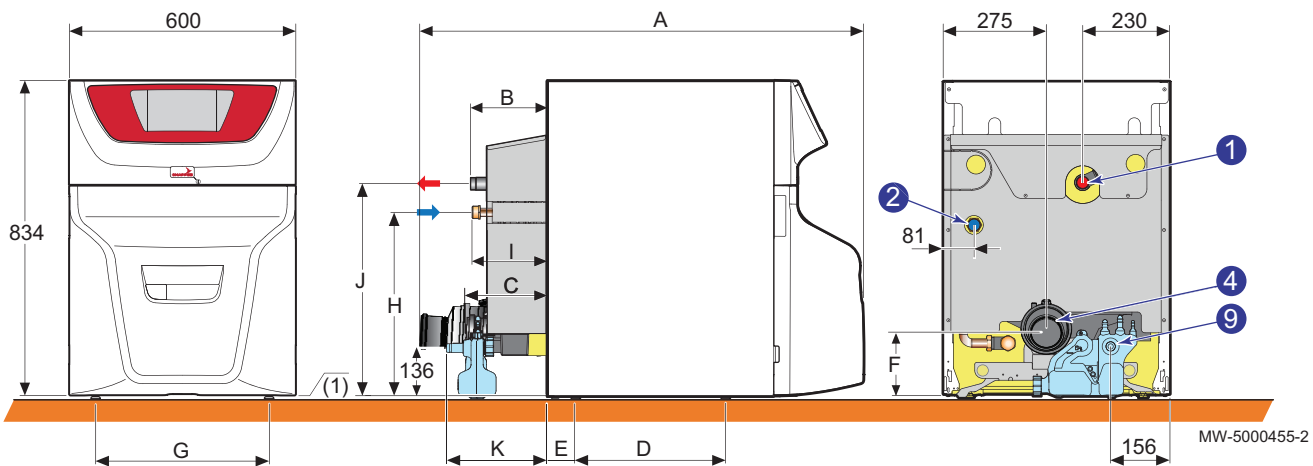


Fig.6 Chaudière seule - HTE 2-32



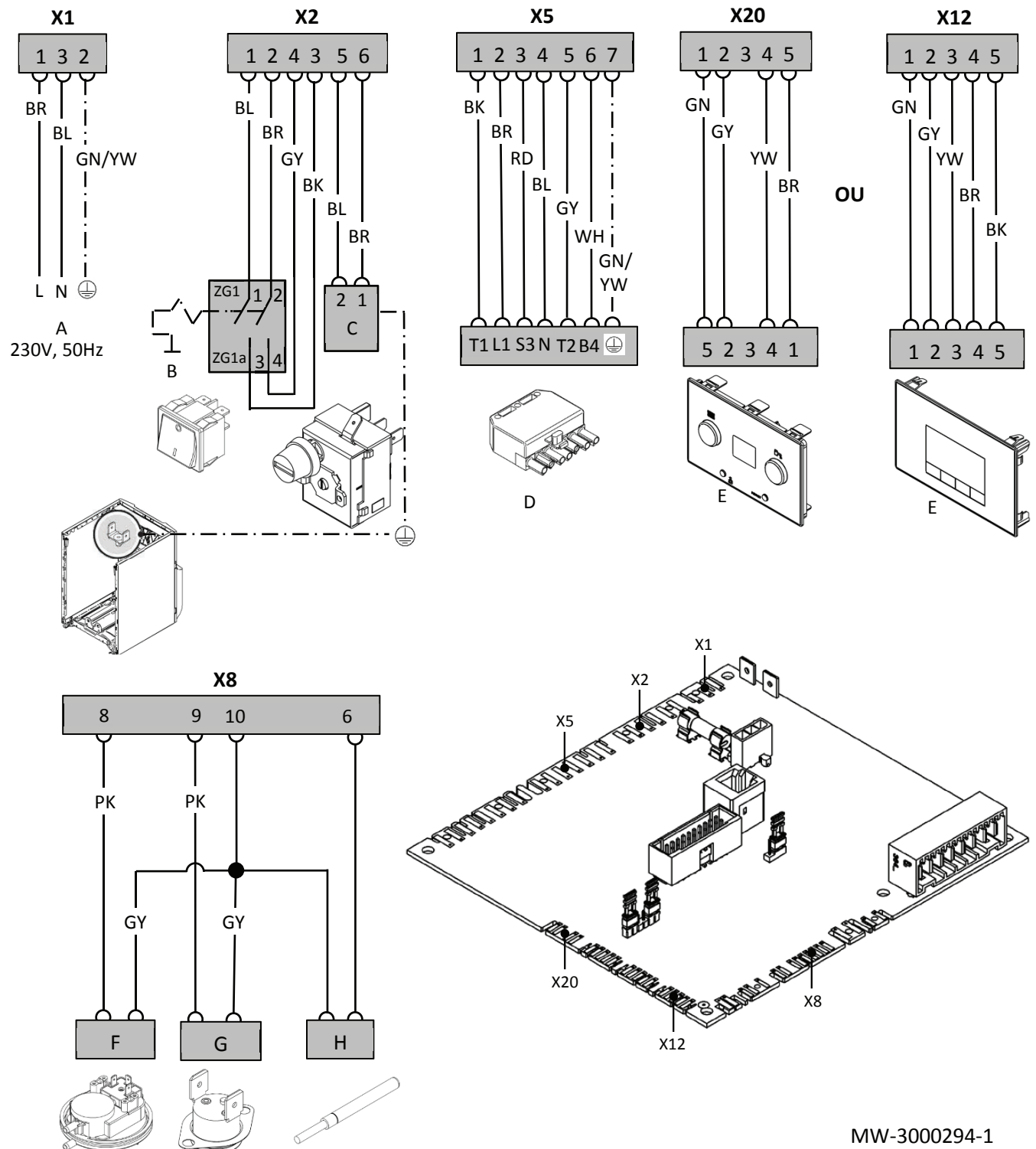
- 1 Départ chauffage G 1"
- 2 Retour chauffage G 1"
- 4 Buse de fumée diamètre 80 mm
- 9 Evacuation des condensats
- (1) Pieds réglables : 9 - 35 mm

Cotes (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
HTE 2-24	1208	204	218	397	75	165	460	488	199	566	260
HTE 2-32	1308	204	263	397	75	190	460	454	222	566	297

3.4 Schéma électrique

3.4.1 Schéma électrique

Fig.7



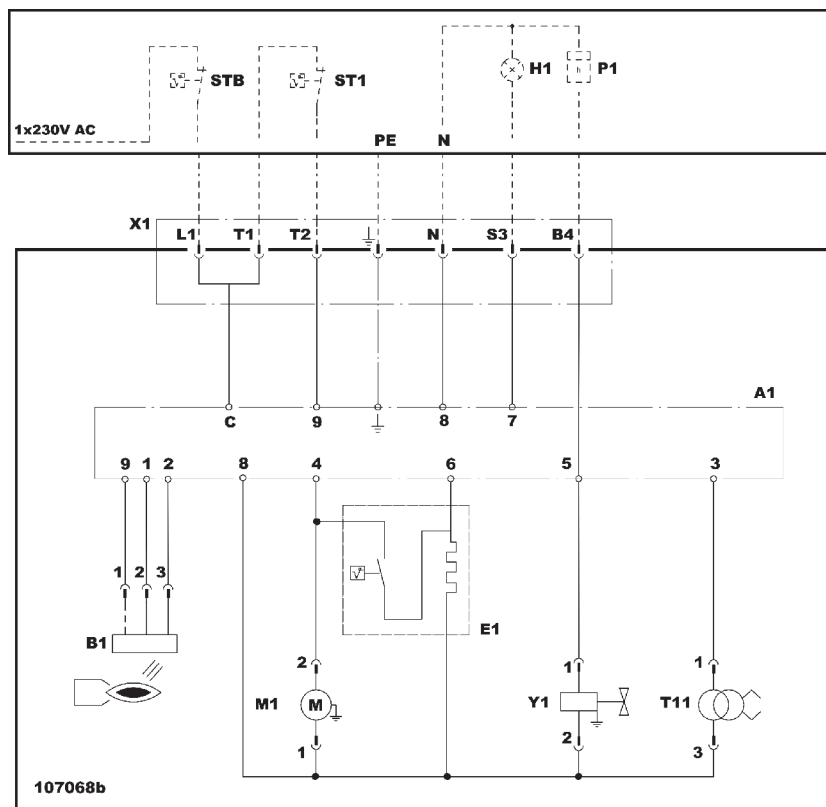
MW-3000294-1

- A Alimentation
- B Interrupteur marche / arrêt
- C Thermostat de sécurité
- D Connecteur brûleur

- E Afficheur
- F Pressostat fumée
- G Thermostat fumée
- H Sonde départ

3.4.2 Schéma électrique du brûleur

Fig.8



MW-1000905-2

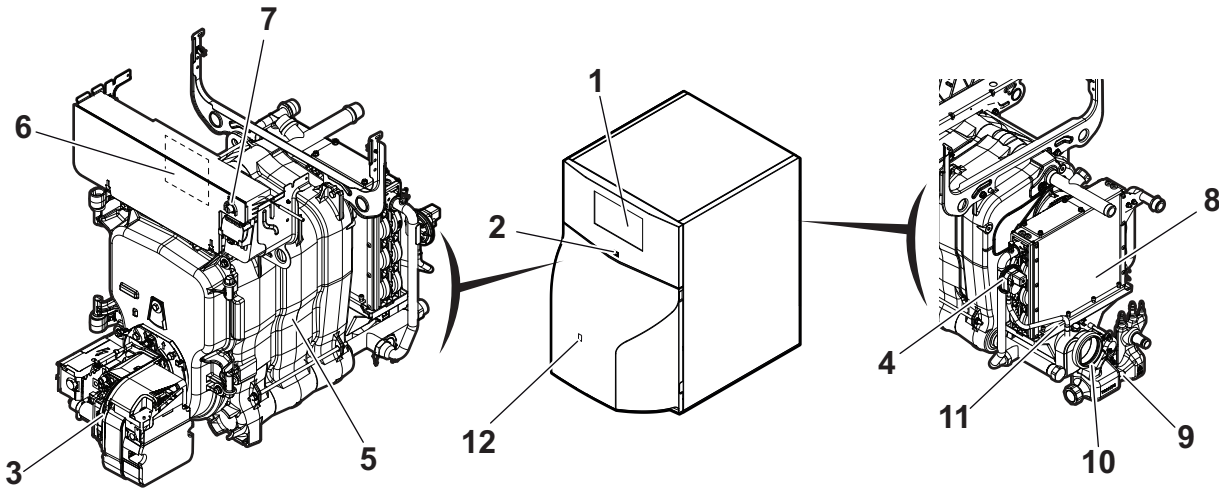
- | | |
|---|--------------------------------------|
| A1 Coffret de commande et de sécurité | STB Thermostat de sécurité |
| B1 Détecteur de flamme | ST1 Thermostat allure 1 |
| E1 Préchauffeur (uniquement pour HTE 2-19) | T11 Transformateur d'allumage |
| H1 Défaut brûleur | X1 Connecteur 7 pôles |
| M1 Moteur de ventilation | Y1 Electrovanne fioul |
| P1 Compteur horaire | |

4 Description du produit

4.1 Principaux composants

4.1.1 Chaudière

Fig.9

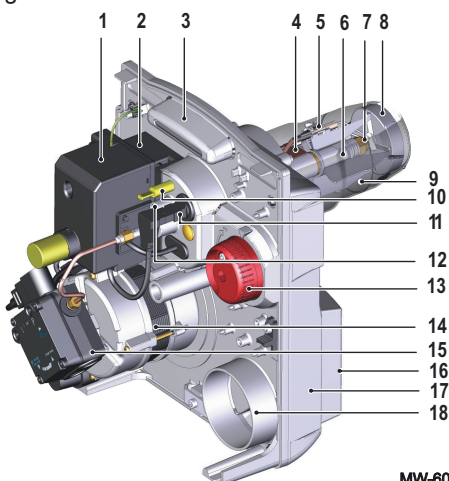


MW-1000027-5

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tableau de commande | 7 | Bouton de réarmement manuel du thermostat de sécurité |
| 2 | Interrupteur marche/arrêt | 8 | Condenseur |
| 3 | Brûleur | 9 | Siphon |
| 4 | Pressostat | 10 | Buse de fumées |
| 5 | Corps de chauffe | 11 | Thermostat limiteur de fumées |
| 6 | Emplacement de la carte électronique du tableau de commande | 12 | Accès au bouton de réarmement manuel du brûleur |

4.1.2 Brûleur

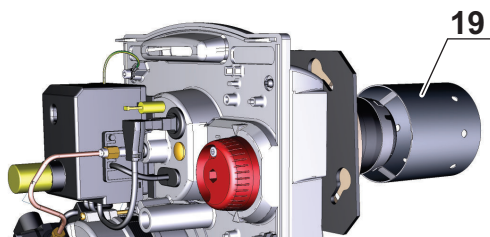
Fig.10



MW-6000719-1

- | | |
|----|--|
| 1 | Coffret de commande de sécurité |
| 2 | Transformateur d'allumage |
| 3 | Platine porte-composants |
| 4 | Préchauffeur (uniquement pour HTE 2-19) |
| 5 | Electrode d'allumage |
| 6 | Ligne gicleur |
| 7 | Gicleur |
| 8 | Tête de combustion |
| 9 | Tube de flamme |
| 10 | Point de mesure de pression de l'air à la tête |
| 11 | Cellule de détection de flamme |
| 12 | Vis de réglage de la position de la tête de combustion |
| 13 | Bouton de réglage du volet d'air |
| 14 | Moteur |
| 15 | Pompe fioul |
| 16 | Caisson d'air |
| 17 | Carcasse |
| 18 | Entrée d'air |

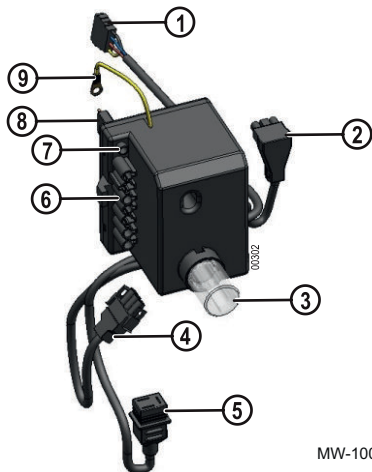
Fig.11 HTE 2-19



MW-2000864-01

19 Tube de recirculation

Fig.12



MW-1000876-1

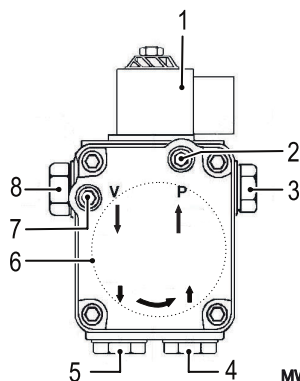
■ Socle avec câblage pour coffret de commande et de sécurité

- 1 Raccordement au préchauffeur fioul (uniquement pour HTE 2-19)
- 2 Raccordement à la cellule de détection de flamme
- 3 Bouton de réarmement
- 4 Raccordement au moteur
- 5 Raccordement à l'électrovanne
- 6 Raccordement du brûleur à la chaudière - connecteur 7 pôles
- 7 LED verte :
 - allumée : brûleur sous tension
 - éteinte : brûleur hors tension
- 8 Raccordement au transformateur
- 9 Raccordement de la masse à la platine porte-composants

Le socle est un dispositif de sécurité qu'il est interdit d'ouvrir.

Le coffret de commande et de sécurité peut être emboîté sur le socle ou en être enlevé uniquement si le courant a été coupé au moyen de l'interrupteur principal de l'installation de chauffage.

Fig.13



MW-6000720-2

■ Pompe fioul

- 1 Electrovanne
- 2 Prise de mesure manomètre (Pression)
- 3 Départ vers gicleur
- 4 Retour fioul (Conversion bitube/monotube)
- 5 Aspiration fioul
- 6 Filtre fioul
- 7 Prise de mesure vacuomètre (Dépression)
- 8 Vis de réglage pression pompe

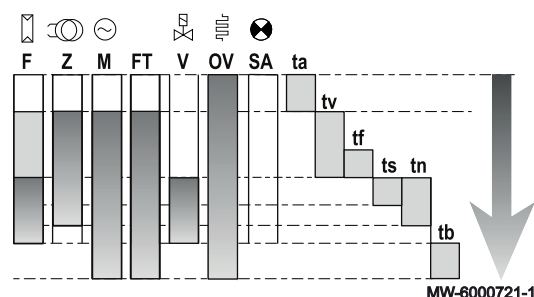
Tab.11

	Unité	HTE 2-19 HTE 2-24 HTE 2-32
Plage de pression du constructeur	bar	9 à 17
Dépression maximale	bar	0,35
Débit aspiré de la pompe maximum à 10 bar	l/h	45

4.2 Principe de fonctionnement

4.2.1 Cycle de fonctionnement du brûleur avec réchauffeur

Fig.14



- F Détection de flamme
- Z Allumage
- M Moteur du brûleur
- FT Déblocage du réchauffeur fioul
- V Electrovanne
- OV Préchauffeur de fioul
- SA Indicateur de panne externe
- ta Temps de réchauffage du réchauffeur fioul
- tv Temps de préallumage et de préventilation
- tf Temps de surveillance de lumière parasite
- ts Temps de sécurité
- tn Temps de post-allumage
- tb Temps de post-ventilation

Tab.12

Modèle de chaudière	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Temps de réchauffage du réchauffeur fioul	secondes	55 à 70 maxi 400	Non disponible	Non disponible
Temps de pré-allumage et de préventilation	secondes	15	15	15
Temps de surveillance de lumière parasite	secondes	0,5	0,5	0,5
Temps de sécurité	secondes	5	5	5
Temps de post-allumage	secondes	7	7	7
Temps de post-ventilation	secondes	45	45	45

4.3 Livraison standard

La chaudière est livrée en 2 colis.

Un colis chaudière contenant :

- une chaudière fioul au sol,
- un brûleur fioul 1 allure pré-réglé,
- une sonde extérieure,
- une notice d'installation et d'entretien,
- une notice d'utilisation.

Un colis contenant le tableau de commande.

4.4 Accessoires et options

Différentes options sont proposées en fonction de la configuration de l'installation et selon pays :

Tab.13 Liste des options

Désignation	Colis
Préparateur d'eau chaude sanitaire 110 l	7619490
Préparateur d'eau chaude sanitaire 160 l	7619491
Kit de raccordement hydraulique pour préparateur d'eau chaude sanitaire	7630428
Kit de raccordement pour préparateur d'eau chaude sanitaire indépendant	7631115
Testeur d'anode	7630937
Anode à courant imposé	7630920
Sonde de température eau chaude sanitaire	7631103
Kit d'arrivée d'air comburant pour ventouse	7628132
Kit pompe + vase d'expansion chauffage 18 l avec sonde retour	7629655
Carte électronique SCB-04	7628144
Kit de connexion flexible	7630918

4 Description du produit

Désignation	Colis
Kit groupe de sécurité	7630940
Accessoires fumisterie	Se référer au catalogue tarif en vigueur
Filtre fioul	7614197
Station de neutralisation des condensats	100004290
Recharge en granulats	100004291
Support bac de neutralisation	100004292
Pompe de relevage	100004293

5 Avant l'installation

5.1 Réglementations pour l'installation



Attention

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

Bâtiments d'habitation

- Arrêté du 23 février 2018 modifiant l'arrêté du 27 avril 2009 : Arrêté du 23 février 2018 relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible des bâtiments d'habitation individuelle ou collective, y compris les parties communes.
- Arrêté du 1er juillet 2004 : Règles Techniques et de Sécurité applicables au stockage de produits pétroliers dans les lieux non visés par la législation des installations classées ni la réglementation des établissements recevant du public.
- DTU 65-17 : installation de chauffage par radiateurs à eau chaude.
- Recueil de recommandations : installations de chauffage central à eau chaude – Cahier 3114 du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.
- Règlement Sanitaire Départemental (RSD).
- Pour les appareils raccordés au réseau électrique : Norme NF C15-100 - Installations électriques à basse tension

Etablissements recevant du public

- Règlement de sécurité contre l'incendie et la panique dans les établissements recevant du public : Articles CH — Chauffage, ventilation, réfrigération, conditionnement d'air et production de vapeur et d'eau chaude sanitaire.
- Prescriptions particulières à chaque type d'établissements recevant du public (hôpitaux, magasins, etc...).

5.2 Conditions d'installation

5.2.1 Alimentation en fioul

Avant l'installation de la chaudière, vérifier que la cuve est bien remplie de fioul et que ce dernier est bien recommandé pour le fonctionnement du brûleur installé.

5.2.2 Alimentation électrique

Tab.14 Informations électriques

Tension d'alimentation	230 V AC/50 Hz
Alimentation	Monophasée
Fusible	4 AT Le fusible protège le brûleur et la carte électronique.
Câble de raccordement alimentation	Prémonté dans la chaudière

**Attention**

Respecter les polarités indiquées aux bornes : phase (L), neutre (N) et terre (\perp).

Lorsque l'interrupteur de la chaudière est sur position Arrêt, le courant circule toujours à l'intérieur de l'appareil. Il faut impérativement couper l'alimentation électrique de la chaudière au niveau du disjoncteur avant toute intervention.

**Important**

La tension reste présente sur la carte électronique même si l'interrupteur est sur **OFF**. Alimenter l'appareil par un circuit comportant un interrupteur omnipolaire à distance supérieure à 3 mm.

5.2.3 Traitement de l'eau

Dans de nombreux cas, la chaudière et l'installation de chauffage peuvent être remplies avec de l'eau du réseau de distribution, sans aucun traitement de l'eau.

**Attention**

Ne pas ajouter de produits chimiques à l'eau de chauffage sans avoir consulté un professionnel du traitement de l'eau. Par exemple : antigel, adoucisseurs d'eau, produits pour augmenter ou réduire la valeur pH, additifs chimiques et/ou inhibiteurs. Ceux-ci peuvent provoquer des défauts sur la chaudière et endommager l'échangeur thermique.

**Important**

- Rincer l'installation avec au moins 3 fois le volume d'eau de l'ensemble de l'installation de chauffage.
- Rincer le circuit sanitaire avec au moins 20 fois son volume d'eau.

L'eau de l'installation doit être conforme aux caractéristiques suivantes :

Tab.15 Caractéristiques de l'eau de chauffage

Caractéristique	Unité	Puissance totale de l'installation (kW)			
		≤ 70	70 - 200	200 - 550	> 550
Degré d'acidité (eau non traitée)	pH	6,5 - 8,5	7,5 - 9,5	7,5 - 9,5	7,5 - 9,5
Degré d'acidité (eau traitée)	pH	7,0 - 9,0	7,5 - 9,5	7,5 - 9,5	7,5 - 9,5
Conductivité à 25 °C	μS/cm	≤ 800	≤ 800	≤ 800	≤ 800
Chlorures	mg/litre	≤ 50	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Autres composants	mg/litre	< 1	< 1	< 1	< 1
Dureté totale de l'eau ⁽¹⁾	°f	1 - 35	1 - 20	1 - 15	1 - 5
	°dH	1,5 - 20,0	0,5 - 11,2	0,5 - 8,4	0,5 - 2,8
	mmol/litre	0,1 - 3,5	0,1 - 2,0	0,1 - 1,5	0,1 - 0,5

(1) Pour des installations à chauffage constant d'une puissance d'installation totale maximale de 200 kW, la dureté totale maximale appropriée est de 8,4 °dH (1,5 mmol/l, 15 °f). Pour les installations de plus de 200 kW, la dureté totale maximale appropriée est de 2,8 °dH (0,5 mmol/l, 5 °f).

**Important**

Si un traitement de l'eau est nécessaire, Chappée recommande les fabricants suivants :

- Cillit
- Climalife
- Fernox
- Permo
- Sentinel

5.3 Choix de l'emplacement

Déterminer l'emplacement idéal pour l'installation, en tenant compte des directives légales et de l'encombrement de l'appareil.

- Installer la chaudière sur une structure solide et stable pouvant supporter le poids de l'appareil mis en eau et des équipements.
- Lors du choix du lieu d'installation de la chaudière, tenir compte de la position autorisée des bouches d'évacuation des gaz de combustion et de l'orifice d'aspiration de l'air.
- Ne pas installer la chaudière à proximité d'une source de chaleur.

5.3.1 Plaquette signalétique

La plaquette signalétique identifie le produit et donne les informations suivantes :

- Type de produit
- Date de fabrication (Année - Semaine)
- Numéro de série
- Alimentation électrique
- Pression de service
- Puissance électrique
- Indice IP
- Numéro de configuration de la chaudière **CN1** et **CN2** (sous-menu **CONF**)

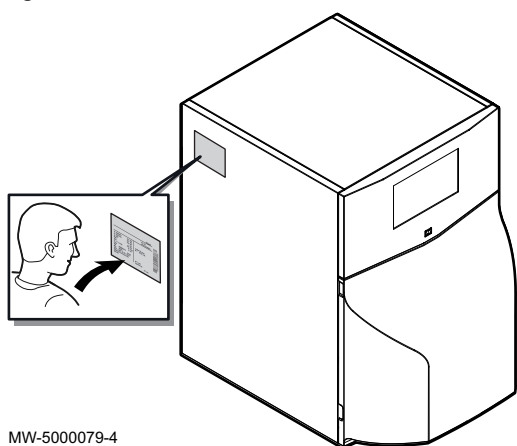
**Important**

Si la plaquette signalétique n'est pas accessible, une deuxième plaquette signalétique autocollante est fournie dans le sachet documentation. Coller la plaquette signalétique sur un emplacement accessible en lecture.

**Pour de plus amples informations, voir**

Revenir aux réglages d'usine, page 76

Fig.15



MW-5000079-4

Fig.16

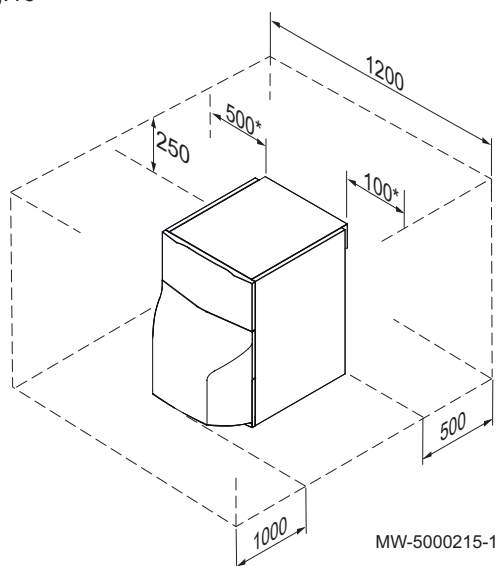
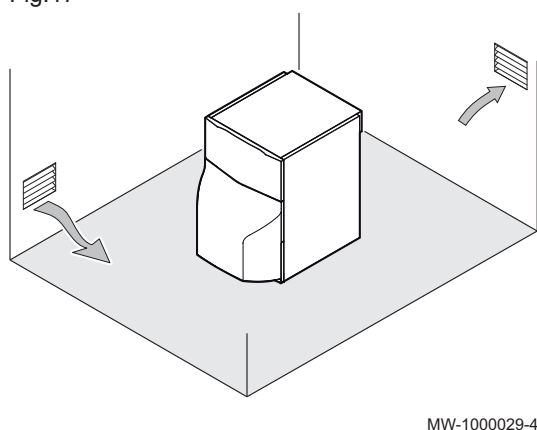


Fig.17



5.3.2 Encombrement de la chaudière

Réserver un espace suffisant autour de la chaudière pour assurer une bonne accessibilité à l'appareil et permettre d'effectuer toutes les opérations d'entretien.

* Il est possible d'inverser les cotes droite et gauche.

5.3.3 Aération

Pour permettre l'arrivée de l'air de combustion, prévoir dans la chaufferie une aération suffisante dont la section et l'emplacement doivent répondre aux réglementations en vigueur :

- DTU P 45-204 :
Installations de gaz (anciennement DTU n° 61-1 - Installations de gaz - Avril 1982 + additif n° 1 Juillet 1984).
Pour les chaudières de puissance nominale entre 25 et 70 kW : dans le cas d'une amenée d'air directe, la section de l'aération obligatoire doit être d'une surface minimale de 70 cm².



Important

Ne pas stocker de composés chlorés ou fluorés à proximité de la chaudière. Ils sont particulièrement corrosifs et peuvent contaminer l'air de combustion. Les composés chlorés ou fluorés sont présents dans les bombes aérosols, peintures, solvants, produits de nettoyage, lessives, détergents, colles, sel de déneigement.



Important

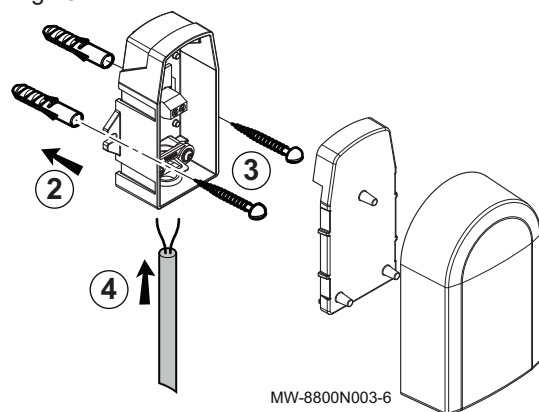
Ne pas obstruer (même partiellement) les conduits d'arrivée d'air, d'évacuation des produits de combustion ou d'écoulement des eaux de condensation. Eviter tout point bas dans le circuit de fumées et d'évacuation des condensats afin d'exclure toute accumulation des condensats.

Fumisterie de type C - version ventouse	La ventilation de la chaufferie est inutile si l'évacuation des gaz de combustion et l'aspiration d'air comburant se font à l'aide d'un conduit concentrique.
Fumisterie de type B - version cheminée	Disposer les entrées d'air par rapport aux orifices de ventilation haute pour que l'air se renouvelle dans l'ensemble de la chaufferie.

5.3.4 Mettre en place la sonde extérieure

1. Choisir un emplacement conseillé pour la sonde extérieure.

Fig.18



2. Mettre en place les 2 chevilles livrées avec la sonde.
Chevilles diamètre 4 mm / diamètre de perçage 6 mm
3. Fixer la sonde avec les vis livrées (diamètre 4 mm).
4. Raccorder le câble à la sonde extérieure.



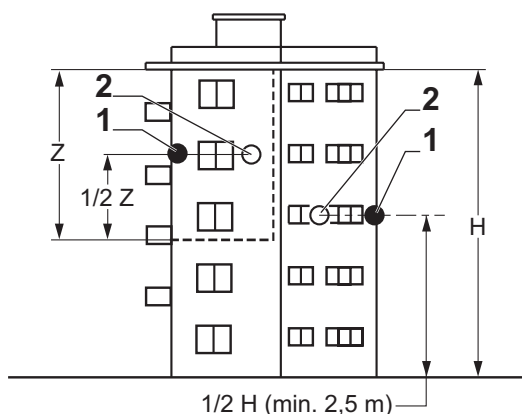
Pour de plus amples informations, voir
Raccorder la sonde de température extérieure, page 47

■ Emplacements conseillés

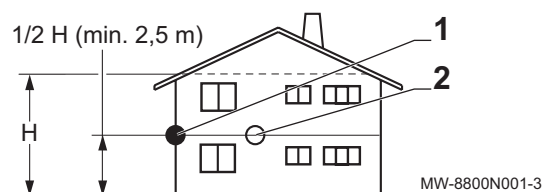
Placer la sonde extérieure à un emplacement regroupant les caractéristiques suivantes :

- Sur une façade de la zone à chauffer, la façade nord si possible.
- A mi-hauteur de la zone à chauffer.
- Sous l'influence des variations météorologiques.
- Protégée des rayonnements solaires directs.
- Facile d'accès.

