

# NeOvo



## Notice d'utilisation



Chaudière fioul

NeOvo EcoNox

EFU 22 FF

EFU 29 FF





## Cher client,







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

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

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

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>5</b>
1.1	Consignes générales de sécurité	5
1.2	Recommandations	7
1.3	Responsabilités	8
1.3.1	Responsabilité du fabricant	8
1.3.2	Responsabilité de l'installateur	9
1.3.3	Responsabilité de l'utilisateur	9
<b>2</b>	<b>A propos de cette notice</b>	<b>10</b>
2.1	Symboles utilisés	10
2.1.1	Symboles utilisés dans la notice	10
2.1.2	Symboles utilisés sur l'appareil	10
<b>3</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>11</b>
3.1	Homologations	11
3.1.1	Certifications	11
3.1.2	Catégories de fioul	11
3.2	Données techniques	11
<b>4</b>	<b>Description du produit</b>	<b>13</b>
4.1	Description générale	13
4.2	Principaux composants	13
4.2.1	Chaudière	13
4.3	Description du tableau de commande B-Control	13
4.3.1	Description des touches	13
4.3.2	Description de l'afficheur	14
4.4	Description du tableau de commande IniControl 2	14
4.4.1	Description des touches	14
4.4.2	Description de l'afficheur	14
<b>5</b>	<b>Utilisation avec le tableau de commande B-Control</b>	<b>17</b>
5.1	Navigation dans les menus	17
5.2	Démarrage	17
5.3	Arrêt	17
5.3.1	Arrêter le chauffage	17
5.3.2	Arrêter la production d'eau chaude sanitaire	18
5.3.3	Arrêter l'installation	18
5.4	Protection antigel	18
<b>6</b>	<b>Utilisation avec le tableau de commande IniControl 2</b>	<b>19</b>
6.1	Navigation dans les menus	19
6.2	Démarrage	19
6.2.1	Désignation des cartes électroniques	20
6.2.2	Sélectionner une carte électronique 	20
6.3	Arrêt	21
6.3.1	Arrêter le chauffage	21
6.3.2	Arrêter la production d'eau chaude sanitaire	21
6.3.3	Arrêter l'installation	22
6.4	Protection antigel	22
<b>7</b>	<b>Réglages du tableau de commande B-Control</b>	<b>23</b>
7.1	Liste des paramètres	23
7.1.1	Menu Information	23
7.2	Réglages des paramètres	23
7.2.1	Régler la température d'eau de chauffage	23
7.2.2	Modifier la consigne de température de l'eau chaude sanitaire	24
<b>8</b>	<b>Réglages du tableau de commande IniControl 2</b>	<b>25</b>
8.1	Liste des paramètres	25
8.1.1	Menu Utilisateur 	25
8.1.2	Menus <b>COMPTEURS / PROG HORAIRE / HORLOGE</b> 	27
8.2	Réglages des paramètres	29
8.2.1	Modifier les paramètres Utilisateur 	29

8.2.2	Régler le chauffage 	29
8.2.3	Régler la température de l'eau chaude sanitaire 	30
8.2.4	Régler la programmation horaire 	30
8.2.5	Activer le Forçage Manuel pour le chauffage 	32
8.2.6	Affichage des valeurs mesurées 	32
<b>9</b>	<b>Entretien</b>	<b>35</b>
9.1	Généralités	35
9.2	Instructions d'entretien	35
9.2.1	Contrôler la pression hydraulique	35
9.2.2	Rajouter de l'eau dans l'installation	35
9.3	Purge de l'installation	36
<b>10</b>	<b>En cas de dérangement</b>	<b>37</b>
10.1	Messages d'erreur B-Control	37
10.1.1	Affichage des codes d'erreurs	37
10.1.2	Affichage des codes de défauts	37
10.2	Messages d'erreur IniControl 2	37
10.2.1	Messages d'erreurs	37
10.2.2	Accéder à l'historique des erreurs 	37
<b>11</b>	<b>Environnement</b>	<b>39</b>
11.1	Mise au rebut et recyclage	39
11.2	Economies d'énergie	39
<b>12</b>	<b>Garantie</b>	<b>40</b>
12.1	Généralités	40
12.2	Conditions de garantie	40
<b>13</b>	<b>Annexes</b>	<b>41</b>
13.1	Fiche produit	41
13.2	Fiche de produit - Régulateurs de température	41
13.3	Fiche de produit - Régulateurs de température	41
13.4	Fiche de produit	42

# 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.



**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.

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. Evacuer les lieux.
4. Contacter le professionnel qualifié.

**Attention**

Ne pas laisser la chaudière sans entretien. Contacter un professionnel qualifié ou souscrire 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.

**Remarque**

Laisser la chaudière accessible à tout moment.



**Attention**

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



**Remarque**

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



**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.



**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.



**Important**

Isoler les tuyauteries pour réduire au maximum les déperditions thermiques.



**Attention**

Faire vidanger la chaudière et l'installation de chauffage par un professionnel qualifié quand le logement est inhabité pendant une longue période et s'il y a un risque de gel.

## 1.3 Responsabilités

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



### 1.3.2 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.

### 1.3.3 Responsabilité de l'utilisateur

---

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

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

## 2 A propos de cette notice

### 2.1 Symboles utilisés

#### 2.1.1 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.

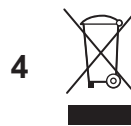


**Voir**

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

#### 2.1.2 Symboles utilisés sur l'appareil

Fig.1



- 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

La chaudière est conforme aux normes en vigueur.