Fig.19



- 1 Emplacement optimal
- 2 Emplacement possible



- H Hauteur habitée et contrôlée par la sonde
Z Zone habitée et contrôlée par la sonde



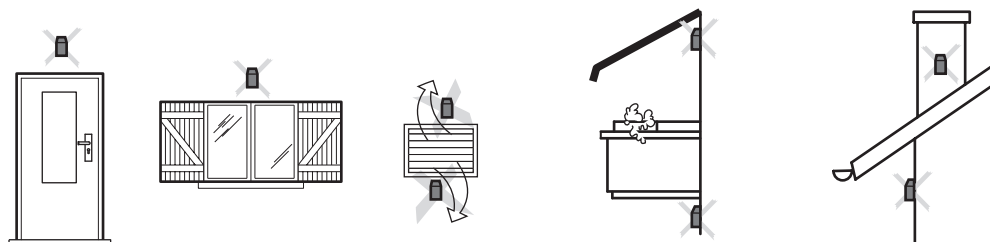
Pour de plus amples informations, voir
Raccorder la sonde de température extérieure, page 47

■ Emplacements déconseillés

Eviter de placer la sonde extérieure à un emplacement regroupant les caractéristiques suivantes :

- Masquée par un élément du bâtiment (balcon, toiture, etc).
- Près d'une source de chaleur perturbatrice (soleil, cheminée, grille de ventilation, etc).

Fig.20



MW-3000014-2

**Pour de plus amples informations, voir**

Raccorder la sonde de température extérieure, page 47

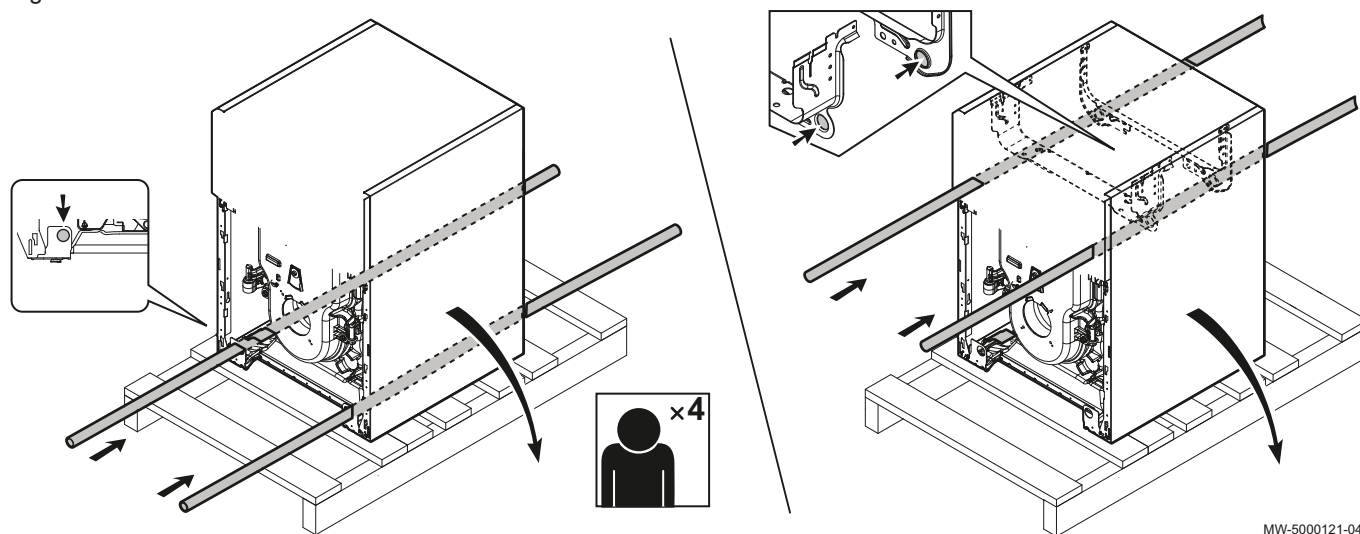
5.4 Transport

- Transporter la palette de la chaudière à l'aide d'un transpalette manuel ou électrique.
- Utiliser des barres de transport (non fournies) pour déplacer la chaudière.

**Important**

Ne pas soulever la chaudière par le condenseur, ni le tube de fumées ou les tubes de raccordements.

Fig.21



MW-5000121-04

5.5 Schémas de raccordement et configuration

5.5.1 Un circuit chauffage direct

Non représenté

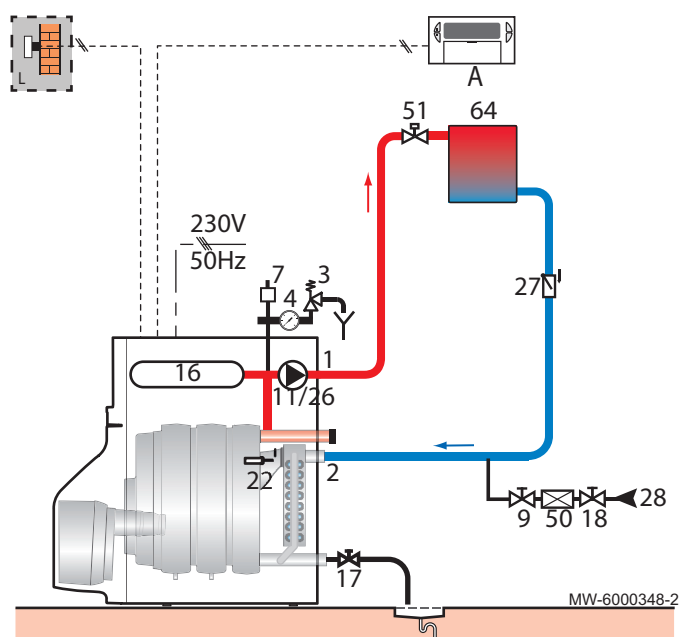
Options nécessaires	
Aucune option nécessaire	
Raccordements électriques à effectuer	
Pompe chauffage direct	Bornier X7 sur la carte électronique CU-OH04
Réglages à effectuer	
Pas de réglage spécifique pour ce type d'installation	

**Pour de plus amples informations, voir**

Raccordements électriques, page 40

5.5.2 Un circuit chauffage direct avec kit équipement

Fig.22



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Départ chauffage circuit direct | 27 Clapet anti-retour |
| 2 Retour chauffage | 28 Remplissage du circuit chauffage
(avec disconnecteur suivant la réglementation en vigueur) |
| 3 Soupape de sécurité 0,3 MPa (3 bar) | 50 Disconnecteur |
| 4 Manomètre | 51 Robinet thermostatique |
| 7 Purgeur automatique | 64 Circuit chauffage direct (radiateurs) |
| 9 Vanne de sectionnement | A Thermostat d'ambiance programmable |
| 11 Pompe chauffage | L Sonde de température extérieure |
| 16 Vase d'expansion fermé | |
| 17 Robinet de vidange | |
| 18 Vanne de sectionnement | |
| 22 Sonde de température chaudière | |

Options nécessaires	
Kit pompe + vase d'expansion chauffage 18 l	7629655
Raccordements électriques à effectuer	
Pompe chauffage direct	Bornier X6 + X16 sur la carte électronique CU-OH04
Sonde retour	Bornier X18 sur la carte électronique CU-OH04
Réglages à effectuer	
Pas de réglage spécifique pour ce type d'installation	



Pour de plus amples informations, voir
Raccordements électriques, page 40

5.5.3 Un circuit chauffage avec vanne mélangeuse

Non représenté

Options nécessaires	
Carte électronique optionnelle SCB-04	7628144
Raccordements électriques à effectuer	
Pompe chauffage circuit mélangé	Bornier X1 sur la carte électronique optionnelle SCB-04
Sonde de température après vanne mélangeuse 3 voies	Bornier X3 sur la carte électronique optionnelle SCB-04

Raccordements électriques à effectuer	
Thermostat de sécurité à réarmement manuel pour plancher chauffant	Bornier X1 sur la carte électronique optionnelle SCB-04
Vanne mélangeuse	Bornier X1 sur la carte électronique optionnelle SCB-04
Réglages à effectuer	
<i>CP020</i> sur <i>CU-OH-04</i>	Régler sur <i>0</i>



Pour de plus amples informations, voir

Raccordements électriques, page 40

Menu Installateur, page 68

5.5.4 Un circuit chauffage direct + un préparateur d'eau chaude sanitaire

Non représenté

Options nécessaires	
Préparateur d'eau chaude sanitaire	7619490 (110 l) 7619491 (160 l)
Kit de raccordement chaudière	7630428 (110 l et 160 l)

Raccordements électriques à effectuer	
Pompe chauffage direct	Bornier X7 sur la carte électronique CU-OH04
Pompe de charge sanitaire	Bornier X7 sur la carte électronique CU-OH04
Sonde de température eau chaude sanitaire	Bornier X10 sur la carte électronique CU-OH04

Réglages à effectuer	
Pas de réglage spécifique pour ce type d'installation	



Pour de plus amples informations, voir

Raccordements électriques, page 40

5.5.5 Un circuit chauffage avec vanne mélangeuse + un préparateur d'eau chaude sanitaire

Non représenté

Options nécessaires	
Carte électronique optionnelle SCB-04	7628144
Préparateur d'eau chaude sanitaire	7619490 (110 l) 7619491 (160 l)
Kit de raccordement chaudière	7630428 (110 l et 160 l)

Raccordements électriques à effectuer	
Pompe chauffage circuit mélangé	Bornier X1 sur la carte électronique optionnelle SCB-04
Pompe de charge sanitaire	Bornier X7 sur la carte électronique CU-OH04
Sonde de température après vanne mélangeuse 3 voies	Bornier X3 sur la carte électronique optionnelle SCB-04
Sonde de température eau chaude sanitaire	Bornier X10 sur la carte électronique CU-OH04
Thermostat de sécurité à réarmement manuel pour plancher chauffant	Bornier X1 sur la carte électronique optionnelle SCB-04
Vanne mélangeuse	Bornier X1 sur la carte électronique optionnelle SCB-04

Réglages à effectuer	
<i>CP020</i> sur <i>CU-OH-04</i>	Régler sur <i>0</i>



Pour de plus amples informations, voir
Raccordements électriques, page 40
Menu Installateur, page 68

6 Installation

6.1 Montage

En fonction de la configuration de l'installation, respecter l'ordre de montage suivant :

1. Mettre en place le préparateur d'eau chaude sanitaire.
2. Mettre en place le kit équipement sur la chaudière.
3. Mettre en place la carte électronique pour le circuit supplémentaire dans la chaudière.
4. Mettre en place le tableau de commande sur la chaudière.
5. Mettre en place la chaudière.
6. Mettre en place le kit de raccordement chaudière/préparateur d'eau chaude sanitaire.

6.1.1 Mettre en place le tableau de commande MK1

1. Retirer le tableau de commande de son emballage.
2. Accéder à la carte électronique de la chaudière.
3. Brancher le câble du tableau de commande sur le bornier **X20** de la carte électronique **CU-OH04**.

Fig.23

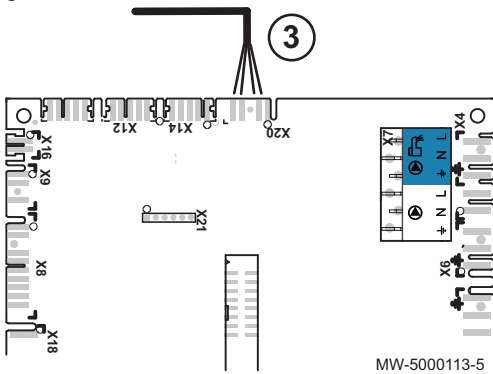
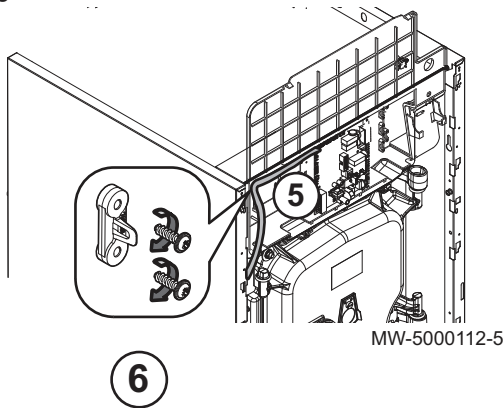
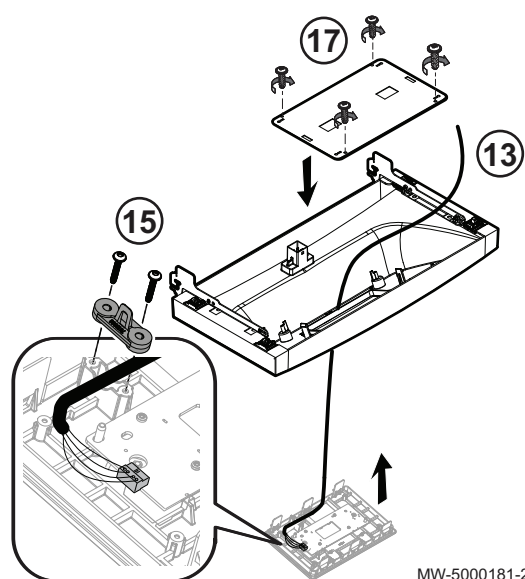


Fig.24



4. Mettre en place le serre-câbles à l'aide des vis cruciformes (pièces fournies dans le sachet du tableau de commande).
5. Faire cheminer le câble du tableau de commande dans le serre-câbles.
6. Visser le serre-câbles à l'aide des 2 vis cruciformes.
7. Passer le câble dans le passe-fil.
8. Rabattre le couvercle du boîtier support de cartes électroniques vers le bas.
9. Remettre en place l'isolation située sous le boîtier support de cartes électroniques.

Fig.25



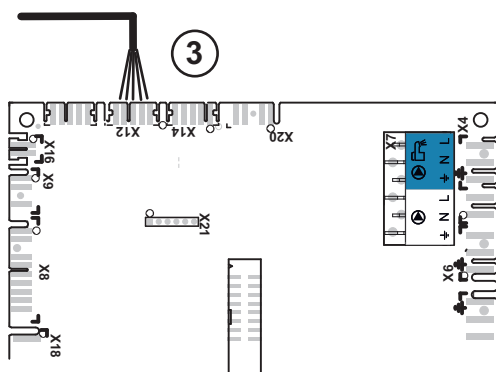
MW-5000181-2

10. Mettre en place la façade du tableau de commande.
11. Rabattre la façade du tableau de commande vers le haut.
12. Clipser le support du tableau de commande dans le panneau avant supérieur. Le support du tableau de commande est réversible.
13. Passer le câble du tableau de commande dans l'orifice du support du tableau de commande.
14. Brancher le connecteur sur le tableau de commande.
15. Mettre en place le serre-câbles à l'aide des vis Torx (pièces fournies dans le sachet du tableau de commande).
16. Clipser le tableau de commande sur le support du tableau de commande.
17. Mettre en place la protection sur le tableau de commande à l'aide des 4 vis.



Pour de plus amples informations, voir
Accéder à la carte électronique, page 41

Fig.26

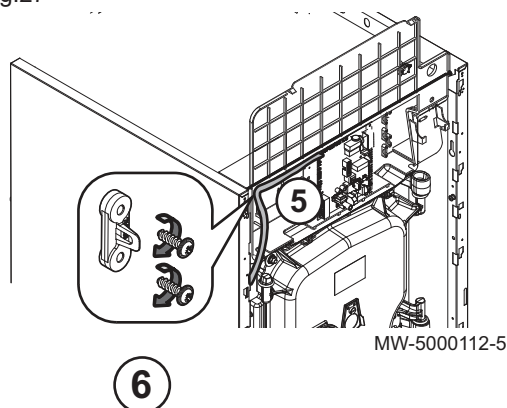


MW-5000111-4

6.1.2 Mettre en place le tableau de commande MK2

1. Retirer le tableau de commande de son emballage.
2. Accéder à la carte électronique de la chaudière.
3. Brancher le câble du tableau de commande sur le bornier X12 de la carte électronique CU-OH04.

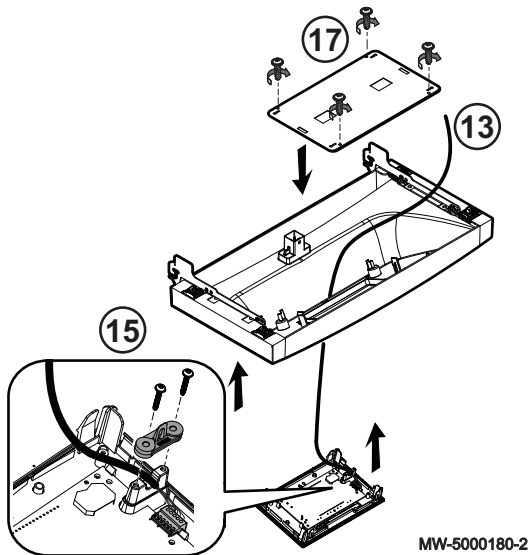
Fig.27



MW-5000112-5

4. Mettre en place le serre-câbles à l'aide des vis cruciformes (pièces fournies dans le sachet du tableau de commande).
5. Faire cheminer le câble du tableau de commande dans le serre-câbles.
6. Visser le serre-câbles à l'aide des 2 vis cruciformes.
7. Passer le câble dans le passe-fil.
8. Rabattre le couvercle du boîtier support de cartes électroniques vers le bas.
9. Remettre en place l'isolation située sous le boîtier support de cartes électroniques.

Fig.28



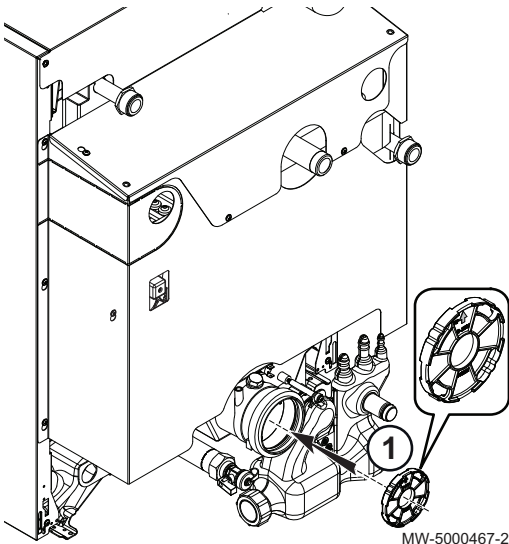
MW-5000180-2

10. Mettre en place la façade du tableau de commande.
11. Rabattre la façade du tableau de commande vers le haut.
12. Clipser le support du tableau de commande dans le panneau avant supérieur. Le support du tableau de commande est réversible.
13. Passer le câble du tableau de commande dans l'orifice du support du tableau de commande.
14. Brancher le connecteur sur le tableau de commande.
15. Mettre en place le serre-câbles à l'aide des vis Torx (pièces fournies dans le sachet du tableau de commande).
16. Clipser le tableau de commande sur le support du tableau de commande.
17. Mettre en place la protection sur le tableau de commande à l'aide des 4 vis.



Pour de plus amples informations, voir
Accéder à la carte électronique, page 41

Fig.29 HTE 2-24

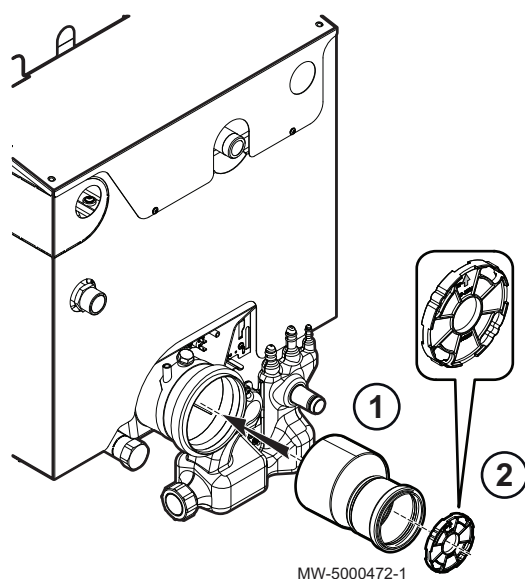


MW-5000467-2

6.1.3 Mettre en place le diaphragme

1. Mettre en place le diaphragme sur la sortie buse de fumées (flèche TOP orientée vers le haut).

Fig.30 HTE 2-32



6.1.4 Mettre en place la réduction de fumisterie et le diaphragme

1. Mettre en place la réduction de fumisterie.
2. Mettre en place le diaphragme sur la sortie buse de fumées (flèche TOP orientée vers le haut).

6.2 Raccordements hydrauliques

6.2.1 Raccorder le circuit chauffage

Rincer le circuit chauffage pour évacuer toutes particules qui risqueraient d'endommager certains organes tels que soupape de sécurité, pompes, clapets, etc..

Sur des anciennes installations de chauffage, il est fortement recommandé de poser un pot à boue sur le retour chauffage à l'entrée de la chaudière.



Attention

Il ne doit exister aucun organe d'obturation totale ou partielle entre la chaudière et les soupapes de sécurité.



Attention

Les installations de chauffage doivent être conçues et réalisées de manière à empêcher le retour des eaux du circuit chauffage et des produits qui y sont introduits, vers le réseau d'eau potable. Un disconnecteur doit être installé pour le remplissage du circuit chauffage suivant la réglementation en vigueur.



Attention

Dans le cas d'installations à protection thermostatique, seules les soupapes de sécurité portant la mention H peuvent être raccordées, et ce uniquement au piquage "départ chauffage". Leur capacité de vidange doit correspondre à la puissance nominale utile maximale de la chaudière.

1. Installer un té équipé d'une vanne 1/4 de tour sur le circuit retour chauffage pour le remplissage du circuit.
2. Installer un disconnecteur pour le remplissage du circuit chauffage.
3. Raccorder tous les éléments en suivant les schémas de raccordement.

6.2.2 Raccorder le circuit eau chaude sanitaire



Voir

Pour le raccordement d'un préparateur d'eau chaude sanitaire, se référer à la notice du kit de raccordement.

6.2.3 Raccorder le vase d'expansion

1. Déterminer le volume du vase d'expansion en fonction du volume d'eau dans le circuit chauffage.
2. Raccorder le vase d'expansion sur la conduite de retour du circuit chauffage.

■ Volume du vase d'expansion du circuit chauffage

Tab.16 Volume du vase d'expansion en fonction du volume du circuit chauffage

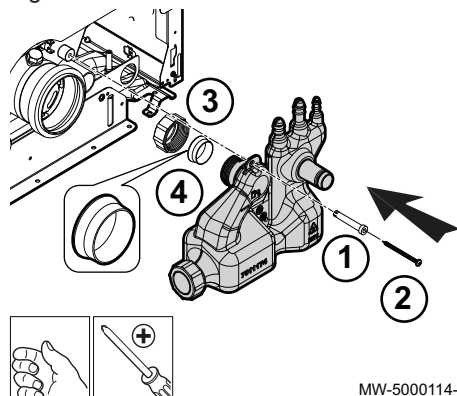
Pression initiale du vase d'expansion	Volume de l'installation (en litres)							
	100	125	150	175	200	250	300	> 300
50 kPa (0,5 bar)	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	12,0	14,4	Volume de l'installation x 0,048
100 kPa (1 bar)	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	24,0	Volume de l'installation x 0,080
150 kPa (1,5 bar)	13,3	16,6	20,0	23,3	26,6	33,3	39,9	Volume de l'installation x 0,133

Conditions de validité :

- Soupape de sécurité tarée à 0,3 MPa (3 bar).
- Température d'eau moyenne : 70 °C.
- Température de départ du circuit chauffage : 80 °C.
- Température de retour du circuit chauffage : 60 °C.
- Pression de remplissage du système inférieure ou égale à la pression de gonflage du vase d'expansion.

6.2.4 Mettre en place le siphon

Fig.31



MW-5000114-2

1. Mettre en place l'entretoise plastique sur le siphon.
2. Mettre en place la vis dans l'entretoise plastique.
3. Mettre en place l'écrou de fixation sur la sortie condenseur.
4. Mettre le joint sur la sortie condenseur.
5. Insérer l'entrée du siphon sur le joint positionné sur la sortie du condenseur.
6. Serrer l'écrou.
7. Visser sans forcer la vis dans le téton du condenseur.



Pour de plus amples informations, voir

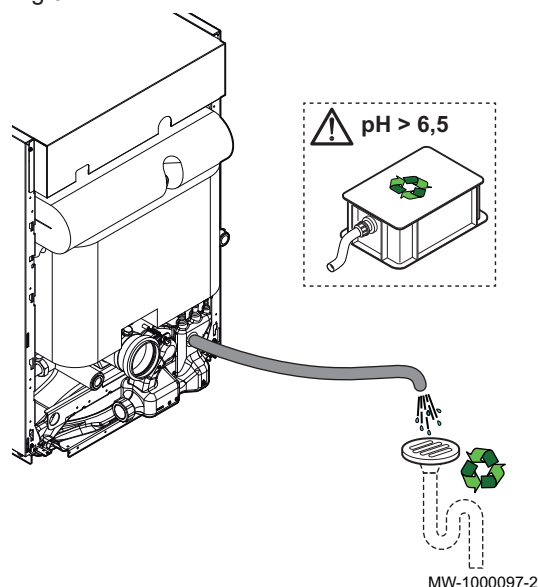
Remplir le siphon, page 49

6.2.5 Raccorder le conduit d'évacuation des condensats

Utiliser une station de neutralisation afin de ramener le pH à une valeur supérieure à 6,5 (selon réglementation en vigueur).

Evacuer les condensats au moyen d'un siphon, directement vers le réseau d'eaux usées. En raison du degré d'acidité (pH 2,5 à 3), le conduit d'évacuation des condensats ne peut être composé que d'un matériau plastique compatible.

Fig.32



1. Monter une conduite synthétique d'évacuation, de diamètre nominal 32 ou plus, menant vers les égouts.
2. Raccorder le tuyau d'évacuation des condensats avec une pente suffisante pour assurer l'écoulement à travers le siphon, vers le réseau des eaux usées. L'inclinaison de la conduite d'évacuation correspond à 30 mm par mètre au minimum pour une longueur horizontale maximale de 5 mètres.
3. Monter un coupe-odeur ou un siphon dans la conduite d'évacuation.

i Important
Ne pas réaliser de raccordement fixe en vue des travaux d'entretien au niveau du siphon.

i Important
Ne pas vidanger l'eau de condensation dans une gouttière de toit.

6.3 Raccordements fioul

6.3.1 Généralités

Le brûleur est livré pour un raccordement fioul en **bitube** composé d'un flexible pour l'aspiration et d'un flexible pour le retour à la citerne.

- Vérifier que le combustible présent dans la cuve de stockage soit du fioul domestique. S'il s'agit de fioul domestique avec un mélange bio, ce dernier ne doit pas dépasser les 10%.
- L'usage d'une crépine flottante est fortement recommandé afin d'éviter d'aspirer des dépôts de fond de cuve. Dans le cas d'un remplacement de chaudière, nettoyer la cuve de stockage.

6.3.2 Raccorder la ligne d'alimentation fioul

1. Placer un filtre à fioul intégré sur l'aspiration fioul pour éviter l'encrassement du gicleur. L'utilisation d'un filtre désaérateur est recommandée.

Modèle de chaudière	Tamis (maxi)
HTE 2-19	40 µm
HTE 2-24	70 µm
HTE 2-32	70 µm

2. Raccorder le tube d'alimentation fioul sur le filtre en respectant les diamètres préconisés par le fabricant dans la notice livrée avec le filtre.

Modèle de chaudière	Débit fioul
HTE 2-19	1,60 kg/h
HTE 2-24	2,00 kg/h
HTE 2-32	2,70 kg/h

i Important
L'utilisation d'un filtre désaérateur impose une alimentation fioul en monotube (une seule conduite entre la cuve et le filtre fioul), de section plus faible que sur une alimentation en bi-tube.
Exemple : pour HTE 2-24 (débit de 2,00 kg/h), si la hauteur d'aspiration est de 2,0 m et la longueur de conduite de 26 m, la section interne du tube sera de 4 mm.

- S'assurer de l'absence de toute entrée d'air entre la cuve et le filtre fioul.

6.4 Raccordement de la fumisterie

6.4.1 Généralités

- Des parties démontables permettent l'inspection du conduit de fumées sur tout son parcours.
- Les parties horizontales côté fumées sont réalisées avec une pente de 3° (environ 5%) vers la chaudière. Les condensats formés dans les conduits se dirigent vers le siphon de la chaudière.
- La section libre doit être conforme à la norme en vigueur.
- La cheminée doit être nettoyée avant la mise en place du conduit d'évacuation.
- Pour éviter toute transmission de bruit de fonctionnement de la chaudière dans l'habitation, le conduit de fumisterie ne doit pas être maçonné dans les parois. Utiliser un fourreau.
- Fixer les conduits au mur à l'aide de colliers et de support(s). Les conduits sont sollicités à chaque démarrage et risquent à terme de se déboîter. Dans ce cas, la chaudière continue de fonctionner et pollue l'air du local. Ce risque est d'autant plus élevé que les longueurs de fumisterie jusqu'à la paroi ou la cheminée sont importantes.



Pour de plus amples informations, voir
Nettoyer le diaphragme, page 83

6.4.2 Longueurs des conduits de fumées

Les longueurs maximales (L_{max}) indiquées dans le tableau sont valables pour des conduits dont les tronçons horizontaux n'excèdent pas au total un mètre. Pour chaque mètre de conduit horizontal supplémentaire, il faut appliquer un coefficient multiplicateur de 1,2 lors du calcul de la longueur totale L . La longueur totale L se calcule en additionnant les longueurs des conduits de fumées droits et les longueurs équivalentes des autres éléments.



Important
Toujours s'assurer que L soit inférieure à L_{max} .

Tab.17 Longueurs des conduits air / fumées

Configuration	Description	Matériaux	Diamètre	L_{max} (m)
B ₂₃ P	Conduits simples en cheminée (rigide), air comburant pris dans le local	PPs	80 mm	15
B ₂₃ P	Conduits simples en cheminée (flexible), air comburant pris dans le local	PPs	80 mm	15 ⁽¹⁾

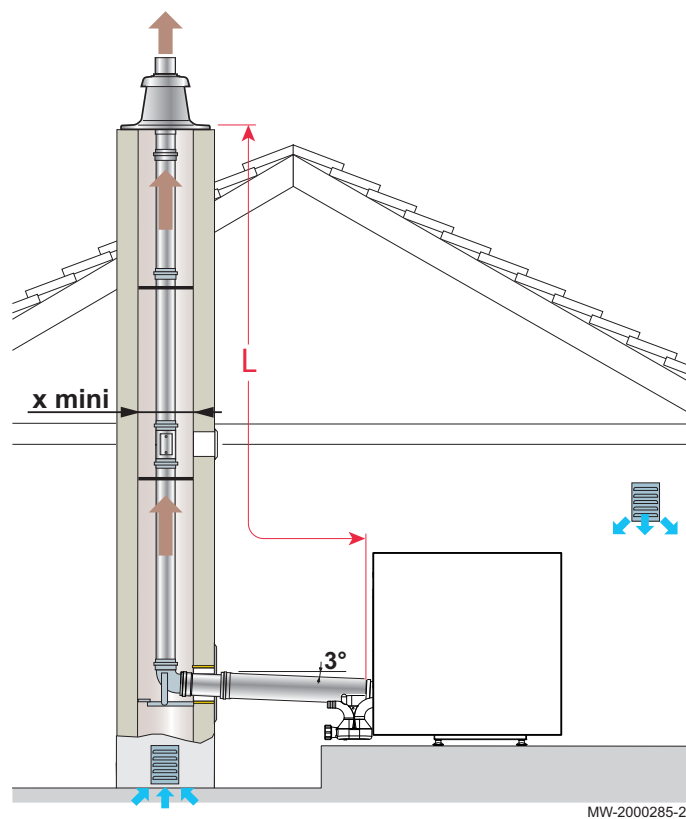
(1) 12 m si installation avec 3 coudes

Longueur équivalente des conduits PPs en mètre	Diamètre 80/125 mm
	Diamètre 80 mm
Coude à 87°	1,9 m
Coude à 45°	1,2 m
Tube de visite droit	0,3 m
Coude de visite 87°	1,9 m
Té de visite	4,2 m
Tube de visite pour conduit flex	0,3 m

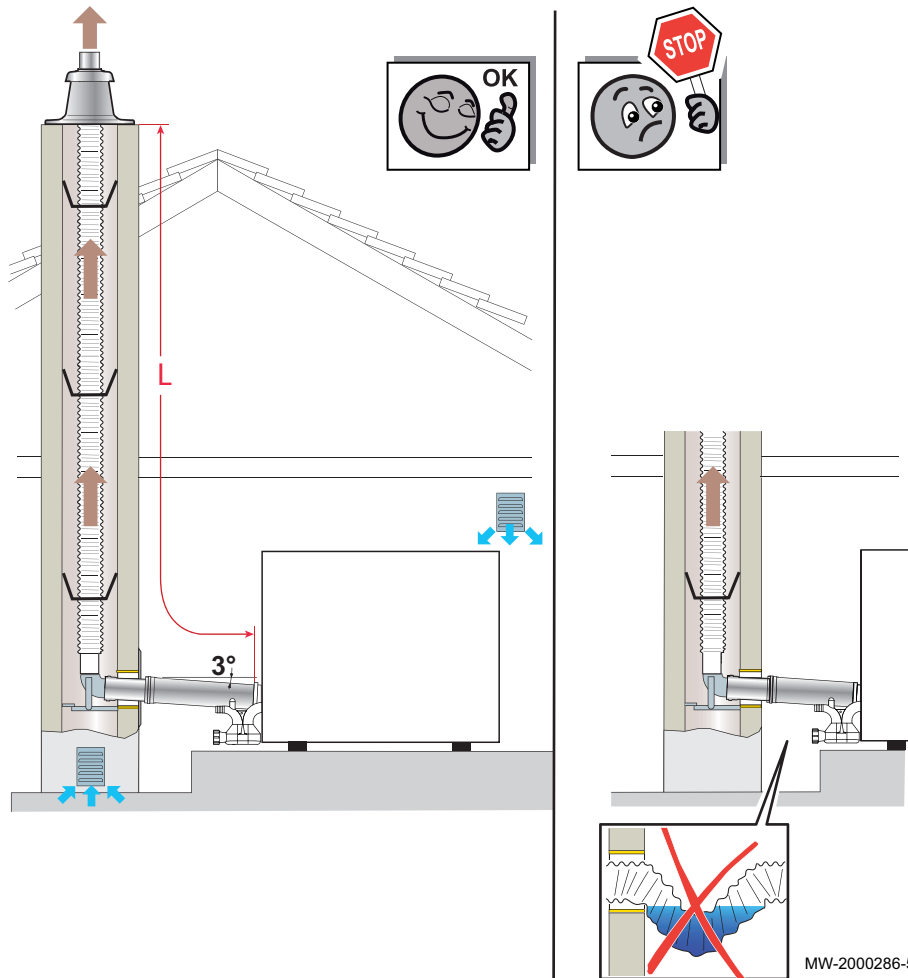


Voir
Pour la liste des accessoires de fumisterie et les longueurs équivalentes, se référer au catalogue tarif en vigueur.

6.4.3 Raccordements de type B

Fig.33 Raccordement de type B₂₃ et B_{23P} en rigide - Conduits de fumées (air comburant pris dans la chaufferie)

- X** - Section carrée : 140 x 140 mm minimum
- Gaine ronde : 160 mm minimum
- L** Pour chaque mètre de conduit horizontal supplémentaire, retirer 1.2 m à la longueur verticale
Lmax

Fig.34 Raccordement de type B_{23P} en flexible - Conduits de fumées (air comburant pris dans la chaufferie)

- L Pour chaque mètre de conduit horizontal supplémentaire, retirer 1.2 m à la longueur verticale L_{max}

6.5 Raccordements électriques

6.5.1 Recommandations



Avertissement

Effectuer les raccordements électriques de l'appareil en respectant les prescriptions des normes en vigueur, les indications des schémas électriques livrés avec l'appareil, et les recommandations de la présente notice. Les raccordements électriques doivent impérativement être effectués hors tension, par un professionnel qualifié.

Effectuer la mise à la terre avant tout branchement électrique.

Déconnecter les alimentations du réseau électrique avant toute intervention sur l'appareil ou accessoires raccordés à l'appareil.

La chaudière est totalement pré-câblée. Ne pas modifier les connexions intérieures du tableau de commande.

L'alimentation électrique se fait par le câble de raccordement prémonté dans l'appareil.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

Alimenter l'appareil par un circuit comportant un interrupteur omnipolaire à distance d'ouverture supérieure à 3 mm.

Tous les autres raccordements externes peuvent être réalisés sur les connecteurs de raccordement (basse tension).

France : La mise à terre doit être conforme à la norme NFC 15-100.

Belgique : La mise à terre doit être conforme à la norme RGIE.

Allemagne : La mise à terre doit être conforme à la norme VDE 0100.

Autres pays : La mise à terre doit être conforme aux normes d'installation en vigueur.



Attention

- Séparer les câbles de sondes des câbles de circuits 230 V.
- L'installation doit être équipée d'un interrupteur principal.

Tous les raccordements s'effectuent sur les borniers prévus à cet effet dans le boîtier de raccordement de la chaudière.

La puissance disponible par sortie est de 450 W (2 A, avec $\cos \phi = 0,7$) et le courant d'appel doit être inférieur à 16 A. Si la charge dépasse l'une de ces valeurs, il faut relayer la commande à l'aide d'un contacteur qui ne doit en aucun cas être monté dans le tableau de commande, un rail DIN situé sous les cartes électroniques permet de fixer ces équipements. La somme des courants de toutes les sorties ne doit pas dépasser 4 A.



Important

Le non-respect de ces règles peut provoquer des interférences et conduire au dysfonctionnement de la régulation, voire à la détérioration des circuits électroniques.

6.5.2 Accéder à la carte électronique

Fig.35

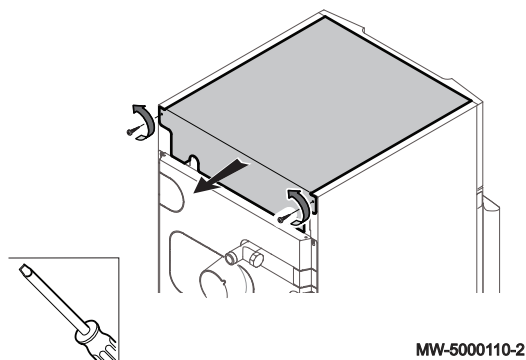
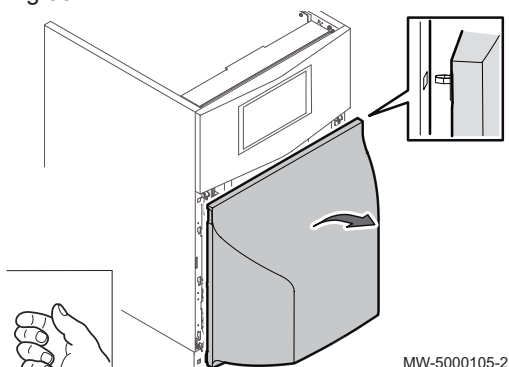


Fig.36

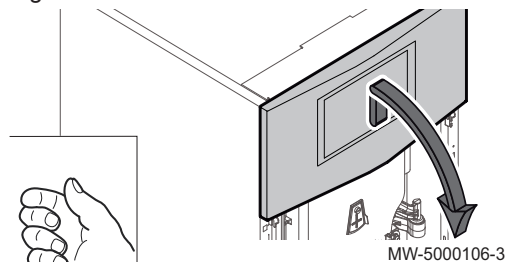


1. Retirer le chapiteau.

2. Retirer le panneau avant inférieur.

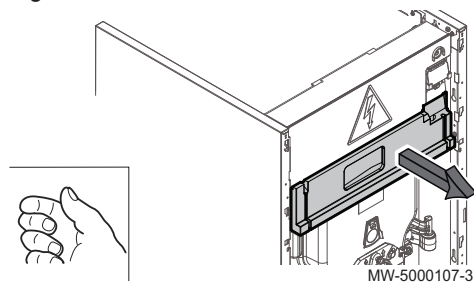
6 Installation

Fig.37



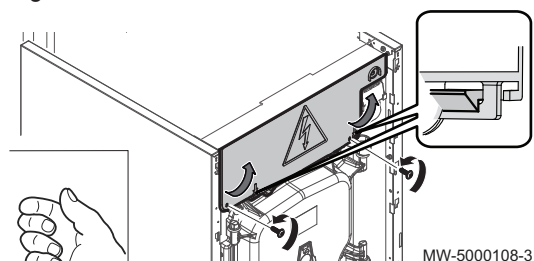
3. Soulever légèrement le panneau avant supérieur vers le haut.
4. Rabattre le panneau avant supérieur vers le bas.
5. Déposer le panneau avant supérieur.
6. Débrancher le connecteur du brûleur.

Fig.38



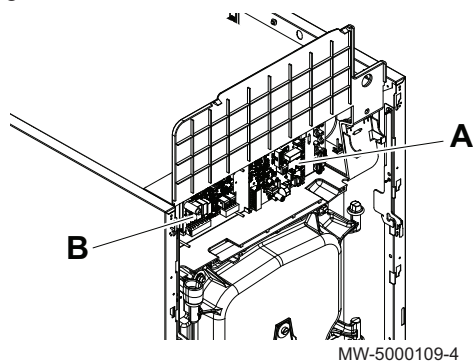
7. Retirer l'isolation logée sous le tableau de commande.

Fig.39



8. Soulever le rabat du tableau de commande.

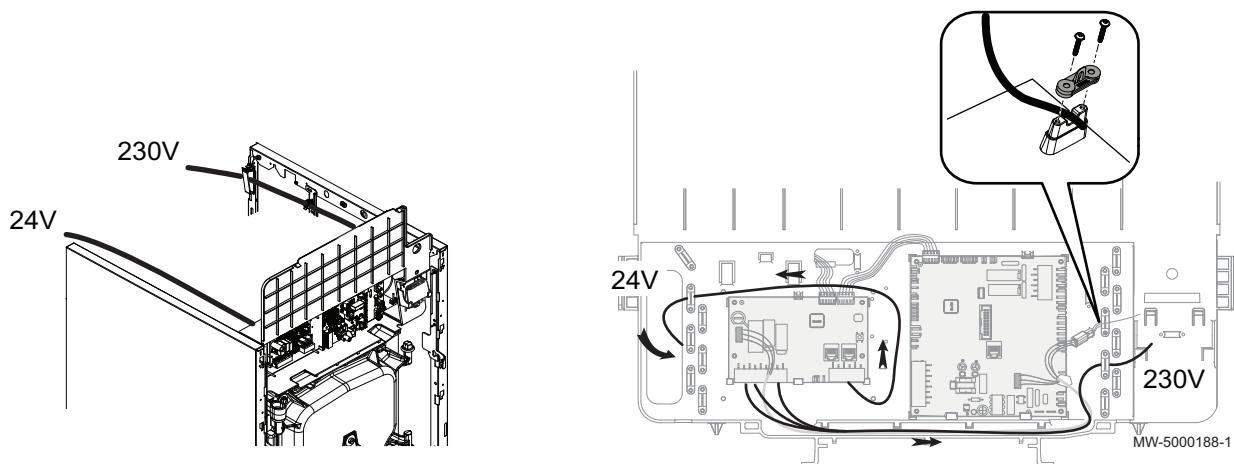
Fig.40



9. Accéder au logement des cartes électroniques.

Repère	Description
A	Carte électronique unité centrale CU-OH04
B	Carte électronique optionnelle SCB-04

Fig.41



10. Fixer le (ou les) câble(s) à l'aide des arrêts de traction.

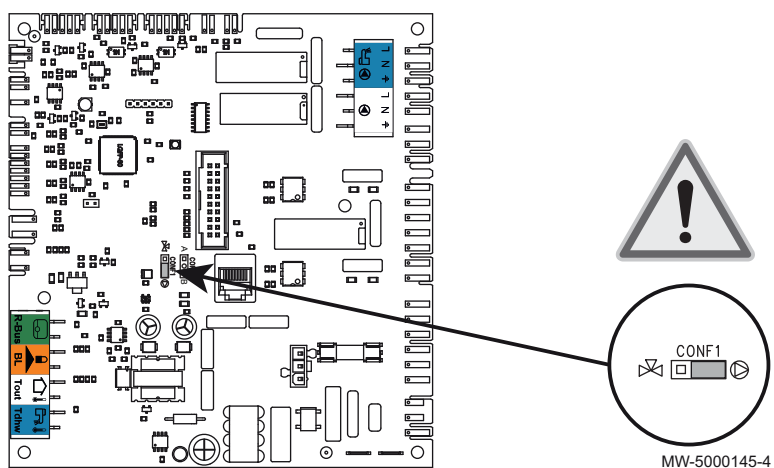


Danger

Séparer les câbles de sondes des câbles de circuits 230 V.

6.5.3 Position du cavalier

Fig.42



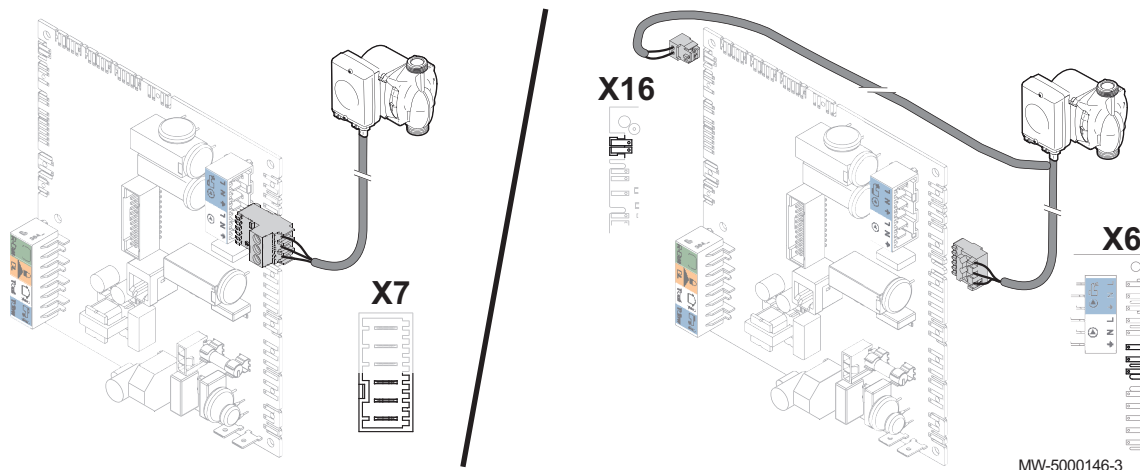
Ne pas modifier la position du cavalier.



Pour de plus amples informations, voir
Schémas de raccordement et configuration, page 28

6.5.4 Raccorder la pompe ON/OFF et la pompe modulante du kit

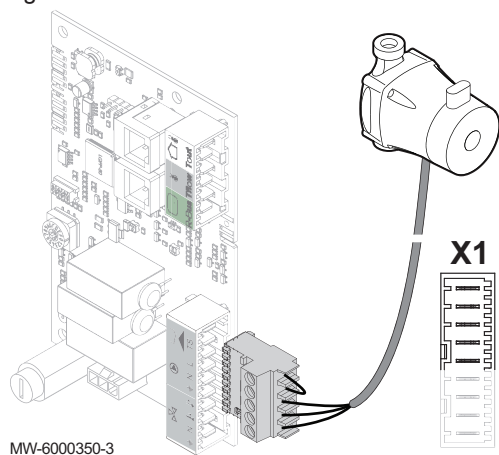
Fig.43



1. Raccorder la pompe chauffage du circuit direct en fonction du type et de la configuration de l'installation.

6.5.5 Raccorder la pompe chauffage circuit mélangé

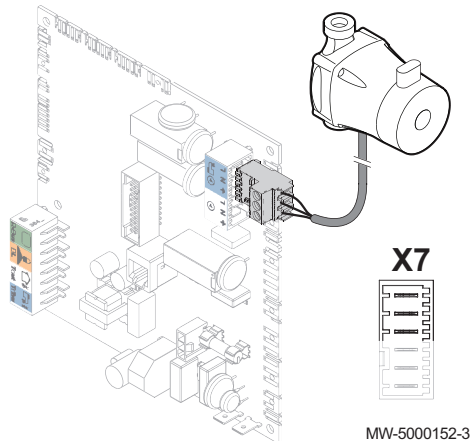
Fig.44



1. Raccorder la pompe chauffage du circuit mélangé sur l'entrée X1 de la carte électronique optionnelle **SCB-04**.

6.5.6 Raccorder la pompe de charge sanitaire

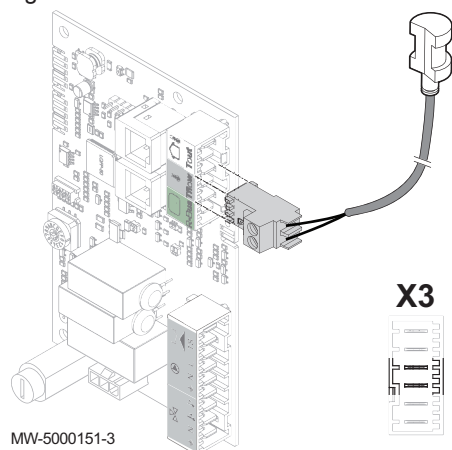
Fig.45



1. Raccorder la pompe de charge sanitaire sur l'entrée X7 de la carte électronique principale **CU-OH04**.

6.5.7 Raccorder la sonde de température après vanne mélangeuse 3 voies

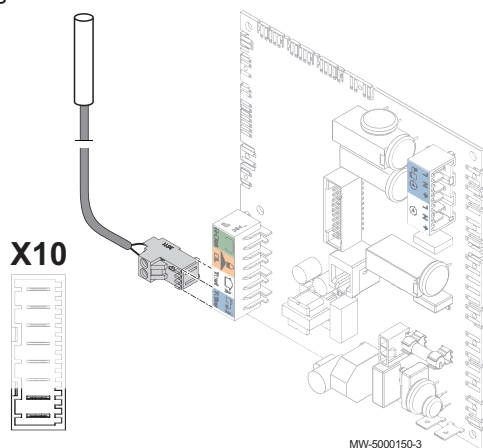
Fig.46



1. Raccorder la sonde de température sur l'entrée **X3 S DEP** de la carte électronique optionnelle **SCB-04**.

6.5.8 Raccorder la sonde de température eau chaude sanitaire

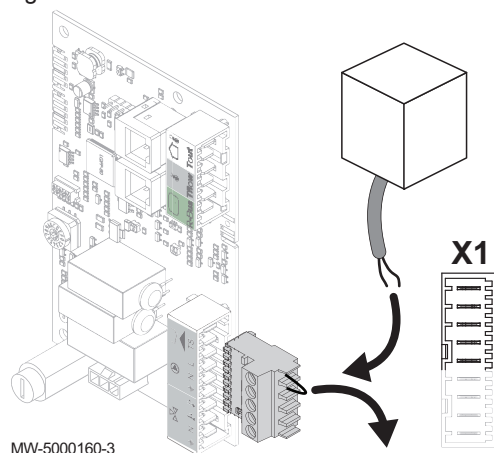
Fig.47



1. Raccorder la sonde de température eau chaude sanitaire sur l'entrée **Tdhw** de la carte électronique principale **CU-OH04**.

6.5.9 Raccorder le thermostat de sécurité réglé à réarmement manuel pour plancher chauffant

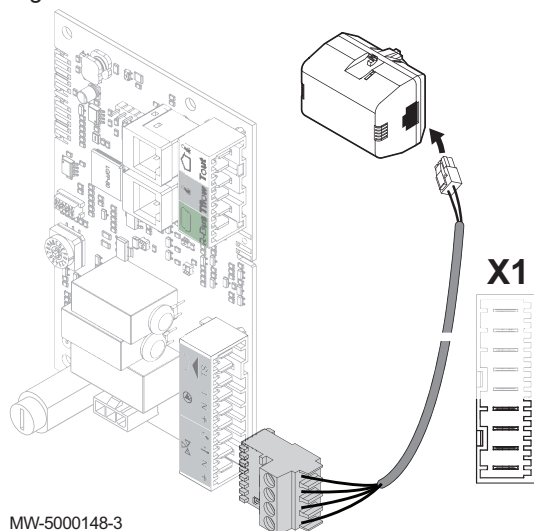
Fig.48



1. Raccorder le thermostat de sécurité sur l'entrée **X1 TS** de la carte électronique optionnelle **SCB-04**.

6.5.10 Raccorder la vanne mélangeuse 3 voies

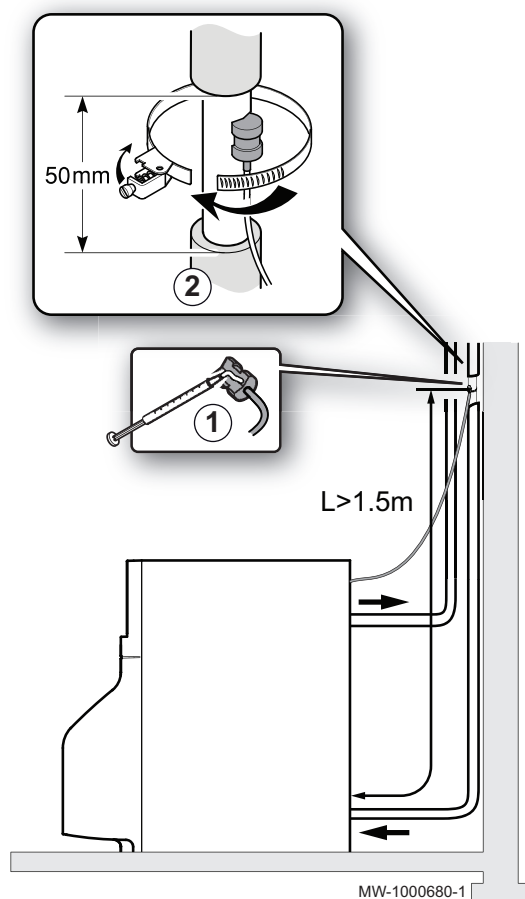
Fig.49



1. Raccorder la vanne mélangeuse 3 voies sur l'entrée X1 de la carte électronique optionnelle **SCB-04**.

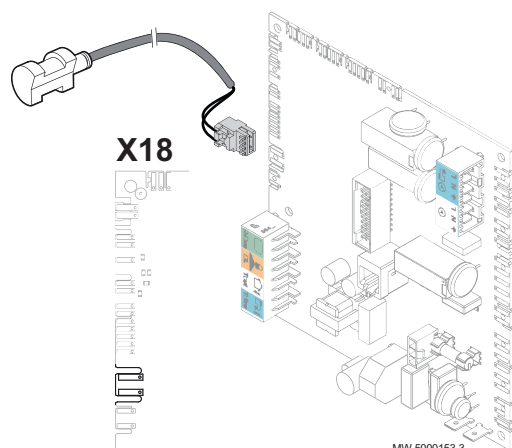
6.5.11 Raccorder la sonde de retour

Fig.50



1. Positionner la sonde sur le tube retour.
2. Fixer la sonde avec un collier de fixation.

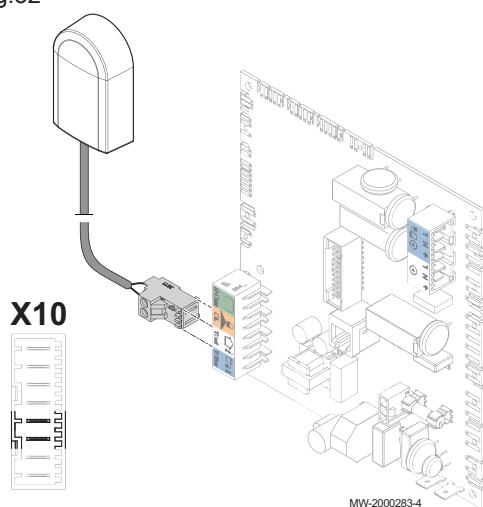
Fig.51



3. Raccorder la sonde de retour sur l'entrée **X18** de la carte électronique **CU-OH04**.

6.5.12 Raccorder la sonde de température extérieure

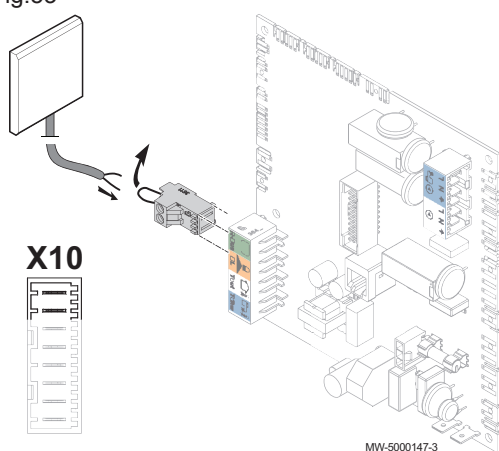
Fig.52



1. Raccorder la sonde de température extérieure sur l'entrée **T out** de la carte électronique principale **CU-OH04**.

6.5.13 Raccorder le thermostat d'ambiance ou la sonde d'ambiance sur la carte électronique principale CU-OH04

Fig.53

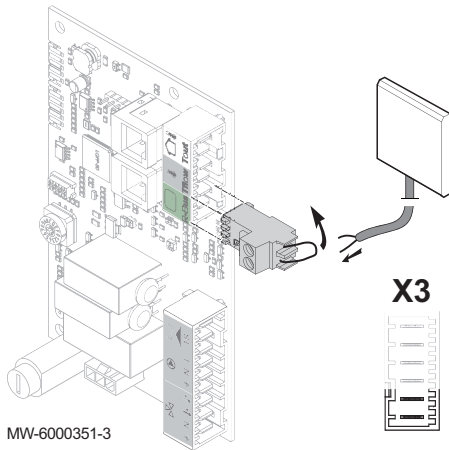


1. Retirer le pont sur l'entrée **R-Bus** de la carte électronique principale **CU-OH04**.
2. Raccorder le thermostat d'ambiance ou la sonde d'ambiance sur l'entrée **R-Bus** de la carte électronique principale **CU-OH04**.

6.5.14 Raccorder le thermostat d'ambiance ou la sonde d'ambiance sur la carte électronique optionnelle SCB-04

1. Retirer le pont sur l'entrée **R-Bus** de la carte électronique optionnelle **SCB-04**.

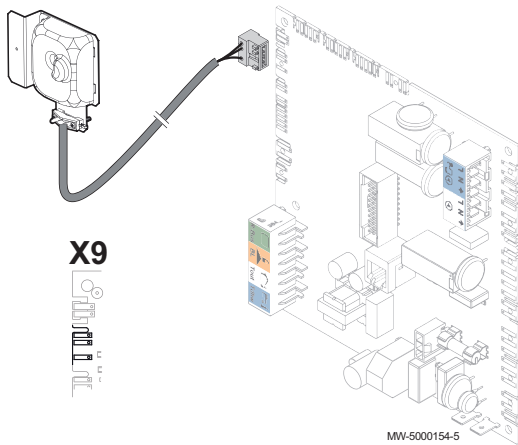
Fig.54



2. Raccorder le thermostat d'ambiance ou la sonde d'ambiance sur l'entrée **R-Bus** de la carte électronique optionnelle **SCB-04**.

6.5.15 Raccorder l'alimentation de la carte électronique de l'anode à courant imposé

Fig.55



1. Raccorder l'anode à courant imposé sur l'entrée **X9** de la carte électronique **CU-OH04**.

6.6 Remplissage de l'installation

6.6.1 Rincer une installation neuve ou de moins de 6 mois

1. Nettoyer l'installation avec un puissant nettoyant universel pour éliminer les débris de l'installation (cuivre, filasse, flux de brasage).
2. Rincer correctement l'installation jusqu'à ce que l'eau soit claire et exempte de toute impureté.

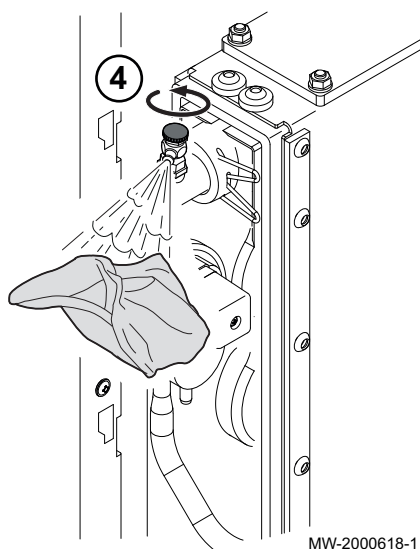
6.6.2 Rincer une installation existante

1. Procéder au désembouage de l'installation.
2. Rincer l'installation.
3. Nettoyer l'installation avec un nettoyant universel pour éliminer les débris de l'installation (cuivre, filasse, flux de brasage).
4. Rincer correctement l'installation jusqu'à ce que l'eau soit claire et exempte de toute impureté.

6.6.3 Remplir l'installation de chauffage

Avant de remplir l'installation de chauffage, procéder au rinçage.

Fig.56



1. Remplir l'installation de chauffage jusqu'à atteindre une pression comprise entre 0,15 et 0,2 MPa (1,5 et 2 bar).
2. Contrôler l'étanchéité des raccords hydrauliques.
3. Purger complètement le circuit de chauffage pour un fonctionnement optimal.
4. Actionner le purgeur manuel du condenseur.