Numéro d'identification CE : 0085CQ0004

#### 3.1.2 Catégories de fioul

Tab.1

Type de fioul utilisable	Viscosité maximale
<b>GNR</b> Gazole non routier pouvant contenir au maximum 7 % d'EMAG <sup>(1)</sup>  <b>Remarque</b> A utiliser exclusivement avec une chaudière équipée d'un brûleur avec ré-chauffeur.	6 mm <sup>2</sup> /s à 20 °C
<b>Fioul standard</b>	6 mm <sup>2</sup> /s à 20 °C
<b>Fioul basse teneur en soufre</b>	6 mm <sup>2</sup> /s à 20 °C
<b>Bio-fioul B10</b> Mélange de fioul à basse teneur en soufre (<50 mg/kg) additionné de 5,9 à 10,9 % (en volume) d'EMAG <sup>(1)</sup>	6 mm <sup>2</sup> /s à 20 °C
<b>Bio-fioul B5 (ou Bio 5)</b> Mélange de fioul à basse teneur en soufre (<50 mg/kg) additionné de 3 à 5,9 % (en volume) d'EMAG <sup>(1)</sup>	6 mm <sup>2</sup> /s à 20 °C
(1) Produits pétroliers liquides - Esters méthyliques d'acides gras utilisés comme combustible de chauffage	

### 3.2 Données techniques

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

Nom du produit			EFU 22 FF	EFU 29 FF
Chaudière à condensation			Non	Non
Chaudière basse température <sup>(1)</sup>			Oui	Oui
Chaudière de type B1			Non	Non
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			Non	Non
Dispositif de chauffage mixte			Non	Non
<b>Puissance thermique nominale</b>	<i>Prated</i>	kW	22	30
Production de chaleur utile à la puissance thermique nominale et en régime haute température <sup>(2)</sup>	<i>P<sub>4</sub></i>	kW	22,4	29,8
Production de chaleur utile à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température <sup>(1)</sup>	<i>P<sub>1</sub></i>	kW	7,0	9,3
<b>Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux</b>	<i>η<sub>s</sub></i>	%	86	86
Efficacité utile à la puissance thermique nominale et en régime haute température <sup>(2)</sup>	<i>η<sub>4</sub></i>	%	87,5	87,3
Efficacité utile à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température <sup>(1)</sup>	<i>η<sub>1</sub></i>	%	91,2	90,6

Nom du produit			EFU 22 FF	EFU 29 FF
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				
Pleine charge	$e_{lmax}$	kW	0,143	0,144
Charge partielle	$e_{lmin}$	kW	0,050	0,050
Mode veille	$P_{SB}$	kW	0,004	0,004
<b>Autres caractéristiques</b>				
Pertes thermiques en régime stabilisé	$P_{stby}$	kW	0,083	0,095
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	$P_{ign}$	kW	--	--
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{HE}$	GJ	74	100
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	52	53
Émissions d'oxydes d'azote	$NO_x$	mg/kWh	118	118
<p>(1) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.</p> <p>(2) Par 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.</p>				

**Voir**

La quatrième de couverture pour les coordonnées de contact.

## 4 Description du produit

### 4.1 Description générale

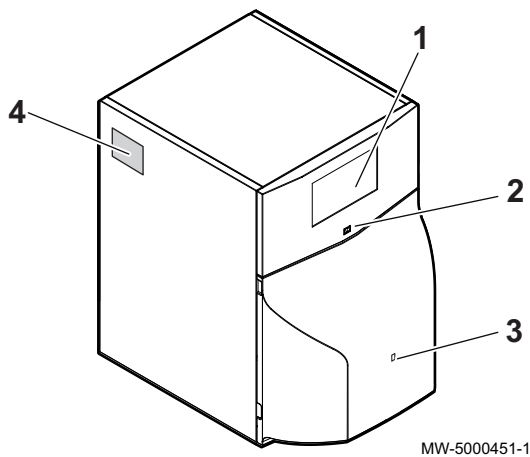
Les chaudières fioul au sol de la gamme EFU FF ont les caractéristiques suivantes :

- Chauffage seul avec possibilité de production d'eau chaude sanitaire par association d'un préparateur d'eau chaude sanitaire
- Chauffage à haut rendement
- Faibles émissions de polluants
- Corps de chauffe en fonte
- Brûleur fioul prémonté et préréglé
- Tableau de commande électronique
- Evacuation des fumées par un raccordement de type ventouse

### 4.2 Principaux composants

#### 4.2.1 Chaudière

Fig.2

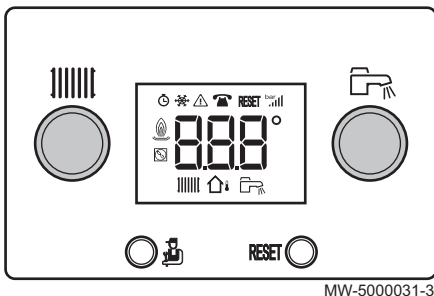


- 1 Tableau de commande
- 2 Interrupteur marche / arrêt
- 3 Accès au bouton de réarmement manuel du brûleur
- 4 Plaquette signalétique

### 4.3 Description du tableau de commande B-Control

#### 4.3.1 Description des touches

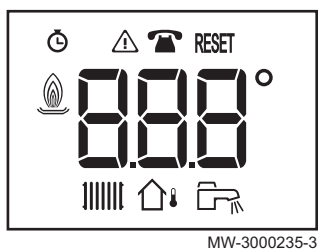
Fig.3



- ||||| Bouton de réglage des températures de chauffage
- Touche d'accès aux niveaux : Information, Installateur ou Ramoneur
- RESET Touche de Réarmement manuel
- Bouton de réglage des températures d'eau chaude sanitaire

### 4.3.2 Description de l'afficheur

Fig.4



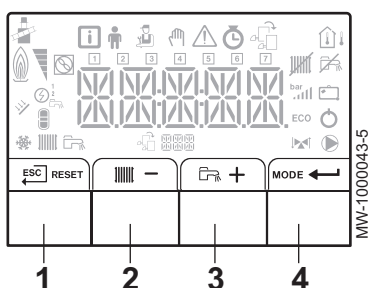
MW-3000235-3

- Comptage Horaire
- Dérangements
- Maintenance
- Réinitialisation nécessaire
- Etat du brûleur
- Mode chauffage
- Sonde de température extérieure
- Mode eau chaude sanitaire

## 4.4 Description du tableau de commande IniControl 2

### 4.4.1 Description des touches

Fig.5



MW-1000043-5

- 1 : retour au niveau précédent sans enregistrement des modifications effectuées  
RESET : réarmement manuel
- 2 : accès aux paramètres de chauffage  
- : diminution de la valeur
- 3 : accès aux paramètres d'eau chaude sanitaire si disponible  
+ : augmentation de la valeur
- 4 **MODE** : affichage du mode  
 : accès au menu sélectionné ou validation de la modification de la valeur