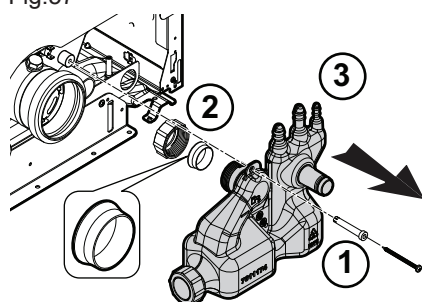
6.6.4 Remplir le siphon



Danger

En cas de fonctionnement avec le siphon vide, des produits de combustion s'échapperont dans le local où est installée la chaudière.

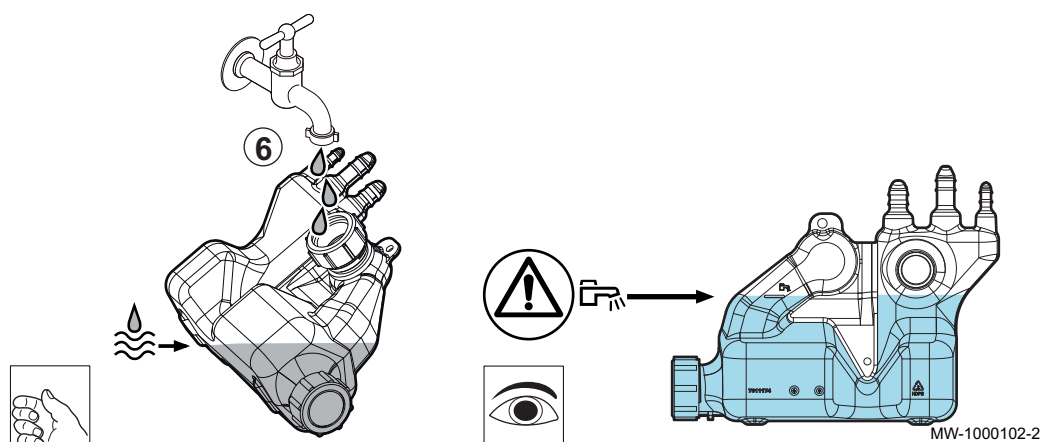
Fig.57



MW-6000678-1

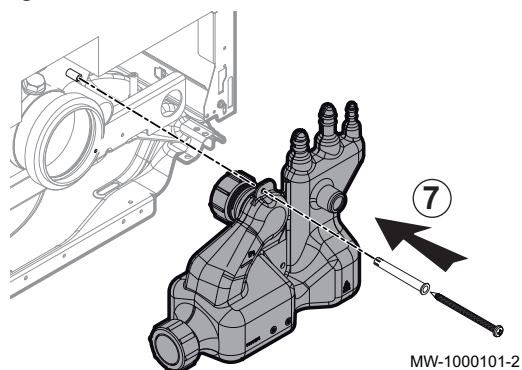
1. Enlever la vis de fixation + rondelle du siphon.
2. Dévisser l'écrou.
3. Enlever le siphon.
4. Enlever l'entretoise.
5. Rincer le siphon.

Fig.58



6. Remplir entièrement le siphon d'eau jusqu'au repère .

Fig.59



7. Mettre en place l'entretoise.
8. Mettre le siphon en butée contre l'entretoise.
9. Serrer l'écrou.
10. Mettre en place la vis de fixation + rondelle.

6.7 Finalisation de l'installation

1. S'assurer du bon fonctionnement des équipements de la chaudière et des thermostats.
2. S'assurer du bon réglage des thermostats.
3. Remonter le(s) panneau(x) avant.
4. Ranger ou rebuter les différents emballages.
5. Remettre toutes les notices à l'utilisateur final.

7 Mise en service

7.1 Généralités

La mise en service de la chaudière s'effectue à sa première utilisation, après une période d'arrêt prolongé (supérieure à 28 jours), ou après tout évènement qui nécessiterait une réinstallation complète de la chaudière. La mise en service de la chaudière permet de passer en revue les différents réglages et vérifications à effectuer pour démarrer la chaudière en toute sécurité.

7.2 Vérifications à faire avant la mise en service

Vérifier les points suivants :

1. Remplissage en combustible de la cuve de stockage et type de combustible (fioul recommandé).
2. Etanchéité de la ligne fioul.
3. Dégazage de la ligne d'alimentation fioul de la cuve de stockage jusqu'au filtre fioul.
4. Raccordements électriques.
5. Présence d'une prise de terre et de son circuit de terre.
6. Remplissage et purge correcte de l'installation et de la chaudière.
7. Pression d'eau dans l'installation de chauffage : entre 1,5 et 2,0 bars (0,15 MPa - 0,20 MPa).
8. Remplissage du siphon jusqu'au repère.
9. Etanchéité du circuit des condensats.
10. Libre écoulement des condensats.
11. Etanchéité des raccordements des tuyauteries (combustible et eau).

7.3 Procédure de mise en service avec tableau de commande MK1

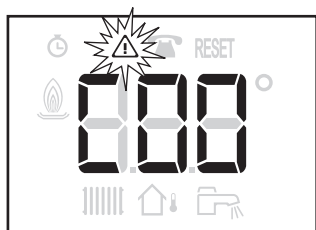
7.3.1 Chaudière

1. Ouvrir l'arrivée fioul.
2. Mettre la chaudière sous tension en activant l'interrupteur marche/arrêt.
3. Régler les composants (thermostats, régulation) de manière à susciter la demande de chaleur.

7.3.2 Cycle de démarrage

Pendant le cycle de démarrage, l'afficheur donne de brèves informations pour vérifications.

Fig.60





MW-3000236-3



Important

Le cycle de purge démarre si les conditions suivantes sont réunies :

- sonde eau chaude sanitaire présente,
- température eau chaude sanitaire inférieure à 35°C,
- potentiomètre d'eau chaude sanitaire pas sur .

Il est effectué automatiquement et ne peut pas être interrompu. Pendant le cycle de purge, l'icône  clignote.

7.4 Procédure de mise en service avec tableau de commande MK2

7.4.1 Chaudière

1. Ouvrir l'arrivée fioul.
2. Mettre la chaudière sous tension en activant l'interrupteur marche/arrêt.

Fig.61

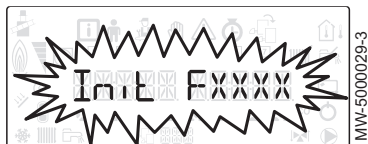


Fig.62



Fig.63

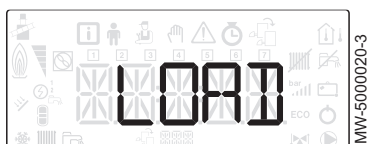


Fig.64



Fig.65

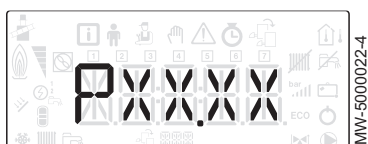
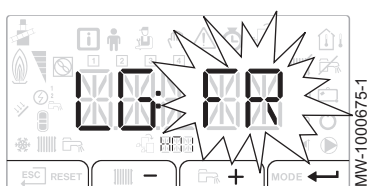


Fig.66



Fig.67



3. Régler les composants (thermostats, régulation) de manière à susciter la demande de chaleur.

7.4.2 Cycle de démarrage

Pendant le cycle de démarrage, l'afficheur donne de brèves informations pour vérifications.

Ces informations s'affichent les unes après les autres.

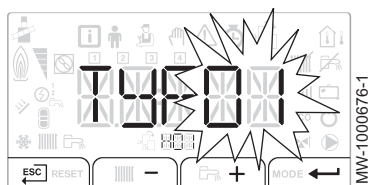
1. Affichage de la version du tableau de commande
2. **SCAN** pour la recherche des différentes options raccordées
3. **LOAD** pour la récupération des informations des différentes cartes de régulation
4. Version du logiciel de la carte unité centrale
5. Version des paramètres de la carte unité centrale
6. Le cycle de purge s'effectue automatiquement au démarrage de l'appareil en cas d'erreur ou lors du réarmement manuel **RESET** si les conditions suivantes sont réunies :
 - sonde eau chaude sanitaire présente,
 - température eau chaude sanitaire inférieure à 35 °C,
 - fonction **PURGE** activée.

7.4.3 Utilisation de l'assistant d'installation du tableau de commande

Lors de la première mise sous tension du tableau de commande, l'assistant d'installation se lance automatiquement.

1. Sélectionner la langue souhaitée en appuyant sur les touches **+** ou **-**.
2. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.

Fig.68



3. Sélectionner le numéro correspondant au type d'installation en appuyant sur la touche **+** ou **-**.

i Important
La sélection du type d'installation permet la configuration automatique des paramètres nécessaires au bon fonctionnement du tableau de commande (pente, température maximale de circuit...).

Type d'installation	N°
1 circuit chauffage direct	01
1 circuit chauffage direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	02
1 circuit chauffage direct + 1 vanne mélangeuse	03
1 circuit chauffage direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire + 1 vanne mélangeuse	04
1 vanne mélangeuse	05
1 vanne mélangeuse + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	06
2 circuits chauffage direct	07
2 circuits chauffage direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	08
1 circuit chauffage direct + 2 vannes mélangeuses	09
1 circuit chauffage direct + 2 vannes mélangeuses + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	10
2 vannes mélangeuses	11
2 vannes mélangeuses + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	12
2 circuits chauffage direct + 1 vanne mélangeuse	13
2 circuits chauffage direct + 1 vanne mélangeuse + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	14

i Important
Préréglages de la configuration automatique :

- Circuit chauffage direct (n°01) : radiateur haute température
 - CP230 : pente à 1,5
 - CP000 : consigne maximale de température départ :
 - 90 °C sur circuit A
 - 75 °C sur circuit B
- Circuit vanne mélangeuse (n°05) : plancher chauffant basse température (circuits B et C)
 - CP230 : pente à 0,7
 - CP000 : consigne maximale de température départ : 50 °C

4. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.

i Important
La chaudière est prête à l'utilisation.

7.5 Réglages fioul

7.5.1 Valeurs de réglages d'usine

Tab.18

Modèle de chaudière	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Puissance du brûleur	kW	19	24	32
Type de gicleur		Danfoss 0,40/60°S	Danfoss 0,45/60°S	Danfoss 0,60/60°S
Pression fioul	bar	17	16	13
O ₂ ⁽¹⁾	(% volume)	4	4	4
Pression de l'air à la tête ⁽²⁾	mbar	3,0	3,4	5,3

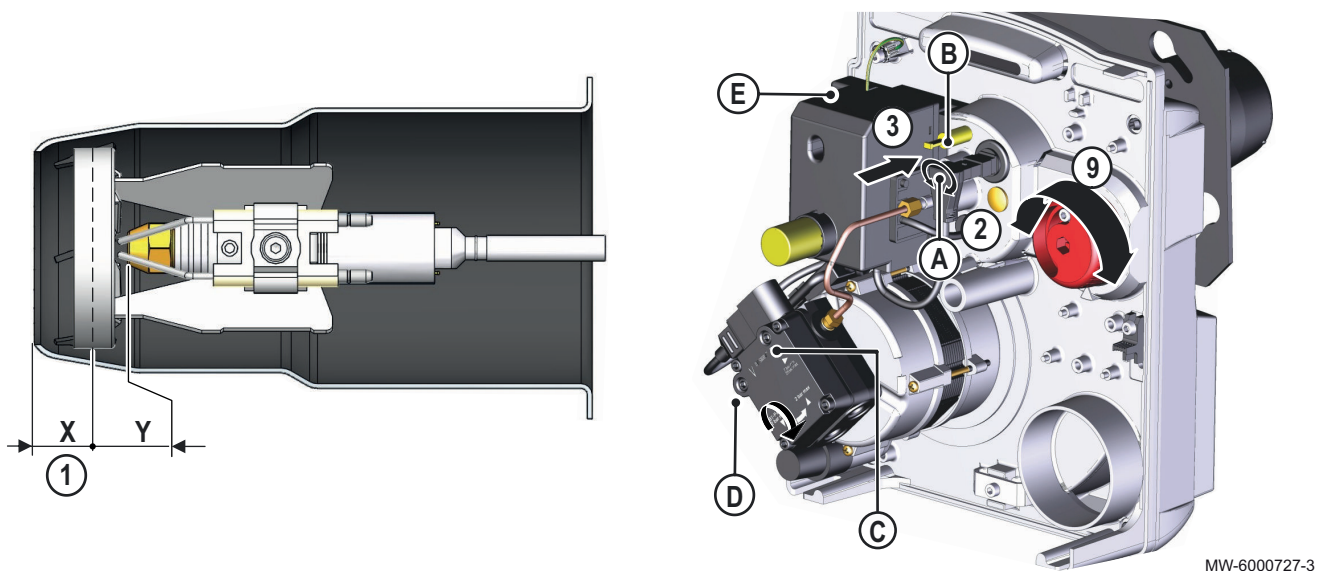
(1) A titre indicatif : valeur de CO₂ = 12,5 %

(2) Valeur donnée à titre indicatif, ne pas utiliser cette valeur comme critère de réglage

7.5.2 Régler le brûleur

Vérifier que la LED est allumée.

Fig.69



- A Vis de réglage
- B Pression de tête
- C Prise de mesure manomètre
- D Prise de mesure vacuomètre

- E LED
- X Réglage de tête
- Y Cote : déflecteur - tube de flamme

MW-6000727-3

1. Vérifier la cote X en fonction de la puissance de la chaudière, à l'aide du tableau ci-dessous :

Tab.19

	Unité	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
Réglage de tête (cote X)	mm	20	22	25
Cote Y	mm	6	6	6

2. Si nécessaire, modifier la cote X à l'aide de la vis A.
3. Brancher le manomètre sur la prise de pression d'air à la tête B.
4. Monter le manomètre sur la pompe fioul C.
5. Monter le vacuomètre sur la pompe fioul D.
6. Démarrer le brûleur.
7. Ajuster la pression fioul.

8. Mesurer le vacuum.



Important

Ne pas dépasser 0,35 bar, pour le vacuum.

9. Effectuer une mesure de combustion.
10. Retoucher les réglages pour ajuster le O₂ (CO₂) désiré.
11. Contrôler le démarrage du brûleur.
12. Reporter les réglages effectués dans le tableau.

Tab.20

	Unité	HTE 2-19 HTE 2-24 HTE 2-32
Pression fioul	mbar	
Pression à la tête	mbar	
Réglage du volet d'air	/	
Position de la tête de combustion	mm	
Nombres de bagues	/	



Important

Dans le cas d'une installation en altitude (au-dessus de 2000 m) et/ou d'une longueur de ventouse importante, si le volet d'air est ouvert au maximum (position 150) : Ajuster la pression pompe pour limiter la puissance du brûleur et obtenir la teneur en CO₂ désirée.

7.5.3 Régler la combustion du brûleur

Contrôler la combustion en mesurant le pourcentage de O₂ (CO₂) dans la conduite d'évacuation des fumées.

- Pour éviter toute erreur de mesure, le parcours des produits de combustion entre la cheminée et la buse de la chaudière doit être étanche.
- La chaudière doit fonctionner au minimum 5 minutes si la chaudière est en température et 10 minutes si la chaudière est froide.
 1. Dévisser le bouchon de prélèvement des fumées.
 2. Connecter l'analyseur des fumées. Veillez à bien obturer l'ouverture autour de la sonde pendant la prise de mesure.
 3. Mesurer la teneur en O₂ (CO₂) des fumées.
 4. Compléter le tableau ci-dessous avec les valeurs mesurées.

Tab.21 Valeurs mesurées

	Valeurs mesurées
Puissance du brûleur (kW)	
Pression fioul (MPa (bar))	
O ₂ (%)	
Pression de l'air à la tête (mbar)	

5. Si le taux de O₂ (CO₂) ne correspond pas à la valeur requise, corriger en tournant la vis de réglage du volet d'air.
6. Si nécessaire, ajuster les réglages des hygiènes de combustion via la cote X afin de répondre aux exigences de combustion en vigueur dans le pays.
7. Une fois la mesure terminée, remettre le bouchon de prélèvement des fumées en place.

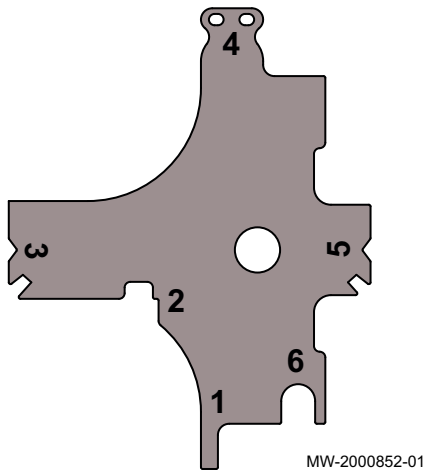
7.5.4 Utilisation de l'outil de vérification des électrodes d'allumage

La chaudière est :

- livrée avec le brûleur monté,
- pré-réglée d'usine.

L'outil de vérification des électrodes d'allumage est fourni dans le sachet notices.

Fig.70

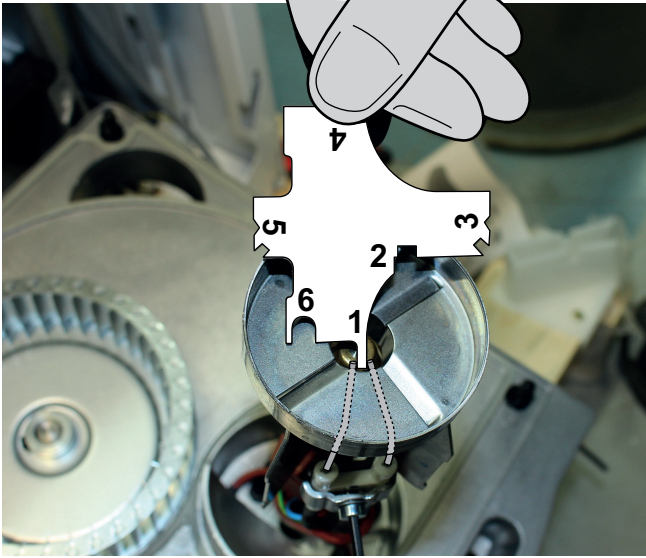
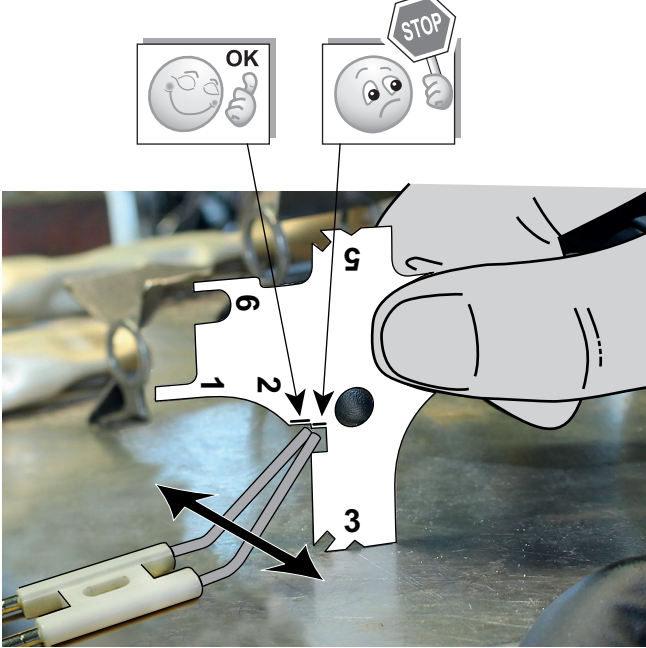


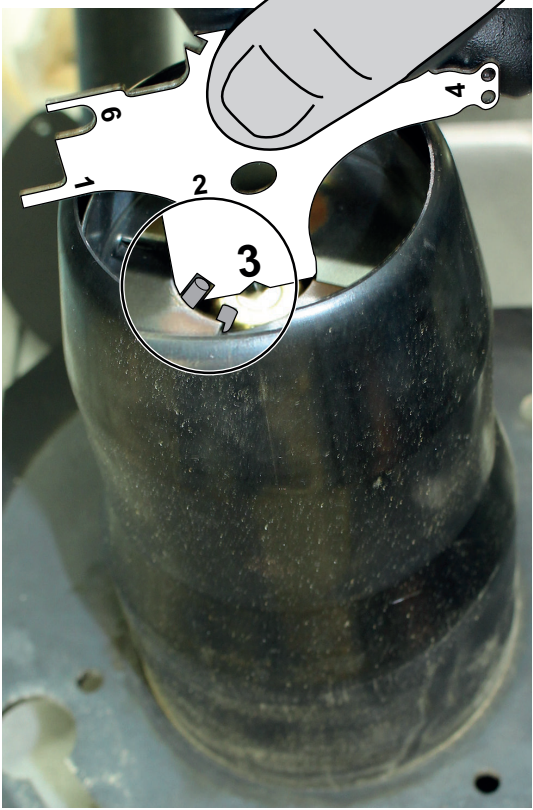

- 1 Ecartement des électrodes (tube de flamme démonté)
- 2 Inclinaison des électrodes lorsqu'elles sont démontées
- 3 Inclinaison des électrodes (tube de flamme monté)
- 4 Ecartement des électrodes
- 5 Inclinaison des électrodes (tube de flamme démonté)
- 6 Distance minimum entre les électrodes et le déflecteur

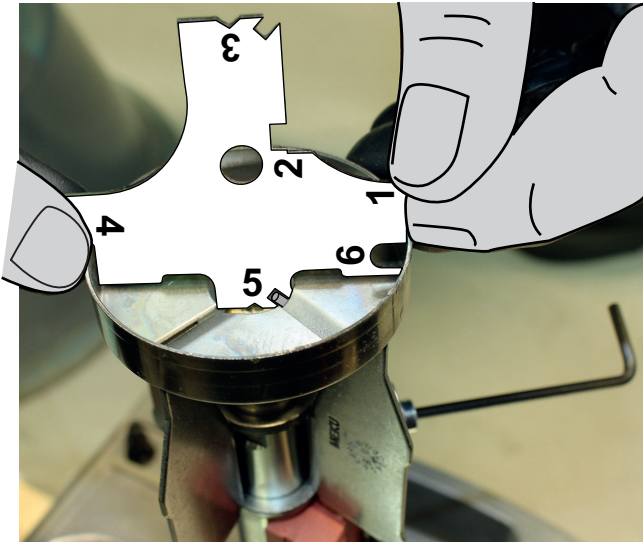

Vérifier les positions suivantes des électrodes d'allumage pour assurer le bon fonctionnement de celles-ci :

- lors de la mise en service de la chaudière,
- lors de la maintenance du brûleur.

Tab.22

Position	Illustration du placement de l'outil	Procédure
1	<p>Fig.71</p>  <p>MW-2000853-01</p>	<p>Procédure</p> <p>Ecartement des électrodes (tube de flamme démonté).</p> <p>Ajuster l'écartement des électrodes : le repère 1 doit passer entre les deux électrodes.</p>
2	<p>Fig.72</p>  <p>MW-2000855-02</p>	<p>Inclinaison des électrodes lorsqu'elles sont démontées.</p> <p>Placer les électrodes sur un plan horizontal.</p> <p>Poser le repère 3 de l'outil sur ce même plan horizontal.</p> <p>Ajuster les électrodes pour qu'elles soient comprises dans le repère 2.</p>

Position	Illustration du placement de l'outil	Procédure
3	<p>Fig.73</p>  <p>MW-2000858-01</p>	<p>Inclinaison des électrodes (tube de flamme monté). Positionner l'outil en butée avec le gicleur et le tube de flamme.</p> <p>Ajuster les électrodes pour qu'elles passent dans l'encoche du repère 3, par pivotement de l'outil.</p>
4	<p>Fig.74</p>  <p>MW-2000857-01</p>	<p>Ecartement des électrodes.</p> <p>Ajuster les électrodes pour qu'elles passent dans les encoches du repère 4.</p> <p>La distance entre les deux électrodes et entre les électrodes et le gicleur doit être respectée.</p>

Position	Illustration du placement de l'outil	Procédure
5	Fig.75  <small>MW-2000856-01</small>	Inclinaison des électrodes (tube de flamme démonté). Positionner l'outil sur le déflecteur. Ajuster les électrodes pour qu'elles passent par l'encoche du repère 5 par pivotement de l'outil.
6	Fig.76  <small>MW-2000854-02</small>	Distance minimum entre les électrodes et le déflecteur. Ajuster les électrodes pour que le repère 6 passe entre les électrodes et le déflecteur.

7.6 Liste des réglages après mise en service

1. Régler les paramètres spécifiques à l'installation.
2. Régler la courbe de chauffe.

7.7 Finaliser la mise en service

1. Remonter le ou les panneau(x) avant.
2. Amener la température de l'installation de chauffage à environ 50 °C.
3. Mettre la chaudière à l'arrêt.
4. Après environ 10 minutes, purger l'air de l'installation de chauffage.
5. Contrôler la pression hydraulique. Si nécessaire, compléter le niveau d'eau dans l'installation de chauffage (pression hydraulique conseillée entre 0,15 MPa et 0,18 MPa (1,5 et 1,8 bar)).
6. Vérifier le bon positionnement du diaphragme.
7. Expliquer à l'utilisateur le fonctionnement de l'installation, de la chaudière et du régulateur.
8. Informer l'utilisateur de la périodicité des entretiens à effectuer.

9. Remettre toutes les notices à l'utilisateur.

⇒ La mise en service de la chaudière est à présent terminée.

8 Utilisation avec le tableau de commande MK1

8.1 Navigation dans les menus

Appuyer sur n'importe quelle touche pour allumer le rétro-éclairage de l'écran du tableau de commande.



Important

Si aucune touche n'est actionnée pendant 3 minutes, le rétro-éclairage du tableau de commande s'éteint.

La touche  permet d'accéder aux différents menus :

Tab.23 Menus disponibles

Menu Information
Menu Ramoneur

Fig.77



Appuyer une fois sur la touche  pour accéder au Menu **Information**.



Appuyer pendant 2 secondes sur la touche  pour revenir à l'affichage principal.

Fig.78



Appuyer pendant 2 secondes sur la touche  pour accéder au Menu **Ramoneur**.



Appuyer pendant 2 secondes sur la touche  pour revenir à l'affichage principal.



Fig.79



Appuyer successivement sur la touche  pour faire défiler les informations.



Important

- Menu **Information** : 5 minutes après la dernière pression sur la touche , l'afficheur retourne à l'affichage principal.
- Menu **Ramoneur** : 30 minutes après la dernière pression sur la touche , l'afficheur retourne à l'affichage principal.

9 Utilisation avec le tableau de commande MK2

9.1 Navigation dans les menus

Fig.80



Appuyer sur n'importe quelle touche pour allumer le rétro-éclairage de l'écran du tableau de commande.

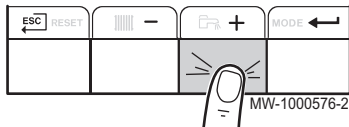
Si aucune touche n'est actionnée pendant 3 minutes, le rétro-éclairage du tableau de commande s'éteint.

Appuyer simultanément sur les 2 touches de droite pour accéder aux différents menus :

Tab.24 Menus disponibles

	Menu Information
	Menu Utilisateur
	Menu Installateur L'installateur doit entrer le code 0012 à l'aide des touches + et - .
	Menu Forçage Manuel
	Menu des Dérangements
	Sous-menu COMPTEURS Sous-menu PROG HORAIRE Sous-menu HORLOGE
	Menu Choix de la carte électronique
	Important L'icône s'affiche uniquement si une carte électronique optionnelle est présente.

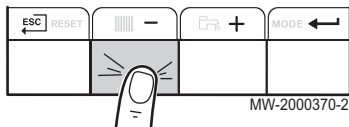
Fig.81



Appuyer sur la touche **+** pour :

- accéder au menu suivant,
- accéder au sous-menu suivant,
- accéder au paramètre suivant,
- augmenter la valeur.

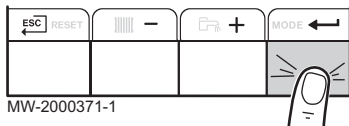
Fig.82



Appuyer sur la touche **-** pour :

- accéder au menu précédent,
- accéder au sous-menu précédent,
- accéder au paramètre précédent,
- diminuer la valeur.

Fig.83



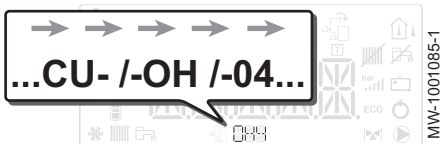
Appuyer sur la touche de validation **←** pour valider :

- un menu,
- un sous-menu,
- un paramètre,
- une valeur.

Lorsque la température est affichée, un appui court sur la touche de retour **ESC** permet de retourner à l'affichage de l'heure.

9.2 Désignation des cartes électroniques

Fig.84



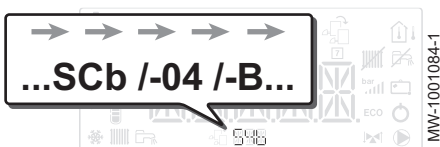
Lors de la mise en service de la chaudière, la carte électronique affichée est la **CU-OH04**.

Le circuit primaire est géré par la carte unité centrale **CU-OH04**. Le nom de la carte électronique est affiché à l'écran : **CU - OH - 04**.



Voir

Notice de la chaudière pour le réglage des paramètres de la chaudière

Fig.85 Gestion d'un 2^{ème} circuit

Seul l'installateur peut accéder aux paramètres et réglages de chaque carte électronique.

Pour piloter une installation comportant un circuit supplémentaire, il est nécessaire d'installer la carte électronique **SCB-04**. Le nom de la carte électronique est affiché sur l'écran : **SCb - 04 - B**.



Important

Etant donné que de nombreux réglages peuvent s'effectuer sur les 2 cartes électroniques selon le circuit concerné, le nom de la carte sera représenté par **BBB** dans la suite de la notice.

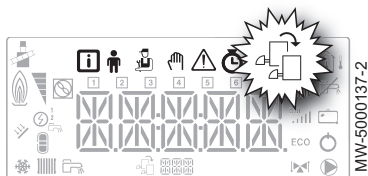
9.3 Sélectionner une carte électronique

Fig.86



1. Accéder aux menus en appuyant simultanément sur les 2 touches de droite.

Fig.87



2. Accéder au menu **Choix de la carte électronique** (uniquement dans le cas de la présence de plusieurs cartes électroniques).



Important

Le menu **Choix de la carte électronique** n'est accessible que lorsque l'icône  clignote.

3. Faire défiler le nom des cartes électroniques supplémentaires connectées en appuyant sur les touches **+** ou **-**.
⇒ Les noms des cartes installées s'affichent successivement.
4. Valider la carte électronique souhaitée en appuyant sur la touche **←**.



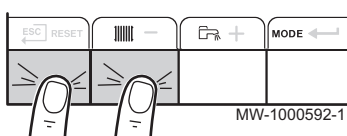
Important

La température départ de la carte sélectionnée s'affiche par défaut ainsi que l'état de la pompe ou des pompes et l'état de la vanne raccordée à la carte sélectionnée.

5. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche **ESC**.

9.4 Accéder au Menu Ramoneur

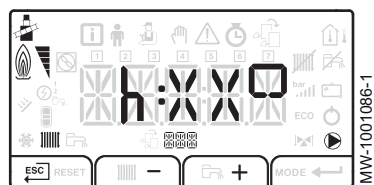
Fig.88




Cette fonction permet un forçage en chauffage de la pompe à chaleur et de l'appoint.

1. Accéder au menu Ramoneur en appuyant simultanément sur les 2 touches de gauche.

Fig.89





































2. Faire défiler les différents états de puissance du brûleur de la chaudière : h. La même valeur défile : XX représente la température de départ.
3. Sortir du menu Ramoneur et revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche .

10 Réglages du tableau de commande MK1

10.1 Liste des paramètres

10.1.1 Menu Information

Tab.25 Liste des informations

Information	Description	Affichage
 	Etat	Voir tableau suivant
 	Sous-état	Voir tableau suivant
  °C	Température de l'eau de chauffage (°C)	Le symbole  clignote
  °C	Température de l'eau chaude sanitaire (°C)	<ul style="list-style-type: none"> Le symbole  clignote Si pas de sonde eau chaude sanitaire raccordée : affichage — — —
  °C	Température extérieure (°C)	Le symbole  clignote.
 	Etat du brûleur	<ul style="list-style-type: none"> 0 = brûleur arrêté 100 = brûleur en marche
  	Compteur d'énergie du circuit eau de chauffage	<ul style="list-style-type: none"> Le symbole  et la valeur clignotent La valeur en kW () est affichée en alternance avec la valeur en MW () Exemple : pour 12560 kW,  sera affiché en alternance avec 
  	Compteur d'énergie du circuit eau chaude sanitaire	<ul style="list-style-type: none"> Le symbole  et la valeur clignotent La valeur en kW () est affichée en alternance avec la valeur en MW () Exemple : pour 12560 kW,  sera affiché en alternance avec 
  	Non disponible	

■ Séquence de la régulation

Tab.26 Liste des états et sous-états

Etat (paramètre AMO 12)	Sous-état (paramètre AMO 14)
0 = repos	<ul style="list-style-type: none"> 0 = système en veille
1 = demande de chaleur (démarrage chaudière)	<ul style="list-style-type: none"> 1 = anti-court cycle activé 2 = ouverture vanne d'isolement (non disponible) 3 = démarrage de la pompe chaudière ou eau chaude sanitaire
2 = démarrage du brûleur	<ul style="list-style-type: none"> 10 = ouverture du clapet des fumées / vanne fioul (non disponible) 11 = ouverture du clapet obturateur fumée 12 = démarrage brûleur 14 = pré-allumage
3 = chaudière en mode chauffage	<ul style="list-style-type: none"> 30 = point de consigne interne nominal 31 = point de consigne interne limité 32 = contrôle puissance normale 37 = temps de stabilisation de la température
4 = chaudière en mode production d'eau chaude sanitaire	<ul style="list-style-type: none"> 30 = point de consigne interne nominal 31 = point de consigne interne limité 32 = contrôle puissance normale 37 = temps de stabilisation de la température
5 = arrêt du brûleur	<ul style="list-style-type: none"> 40 = brûleur à l'arrêt 42 = fermeture du clapet obturateur 43 = fermeture du clapet obturateur de fumée

Etat (paramètre <i>AMO 12</i>)	Sous-état (paramètre <i>AMO 14</i>)
<i>E</i> = fin de la demande de chaleur (arrêt chaudière)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>E 0</i> = temporisation de post-fonctionnement de la pompe chaudière ou de l'enclenchement de l'appoint en eau chaude sanitaire • <i>E 1</i> = arrêt de la pompe chaudière ou eau chaude sanitaire • <i>E 2</i> = fermeture de la vanne d'isolement • <i>E 3</i> = début anti-court cycle
<i>B</i> = arrêt	<ul style="list-style-type: none"> • <i>0</i> = en attente du démarrage brûleur • <i>1</i> = anti-court cycle activé
<i>S</i> = blocage	<ul style="list-style-type: none"> • <i>XX</i> = code de blocage XX

10.1.2 Menu Ramoneur

Tab.27 Liste des paramètres

Paramètre	Description
<i>P E</i>	Mode ramoneur actif
<i>P XX</i>	Température de départ de la chaudière (°C)

10.2 Réglages des paramètres

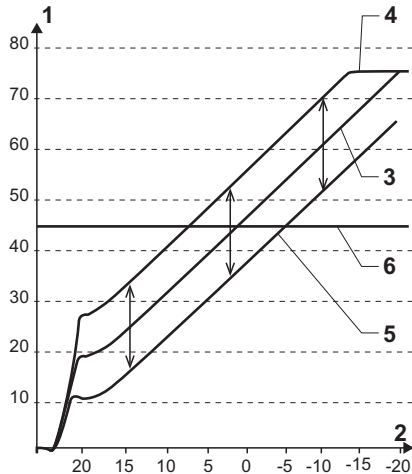
10.2.1 Fonction de la courbe de chauffe



Important

La courbe de chauffe se décale toujours parallèlement.

Fig.90



MW-6000209-3

- 1 Température départ eau de chauffage (°C)
 - 2 Température extérieure (°C)
- Sonde de température extérieure raccordée**
- 3 Température d'eau de chauffage calculée avec bouton de réglage réglé sur 20 °C
 - 4 Température d'eau de chauffage calculée avec bouton de réglage réglé sur 23 °C
 - 5 Température d'eau de chauffage calculée avec bouton de réglage réglé sur 18 °C
- Aucune sonde de température extérieure raccordée**
- 6 Température d'eau de chauffage égale à la valeur du bouton de réglage réglé par exemple sur 45 °C

10.2.2 Revenir aux réglages d'usine

Le paramètre **B19** clignote suite au remplacement de la carte électronique. Il faut régler le paramètres **CN1** et **CN2**.



Important

Les valeurs de réglage pour les paramètres **CN1** et **CN2** sont indiquées sur la plaquette signalétique de l'appareil.

- 1. Appuyer sur la touche pendant 10 secondes.
⇒ Le paramètre **CN** s'affiche.
- 2. Relâcher la touche .
- ⇒ L'affichage **1.XX**, correspondant à la valeur de **CN1**, apparaît.

Fig.91




Fig.92



3. Régler **CN1** en appuyant sur la touche **RESET** autant de fois que nécessaire.

**Important**

La valeur ne peut que s'incrémenter : il convient donc de lâcher la touche **RESET** immédiatement après avoir atteint la valeur souhaitée.

4. Valider **CN1** en appuyant sur la touche .
 - ⇒ L'affichage **2.XX**, correspondant à la valeur de **CN2**, apparaît.
5. Régler et valider **CN2** en répétant les étapes 3 et 4.
 - ⇒ L'affichage **END** apparaît.

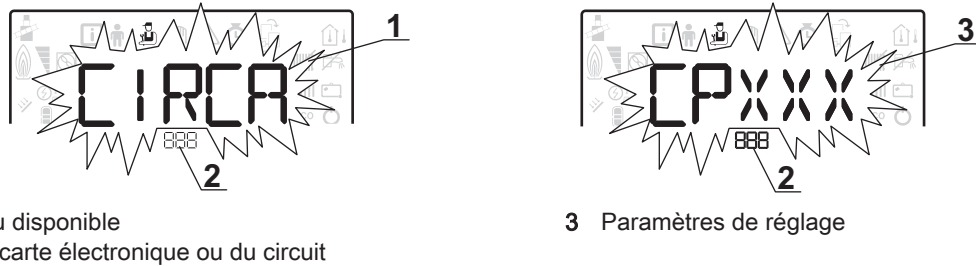
11 Réglages du tableau de commande MK2

11.1 Liste des paramètres

11.1.1 Menu Installateur

i Important
 Entrer le code *00 12* en appuyant sur la touche **+**.
 Valider l'accès en appuyant sur la touche **←**.


Fig.93



MW-1000753-1


- 1 Sous-menu disponible
- 2 Nom de la carte électronique ou du circuit

- 3 Paramètres de réglage

Tab.28 Liste des sous-menus Installateur 

Sous-menu	Description	Nom de la carte électronique ou du circuit
<i>CIRCA</i>	Circuit de chauffage principal	<i>CUOH04</i>
<i>CIRCB</i>	Circuit de chauffage supplémentaire B	<i>SCB04-B</i>
<i>ECS</i>	Circuit d'eau chaude sanitaire	<i>CUOH04</i>
<i>CUOH04</i>	Carte unité centrale CU-OH04	<i>CUOH04</i>
<i>SCB04-B</i>	Carte supplémentaire pour circuit B	<i>SCB04-B</i>
<i>HMI</i>	Tableau de commande HMI	<i>HMI</i>

i Important
 CP : Circuits Parameters = Paramètres du circuit de chauffage

Tab.29 Liste des paramètres des sous-menus *CIRCA/CIRCB* du menu Installateur 

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
CP000	Consigne maximale de température de départ Pour la carte CU-OH04 : Réglable de 7 à 90 °C Pour la carte SCB-04B : Réglable de 7 à 100 °C	90 °C	50 °C
CP020	Type de circuit direct raccordé avec une carte CU-OH04 : <ul style="list-style-type: none"> • 0 = circuit chauffage désactivé • 1 = radiateurs Type de circuit direct raccordé avec une carte SCB-04B <ul style="list-style-type: none"> • 0 = circuit chauffage désactivé • 1 = radiateurs ou plancher chauffant direct. Rafraîchissement impossible • 2 = plancher chauffant et rafraîchissant direct, circuit avec vanne de mélange. Rafraîchissement possible • 3 = piscine • 4 : non utilisé • 5 = ventilo-convecteurs. Rafraîchissement possible. 	1	2

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
CP030	Bande neutre de la vanne 3 voies Réglable de 4 à 16 °C	non disponible	12 °C
CP040	Délai de post-fonctionnement de la pompe du circuit Réglable de 0 à 20 minutes	3 minutes	4 minutes
CP050	Décalage vanne 3 voies Réglable de 0 à 16 °C	non disponible	4 °C
CP060	Consigne de température d'ambiance en mode vacances Réglable de 5 à 20 °C	6 °C	6 °C
CP070	Consigne de température de basculement du mode réduit au mode confort Réglable de 5 à 30 °C	16 °C	16 °C
CP210	Température du pied de la courbe en mode jour : • réglable de 16 à 90 °C • réglé sur 15 = pas de température de pied de courbe	15	15
CP220	Température du pied de la courbe en mode nuit : • réglable de 16 à 90 °C • réglé sur 15 = pas de température de pied de courbe	15	15
CP230	Pente de chauffe du circuit Réglable de 0 à 4	1,5	0,7
CP240	Influence de la sonde de température de la zone Réglable de 0 à 10	3	3
CP270	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	18 °C
CP280	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	20 °C
CP340	Fonctionnement en mode réduit (ou mode ECO) : • \square = arrêt : température réduite non maintenue • $!$ = abaissement : température réduite maintenue	0	0
CP370	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	10 °C
CP380	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	65 °C
CP390	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	18 heures
CP400	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	1 heure
CP420	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	6 °C
CP430	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
CP440	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
CP460	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
CP470	Nombre de jours où la fonction SECHAGE CHAPE est active. La fonction SECHAGE CHAPE permet d'imposer une température de départ constante ou des paliers de température successifs pour accélérer le séchage d'une chape plancher chauffant. Réglable de 0 à 30 jours	non disponible	0
CP480	Consigne température de début de la fonction SECHAGE CHAPE Réglable de 20 à 50 °C	non disponible	20 °C
CP490	Consigne température de fin de la fonction SECHAGE CHAPE Réglable de 20 à 50 °C	non disponible	20 °C
CP500	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
CP560	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
CP600	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	60 °C
CP610	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	6 °C
CP620	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	6 °C
CP630	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	6
CP640	Sens d'action du thermostat d'ambiance : • \square = contact ouvert • $!$ = contact fermé	1	1

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
CP650	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	29 °C
CP690	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	1
CP700	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
CP710	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	20 °C
CP720	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	20 °C
CP750	Ne pas modifier ce réglage.	0	0
CP780	Ne pas modifier ce réglage.	0	0
ADV	Accès aux paramètres avancés		








Tab.30 Liste des paramètres avancés ADV

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
CP330	Temps d'ouverture complète de la vanne mélangeuse. Réglable de 0 à 240 secondes.	non disponible	60 secondes
CP520	Ne pas modifier ce réglage.	100 %	100 %
CP530	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	100 %
CP730	Ne pas modifier ce réglage.	0	2
CP740	Ne pas modifier ce réglage.	0	2
CP770	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0



**Important**

DP : Direct Hot Water Parameters = Paramètres du préparateur d'eau chaude sanitaire

Tab.31 Liste des paramètres du sous-menu *ECS* du menu Installateur 

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04
DP004	La fonction antilégionellose permet de lutter contre l'apparition de légionelle dans le préparateur d'eau chaude sanitaire, ces bactéries sont responsables de la légionellose : <ul style="list-style-type: none"> •  = arrêt •  = marche : le préparateur d'eau chaude sanitaire est surchauffé à 65 °C pendant 20 minutes, une fois par semaine. •  = automatique : le préparateur d'eau chaude sanitaire est géré par commande à distance. 	0
DP005	Augmentation de la valeur de consigne chaudière pour la production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 30 °C	20 °C
DP055	Activation de la fonction Titan Active System (TAS) : <ul style="list-style-type: none"> •  = arrêt •  = marche 	1
DP150	Thermostat du préparateur d'eau chaude sanitaire : <ul style="list-style-type: none"> •  = arrêt •  = marche 	1
DP160	Consigne de température de la fonction antilégionellose Réglable de 60 à 90 °C	65 °C
DP213	Consigne de température de la fonction antilégionellose Réglable de 60 à 90 °C	65 °C
ADV	Accès aux paramètres avancés	









Tab.32 Liste des paramètres avancés ADV

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04
DP006	Différentiel d'enclenchement de démarrage de la charge du préparateur d'eau chaude sanitaire Réglable de 2 à 15 °C	6 °C
DP007	Position de la vanne 3 voies en mode veille : •  = chauffage •  = eau chaude sanitaire	0
DP034	Surchauffe de la température de départ du préparateur d'eau chaude sanitaire pour la production d'eau chaude sanitaire Offset préparateur d'eau chaude sanitaire pour arrêt du préparateur d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 10 °C	0 °C
DP037	Vitesse minimale de la pompe en mode production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 100 %	40 %
DP038	Vitesse maximale de la pompe en mode production d'eau chaude sanitaire Réglable de 20 à 100 %	100 %
DP046	Consigne de température maximale du préparateur d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 95 °C	90 °C

**Important**

AP : Appliance Parameters = Paramètres de l'appareil

Tab.33 Liste des paramètres des sous-menus *CUOH04 / SCB04-B* du menu Installateur 

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
AP001	Fonction de l'entrée bloquante BL : •  = blocage total •  = blocage partiel •  = réinitialisation manuelle à faire par l'utilisateur	1	non disponible
AP010	Révision : •  = pas de notification •  = notification personnalisée	0	non disponible
AP011	Nombre d'heures de fonctionnement avant révision manuelle Réglable de 100 à 25500 heures	8750 heures	non disponible
AP056	Présence de sonde extérieure : •  = pas de présence •  = auto-détectée •  = ne pas utiliser Pour la carte CU-OH04 : Réglable de 0 à 1 Pour la carte SCB-04B : Réglable de 0 à 2	0	0
AP073	Consigne basculement ETE / HIVER : • réglable de 15 à 30 °C • réglé sur 30,5 °C = fonction désactivée	non disponible	22 °C
AP075	Bande neutre ETE/HIVER : zone de température dans laquelle le chauffage est coupé et le rafraîchissement est autorisé lorsqu'une sonde de température d'ambiance est raccordée. Réglable de 0 à 10 °C	non disponible	4 °C

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
AP079	Caractérisation de l'inertie thermique du bâtiment : Réglable de 0 à 10 <ul style="list-style-type: none"> 0 = 10 heures d'inertie pour un bâtiment à faible inertie, 3 = 22 heures d'inertie pour un bâtiment à inertie normale, 10 = 50 heures d'inertie pour un bâtiment à forte inertie. La modification du réglage d'usine n'est utile que dans des cas exceptionnels.	3	3
AP080	Consigne de température hors-gel extérieur : <ul style="list-style-type: none"> réglable de -29 à 20 °C réglé sur -30 °C = fonction désactivée 	3 °C	3 °C
AP101	Fonctionnement de la purge : <ul style="list-style-type: none"> 0 = arrêt 1 = marche 	1	non disponible
AD	Détection automatique	disponible	non disponible
CNF	Réinitialisation des paramètres d'usine	disponible	non disponible
ADV	Accès aux paramètres avancés		

Tab.34 Liste des paramètres avancés ADV

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04
AP002	Fonction demande de chaleur en mode manuel : <ul style="list-style-type: none"> 0 = arrêt 1 = marche 	0
AP026	Consigne de température pour la demande manuelle de chauffage Consigne utilisée quand le mode manuel activé (AP002 = 1) Réglable de 7 à 90 °C	40 °C
AP063	Température maximale du système Réglable de 20 à 90 °C	90 °C
AP064	Puissance brûleur Réglable de 0 à 99000 W	selon la puissance de la chaudière
AP068	Pompe ON / OFF <ul style="list-style-type: none"> 0 = ON 1 = OFF 	0
AP078	Sonde de température extérieure : <ul style="list-style-type: none"> 0 = connecté 1 = déconnecté 	Réglage automatique
AP097	Ne pas modifier ce réglage.	0
AP102	Fonctionnement de la pompe de chauffage : <ul style="list-style-type: none"> 0 = sur toute demande de chauffage d'un circuit supplémentaire 1 = sur toute demande de chauffage d'un circuit direct 	1
AP107	Ne pas modifier ce réglage.	réglage automatique

**Important**

PP : Producer Parameters = Paramètres du générateur

Tab.35 Liste des paramètres avancés des sous-menus *CUOH04 / SCB04-B* du menu Installateur 

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
PP005	Temps maximum pour arrêter le brûleur pour l'anticyclage Réglable de 0 à 10 minutes	1 minute	non disponible
PP007	Temps minimum pour arrêter le brûleur pour l'anticyclage Réglable de 0 à 10 minutes	1 minute	non disponible
PP015	Post-circulation de la pompe de chauffage : • réglable de 0 à 98 minutes • réglé sur 99 = fonctionnement en continu	0	non disponible
PP016	Vitesse maximale de la pompe en mode chauffage Réglable de 20 à 100 %	100 %	non disponible
PP018	Vitesse minimale de la pompe en mode chauffage Réglable de 20 à 100 %	40 %	non disponible

11.1.2 Menus COMPTEURS / PROG HORAIRE / HORLOGE

Tab.36 Liste des sous-menus 

Sous-menu	Description
<i>CNT</i>	COMPTEURS
<i>CIRCA</i> ⁽¹⁾	Programmation horaire du circuit de chauffage principal
<i>CIRCB</i> ⁽¹⁾	Programmation horaire du circuit de chauffage supplémentaire B
<i>ECS</i>	Programmation horaire du circuit d'eau chaude sanitaire
<i>CLK</i>	Réglage de l'horloge et de la date
(1) Si une sonde d'ambiance est raccordée, ce menu ne s'affiche pas.	

■ Sous-menu COMPTEURS

Tab.37 Choix disponibles dans le sous-menu *CNT* : noms des cartes électroniques associées (uniquement dans le cas de la présence de plusieurs cartes électroniques)

Sous-menu	Carte électronique	Paramètre
<i>CU-OH-04</i>	Carte unité centrale CU-OH04	<i>AC</i> <i>DC</i> <i>PC</i> <i>SERVICE</i>
<i>SCB-04-B</i>	Carte supplémentaire pour circuit B	<i>AC</i> <i>CC</i> <i>SERVICE</i>

Paramètre	Description	Unité	Carte CU-OH04	Carte SCB-04B
AC001	Nombre d'heures de fonctionnement	heures	X	X
AC005	Consommation en mode chauffage	kWh	X	
AC006	Consommation en mode production d'eau chaude sanitaire	Wh	X	
AC026	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe	heures	X	
AC027	Nombre de démarrages de la pompe	-	X	
CC001	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe	heures		X
CC010	Nombre de démarrages de la pompe	heures		X
DC002	Nombre de cycles de la vanne d'inversion	-	X	
DC003	Nombre d'heures de fonctionnement de la vanne d'inversion	heures	X	

Paramètre	Description	Unité	Carte CU-OH04	Carte SCB-04B
DC004	Nombre de démarrages brûleur en mode production d'eau chaude sanitaire	-	X	
DC005	Nombre d'heures de fonctionnement du brûleur en mode production d'eau chaude sanitaire	heures	X	
PC002	Nombre de démarrages brûleur	-	X	
PC003	Nombre d'heures de fonctionnement du brûleur	heures	X	
PC004	Nombre de mises en sécurité (E36)	-	X	
AC002	Nombre d'heures de fonctionnement du brûleur depuis la dernière maintenance	heures	X	
AC003	Nombre d'heures de fonctionnement depuis la dernière maintenance	heures	X	
AC004	Nombre de démarrages du brûleur depuis la dernière maintenance	-	X	
SERVICE	Réinitialisation du service maintenance <i>CLK</i> : les compteurs <i>AC002</i> , <i>AC003</i> , <i>AC004</i> sont remis à zéro.	-	X	

Tab.38 Liste des paramètres dans le sous-menu *CLK* du menu

Paramètre	Unité	HMI
HEURES	Réglable de 0 à 23	disponible
MINUTES	Réglable de 0 à 59	disponible
DATE	Réglable de 1 à 31	disponible
MOIS	Réglable de 1 à 12	disponible
ANNEE	Réglable de 2000 à 2100	disponible

11.2 Réglages des paramètres

11.2.1 Activer le Forçage Manuel pour le chauffage

Le menu **Forçage Manuel** s'utilise uniquement sur le mode chauffage.

Fig.94

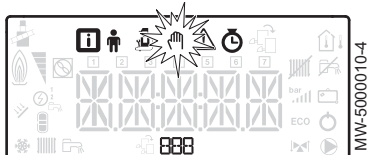
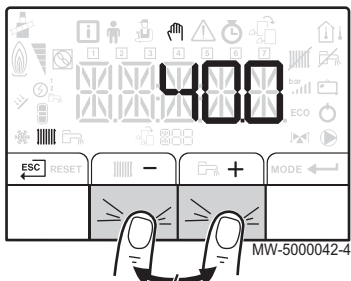


Fig.95



1. Accéder au menu **Forçage Manuel** .

2. Régler la valeur de la consigne de température d'eau de chauffage en appuyant sur les touches **+** ou **-**.
3. Valider la nouvelle valeur de consigne de température d'eau de chauffage en appuyant sur la touche **←**.
4. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche **ESC**.



Important

Pour le forçage de la production d'eau chaude sanitaire, sélectionner le paramètre *BP200* disponible dans le menu **Utilisateur**.



Pour de plus amples informations, voir
Navigation dans les menus, page 62

11.2.2 Modifier les paramètres Installateur



Attention

La modification des réglages d'usine est susceptible d'affecter le fonctionnement de l'appareil.

Les paramètres du Menu **Installateur** peuvent uniquement être modifiés par un professionnel qualifié.

Fig.96

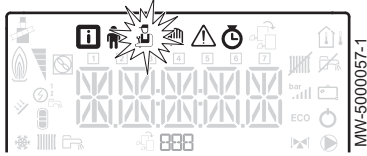
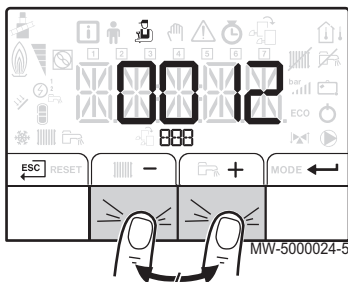



Fig.97



1. Accéder au menu **Installateur** .
2. Entrer dans le menu **Installateur** en entrant le code **0 0 1 2** en appuyant sur les touches **+** et **-**.
3. Valider l'accès en appuyant sur la touche **←**.
4. Sélectionner le sous-menu souhaité en appuyant sur la touche **+** ou **-**.
5. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
6. Sélectionner le paramètre souhaité en appuyant sur les touches **+** et **-** pour faire défiler la liste des paramètres réglables.
7. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
8. Modifier la valeur du paramètre en appuyant sur les touches **+** et **-**.
9. Valider la nouvelle valeur du paramètre en appuyant sur la touche **←**.
10. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche **ESC**.




Pour de plus amples informations, voir

Navigation dans les menus, page 62

11.2.3 Régler la courbe de chauffe

La température de pied de courbe permet d'imposer au circuit de chauffage une température de fonctionnement minimale.

La température de fonctionnement minimale peut être constante si la pente du circuit est nulle.

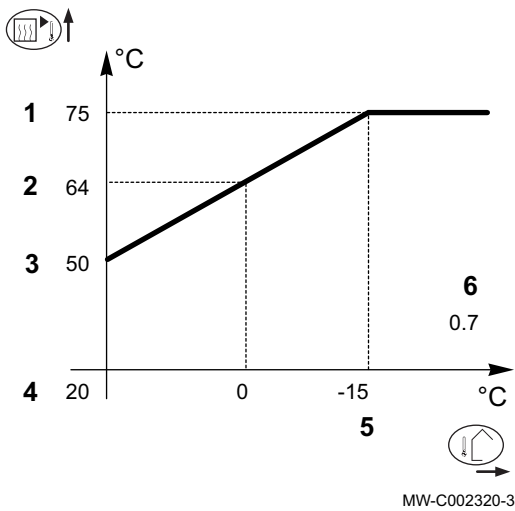
1. Accéder au menu **Installateur** .
2. Entrer dans le menu **Installateur** en entrant le code **0 0 1 2** en appuyant sur les touches **+** et **-**.
3. Valider l'accès en appuyant sur la touche **←**.
4. Sélectionner le circuit ou la carte électronique souhaitée en appuyant sur la touches **+** ou **-**.
5. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
6. Accéder au paramètre **C P 2 3 0** correspondant au réglage de la pente de la courbe de chauffe du circuit en appuyant sur les touches **+** et **-**.
7. Valider l'accès au paramètre en appuyant sur la touche **←**.
8. Régler la valeur de la pente de la courbe de chauffe du circuit en appuyant sur les touches **+** et **-**.
9. Valider la nouvelle valeur de la pente de la courbe de chauffe en appuyant sur la touche **←**.
10. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche **ESC**.



Pour de plus amples informations, voir

Navigation dans les menus, page 62

Fig.98



■ Courbe de chauffe avec température de pied de courbe

- 1 Température maximale du circuit
 - 2 Température de l'eau du circuit pour une température extérieure de 0 °C
 - 3 Valeur de la température de pied de courbe
 - 4 Consigne de température d'ambiance en mode confort
 - 5 Température extérieure pour laquelle la température maximale d'eau du circuit est atteinte
 - 6 Valeur de la pente de chauffe
- Température extérieure
 Température de l'eau de chauffage

i Important
 2 et 5 se recalculent et se repositionnent automatiquement lorsque la pente de chauffe est modifiée.

11.2.4 Revenir aux réglages d'usine

! Attention
 La modification des réglages d'usine est susceptible d'affecter le fonctionnement de l'appareil.

1. Accéder au menu **Installateur** .
2. Entrer dans le menu **Installateur** en entrant le code **00 12** en appuyant sur les touches **+** et **-**.
3. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
4. Sélectionner le circuit ou la carte électronique souhaitée en appuyant sur la touche **+** ou **-**.
5. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
6. Sélectionner le paramètre **CNF** correspondant à la réinitialisation du tableau de commande en appuyant sur les touches **+** et **-**.
7. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
8. Reporter la valeur de la plaquette signalétique correspondante en appuyant sur les touches **+** et **-**, pour **CN 1**.
9. Valider la valeur pour **CN 1** en appuyant sur la touche **←**.
 ⇒ Les réglages d'usines sont réinitialisés.
10. Reporter la valeur de la plaquette signalétique correspondante en appuyant sur les touches **+** et **-**, pour **CN 2**.

! Attention
 La modification des paramètres d'usine peut nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

11. Valider la valeur pour **CN 2** en appuyant sur la touche **←**.
 ⇒ Les réglages d'usines sont réinitialisés.

Pour de plus amples informations, voir
 Plaquette signalétique, page 25
 Navigation dans les menus, page 62

11.2.5 Exécuter la fonction détection automatique **AD**

La fonction détection automatique s'utilise si une carte électronique de commande a été retirée, remplacée ou ajoutée.

1. Accéder au Menu **Installateur**.
2. Entrer dans le menu **Installateur** en entrant le code **00 12** en appuyant sur les touches **+** et **-**.
3. Valider l'accès en appuyant sur la touche **←**.

Fig.99

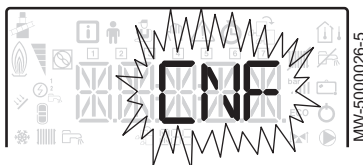
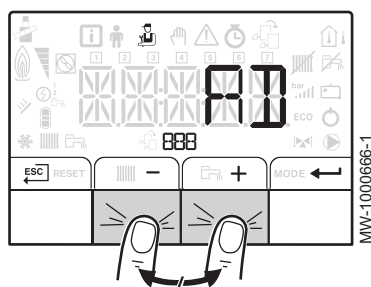


Fig.100



4. Sélectionner la carte électronique principale **CU-OH04** en appuyant sur la touche **+** ou **-**.
5. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
6. Sélectionner le paramètre **AD** correspondant à l'auto-détection en appuyant sur les touches **+** ou **-**.
7. Valider l'auto-détection en appuyant sur la touche **←**.
⇒ La fonction auto-détection s'exécute.


**Important**

L'afficheur revient au mode de fonctionnement courant.

**Pour de plus amples informations, voir**

Navigation dans les menus, page 62

11.3 Affichage des valeurs mesurées


Les valeurs mesurées sont disponibles dans le menu **Information**  des différentes cartes électroniques.

Certains paramètres s'affichent :

- selon certaines configurations du système,
- selon les options, circuits ou sondes effectivement raccordés.