### 4.4.2 Description de l'afficheur

#### ■ Fonctionnement du brûleur

- Brûleur en fonctionnement

#### ■ Modes de fonctionnement

- Symbole fixe : fonction chauffage activée
- Symbole clignotant : production de chauffage en cours
- Symbole fixe : fonction eau chaude sanitaire activée
- Symbole clignotant : production d'eau chaude sanitaire en cours
- Fonction chauffage désactivée
- Fonction eau chaude sanitaire désactivée

Fig.6



MW-1000085-4

Fig.7










MW-1000083-5

Fig.8



## ■ Affichage des menus

-  Menu **Information** : affichage des valeurs mesurées et des états de l'appareil
-  Menu **Utilisateur** : accès aux paramètres de réglage du niveau Utilisateur
-  Menu **Installateur** : accès aux paramètres de réglage du niveau Installateur
-  Menu **Forçage Manuel** : l'appareil fonctionne avec la consigne affichée, les pompes fonctionnent et les vannes 3 voies ne sont pas commandées.
-  Menu des **Dérangements** : l'appareil est en dérangement. L'information est signalée par un code d'erreur et un afficheur clignotant.
- 
  - Sous-Menu **COMPTEURS**
  - Sous-Menu **PROG HORAIRE** : Programmation horaire dédiée au chauffage et à la production d'eau chaude sanitaire
  - Sous-Menu **HORLOGE**
-  Menu **Choix de la carte électronique** : accès aux informations des cartes électroniques supplémentaires raccordées

## ■ Affichage du nom des cartes électroniques

-  Le nom de la carte électronique dont les paramètres s'affichent défile sur 3 caractères.

Fig.9



Fig.10

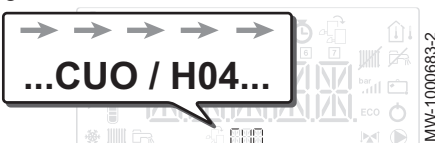
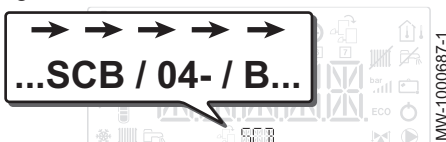


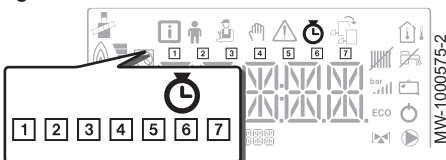
Fig.11



Carte unité centrale **CU-OH04** de la chaudière

Carte supplémentaire **SCB-04B** : 2<sup>ème</sup> circuit

Fig.12



## ■ Sous-Menus COMPTEURS / PROG HORAIRE / HORLOGE









- 
  - Sous-Menu **COMPTEURS (CNT)**
  - Sous-Menu **PROG HORAIRE** : Programmation horaire dédiée au chauffage et à la production d'eau chaude sanitaire (**CIRC A, CIRC B, ECS**)
    -  **Programmation horaire du lundi**
    -  **Programmation horaire du mardi**
    -  **Programmation horaire du mercredi**
    -  **Programmation horaire du jeudi**
    -  **Programmation horaire du vendredi**
    -  **Programmation horaire du samedi**
    -  **Programmation horaire du dimanche**
  - Sous-Menu **HORLOGE (CLK)**

Fig.13



#### ■ Sondes de température

- 🏠 Sonde de température extérieure raccordée :
  - symbole fixe pour le mode HIVER,
  - symbole clignotant pour le mode ETE.

Fig.14



#### ■ Autres informations

- 🏠 **Menu Ramoneur** : forçage du fonctionnement en mode charge haute
- ⏏ Vanne 3 voies raccordée
- ⏏ Vanne 3 voies en fermeture
- ⏏ Vanne 3 voies en ouverture
- ▶ Pompe en marche



## 5 Utilisation avec le tableau de commande B-Control

### 5.1 Navigation dans les menus

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

**i 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.3 Menus disponibles

Menu <b>Information</b>
Menu <b>Ramoneur</b>

Fig.15



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

Fig.16





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

Fig.17



Appuyer successivement sur la touche  pour faire défiler les informations.

**i Remarque**  
30 minutes après la dernière pression sur la touche , l'afficheur retourne à l'affichage principal.

### 5.2 Démarrage

Si la chaudière était hors tension :

1. Vérifier que l'installation et la chaudière sont bien remplies d'eau.  
Pression recommandée : 0,15 MPa (1,5 bar).
2. Vérifier que la cuve de stockage est bien remplie de combustible.
3. Ouvrir la vanne d'arrivée fioul.
4. Mettre la chaudière sous tension.

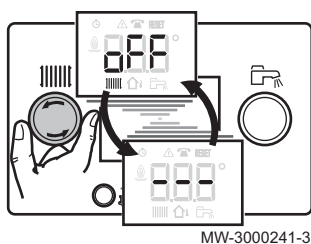
Un cycle de purge s'effectue automatiquement.

L'afficheur indique l'état de fonctionnement de la chaudière, la température départ chauffage et les codes erreurs éventuels.

### 5.3 Arrêt

#### 5.3.1 Arrêter le chauffage

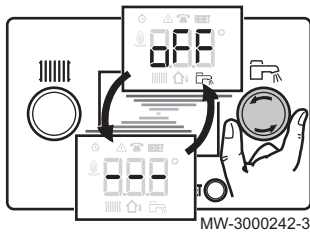
Fig.18






1. Tourner le bouton de réglage  totalement à gauche jusqu'à ce que  s'affiche.

**i Remarque**  
La protection antigel de l'installation est assurée.

Fig.19



### 5.3.2 Arrêter la production d'eau chaude sanitaire

1. Tourner le bouton de réglage  totalement à gauche jusqu'à ce que   s'affiche.



#### Remarque

La protection antigel du préparateur d'eau chaude sanitaire est assurée.

Le cycle de purge ne se lance pas lorsque la production d'eau chaude sanitaire est à l'arrêt.

### 5.3.3 Arrêter l'installation

Il est recommandé de maintenir la chaudière sous tension pour garantir la protection antigel.

## 5.4 Protection antigel



#### Attention

La fonction de protection antigel ne fonctionne pas si la chaudière est hors tension.



#### Attention

Le système de protection intégré protège uniquement la chaudière, pas l'installation de chauffage.



#### Attention

Faire vidanger la chaudière et l'installation de chauffage par un professionnel qualifié quand le logement est inhabité pendant une longue période et s'il y a un risque de gel.