Tab.39 Liste des sous-menus 

Sous-menu	Description
<i>CU-OH-04</i>	Carte unité centrale CU-OH04
<i>HMI</i>	Tableau de commande HMI

Tab.40 Liste des sous-menus  dans le cas d'une installation avec une carte électronique supplémentaire

Sous-menu	Description
<i>CU-OH-04</i>	Carte unité centrale CU-OH04
<i>SCB-04-B</i>	Carte supplémentaire SCB-04B
<i>HMI</i>	Tableau de commande HMI

Tab.41 Valeurs disponibles (X) des sous-menus *CU-OH04*, *SCB04-B*,

Paramètre	Description	Unité	Carte CU-OH04	Carte SCB-04B
AM010	Vitesse de rotation de la pompe	%	X	
AM012	Séquence de la régulation : Etat  Important Voir tableau suivant		X	X
AM014	Séquence de la régulation : Sous-Etat  Important Voir tableau suivant		X	X
AM016	Température de départ du circuit chauffage	°C	X	
AM018	Température de retour du circuit chauffage	°C	X	
AM019	Pression hydraulique du circuit chauffage, dans l'installation de chauffage	bar	X	
AM027	Température extérieure	°C	X	
AM051	Puissance relative du générateur	%	X	
AM091	Mode saisonnier activé (Eté/Hiver)		X	X
AM101	Consigne de température		X	
CM030	Température d'ambiance mesurée	°C	X	X

Paramètre	Description	Unité	Carte CU-OH04	Carte SCB-04B
CM040	Température départ du circuit	°C		X
CM060	Vitesse de la pompe	%		X
CM120	Mode fonctionnement du circuit : <ul style="list-style-type: none"> • 0 = AUTO • 1 = manuel • 2 = hors gel • 3 = temporaire 		X	X
CM130	Etat de l'activité courante : <ul style="list-style-type: none"> • 0 = hors gel • 1 = réduit • 2 = confort • 3 = antilégionellose 		X	X
CM190	Consigne de température d'ambiance souhaitée	°C	X	X
CM210	Température extérieure de la zone		X	X
DM001	Température du préparateur d'eau chaude sanitaire	°C	X	X
PM002	Consigne de température de chauffage	°C	X	
FXX.XX	Version du logiciel pour la carte sélectionnée		X	X
PXX.XX	Version des paramètres pour la carte sélectionnée		X	X



Pour de plus amples informations, voir
Navigation dans les menus, page 62

11.3.1 Séquence de la régulation

Tab.42 Liste des états et sous-états

Etat (paramètre AMO 12)	Sous-état (paramètre AMO 14)
0 = repos	• 0 = système en veille
1 = demande de chaleur (démarrage chaudière)	• 1 = anti-court cycle activé • 2 = ouverture vanne d'isolement (non disponible) • 3 = démarrage de la pompe chaudière ou eau chaude sanitaire
2 = démarrage du brûleur	• 10 = ouverture du clapet des fumées / vanne fioul (non disponible) • 11 = ouverture du clapet obturateur fumée • 12 = démarrage brûleur • 14 = pré-allumage
3 = chaudière en mode chauffage	• 30 = point de consigne interne nominal • 31 = point de consigne interne limité • 32 = contrôle puissance normale • 37 = temps de stabilisation de la température
4 = chaudière en mode production d'eau chaude sanitaire	• 30 = point de consigne interne nominal • 31 = point de consigne interne limité • 32 = contrôle puissance normale • 37 = temps de stabilisation de la température
5 = arrêt du brûleur	• 40 = brûleur à l'arrêt • 42 = fermeture du clapet obturateur • 43 = fermeture du clapet obturateur de fumée
6 = fin de la demande de chaleur (arrêt chaudière)	• 60 = temporisation de post-fonctionnement de la pompe chaudière ou de l'enclenchement de l'appoint en eau chaude sanitaire • 61 = arrêt de la pompe chaudière ou eau chaude sanitaire • 62 = fermeture de la vanne d'isolement • 63 = début anti-court cycle

Etat (paramètre <i>AMO 12</i>)	Sous-état (paramètre <i>AMO 14</i>)
<i>B</i> = arrêt	<ul style="list-style-type: none">• <i>0</i> = en attente du démarrage brûleur• <i>1</i> = anti-court cycle activé
<i>S</i> = blocage	<ul style="list-style-type: none">• <i>X X</i> = code de blocage XX

12 Entretien

12.1 Généralités



Attention

Les opérations de maintenance doivent être effectuées par un professionnel qualifié.

Effectuer une inspection et un ramonage **au moins une fois par an**, ou davantage selon la réglementation en vigueur dans le pays.



Attention

L'entretien annuel est obligatoire suivant le décret N° 2009-649 du 9 juin 2009.



Attention

L'absence d'entretien annule la garantie.



Attention

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

12.2 Opérations de contrôle et d'entretien standard

Une inspection annuelle avec contrôle d'étanchéité est obligatoire.

1. Vérifier la combustion après chaque ramonage.
2. Contrôler la pression hydraulique.
3. Contrôler l'étanchéité de l'évacuation des fumées, de l'amenée d'air et de l'évacuation des condensats.
4. Contrôler le purgeur automatique.
5. Vérifier la commutation du pressostat.
6. Vérifier le thermostat limiteur de fumées.
7. Nettoyer le corps de chauffe.
8. Nettoyer le diaphragme.
9. Nettoyer le condenseur.
10. Nettoyer le siphon.
11. Nettoyer le brûleur.
12. Contrôler l'état des électrodes. Les changer si nécessaire.
13. Nettoyer l'habillage.

12.2.1 Instructions pour le ramoneur

Vérifier la combustion après chaque ramonage.

1. Nettoyer la fumisterie.
2. Accéder au point de mesure des fumées.
3. Dévisser le bouchon du point de mesure des fumées.
4. Mettre en place l'appareil de mesures.
5. Effectuer les mesures de combustion pour déterminer les pertes par les fumées et le smoke.
6. Remettre en place le bouchon du point de mesure des fumées.

12.2.2 Contrôler la pression hydraulique

1. Vérifier la pression hydraulique dans l'installation.
2. Si la pression hydraulique est inférieure à 0,08 MPa (0,8 bar), compléter le niveau d'eau dans l'installation de chauffage pour atteindre une pression hydraulique comprise entre 0,15 et 0,2 MPa (1,5 et 2,0 bar).
3. Contrôler visuellement la présence éventuelle de fuites d'eau.



Pour de plus amples informations, voir

Remplir l'installation de chauffage, page 48

12.2.3 Contrôler l'étanchéité de l'évacuation des fumées, de l'amenée d'air et de l'évacuation des condensats

1. Vérifier l'étanchéité du raccordement de l'évacuation des fumées, de l'amenée d'air et de l'évacuation des condensats.
2. Vérifier que la grille de protection située sur l'entrée d'air de la chaufferie n'est pas encrassée.

12.2.4 Contrôler le purgeur automatique

1. Retirer le capuchon du purgeur automatique.
2. Si de l'eau est présente sur l'évent du purgeur automatique, remplacer le purgeur automatique.

12.2.5 Nettoyer le corps de chauffe



Danger

Couper l'alimentation électrique de la chaudière.

1. Enlever le panneau avant inférieur.

Fig.101

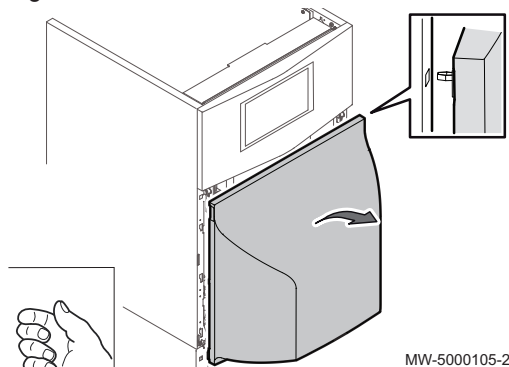


Fig.102

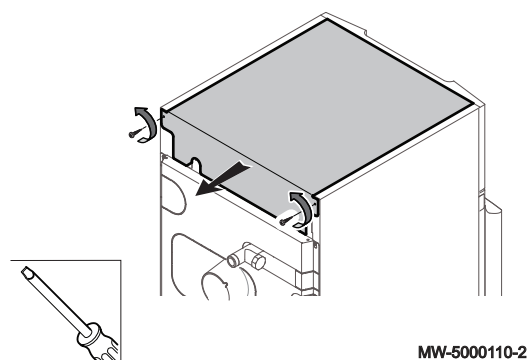
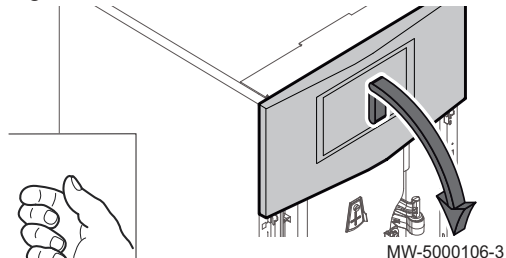


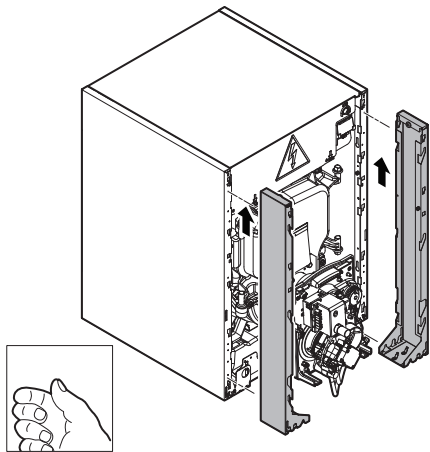
Fig.103



2. Dévisser et enlever le panneau supérieur.

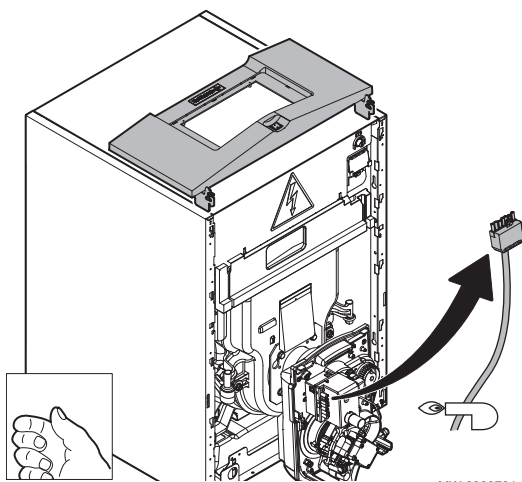
3. Décrocher et déposer le panneau avant supérieur sur la chaudière.
4. Débrancher le fil de terre.

Fig.104



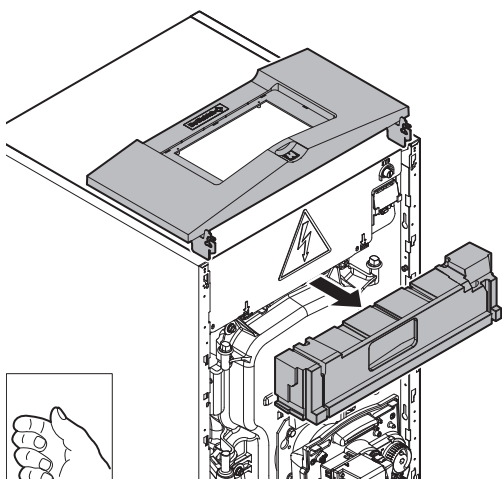
5. Enlever les entretoises latérales.

Fig.105



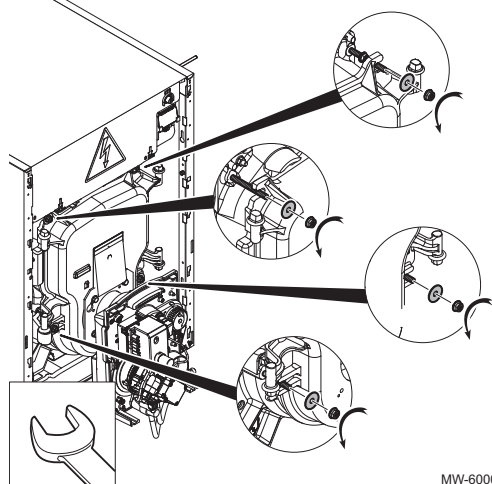
6. Débrancher le câble brûleur.

Fig.106



7. Enlever l'isolation située entre le tableau de commande et le corps de chauffe.

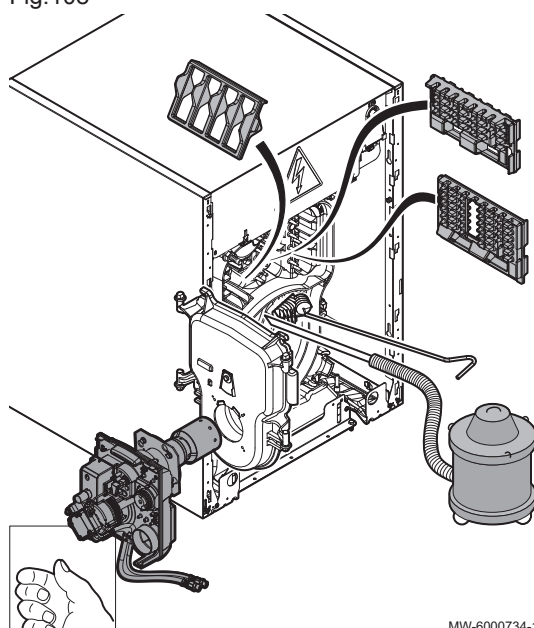
Fig.107



MW-6000733-01

8. Dévisser les 4 vis de la porte foyer (clé de 13).
9. Ouvrir la porte foyer.

Fig.108



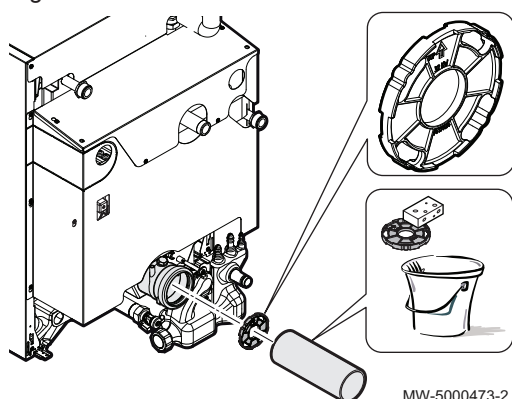
MW-6000734-1

10. Enlever les accélérateurs de convection.
11. Ramoner soigneusement les carreaux à l'aide de la brosse livrée à cet effet.
12. Brosser le foyer.
13. Aspirer les suies dans le bas des carreaux et dans le foyer à l'aide d'un aspirateur dont le diamètre du tube d'aspiration est inférieur à 40 mm.
14. Remettre les accélérateurs de convection en place.
15. Refermer la porte foyer.
16. Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage.

**Important**

Le ramonage chimique n'est pas autorisé pour ce type de chaudières.

Fig.109



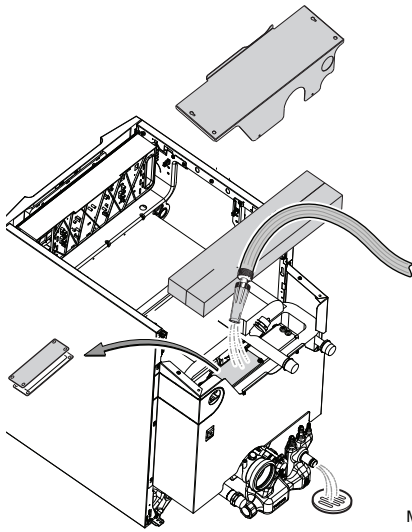
MW-5000473-2

12.2.6 Nettoyer le diaphragme

1. Enlever le conduit de fumées sortie condenseur.
2. Retirer le diaphragme.
3. Nettoyer le diaphragme.
4. Remettre le diaphragme en place.
5. Raccorder le conduit de fumées sortie condenseur.

12.2.7 Nettoyer le condenseur

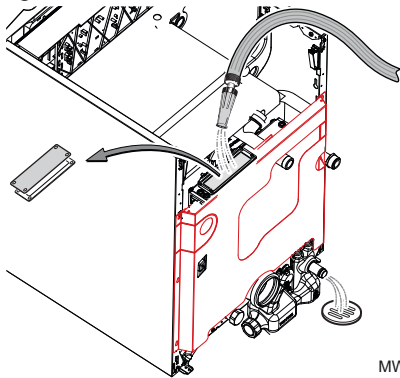
Fig.110



MW-5000454-1

1. Enlever le chapiteau.
2. Enlever l'isolation arrière.
3. Relier le siphon directement à l'égout.
4. Enlever les 4 écrous avec rondelles de la trappe de visite.

Fig.111



MW-5000453-3

5. Enlever la trappe de visite pour accéder aux tubes de l'échangeur.
6. Rincer l'intérieur de l'échangeur à l'eau.
7. Contrôler le joint de la trappe. Remplacer si nécessaire.
8. Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage.

12.2.8 Nettoyer le siphon

1. Enlever le siphon.
2. Rincer le siphon à l'eau.
3. Remplir le siphon avec de l'eau.



Important

Le siphon peut également être rempli d'eau par la trappe de l'échangeur.

4. Remettre en place le siphon.



Pour de plus amples informations, voir

Remplir le siphon, page 49

12.2.9 Maintenance du brûleur

Le brûleur doit être vérifié, nettoyé et réglé annuellement.



Important

Une augmentation significative de la température des fumées signale que la chaudière est encrassée et qu'il faut la nettoyer.

1. Couper l'interrupteur principal de l'installation de chauffage.
2. Déconnecter le brûleur de l'installation électrique.
3. Contrôler l'état de la chambre de combustion et des circuits fumées.
4. Faire effectuer le ramonage si nécessaire.
5. Contrôler et nettoyer le filtre fioul.
⇒ Le remplacer si nécessaire.
6. Contrôler l'état du gicleur.

7. Contrôler l'état des électrodes.
8. Contrôler et nettoyer l'entrée d'air neuf en chaufferie.
9. Nettoyer tous les composants du brûleur.

i Important
Un produit pour le nettoyage de la tête de combustion est disponible en option dans les pièces de rechange.

10. Remplacer les pièces défectueuses.
11. Mettre le brûleur en positionnement de fonctionnement.
12. Monter le vacuomètre et le manomètre sur la pompe du brûleur.
13. Contrôler les connexions électriques sur le brûleur.
14. Enclencher l'interrupteur principal de l'installation
15. Démarrer le brûleur.
16. Régler le brûleur.
17. Réaliser les mesures de combustion (chaudière en état de service).
18. Noter les résultats des mesures effectuées et le matériel remplacé sur la fiche de contrôle.
19. Effectuer un contrôle final de fonctionnement et les contrôles finaux.

📖 Pour de plus amples informations, voir
Valeurs de réglages d'usine, page 54

■ Arrêt du brûleur

Si la LED est allumée, le brûleur est en sécurité.

⚠ Attention
Le coffret de commande et de sécurité est un dispositif de sécurité qu'il est interdit d'ouvrir.

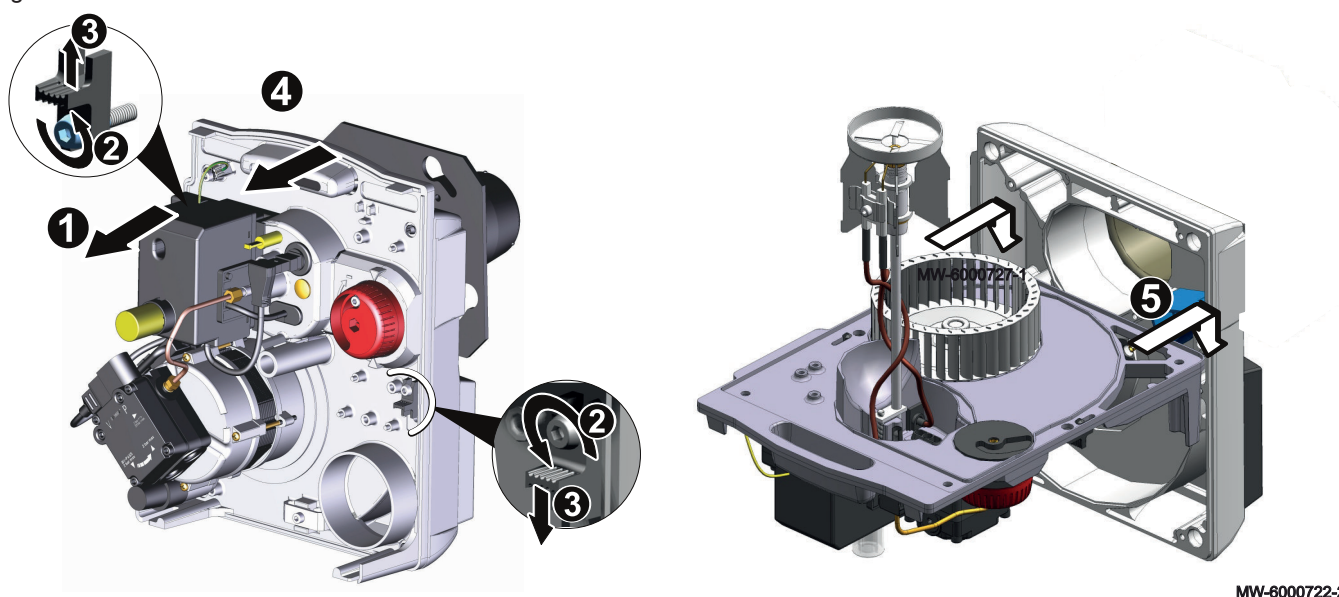
1. Appuyer pendant 1 à 2 secondes sur le bouton de réarmement du coffret de commande et de sécurité pour redémarrer le brûleur.

i Important
Le brûleur peut être débloqué 5 fois consécutives.

2. Déconnecter puis rétablir l'alimentation de la chaudière pour obtenir à nouveau 5 possibilités de déblocage.
3. Appuyer pendant 3 secondes pour arrêter le brûleur.

■ Mettre le brûleur en position de maintenance

Fig.112



MW-6000722-2

1. Débrancher le connecteur électrique de raccordement.
2. Desserrer les vis des 2 verrous au maximum de 2 tours (clé Allen de 4).

3. Décaler le verrou de droite vers le bas et le verrou de gauche vers le haut.
4. Extraire la platine porte-composants de la carcasse.
5. Positionner la platine porte-composants sur les vis de la carcasse.

**Attention**

Ne pas se servir de la turbine comme point d'appui afin d'éviter son voilage.

6. Nettoyer l'intérieur du tube de flamme à l'aide d'un produit nettoyant pour chaudière.

■ Remplacer le gicleur fioul

Pour le choix du gicleur, se reporter au tableau du chapitre "Réglages fioul / Valeurs de réglages d'usine".

1. Débrancher les câbles des électrodes d'allumage.
2. Desserrer la vis A (clé Allen de 4).
3. Retirer la tête de combustion.
4. Vérifier le galonage du gicleur en fonction de la puissance de la chaudière.
⇒ Remplacer le gicleur.
5. Visser le gicleur.
6. Procéder en sens inverse pour le remontage du gicleur fioul.

Fig.113

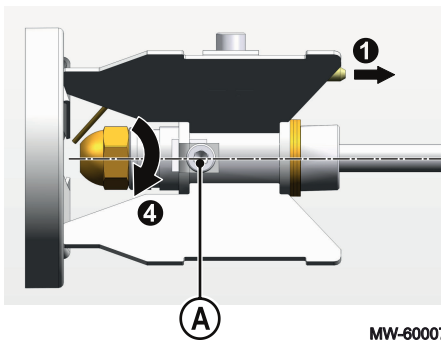
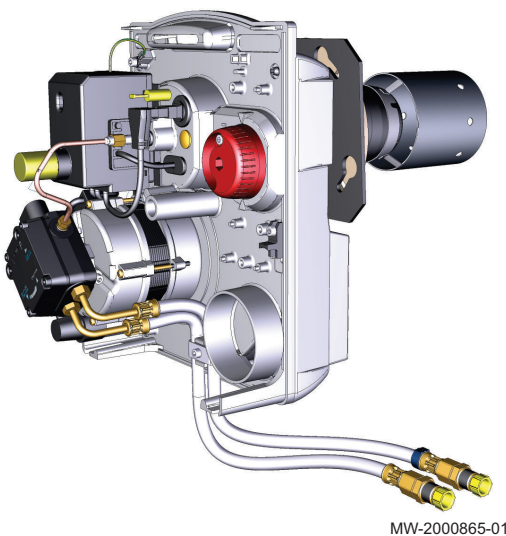


Fig.114



■ Nettoyer le tube de recirculation (uniquement pour HTE 2-19)

1. Tourner le tube de recirculation vers la gauche.
2. Tirer le tube de recirculation.
3. Nettoyer le tube de recirculation à l'aide d'un produit nettoyant pour chaudière.

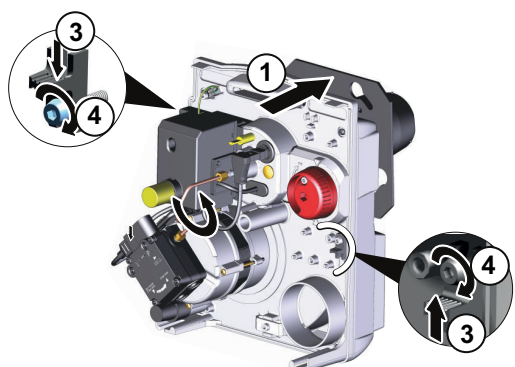


Pour de plus amples informations, voir
Brûleur, page 19

■ Nettoyer la tête de combustion

1. Remplir un bac avec une solution à 10 % de produit de nettoyage NET 05 et 90 % d'eau.
2. Immerger complètement la tête de combustion durant 10 à 20 minutes dans la solution.
3. Rincer abondamment la tête de combustion à l'eau claire.
4. Enlever les dépôts résiduels à l'aide d'un chiffon ou d'un pinceau.
5. Sécher la tête de combustion avec un chiffon.

Fig.115

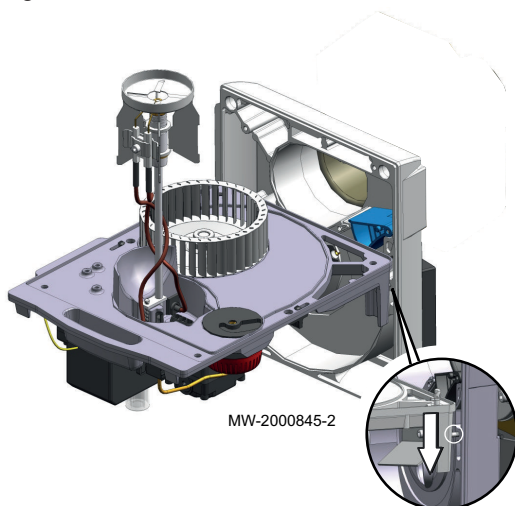


MW-6000725-2

■ Mettre le brûleur en position de fonctionnement

1. Introduire prudemment la ligne fioul dans le tube flamme.
2. Fixer la platine porte-composants sur la carcasse.
3. Re-positionner et fixer les 2 verrous.
4. Serrer les 2 vis.

Fig.116



MW-2000845-2

■ Nettoyer le ventilateur

1. Nettoyer le ventilateur et l'intérieur du boîtier d'aspiration à l'aide d'une brosse adaptée et de l'air comprimé.
2. Vérifier et si nécessaire modifier le réglage du volet d'air en suivant les informations du chapitre "Régler le volet d'air".
3. Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage.

12.2.10 Nettoyer l'habillage

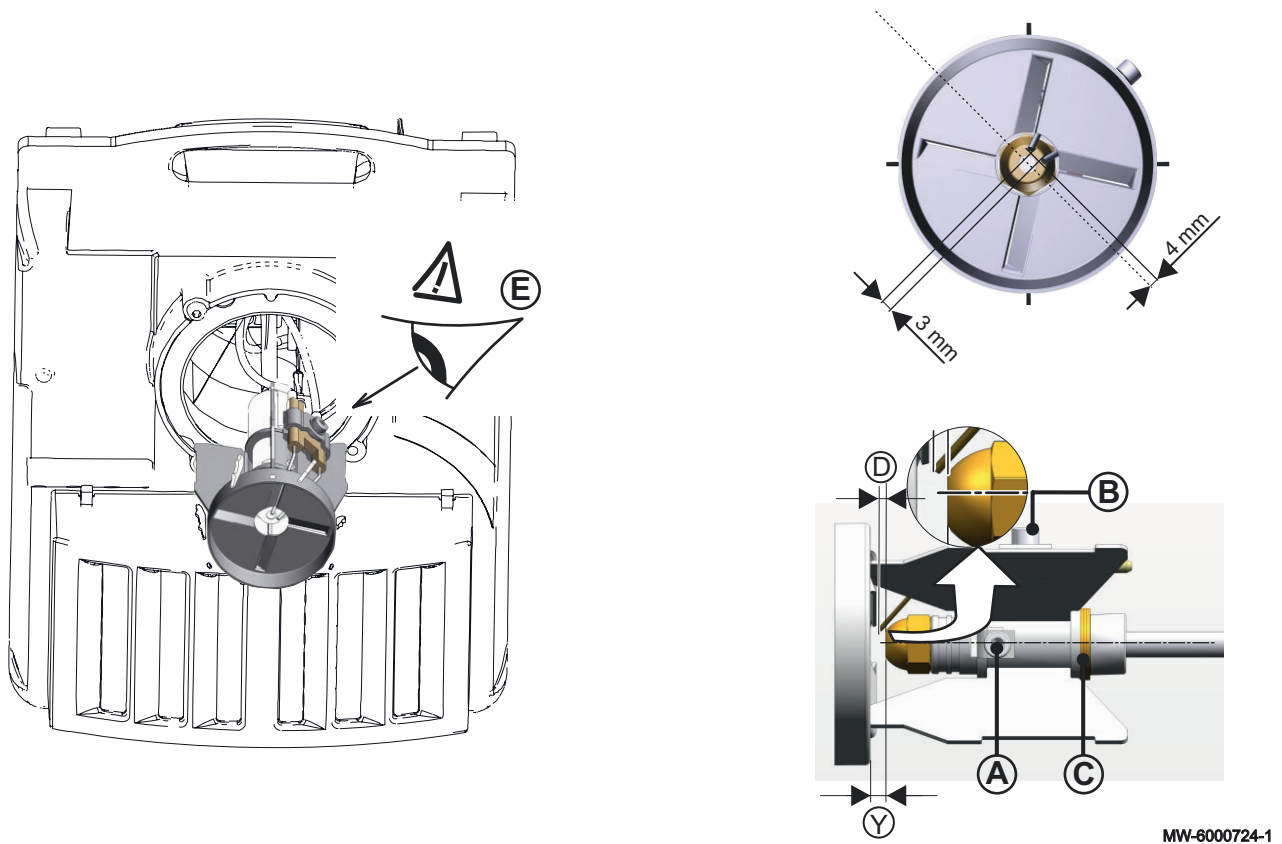
1. Nettoyer l'extérieur de la chaudière à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux.

12.3 Opérations d'entretien spécifiques

Les opérations de contrôle et d'entretien standard peuvent révéler la nécessité de réaliser des travaux d'entretien complémentaires.

12.3.1 Contrôler la position de la tête de combustion et des électrodes d'allumage

Fig.117



MW-6000724-1

1. Contrôler les côtes ci-dessous :

Tab.43 Chaudières à condensation

Modèle de chaudière	D (mm)	Y (mm)
HTE 2-19	4	6
HTE 2-24	4	6
HTE 2-32	4	6

2. Modifier la position des électrodes d'allumage en les débloquant à l'aide de la vis de serrage **B**.
3. Contrôler la cote **Y** avec des bagues **C** de 1 mm d'épaisseur et la vis **A** (si nécessaire).
4. Positionner la tête de combustion.
5. Vérifier l'orientation de la tête de combustion et le positionnement des électrodes en utilisant l'outil de vérification des électrodes.

i Important

Les électrodes doivent se trouver en position **E** - 45°.

6. Serrer la vis **B**.
7. Enrouler les câbles d'allumage autour de la ligne gicleur.
8. Brancher les câbles des électrodes d'allumage.

i Important

Veiller à ne pas masquer le détecteur de flamme afin d'éviter tout problème de surveillance de la flamme.

12.3.2 Remplacer la turbine du brûleur

1. Retirer l'ancienne turbine.
2. Mettre en place la nouvelle turbine.

3. Resserrer la turbine.
4. Vérifier le bon positionnement du ventilateur du brûleur.
5. Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage.

**Important**

Le démontage de la turbine permet également d'accéder au moteur.