#### Important

Pour empêcher les radiateurs et l'installation de geler dans les zones où ce risque existe (p. ex. dans un garage ou un local technique), il est recommandé de raccorder une sonde extérieure à la chaudière.

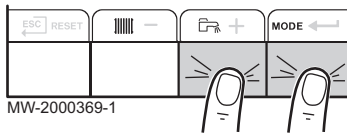
Si la température de l'eau de chauffage dans la chaudière baisse trop, le dispositif de protection intégré se met en marche. Ce dispositif fonctionne comme suit :

- La température de l'eau est inférieure à 7 °C, la pompe de circulation se met en marche
- La température de l'eau est inférieure à 4 °C, la chaudière se met en marche
- La température de l'eau est supérieure à 10 °C, la chaudière se met à l'arrêt et la pompe de circulation continue à fonctionner pendant un court moment.

## 6 Utilisation avec le tableau de commande IniControl 2

### 6.1 Navigation dans les menus

Fig.20



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.

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

Tab.4 Menus disponibles

	Menu <b>Information</b>
	Menu <b>Utilisateur</b>
	Menu <b>Installateur</b>
	Menu <b>Forçage Manuel</b>
	Menu des <b>Dérangements</b>
	Sous-menu <b>COMPTEURS</b> Sous-menu <b>PROG HORAIRE</b> Sous-menu <b>HORLOGE</b>
	Menu <b>Choix de la carte électronique</b>
	<b>Remarque</b> L'icône s'affiche uniquement si une carte électronique optionnelle est présente.

Fig.21



Fig.22

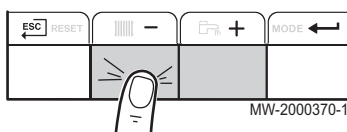
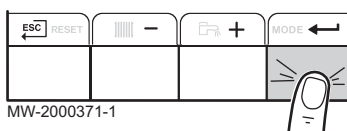


Fig.23



#### Remarque

Les différents menus ne sont accessibles que lorsque les icônes clignotent.

Appuyer sur la touche **+** pour :

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

Appuyer sur la touche **-** pour :

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

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.

### 6.2 Démarrage

Si la chaudière était hors tension :

1. Vérifier que l'installation et la chaudière sont bien remplies d'eau.  
Pression recommandée : 0,15 MPa (1,5 bar).

Fig.24

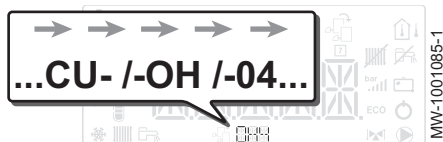
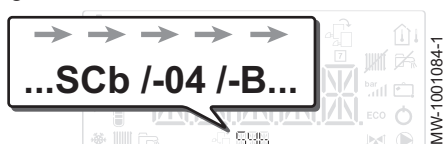
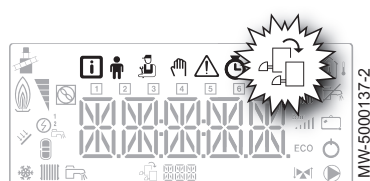
Fig.25 Gestion d'un 2<sup>ème</sup> circuit

Fig.26



Fig.27



2. Vérifier que la cuve de stockage est bien remplie de combustible.
3. Ouvrir la vanne d'arrivée fioul.
4. Mettre la chaudière sous tension.

Un cycle de purge s'effectue automatiquement.

L'afficheur indique l'état de fonctionnement de la chaudière, la température départ chauffage et les codes erreurs éventuels.

## 6.2.1 Désignation des cartes électroniques

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

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**.



### Remarque

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.

## 6.2.2 Sélectionner une carte électronique

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

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 **←**.



### Remarque

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**.



### Pour de plus amples informations, voir

Modifier les paramètres Utilisateur, page 29

Menus COMPTEURS /PROG HORAIRE / HORLOGE, page 27

Menu Utilisateur, page 25

## 6.3 Arrêt

### 6.3.1 Arrêter le chauffage



#### Remarque

Le mode chauffage peut être géré à l'aide du sous-menu **PROG HORAIRE** dédié à la programmation horaire.

1. Accéder au mode arrêt en appuyant sur la touche **MODE**.

Fig.28

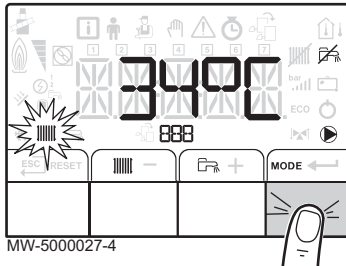
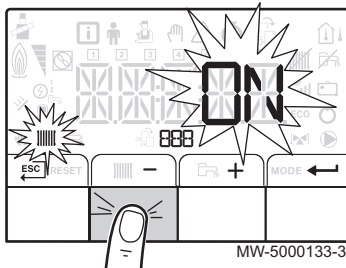
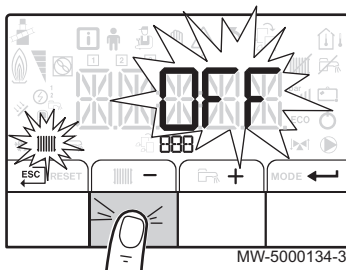


Fig.29



2. Sélectionner le mode chauffage en appuyant sur la touche **-**.
3. Valider en appuyant sur la touche **←**.

Fig.30



4. Sélectionner l'arrêt du chauffage en appuyant sur la touche **-**.  
⇒ L'écran affiche : **OFF**.
  - La protection antigel est assurée.
  - Le chauffage est à l'arrêt.



#### Remarque

En appuyant sur la touche **+**, l'appareil redémarre : l'écran affiche **ON**.

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



#### Remarque

L'affichage disparaît au bout de quelques secondes d'inaction.

### 6.3.2 Arrêter la production d'eau chaude sanitaire



#### Remarque

La production d'eau chaude sanitaire peut être gérée à l'aide du sous-menu **PROG HORAIRE** dédié à la programmation horaire.

1. Accéder au mode arrêt en appuyant sur la touche **MODE**.

Fig.31

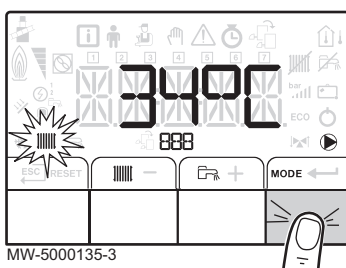


Fig.32

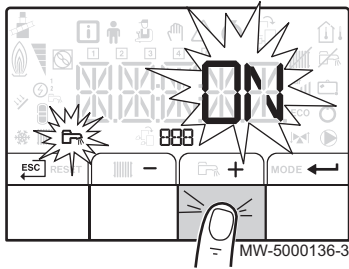
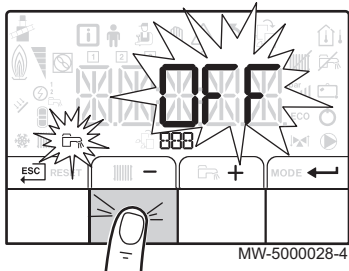


Fig.33



2. Sélectionner le mode production d'eau chaude sanitaire en appuyant sur la touche **+**.
3. Valider en appuyant sur la touche **←**.

4. Sélectionner l'arrêt de la production d'eau chaude sanitaire en appuyant sur la touche **-**.
  - ⇒ L'écran affiche : **OFF**.
  - La protection antigel est assurée.
  - La production d'eau chaude sanitaire est à l'arrêt.



**Remarque**

En appuyant sur la touche **+**, l'appareil redémarre : l'écran affiche **ON**.

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



**Remarque**

L'affichage disparaît au bout de quelques secondes d'inaction.

### 6.3.3 Arrêter l'installation

Il est recommandé de maintenir la chaudière sous tension pour garantir la protection antigel.

## 6.4 Protection antigel



**Attention**

La fonction de protection antigel ne fonctionne pas si la chaudière est hors tension.



**Attention**

Le système de protection intégré protège uniquement la chaudière, pas l'installation de chauffage.



**Attention**

Faire vidanger la chaudière et l'installation de chauffage par un professionnel qualifié quand le logement est inhabité pendant une longue période et s'il y a un risque de gel.



**Important**

Pour empêcher les radiateurs et l'installation de geler dans les zones où ce risque existe (p. ex. dans un garage ou un local technique), il est recommandé de raccorder une sonde extérieure à la chaudière.

Si la température de l'eau de chauffage dans la chaudière baisse trop, le dispositif de protection intégré se met en marche. Ce dispositif fonctionne comme suit :













- La température de l'eau est inférieure à 7 °C, la pompe de circulation se met en marche
- La température de l'eau est inférieure à 4 °C, la chaudière se met en marche
- La température de l'eau est supérieure à 10 °C, la chaudière se met à l'arrêt et la pompe de circulation continue à fonctionner pendant un court moment.

## 7 Réglages du tableau de commande B-Control

### 7.1 Liste des paramètres

#### 7.1.1 Menu Information

Tab.5 Liste des informations

Information	Description	Affichage
 °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"> <li>Le symbole  clignote</li> <li>Si pas de sonde eau chaude sanitaire raccordée : affichage — — —</li> </ul>
 °C	Température extérieure (°C)	Le symbole  clignote.
	Etat du brûleur	
	Compteur d'énergie du circuit eau de chauffage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le symbole  clignote.</li> <li>La valeur affichée clignote.</li> </ul>
	Compteur d'énergie du circuit eau chaude sanitaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le symbole  clignote.</li> <li>La valeur affichée clignote.</li> </ul>
	Information non disponible sur la chaudière	



Pour de plus amples informations, voir  
Navigation dans les menus, page 19


### 7.2 Réglages des paramètres

#### 7.2.1 Régler la température d'eau de chauffage

Aucune sonde de température n'est raccordée :	Sonde de température extérieure est raccordée
Régler la consigne de température d'eau de chauffage	Régler la température d'ambiance souhaitée

Fig.34



- Régler la consigne de température ou la température d'ambiance selon la configuration décrite ci-dessus en tournant le bouton de réglage .



#### Remarque

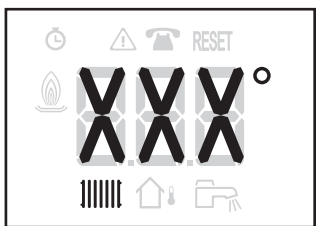
Si la consigne de température d'eau de chauffage est inférieure à 16 °C et qu'il n'y a pas de température extérieure raccordée, le chauffage se coupe automatiquement.




#### Remarque

Ce réglage est possible quel que soit l'affichage.

Fig.35



MW-3000244-3

2. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche  pendant deux secondes.



**Remarque**

Après 5 secondes sans action sur le tableau de commande, l'afficheur retourne à l'affichage principal.

### 7.2.2 Modifier la consigne de température de l'eau chaude sanitaire

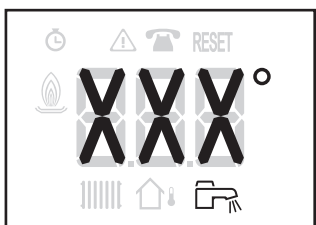
Fig.36




MW-3000246-3

1. Régler la consigne de température d'eau chaude sanitaire en tournant le bouton de réglage .

Fig.37



MW-3000245-3

2. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche  pendant deux secondes.



**Remarque**

Après 5 secondes sans action sur le tableau de commande, l'afficheur retourne à l'affichage principal.



## 8 Réglages du tableau de commande IniControl 2

### 8.1 Liste des paramètres

#### 8.1.1 Menu Utilisateur

Fig.38



1 Sous-menu disponible

2 Nom de la carte électronique ou du circuit

3 Paramètres de réglage


MW-2000435-1

Tab.6 Liste des sous-menus Utilisateur 











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>CU-OH-04</i>	Carte unité centrale <b>CU-OH04</b>	<i>CUOH04</i>
<i>SCB-04-B</i>	Carte supplémentaire pour circuit B	<i>SCB04-B</i>
<i>HMI</i>	Tableau de commande <b>HMI</b>	<i>HMI</i>