12.3.3 Remplacer la pile du tableau de commande

Si l'horloge est hors-tension, la pile du tableau de commande prend le relais pour le maintien de l'heure.

1. Enlever la pile en poussant légèrement vers l'avant.
2. Insérer une nouvelle pile.

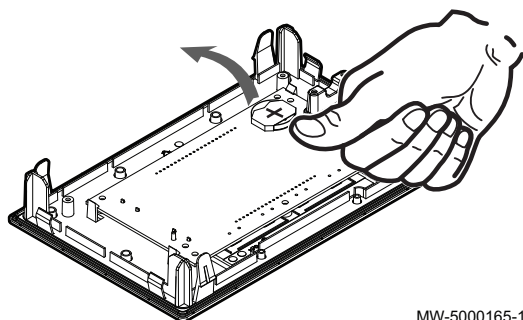
**Important**

Type de pile :

- CR2032 , 3V
- Ne pas utiliser de piles rechargeables
- Ne pas jeter les piles usagées à la poubelle, mais les rapporter dans un lieu de collecte adapté.

3. Remonter le tout.

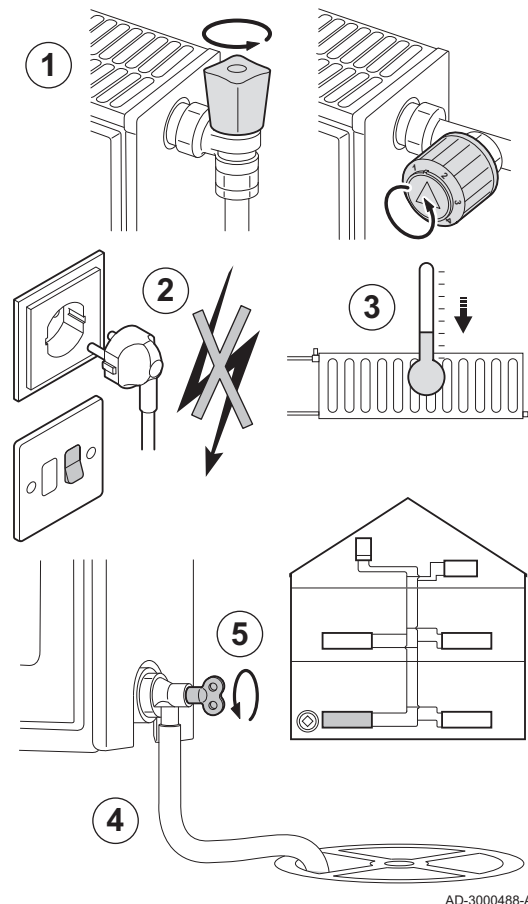
Fig.118



MW-5000165-1

12.4 Vidange de l'installation

Fig.119 Vidange de l'installation



AD-3000488-A

Une vidange du système de chauffage central peut s'avérer nécessaire en cas de remplacement des radiateurs, de fuite d'eau importante ou de risque de gel. Procéder comme suit :

1. Ouvrir les robinets de tous les radiateurs raccordés au système.
2. Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
3. Attendre environ 10 minutes, jusqu'à ce que les radiateurs soient froids au toucher.
4. Raccorder un flexible de vidange au point de vidange le plus bas. Placer l'extrémité du flexible dans une bouche d'évacuation ou tout autre endroit où l'eau vidangée ne cause aucun dommage.
5. Ouvrir le robinet de remplissage/vidange du système de chauffage central. Vidanger l'installation.

**Avertissement**

L'eau peut être encore chaude.

6. Fermer le robinet de vidange lorsque l'eau cesse de s'écouler du point de vidange.

13 En cas de dérangement

13.1 Messages d'erreur MK1

Fig.120

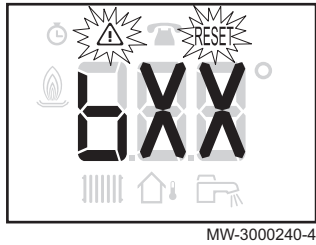
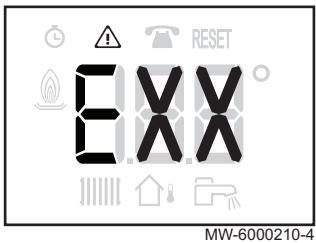


Fig.121



13.2 Messages d'erreur MK2

Fig.122

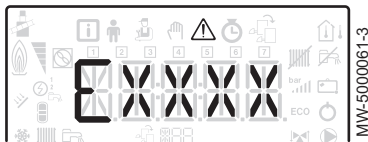


Fig.123

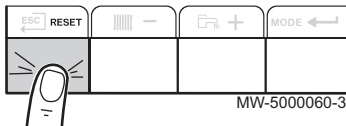
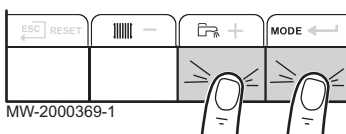


Fig.124



13.1.1 Affichage des codes d'erreurs

Si une erreur est détectée, le code d'erreur s'affiche automatiquement.



Important

Le réarmement se fait automatiquement.

13.1.2 Affichage des codes de défauts

Si un défaut est détecté, le code de défaut s'affiche automatiquement.



Important

Les icônes  et **RESET** clignotent.


Il faut réarmer en appuyant sur le bouton **RESET**.

13.2.1 Messages d'erreurs

La ré-initialisation du tableau de commande permet de redémarrer l'appareil.

L'indication **RESET** apparaît quand un code défaut est détecté. Après résolution du problème, appuyer sur la touche **RESET** permet de réinitialiser les fonctions de l'appareil et ainsi d'éliminer le défaut.

Dans le cas de plusieurs défauts, ceux-ci s'affichent les uns après les autres.

1. Ré-initialiser le tableau de commande en appuyant sur la touche **RESET** pendant 3 secondes, lorsqu'un message d'erreur s'affiche.
 - ⇒ En mode économique, l'appareil ne démarrera pas un cycle de réchauffage d'eau chaude sanitaire après un cycle de chauffage central.
2. Afficher à l'écran l'état de fonctionnement courant en appuyant brièvement sur la touche .

13.2.2 Accéder à l'historique des erreurs

Les codes erreurs et défauts sont listés indifféremment dans l'historique.

1. Accéder aux menus en appuyant simultanément sur les 2 touches de droite.

Fig.125

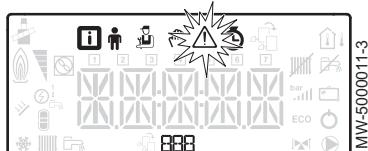


Fig.126

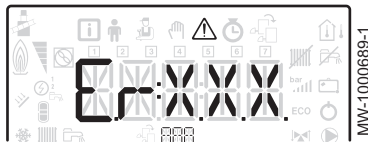








Fig.127







2. Sélectionner le menu des Dérangements  en appuyant sur la touche  .

3. Sélectionner la carte en appuyant sur les touches  ou  . L'icône  s'affiche. Valider le choix de la carte en appuyant sur la touche  : le nom de la carte défile.





**Important**

Le paramètre **Er:xxx** clignote. **000** correspond au nombre d'erreurs stockées.

4. Accéder au détail des erreurs en appuyant sur la touche  .
5. Faire défiler les erreurs en appuyant sur la touche  ou  . A l'entrée de ce menu, le rang de l'erreur dans l'historique s'affiche brièvement. Le nom de la carte défile ensuite. Revenir à la liste des erreurs en appuyant sur la touche  .

**Important**

Les erreurs sont stockées de la plus récente à la plus ancienne.

6. Revenir à l'affichage **Er:xxx** en appuyant sur la touche  . Appuyer sur la touche  : le paramètre **CLR** clignote à la suite des erreurs. **000** correspond à la carte sélectionnée.
⇒ Effacer l'historique des erreurs en appuyant sur la touche  .
7. Sortir du menu Dérangements en appuyant sur la touche  .

13.3 Codes d'erreurs

Un code erreur correspond à un état temporaire suite à la détection d'une anomalie de la chaudière.

Le tableau de commande tente le redémarrage automatique de la chaudière jusqu'à son allumage, sauf pour le code **H07.01** qui nécessite un réarmement manuel en utilisant le bouton du coffret de sécurité du brûleur.

Tab.44 Liste des codes erreurs temporaires

Code erreur	Message	Description	Code lié à la carte CU-OH04	Code lié à la carte SCB-04B
H00.00	T DEPART OUVERTE	Sonde de départ de la chaudière en défaut ou absente : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	non	oui
H00.01	T DEPART FERMEE	Sonde de départ de la chaudière en défaut ou en court-circuit : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	non	oui
H00.06	T RETOUR ABSENTE T RETOUR FERMEE	Sonde retour en défaut ou absente ou en court-circuit : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	oui	non

Code erreur	Message	Description	Code lié à la carte CU-OH04	Code lié à la carte SCB-04B
H00.16	T ECS OUVERTE	Sonde eau chaude sanitaire en défaut ou absente : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	oui	oui
H00.17	T ECS FERMEE	Sonde eau chaude sanitaire en défaut ou en court-circuit : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	oui	oui
H00.32	T EXTERIEUR OUVERTE	Sonde de température extérieure en défaut ou absente : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	oui	non
H00.33	T EXTERIEUR FERMEE	Sonde de température extérieure en défaut ou en court-circuit : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	oui	oui
H00.79	ZONE A T PISCINE OUVERTE	Sonde départ en défaut ou absente : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	non	oui
H00.80	ZONE A T PISCINE FERMEE	Sonde départ en défaut ou en court-circuit : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	non	oui
H01.03	PERTE FLAMME	Présence d'air dans le circuit fioul : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le robinet fioul est bien ouvert • Vérifier les réglages du brûleur • Vérifier le bon état de la cellule de détection de flamme • Vérifier si le thermostat de sécurité est coupé Voir : Se référer à la liste des défauts du brûleur	oui	non
H02.00	RESET EN COURS	Etat temporaire à l'arrêt du test fin de chaîne	oui	non
H02.02	ATTENTE NUMERO CONFIG	En attente de la saisie des paramètres de configuration : <ul style="list-style-type: none"> • Configurer CN1/CN2 suivant les valeurs indiquées sur la plaquette signalétique Remplacement de la carte électronique : chaudière non configurée	oui	oui
H02.03	CONFIG ERREUR	Les paramètres de configuration saisis sont incorrects : <ul style="list-style-type: none"> • Configurer CN1/CN2 suivant la puissance du groupe extérieur installé (paramètre CONF). Carte unité centrale changée : chaudière non configurée : <ul style="list-style-type: none"> • Exécuter la fonction détection automatique 	oui	oui
H02.04	PARAMETRE ERREUR	Mauvaise configuration des paramètres de la carte unité centrale : <ul style="list-style-type: none"> • Revenir aux réglages d'usine • Si l'erreur est toujours présente : changer la carte unité centrale 	oui	oui

Code erreur	Message	Description	Code lié à la carte CU-OH04	Code lié à la carte SCB-04B
H02.05	CSU	Erreur mémoire : <ul style="list-style-type: none"> • Changement de soft (numéro de soft ou de version paramètre incohérente par rapport à la mémoire) 	oui	oui
H02.09	BLOCAGE PARTIEL	Entrée BL du bornier de la carte unité centrale ouverte : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le contact sur l'entrée BL • Vérifier le câblage • Vérifier le paramètre AP001 	oui	non
H02.10	BLOCAGE TOTAL	Entrée BL du bornier de la carte unité centrale ouverte : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le contact sur l'entrée BL • Vérifier le câblage • Vérifier le paramètre AP001 	oui	non
H02.16	INTERNAL EEPROM TIMEOUT	Erreur interne	non	oui
H02.25	ERREUR TAS	Titan Active System en court-circuit ou en circuit ouvert : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câble de liaison • Vérifier que l'anode n'est pas en court-circuit ou cassée 	oui	non
H02.26	ALERTE PRES FUMEE OUVERT	Pressostat fumées défectueux Si ce message est généré 5 fois en moins de 24 heures, l'appareil se verrouille et affiche le code E02.28 <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'état d'encrassement du corps de chauffe et nettoyer le corps de chauffe • Vérifier le réglage du brûleur et effectuer les mesures de combustion • Vérifier l'étanchéité de la conduite de fumées • Vérifier l'état et l'installation des conduits de fumées 	oui	non
H02.27	ALERTE TEMPERATURE FUMEE	Température maximale des fumées dépassée Si ce message est généré 5 fois en moins de 24 heures, l'appareil se verrouille et affiche le code E02.29 <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'état d'encrassement du corps de chauffe et nettoyer le corps de chauffe • Vérifier le réglage du brûleur et effectuer les mesures de combustion 	oui	non
H02.36	DISPO FONCTIONNEL DECONNECTE	Pas de communication entre la carte unité centrale et la carte circuit supplémentaire <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le branchement du câble d'alimentation entre les cartes électroniques • Vérifier le branchement du câble BUS entre les cartes électroniques • Faire une auto-détection 	oui	non
H02.37	DISPO NON CRITIQUE DECONNECTE	Pas de communication entre la carte unité centrale et la carte circuit supplémentaire <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le branchement du câble d'alimentation entre les cartes électroniques • Vérifier le branchement du câble BUS et les cartes électroniques • Faire une auto-détection 	oui	non
H02.40	FONCTION INDISPONIBLE	Fonction non disponible dans la régulation <ul style="list-style-type: none"> • Mauvais paramètre réglé 	non	oui
H02.43	PRES FUMEE NON COMMUTE	Démarrage du brûleur sans que le pressostat ne soit déclenché <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le câblage correspond à la chaudière. 	oui	non
H02.45	ERREUR CAN	Erreur CAN	oui	non
H02.46	ERREUR CAN	Erreur CAN	oui	non
H02.48	ERREUR CAN	Erreur CAN	non	oui
H02.53	ERREUR OT ASK	Erreur BUS - sonde ambiance	non	oui

Code erreur	Message	Description	Code lié à la carte CU-OH04	Code lié à la carte SCB-04B
H02.55	NUM SERIE MANQUANT	Numéro de série manquant	oui	oui
H02.60	UNSUPPORTED ZONE FUNCTION	Fonction non supporté par la zone	non	oui
H07.01	DEFAUT BRULEUR	<p>Absence d'arc d'allumage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le transformateur d'allumage. • Vérifier les électrodes d'allumage. • Vérifier le câblage haute-tension. • Vérifier la mise à la terre. <p>Coffret de commande et de sécurité du brûleur défectueux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer le coffret de commande et de sécurité <p>Présence d'air dans le circuit fioul</p> <p>Pas de signal de flamme :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le robinet fioul est bien ouvert. • Vérifier le bon état de la cellule de détection de flamme. • Vérifier que le gicleur ne soit pas bouché. • Vérifier que les fumées ne sont pas réaspirées. • Vérifier l'absence d'arrivée de fioul (pompe fioul défectueuse) <p>Présence d'air dans le circuit fioul :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôler l'étanchéité de la conduite d'alimentation en fioul de l'installation <p>Présence de flamme mais signal de flamme faible :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le bon alignement de la cellule de détection de flamme. • Vérifier le positionnement et l'état de la tête de combustion. • Vérifier l'alimentation en fioul. • Vérifier l'électrode d'allumage. • Vérifier le câblage des électrodes d'allumage. • Vérifier la mise à la terre. • Vérifier le bon état de la cellule de détection de flamme. • Vérifier que les fumées ne sont pas réaspirées. <p>Nécessite un réarmement manuel en utilisant le bouton du coffret de sécurité du brûleur.</p>	oui	non

13.4 Codes de défauts

Si un code défaut subsiste après plusieurs tentatives de démarrage automatique, la chaudière se met en mode défaut.

La chaudière ne reprend son fonctionnement normal que si les causes du défaut ont été éliminées par l'installateur.

Suite à :

- à un réarmement manuel,
- à une réinitialisation d'un message d'entretien.

Tab.45 Liste des codes défauts

Code défauts	Message	Description	Code lié à la carte CU-OH04	Code lié à la carte SCB-04B
E00.00	T DEPART OUVERTE	<p>Sonde départ chaudière en circuit ouvert</p> <ul style="list-style-type: none"> Mauvaise connexion de la sonde : <ul style="list-style-type: none"> Vérifier le câblage entre la carte électronique CU et la sonde. Vérifier si la sonde a été montée correctement. Défaillance de sonde : <ul style="list-style-type: none"> Vérifier la valeur ohmique de la sonde. Remplacer la sonde le cas échéant. 	oui	non
E00.01	T DEPART FERMEE	<p>Court-circuit de la sonde de départ chaudière</p> <ul style="list-style-type: none"> Mauvaise connexion de la sonde : <ul style="list-style-type: none"> Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde. Vérifier si la sonde a été montée correctement. Défaillance de sonde : <ul style="list-style-type: none"> Vérifier la valeur ohmique de la sonde. Remplacer la sonde le cas échéant. 	oui	non
E01.04	PERTE FLAMME ERREUR	<p>Survient après 3 défauts H01.03 dans la même demande de chauffe</p> <ul style="list-style-type: none"> Présence d'air dans le circuit fioul Vérifier que le robinet fioul est bien ouvert. Vérifier le bon état de la cellule de détection de flamme. Vérifier que les fumées ne sont pas réaspirées. 	oui	non
E01.12	RETOUR SUPERIEUR DEP	<p>Température retour supérieure à la température départ pendant 5 minutes</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier le circuit hydraulique de la chaudière. 	oui	non
E02.13	ENTREE DE BLOCAGE	<p>Entrée BL ouverte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier le câblage. Vérifier l'organe raccordé sur le contact BL. 	oui	non
E02.15	ERREUR FG	<p>Erreur lecture ou erreur écriture mémoire.</p> <ul style="list-style-type: none"> Revenir aux réglages d'usine. Si l'erreur est toujours présente : changer la carte unité centrale. 	oui	non
E02.28	ERREUR PRES FUMEE OUVERT	<p>Pressostat fumées ouvert 5 fois en 24 heures</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier l'état d'encrassement du corps de chauffe : nettoyer le corps de chauffe. Vérifier les réglages du brûleur. Vérifier l'étanchéité de la conduite de fumées. Vérifier l'état général des fumées. 	oui	non
E02.29	ERREUR TEMPERATURE FUMEE	<p>Température fumée maximale dépassée 5 fois en 24 heures</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier l'état d'encrassement du corps de chauffe. Vérifier le réglage du brûleur et effectuer les mesures de combustion. 	oui	non
E02.41	PRES FUMEE PRESENT	<p>Présence d'un pressostat fumées</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier que le câblage correspond à la chaudière. 	oui	non
E02.42	TEMPERATURE FUMEE PRESENTE	<p>Présence d'un thermostat fumées</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier que le câblage correspond à la chaudière. 	oui	non
E02.44	ERREUR PRES FUMEE NON COMMUTEE	<p>Thermostat fumées non présent.</p>	oui	non

13.5 Codes d'alertes

Un code alerte correspond à un état temporaire de la chaudière suite à la détection d'une anomalie. Si un code alerte subsiste après plusieurs tentatives de démarrage automatique, la chaudière se met en mode défaut.

Tab.46 Liste des codes alertes

Code erreur	Message	Description	Code lié à la carte CU-OH04	Code lié à la carte SCB-04B
A00.32	T EXTERIEUR OUVERTE	Sonde départ en défaut ou absente : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	non	oui
A00.33	T EXTERIEUR FERMEE	Sonde départ en défaut ou absente : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	non	oui
A00.34	T EXTERIEUR ABSENTE	Sonde de température extérieur en défaut ou absente : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	non	oui
A00.81	ZONE A TEMP AMB ABSENTE	Sonde de température d'ambiance en défaut ou absente : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde • Vérifier si la sonde a été montée correctement • Vérifier la valeur ohmique de la sonde • Remplacer la sonde le cas échéant 	non	oui
A02.00	RESET EN COURS	Reset en cours	non	oui
A02.54	ALERTE OT ASK	Avertissement BUS - sonde ambiance	non	oui
A02.18	ERREUR OBD	Erreur interne	oui	oui

13.6 Incidents et remèdes

13.6.1 Réarmer le coffret de sécurité du brûleur

1. Réarmer le coffret de sécurité du brûleur en appuyant pendant une seconde sur le bouton de réarmement.



Important

Le réarmement du coffret de sécurité se fait avec le brûleur sous tension.



Pour de plus amples informations, voir

Socle avec câblage pour coffret de commande et de sécurité, page 20

13.6.2 Liste des défauts du brûleur

Avant toute intervention, effectuer les contrôles suivants :

- Vérifier que la chaudière et le brûleur soient sous tension.
- Vérifier que l'alimentation en fioul soit assurée.
- Vérifier que la régulation ou le thermostat chaudière soient en demande de chaleur.
- Vérifier que le circuit fumées permette une bonne combustion.

Tab.47

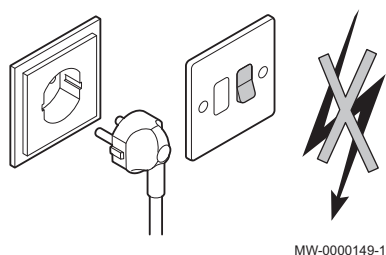
Défauts	Causes probables	Remèdes
Le brûleur ne démarre pas.	Pas de tension.	<ul style="list-style-type: none"> Réarmer le thermostat de sécurité. Contrôler les fusibles et les interrupteurs. Monter la consigne des thermostats ou de la régulation (régler au-dessus de la température de la chaudière).
Le brûleur ne démarre pas.	Préchauffeur de fioul défectueux.	Remplacer la ligne gicleur.
Le brûleur ne démarre pas.	Pas de continuité entre L1 et T1 : LED verte du coffret de commande éteinte alors qu'il y a demande thermostatique.	Remplacer le coffret de commande et de sécurité.
Le moteur ne démarre pas.	Moteur défectueux.	Remplacer le moteur.
Le moteur ne démarre pas.	Condensateur défectueux.	Remplacer le condensateur.
Bruits mécaniques.	Roulements moteurs endommagés.	Remplacer le moteur.
Bruits mécaniques.	Frottement de la turbine.	Contrôler son positionnement.
Absence d'arc d'allumage	Court-circuit des électrodes d'allumage.	Régler l'écartement des électrodes d'allumage.
Absence d'arc d'allumage	Electrodes d'allumage trop espacées.	Régler l'écartement des électrodes d'allumage.
Absence d'arc d'allumage	Electrodes encrassées, humides.	Nettoyer ou remplacer les électrodes d'allumage.
Absence d'arc d'allumage	Défaut de connexion des câbles des électrodes.	Vérifier les connexions.
Absence d'arc d'allumage	Isolant des électrodes d'allumage défectueux.	Remplacer les électrodes d'allumage.
Absence d'arc d'allumage	Câbles des électrodes d'allumage défectueux.	Remplacer les câbles d'allumage.
Absence d'arc d'allumage	Transformateur défectueux.	Remplacer le transformateur d'allumage.
Le coffret de commande se met en sécurité (voyant rouge fixe).	Cellule de détection flamme sale.	Nettoyer la cellule.
Le coffret de commande se met en sécurité (voyant rouge fixe).	La flamme décroche.	Corriger le réglage du brûleur.
Le coffret de commande se met en sécurité (voyant rouge fixe).	Cellule de détection flamme ou câbles d'allumage défectueux.	Remplacer la cellule de détection ou les câbles d'allumage.
La pompe n'aspire pas le fioul.	Accouplement moteur/pompe endommagé.	Remplacer l'accouplement.
La pompe n'aspire pas le fioul.	Crépine, tuyauterie, ou fuite de fioul..	Remplacer la crépine.
La pompe n'aspire pas le fioul.	Inversion arrivée - départ fioul.	Modifier le branchement.
La pompe n'aspire pas le fioul.	Vannes d'arrêt fermées.	Ouvrir les vannes.
La pompe n'aspire pas le fioul.	Filtre ou crépine de cuve colmaté.	Remplacer le filtre ou la crépine.
Bruits de pompe.	La pompe aspire de l'air.	Vérifier l'étanchéité de la tubulure d'aspiration.
Bruits de pompe.	La pompe tourne à vide.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer le filtre et la tubulure d'aspiration. Vérifier le bon dimensionnement des tuyaux Vérifier que les tuyaux ne sont pas rétrécis ou écrasés
Mauvaise hygiène de combustion.	Mauvais réglage.	Vérifier les réglages du brûleur.

Défauts	Causes probables	Remèdes
Mauvaise hygiène de combustion.	Manque d'air.	Corriger le débit d'air.
Mauvaise hygiène de combustion.	Gicleur encrassé ou usé.	Remplacer le gicleur.
Mauvaise hygiène de combustion. Pas de flamme.	Absence de pulvérisation. Absence d'arc d'allumage.	<ul style="list-style-type: none"> • Brancher l'électrovanne. • Remplacer le gicleur. • Remplacer la pompe.
Mauvaise hygiène de combustion.	Tête de combustion encrassée.	Nettoyer la tête de combustion.
Mauvaise hygiène de combustion.	Amenées d'air encrassées.	Nettoyer les amenées d'air.
Mauvaise hygiène de combustion.	Chaufferie insuffisamment ventilée.	Améliorer la ventilation.

14 Mise hors service

14.1 Procédure de mise hors service

Fig.128



Procéder comme suit pour mettre la chaudière hors service de manière temporaire ou permanente.

1. Placer l'interrupteur Marche / Arrêt sur position Arrêt.
2. Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
3. Fermer l'arrivée de fioul.
4. Assurer la protection antigel.
5. Faire ramoner soigneusement la chaudière et la cheminée.
6. Fermer la porte de la chaudière pour éviter toute circulation d'air à l'intérieur.
7. Enlever le tuyau reliant la chaudière à la cheminée et fermer la buse avec un tampon.
8. Vidanger le préparateur d'eau chaude sanitaire et les tuyauteries d'eau sanitaire (pour les installations avec préparateur d'eau chaude sanitaire).

14.2 Procédure de remise en service



Avertissement

Seul un professionnel qualifié est autorisé à intervenir sur la chaudière et l'installation de chauffage.

S'il est nécessaire de procéder à la remise en service de la chaudière, procéder comme suit :

1. Rétablir l'alimentation électrique de la chaudière.
2. Déposer le siphon.
3. Remplir le siphon d'eau.
⇒ Le siphon doit être rempli jusqu'au repère.
4. Remonter le siphon.
5. Remplir l'installation de chauffage central.
6. Démarrer la chaudière.

14.3 Mise au rebut et recyclage

Fig.129



Recyclage



Avertissement

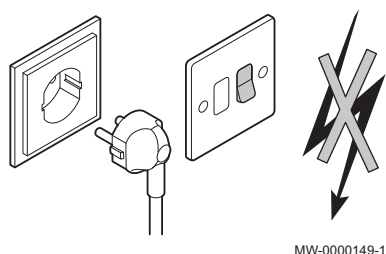
Le démontage et la mise au rebut de la chaudière doivent être effectués par un professionnel qualifié conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

Coupeure de l'alimentation électrique

Procéder comme suit pour le démontage de la chaudière :

1. Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
2. Fermer le dispositif d'arrêt fioul en amont de la chaudière.
3. Débrancher les câbles des éléments électriques.
4. Couper l'alimentation en eau.
5. Vidanger l'installation.
6. Déposer le flexible de purge d'air au-dessus du siphon.
7. Déposer le siphon.
8. Déposer les conduits air / fumées.
9. Débrancher tous les tuyaux situés sous la chaudière.
10. Rebuter ou recycler la chaudière.

Fig.130



15 Pièces de rechange

15.1 Généralités

Si les opérations de contrôle et d'entretien ont révélé la nécessité de remplacer une pièce de la chaudière :

Indiquer le numéro de référence figurant dans la liste pièces de rechange pour commander une pièce de rechange.

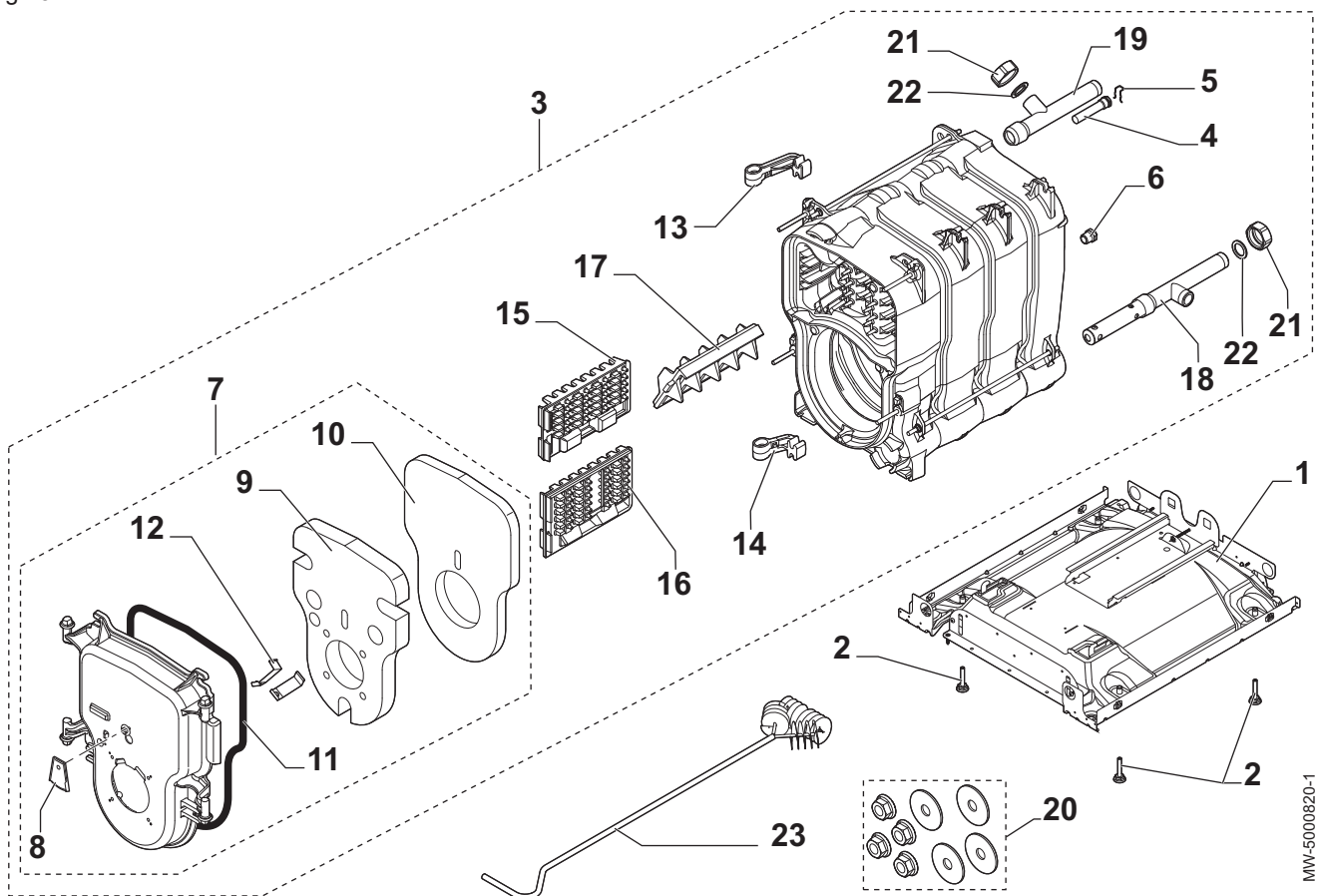


Attention

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

15.2 Corps de chaudière

Fig.131



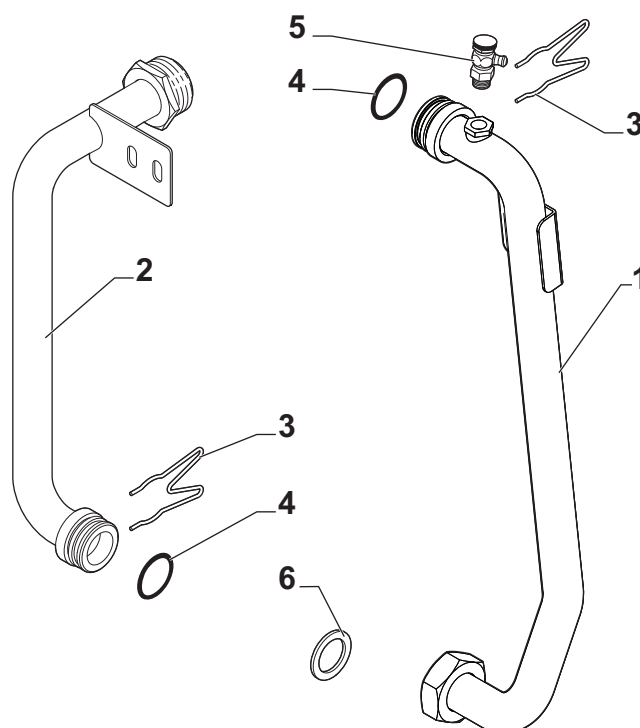
Tab.48

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
1	7716348	Socle 3 éléments	x		
1	7716349	Socle 4 éléments		x	x
2	300024451	Pied réglable M8x45	x	x	x
3	7626733	Corps de chaudière 3 éléments assemblé	x		
3	7626740	Corps de chaudière 4 éléments assemblé		x	x
4	300022089	Doigt de gant 1/2" - longueur 95	x	x	x
5	97581286	Ressort pour doigt de gant	x	x	x
6	94950110	Bouchon n° 290 1/2"	x	x	x
7	7613788	Porte brûleur	x	x	x
8	7626744	Volet porte foyère	x	x	x
9	7609824	Isolation porte avant	x	x	x

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
10	7610487	Isolation porte arrière	x	x	x
11	95086032	Cordon silicone diamètre 10,5	x	x	x
12	7617996	Ressort isolation	x	x	x
13	7615044	Charnière supérieure	x	x	x
14	81990204	Charnière inférieure	x	x	x
15	81990016	Turbulateur central	x	x	x
16	81990017	Turbulateur droit	x	x	x
17	81990015	Turbulateur gauche	x	x	x
18	7617030	Tube retour injecteur 1"	x		
18	7609706	Tube retour injecteur 1"		x	x
19	7609678	Tube départ 1 1/4 - 1	x	x	x
20	81998983	Sachet visserie corps	x	x	x
21	94950198	Bouchon laiton G1" femelle	x	x	x
22	95013062	Joint 30x21x2	x	x	x
23	96960223	Brosse - longueur 750	x	x	x

15.3 Hydraulique

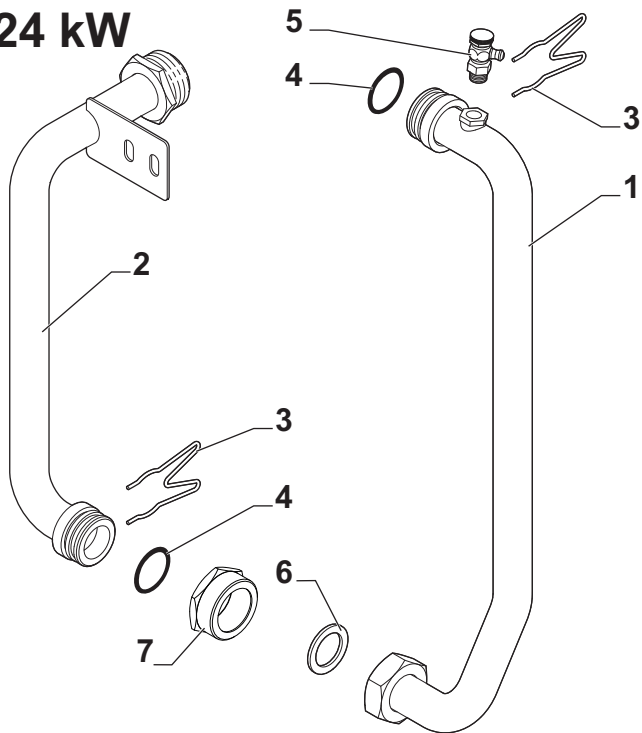
Fig.132 HTE 2-19 / HTE 2-24



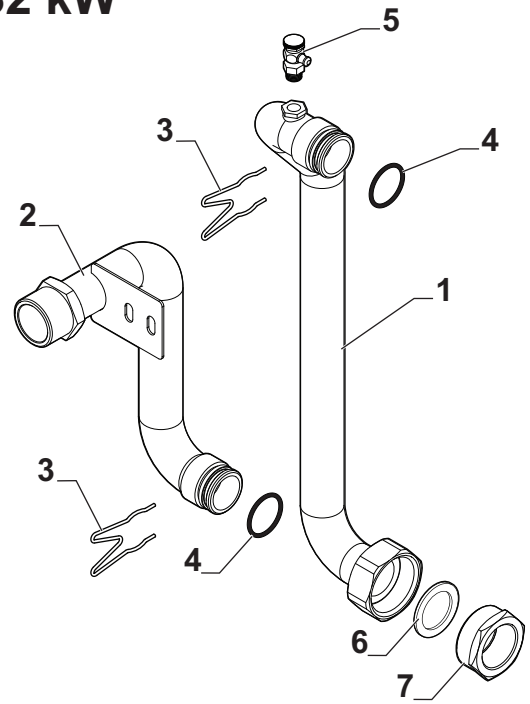
MMW-3000227-3

Fig.133 HTE 2-24 / HTE 2-32

24 kW



32 kW



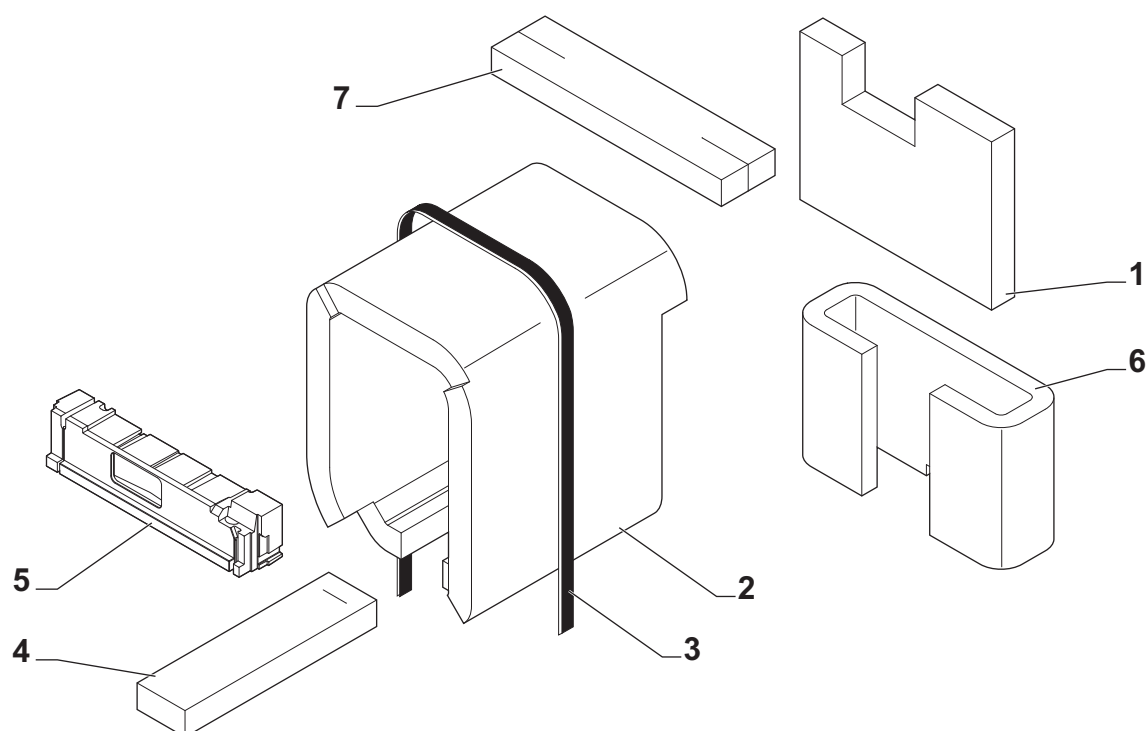
MW-5000478-1

Tab.49

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
1	7605481	Tube départ	x	x	
1	7606511	Tube départ			x
2	7605513	Tube retour	x	x	
2	7606531	Tube retour			x
3	7618633	Clip condenseur	x	x	x
4	7605478	Joint torique 26x2,5 EPDM	x	x	x
5	94918112	Purgeur volant 1/8"	x	x	x
6	95013062	Joint 30x21x2	x	x	x
7	7658096	Réduction M1 - 1/4			x

15.4 Isolation

Fig.134



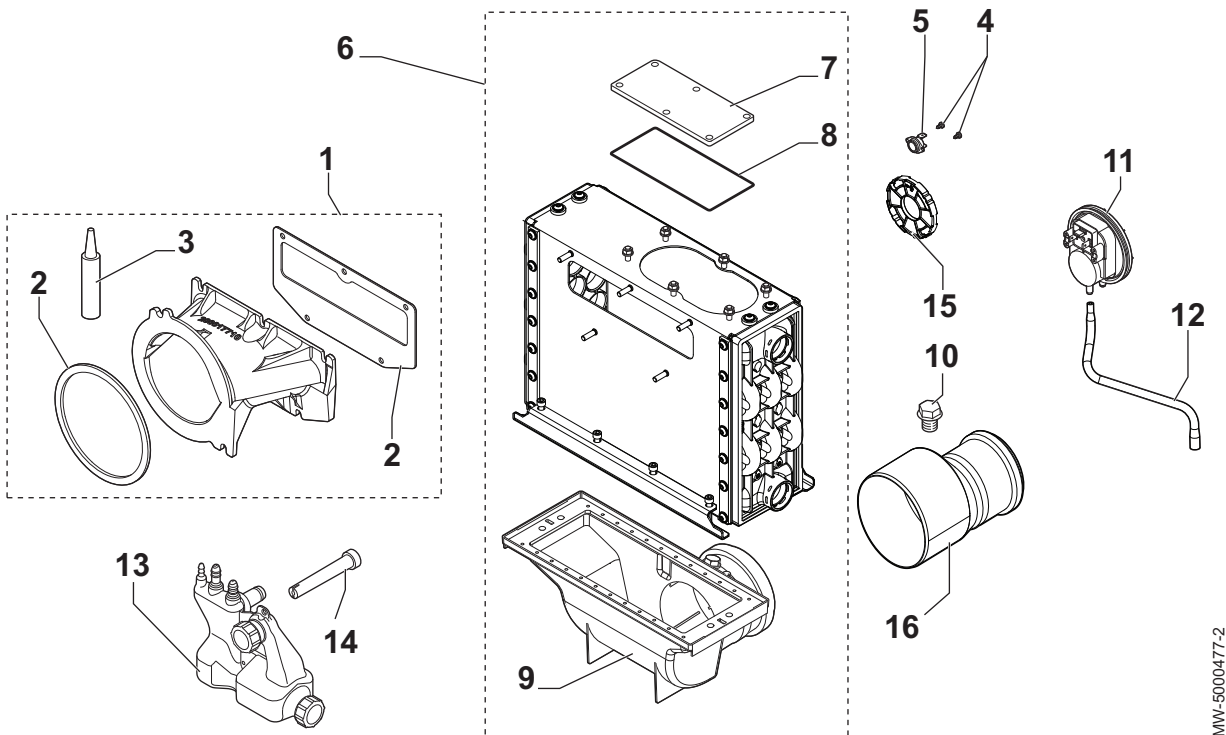
MW-3000232-2

Tab.50

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
1	200006280	Isolation arrière	x	x	x
2	7614876	Isolation latérale 3 éléments	x		
2	7614961	Isolation latérale 4 éléments		x	x
3	94180100	Bande Caristrap	x	x	x
4	7621175	Isolation traverse	x		
4	7619732	Isolation traverse		x	x
5	7679228	Isolation porte	x	x	x
6	7622335	Isolation condenseur	x	x	
6	7613151	Isolation condenseur			x
7	7622342	Isolation supérieure condenseur	x	x	x

15.5 Condenseur

Fig.135



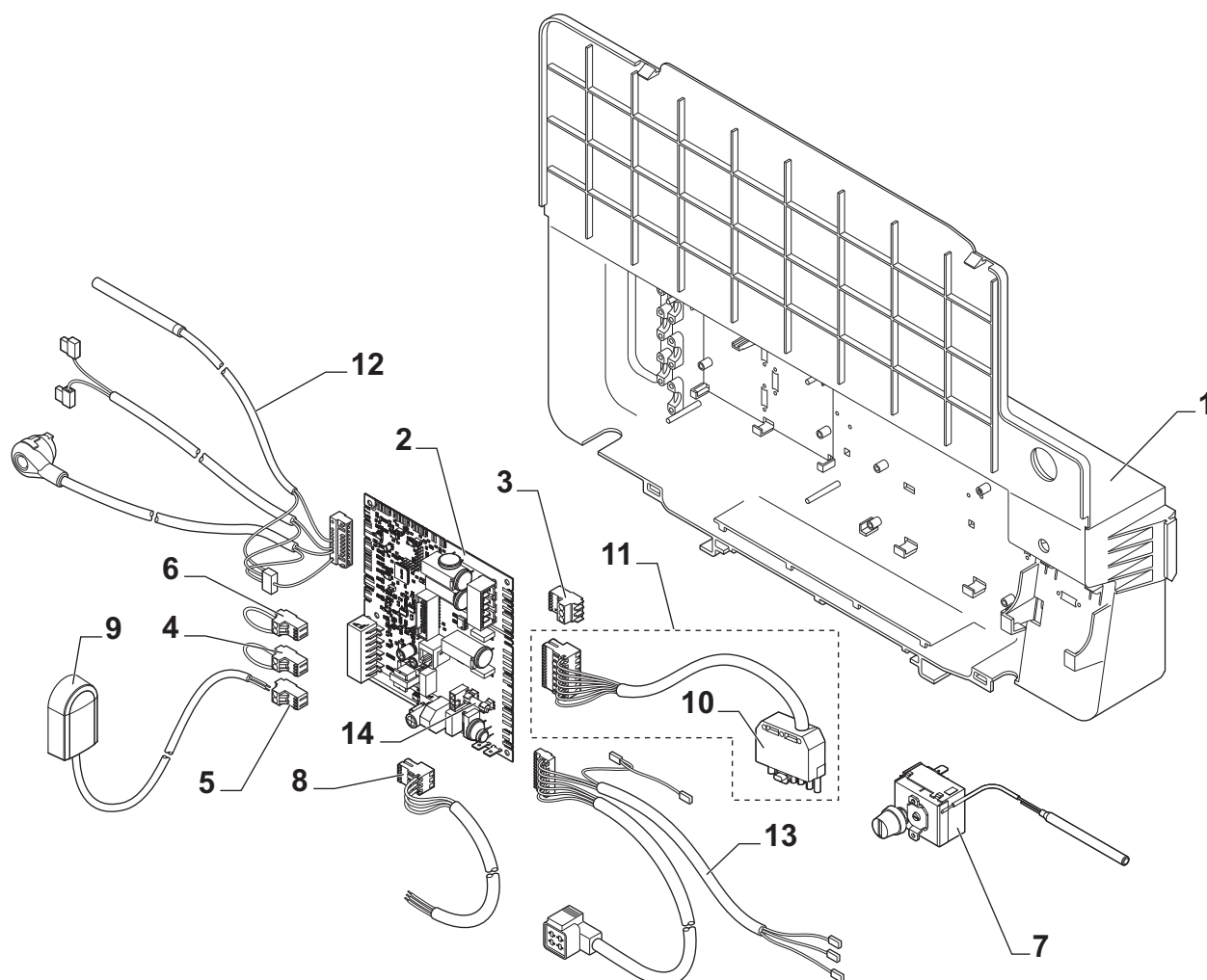
MW-5000477-2

Tab.51

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
1	200017637	Buse complète + silicone	x	x	x
2	200017638	Joint pour buse + silicone	x	x	x
3	300012077	Tube mastic silicone	x	x	x
4	95770651	Vis CBL Z ST 2,9-6,5 C ZN	x	x	x
5	95363355	Thermostat 85°C	x	x	
5	7641056	Thermostat 95°C			x
6	7677540	Echangeur 14 tubes	x	x	
6	7677541	Echangeur 18 tubes			x
7	300022182	Trappe de visite	x	x	
7	7627531	Trappe de visite			x
8	7635883	Joint pour trappe de visite	x	x	
8	7676240	Joint pour trappe de visite			x
9	7627550	Bac plastique	x	x	
9	7627554	Bac plastique			x
10	300012160	Vis prise de mesure fumée	x	x	x
11	7672585	Kit pressostat air 220 Pa	x	x	
11	7672588	Kit pressostat 270 Pa			x
12	7636869	Tube pressostat	x	x	
12	7654290	Tube pressostat			x
13	7611174	Siphon assemblé	x	x	x
14	7615955	Entretoise	x	x	x
15	7619261	Diaphragme	x	x	
15	7619924	Diaphragme			x
16	100008298	Adaptateur	non applicable	non applicable	x

15.6 Boîtier cartes électroniques

Fig.136



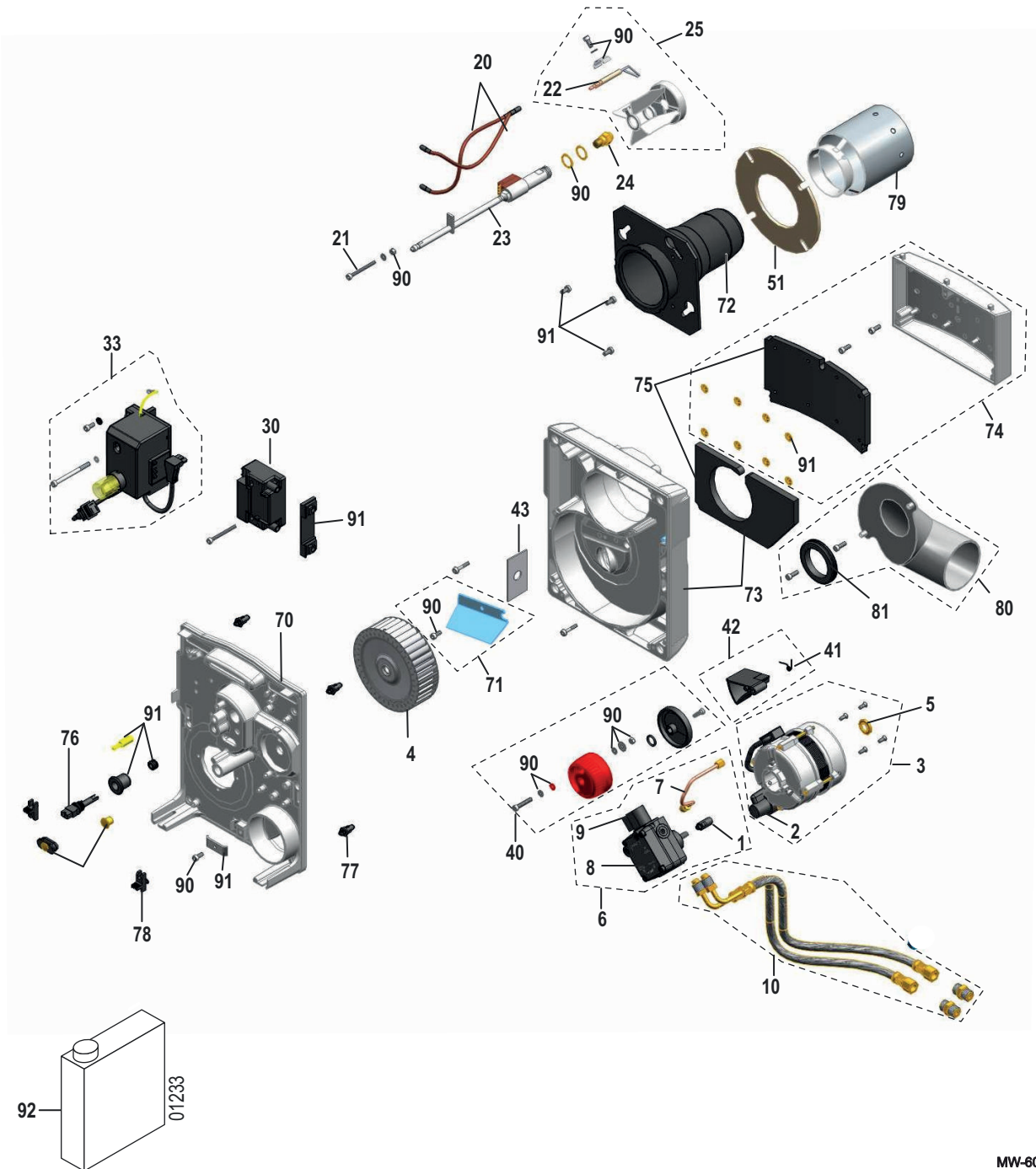
MW-100904-2

Tab.52

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
1	7616162	Boîtier cartes électroniques	x	x	x
2	7633813	Carte électronique CU-OH04	x		
2	7633814	Carte électronique CU-OH04		x	
2	7633815	Carte électronique CU-OH04			x
3	300009074	Connecteur 3 plots	x	x	x
4	200009965	Connecteur 2 plots	x	x	x
5	300009070	Connecteur 2 plots - sonde extérieure	x	x	x
6	300025621	Connecteur 2 plots - Open Therm	x	x	x
7	95363311	Thermostat de sécurité 110 °C	x	x	x
8	300024876	Câble d'alimentation	x	x	x
9	95362450	Sonde extérieure	x	x	x
10	95317395	Connecteur mâle 7 plots	x	x	x
11	7619172	Câble brûleur	x	x	x
12	7609642	Faisceau capteur	x	x	x
13	7618219	Faisceau puissance interrupteur	x	x	x
14	300008241	Fusible 4AT 5x20	x	x	x

15.7 Brûleur

Fig.137



MW-6000718-1

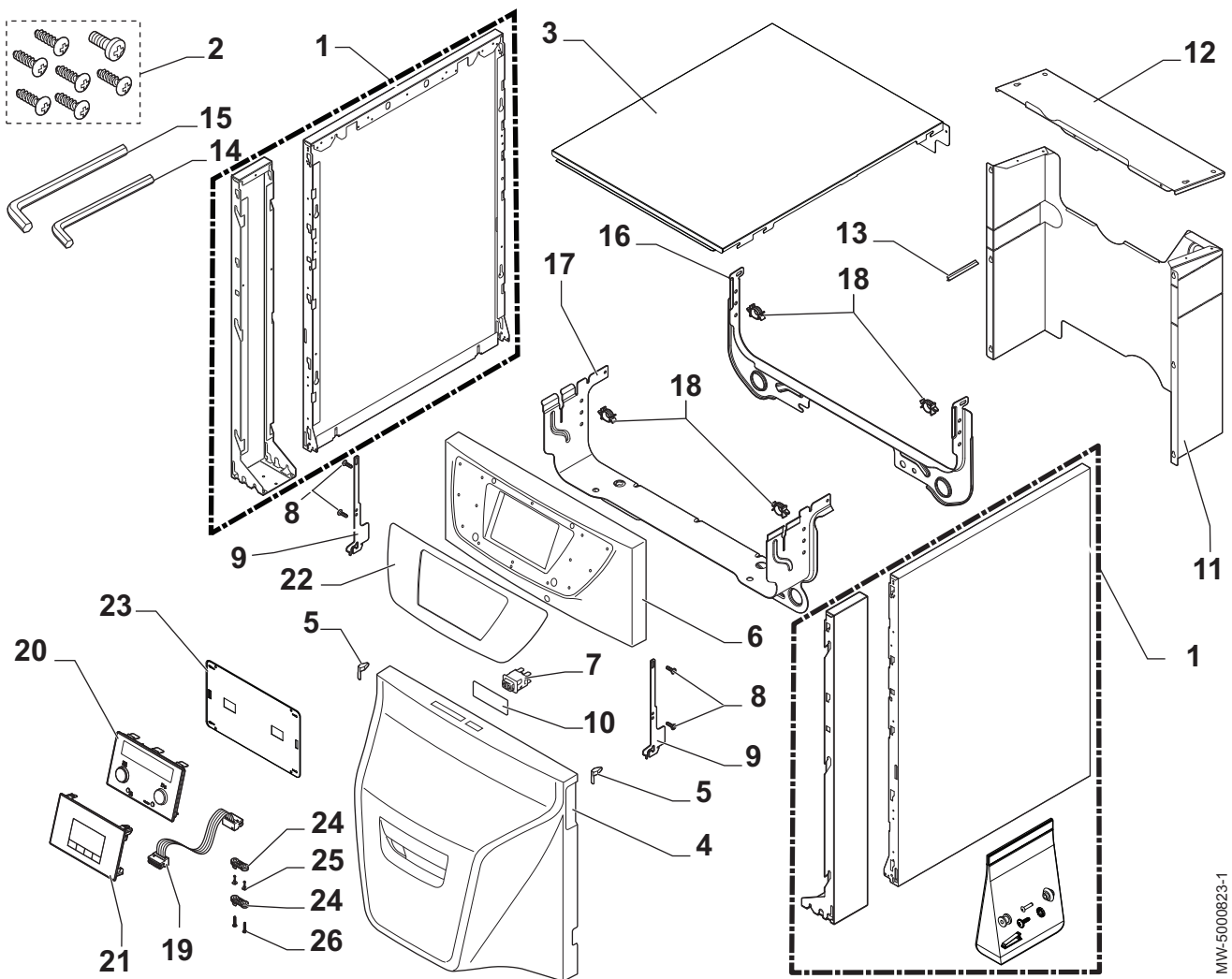
Tab.53

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
1	97902600	Accouplement moteur	x	x	x
2	97955489	Condensateur pour moteur Rotomatika	x	x	x
3	97955487	Moteur 90 W	x	x	x
4	300027692	Turbine	x	x	x
5	97955490	Entretoise moteur	x	x	x
6	97955484	Sous-ensemble tube + pompe fioul Danfoss	x	x	x
6	97955555	Sous-ensemble tube + pompe fioul Suntec AS471616	x	x	x

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
7	97955500	Tube d'alimentation pour pompe Danfoss	x	x	x
8	97903064	Filtre pompe fioul pour pompe Danfoss	x	x	x
9	97909075	Bobine électrovanne Danfoss	x	x	x
10	7675673	Flexible fioul 1,0 m	x	x	x
20	97955556	Câble haute tension	x	x	x
21	97955837	Vis de réglage	x	x	x
22	7703797	Electrode d'allumage	x	x	x
23	7712616	Ligne gicleur réchauffée	x		
23	97955497	Ligne gicleur non réchauffée		x	x
24	97903409	Gicleur 0,40 - 60°S Danfoss	x		
24	7712594	Gicleur 0,45 - 60°S Danfoss		x	
24	7712603	Gicleur 0,60 - 60°S Danfoss			x
25	7703796	Tête de combustion	x	x	x
30	300022191	Transformateur	x	x	x
33	7705058	Coffret de commande et de sécurité BB LE-P		x	x
33	200014590	Coffret de commande et de sécurité BB LEV-P	x		
40	97955506	Régulation d'air	x	x	x
41	97955508	Ressort	x	x	x
42	97955507	Volet d'air	x	x	x
43	300028324	Tôle d'entrée d'air Ø16	x	x	
51	97956128	Joint	x		
51	7641125	Joint brûleur		x	x
70	97955511	Platine porte-composants	x	x	x
71	7675684	Duo-press 31 mm	x		
71	97955515	Duo-press 40 mm		x	x
72	7712607	Tube intermédiaire court Ø58 + Bride	x		
72	7712609	Tube flamme Ø60 + Bride		x	x
73	200019998	Carcasse P0 sans insert	x	x	x
74	97955513	Caisson d'air	x	x	x
75	97955514	Mousse caisson d'air + Mousse carcasse	x	x	x
76	7712611	Cellule de détection de flamme	x	x	x
77	97956305	Plots de centrage x10	x	x	x
78	97956254	Verrous + vis x2	x	x	x
79	7712613	Tube de recirculation Ø100	x		
80	7712615	Raccord flux forcé	non applicable	non applicable	non applicable
81	97955939	Joint raccord flux forcé	non applicable	non applicable	non applicable
90	97955516	Set visserie	x	x	x
91	97955517	Matériel spécial	x	x	x
92	300024055	Produit de dégrassage pour le nettoyage de la tête de combustion	x	x	x

15.8 Habillage

Fig.138



MW-5000823-1

Tab.54

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
1	7713474	Kit panneau latéral	x	x	x
2	7626746	Sachet visserie	x	x	x
3	7704930	Chapiteau	x	x	x
4	7612166	Panneau brûleur	x	x	x
5	200019786	Kit ressorts panneau avant	x	x	x
6	7617927	Tableau de commande	x	x	x
7	144686	Interrupteur bipolaire	x	x	x
8	7684459	Vis 35x12 (un sachet de 10 vis)	x	x	x
9	7615635	Crochet	x	x	x
11	7617935	Panneau arrière	x		
11	7617942	Panneau arrière		x	
11	7657832	Panneau arrière			x
12	7617449	Couvercle panneau arrière supérieur		x	
12	7657831	Couvercle panneau arrière supérieur			x
13	95365613	Séparateur de doigt de gant	x	x	x
14	V508482	Clé 6 pans 3mm 65x20	x	x	x
15	97949451	Clé 6 pans 4mm 240x40	x	x	x
16	7616506	Traverse arrière	x	x	x

Repère	Référence	Désignation	HTE 2-19	HTE 2-24	HTE 2-32
17	7616933	Traverse avant	x	x	x
18	95320950	Support de câble	x	x	x
19	7616688	Câble MK1	x	x	x
19	7609577	CâbleMK2	x	x	x
20	7641824	Tableau de commande MK1	x		
21	7658838	Tableau de commande MK1	x		
22	7616603	Support	x		
23	7621475	Protection	x	x	x
24	7618888	Arrêt de traction	x	x	x
25	76844859	Kit vis kb 35x12	x	x	x
26	7610590	Vis 25x15	x	x	x

© Copyright

Toutes les informations techniques contenues dans la présente notice ainsi que les dessins et schémas électriques sont notre propriété et ne peuvent être reproduits sans notre autorisation écrite préalable. Sous réserve de modifications.

CE



157, Av Charles Floquet - 93158 Le Blanc-Mesnil Cedex
Téléphone : + 33 (0)1 45 91 56 00
www.chappee.com