**Remarque**

CP : Circuits Parameters = Paramètres du circuit de chauffage

Tab.7 Liste des paramètres des sous-menus *CIRCA* / *CIRCB* du menu Utilisateur 

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
<b>CP010</b>	Consigne de départ de la température d'eau de chauffage pour la zone chauffée si aucune sonde de température extérieure n'est raccordée. Pour la carte <b>CU-OH04</b> : Réglable de 7 à 90 °C Pour la carte <b>SCB-04B</b> : Réglable de 7 à 100 °C	75 °C	50 °C
<b>CP080</b>	Consigne de température de zone d'activité 1 Réglable de 5 à 30 °C	16 °C	16 °C
<b>CP081</b>	Consigne de température de zone d'activité 2 Réglable de 5 à 30 °C	20 °C	20 °C
<b>CP082</b>	Consigne de température de zone d'activité 3 Réglable de 5 à 30 °C	6 °C	6 °C
<b>CP083</b>	Consigne de température de zone d'activité 4 Réglable de 5 à 30 °C	21 °C	21 °C
<b>CP084</b>	Consigne de température de zone d'activité 5 Réglable de 5 à 30 °C	22 °C	22 °C
<b>CP085</b>	Consigne de température de zone d'activité 6 Réglable de 5 à 30 °C	20 °C	20 °C



Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
CP140	Consigne rafraîchissement réduit Réglable de 20 à 30 °C	non disponible	30 °C
CP141	Consigne rafraîchissement confort Réglable de 20 à 30 °C	non disponible	25 °C
CP142	Consigne zone activité rafraîchissement 3 Réglable de 20 à 30 °C	non disponible	25 °C
CP143	Consigne zone activité rafraîchissement 4 Réglable de 20 à 30 °C	non disponible	25 °C
CP144	Consigne zone activité rafraîchissement 5 Réglable de 20 à 30 °C	non disponible	25 °C
CP145	Consigne zone activité rafraîchissement 6 Réglable de 20 à 30 °C	non disponible	25 °C
CP200	Consigne de température d'ambiance en mode forcé Réglable de 5 à 30 °C	20 °C	20 °C
CP320	Mode de fonctionnement du circuit : <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = programmation horaire</li> <li>• <i>l</i> = mode manuel</li> <li>•  = mode antigel</li> </ul>	0	0
CP350	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	55 °C
CP360	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	10 °C
CP510	Consigne d'ambiance temporaire du circuit Réglable de 5 à 30 °C	20 °C	20 °C
CP540	Consigne de température du mode PISCINE Réglable de 0 à 39 °C	non disponible	20 °C
CP550	Zone cheminée <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = arrêt</li> <li>• <i>l</i> = marche</li> </ul>	0	0
CP570	Ne pas modifier ce réglage.	0	0
CP660	Choix icône pour afficher cette zone sur la sonde d'ambiance : <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = aucun</li> <li>• <i>l</i> = tous</li> <li>•  = chambre</li> <li>•  = séjour</li> <li>•  = bureau</li> <li>•  = extérieur</li> <li>•  = cuisine</li> <li>•  = sous-sol</li> </ul>	3	3

**Remarque**

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

Tab.8 Liste des paramètres du sous-menu  du menu Utilisateur 





Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04
DP060	Nombre de programmes horaires sélectionnés pour le mode production eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 2	0

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04
DP070	Consigne de température d'eau chaude sanitaire en mode confort Réglable de 40 à 65 °C	55 °C
DP080	Consigne de température d'eau chaude sanitaire en mode réduit Réglable de 10 à 60 °C	10 °C
DP200	Mode production d'eau chaude sanitaire : <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = programmation horaire</li> <li>• <i>l</i> = mode manuel</li> <li>•  = mode antigel</li> </ul>	0
DP337	Consigne de température de l'eau du préparateur d'eau chaude sanitaire en mode vacances Réglable de 10 à 60 °C	10 °C

**Remarque**

AP : Appliance Parameters = Paramètres de l'appareil

Tab.9 Liste des paramètres des sous-menus *CUOH04 / SCB04-B* du menu Utilisateur 

Paramètre	Description	Réglage d'usine CU-OH04	Réglage d'usine SCB-04B
AP016	Fonctionnement du chauffage central : <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = arrêt (ni chauffage, ni rafraîchissement)</li> <li>• <i>l</i> = marche</li> </ul>	1	non disponible
AP017	Fonctionnement du préparateur d'eau chaude sanitaire : <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = arrêt</li> <li>• <i>l</i> = marche</li> </ul>	1	non disponible
AP073	Consigne basculement ETE / HIVER : <ul style="list-style-type: none"> <li>• réglable de 15 à 30 °C</li> <li>• réglé sur 30,5 °C = fonction désactivée</li> </ul>	22 °C	accessible uniquement à l'installateur
AP074	Dérogation ETE : <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = arrêt</li> <li>• <i>l</i> = marche</li> </ul>	0	0
AP082	Changement horaire été / hiver <i>DL S</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = arrêt</li> <li>• <i>l</i> = marche</li> </ul>	1	non disponible

**Pour de plus amples informations, voir**

Navigation dans les menus, page 19

Sélectionner une carte électronique, page 20

**8.1.2 Menus COMPTEURS /PROG HORAIRE / HORLOGE **Tab.10 Liste des sous-menus 

Sous-menu	Description
<i>CNT</i>	COMPTEURS
<i>CIRCA</i> <sup>(1)</sup>	Programmation horaire du circuit de chauffage principal
<i>CIRCB</i> <sup>(1)</sup>	Programmation horaire du circuit de chauffage supplémentaire B
<i>ECS</i>	Programmation horaire du circuit d'eau chaude sanitaire

Sous-menu	Description
<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.	



Pour de plus amples informations, voir  
Navigation dans les menus, page 19  
Sélectionner une carte électronique, page 20


### ■ Sous-menu COMPTEURS

Tab.11 Choix disponibles dans le sous-menu *ENT* : 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	
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	

Paramètre	Description	Unité	Carte CU-OH04	Carte SCB-04B
SERVICE	Réinitialisation du service maintenance <i>CLR</i> : les compteurs <i>AC002</i> , <i>AC003</i> , <i>AC004</i> sont remis à zéro.	-	X	

Tab.12 Liste des paramètres dans le sous-menu *CLR* 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

## 8.2 Réglages des paramètres

### 8.2.1 Modifier les paramètres Utilisateur




#### Attention

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

1. Accéder au menu **Utilisateur**.



#### Important

Le menu **Utilisateur** n'est accessible que lorsque l'icône  clignote.

2. Sélectionner le sous-menu souhaité en appuyant sur la touche **+** ou **-**.
3. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
4. Sélectionner le paramètre souhaité en appuyant sur les touches **+** ou **-** pour faire défiler la liste des paramètres réglables.
5. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
6. Modifier la valeur du paramètre en appuyant sur les touches **+** ou **-**.
7. Valider la nouvelle valeur du paramètre en appuyant sur la touche **←**.
8. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche **ESC**.



#### Pour de plus amples informations, voir

Navigation dans les menus, page 19  
Sélectionner une carte électronique, page 20

### 8.2.2 Régler le chauffage



#### Attention

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



#### Remarque

Le mode chauffage peut être géré à l'aide du menu **PROG HORAIRE**.

Fig.39

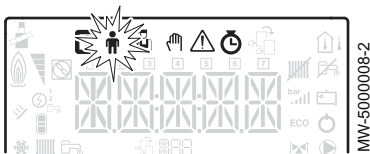


Fig.40

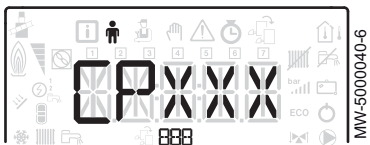


Fig.41

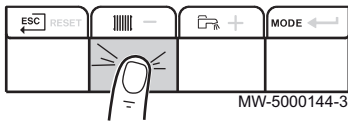
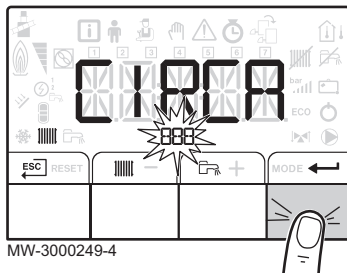


Fig.42



1. Accéder aux paramètres du chauffage en appuyant sur la touche .
2. Sélectionner le circuit souhaité, dans le cas de plusieurs cartes électroniques, en appuyant sur la touche **+** ou **-**.
3. Valider la sélection en appuyant sur la touche .  
⇒ L'état du chauffage et la consigne de température d'eau de chauffage associée s'affichent en alternance.
4. Sélectionner le mode à modifier en appuyant sur la touche **+** ou **-** :
  - Mode ON = confort
  - Mode ECO = abaissement
5. Modifier la consigne de température d'eau de chauffage du mode sélectionné en appuyant sur la touche **+** ou **-**.

**i** Remarque

Appuyer sur la touche pour annuler toute saisie.

6. Valider la nouvelle consigne de température en appuyant sur la touche .
7. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche .

### 8.2.3 Régler la température de l'eau chaude sanitaire

**i** Remarque

La production d'eau chaude sanitaire peut être gérée à l'aide du sous-menu **PROG HORAIRE** dédié à la programmation horaire.

1. Accéder aux paramètres de la production d'eau chaude sanitaire en appuyant sur la touche .
2. Modifier la consigne de température d'eau chaude sanitaire en appuyant sur les touches **+** ou **-**.

**i** Remarque

Appuyer sur la touche pour annuler toute saisie.

3. Valider la nouvelle consigne de température en appuyant sur la touche .
- ⇒ Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche .

### 8.2.4 Régler la programmation horaire

1. Accéder aux menus **COMPTEURS/ PROG HORAIRE / HORLOGE**

**i** Important

Les menus **COMPTEURS/ PROG HORAIRE / HORLOGE** ne sont accessibles que lorsque l'icône clignote.

**i** Important

Dans le cas de l'utilisation d'un thermostat d'ambiance programmable, ce menu ne s'affiche pas.

Fig.43



Fig.44

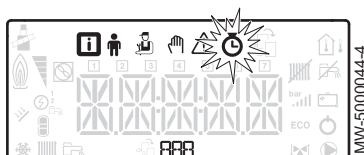


Fig.45

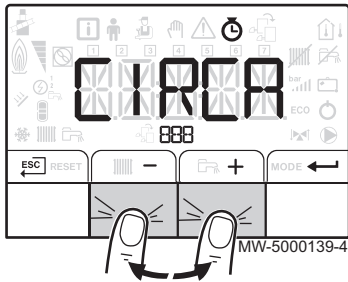
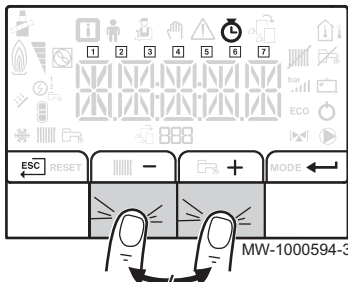


Fig.46



2. Sélectionner le circuit souhaité en appuyant sur la touche **+** ou **-**.
3. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.  
 ⇒ Les icônes dédiés aux jours de la semaine clignotent tous en même temps : **1 2 3 4 5 6 7**.

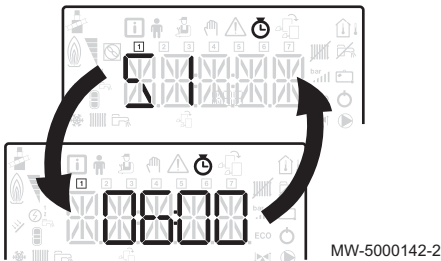
4. Sélectionner le numéro du jour souhaité en appuyant sur les touches **+** ou **-** jusqu'à ce que l'icône dédiée au jour souhaité clignote.

Jour sélectionné	Description
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</b>	tous les jours de la semaine
<b>1</b>	lundi
<b>2</b>	mardi
<b>3</b>	mercredi
<b>4</b>	jeudi
<b>5</b>	vendredi
<b>6</b>	samedi
<b>7</b>	dimanche

**i** Remarque

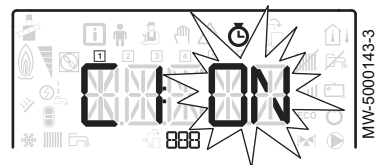
La touche **+** permet de se déplacer vers la droite.  
 La touche **-** permet de se déplacer vers la gauche.

Fig.47



5. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.
6. Régler l'heure de début de la période **51** en appuyant sur les touches **+** ou **-**.
7. Valider la sélection en appuyant sur la touche **←**.

Fig.48



8. Sélectionner l'état **C1** correspondant à la période **51** en appuyant sur les touches **+** ou **-**.

Etats <b>C1</b> à <b>C6</b> des périodes <b>51</b> à <b>56</b>	Description
<b>ON</b>	mode confort
<b>ECO</b>	mode réduit

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

- Répéter les étapes 8 à 11 pour définir les périodes de confort  $S_1$  à  $S_6$  et les états associés  $C_1$  à  $C_6$ .

**i** **Remarque**  
 Pas de réglage : 10 minutes  
 Le réglage  $END$  détermine la fin.

- Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche  $\leftarrow$  ESC.


Exemple :

Horaire	$S_1$	$C_1$	$S_2$	$C_2$	$S_3$	$C_3$	$S_4$	$C_4$	$S_5$	$C_5$	$S_6$	$C_6$
06:00-22:00	06:00	ON	22:00	ECO	END							
06:00-08:00 11:30-13:30	06:00	ON	08:00	ECO	11:30	ON	13:30	ECO	END			
06:00-08:00 11:30-14:00 17:30-22:00	06:00	ON	08:00	ECO	11:30	ON	14:00	ECO	17:30	ON	22:00	ECO

### 8.2.5 Activer le Forçage Manuel pour le chauffage

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

- Accéder au menu **Forçage Manuel**.

**i** **Important**  
 Le menu **Forçage Manuel** n'est accessible que lorsque l'icône  clignote.

- Régler la valeur de la consigne de température d'eau de chauffage en appuyant sur les touches  $+$  ou  $-$ .
- Valider la nouvelle valeur de consigne de température d'eau de chauffage en appuyant sur la touche  $\leftarrow$ .
- Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche  $\leftarrow$  ESC.

**i** **Remarque**  
 Pour le forçage de la production d'eau chaude sanitaire, sélectionner le paramètre  $DP200$  disponible dans le menu **Utilisateur**.

### 8.2.6 Affichage des valeurs mesurées **i**

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

Certains paramètres s'affichent :

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

Fig.49

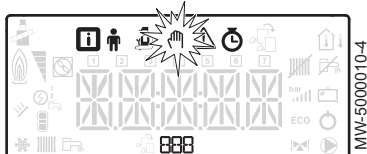
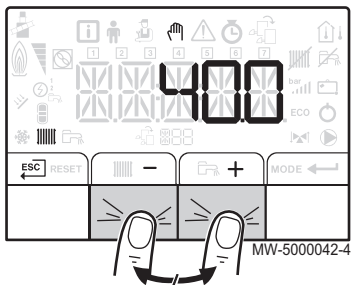


Fig.50



Tab.13 Liste des sous-menus **i**

Sous-menu	Description
CU-OH-04	Carte unité centrale CU-OH04
HMI	Tableau de commande HMI











Tab.14 Liste des sous-menus **i** dans le cas d'une installation avec une carte électronique supplémentaire

Sous-menu	Description
CU-OH-04	Carte unité centrale CU-OH04



Sous-menu	Description
SCB-04-B	Carte supplémentaire SCB-04B
HMI	Tableau de commande HMI

Tab.15 Valeurs disponibles (X) des sous-menus CU0404, 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   <b>Remarque</b> Voir tableau suivant		X	X
AM014	Séquence de la régulation : Sous-Etat   <b>Remarque</b> 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
CM040	Température départ du circuit	°C		X
CM060	Vitesse de la pompe	%		X
CM120	Mode fonctionnement du circuit : •  = AUTO •  = manuel •  = hors gel •  = temporaire		X	X
CM130	Etat de l'activité courante : •  = hors gel •  = réduit •  = confort •  = 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

### ■ Séquence de la régulation

Tab.16 Liste des états et sous-états

Etat (paramètre <i>AMO 12</i> )	Sous-état (paramètre <i>AMO 14</i> )
0 = repos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = système en veille</li> </ul>
1 = demande de chaleur (démarrage chaudière)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = anti-court cycle activé</li> <li>• 2 = ouverture vanne d'isolement</li> <li>• 3 = démarrage de la pompe chaudière ou eau chaude sanitaire</li> </ul>
2 = démarrage du brûleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 = ouverture du clapet des fumées / vanne fioul</li> <li>• 11 = ouverture du clapet obturateur fumée</li> <li>• 12 = démarrage brûleur</li> <li>• 14 = pré-allumage</li> </ul>
3 = chaudière en mode chauffage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 = point de consigne interne nominal</li> <li>• 31 = point de consigne interne limité</li> <li>• 32 = contrôle puissance normale</li> <li>• 37 = temps de stabilisation de la température</li> </ul>
4 = chaudière en mode production d'eau chaude sanitaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 = point de consigne interne nominal</li> <li>• 31 = point de consigne interne limité</li> <li>• 32 = contrôle puissance normale</li> <li>• 37 = temps de stabilisation de la température</li> </ul>
5 = arrêt du brûleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 = brûleur à l'arrêt</li> <li>• 42 = fermeture du clapet obturateur</li> <li>• 43 = fermeture du clapet obturateur de fumée</li> </ul>
6 = fin de la demande de chaleur (arrêt chaudière)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 = temporisation de post-fonctionnement de la pompe chaudière ou de l'enclenchement de l'appoint en eau chaude sanitaire</li> <li>• 61 = arrêt de la pompe chaudière ou eau chaude sanitaire</li> <li>• 62 = fermeture de la vanne d'isolement</li> <li>• 63 = début anti-court cycle</li> </ul>
8 = arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = en attente du démarrage brûleur</li> <li>• 1 = anti-court cycle activé</li> </ul>
9 = blocage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X X = code de blocage XX</li> </ul>

## 9 Entretien

### 9.1 Généralités

Il est recommandé de faire inspecter et d'assurer l'entretien de la chaudière à des intervalles périodiques.



#### Attention

Ne pas laisser la chaudière sans entretien. Contacter un professionnel qualifié ou souscrire 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.



#### Attention

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



#### Attention

Seul un professionnel qualifié est autorisé à effectuer les opérations de maintenance sur la chaudière et l'installation de chauffage.



#### Attention

Après les travaux d'entretien ou de dépannage, vérifier toute l'installation de chauffage pour s'assurer qu'il n'y a pas de fuites.



#### Attention

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

### 9.2 Instructions d'entretien

#### 9.2.1 Contrôler la pression hydraulique

1. Vérifier la pression hydraulique dans l'installation.



#### Attention

Si la pression hydraulique est inférieure à 0,08 MPa (0,8 bar), il convient de rajouter de l'eau. 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).

2. Contrôler visuellement la présence éventuelle de fuites d'eau.

#### 9.2.2 Rajouter de l'eau dans l'installation

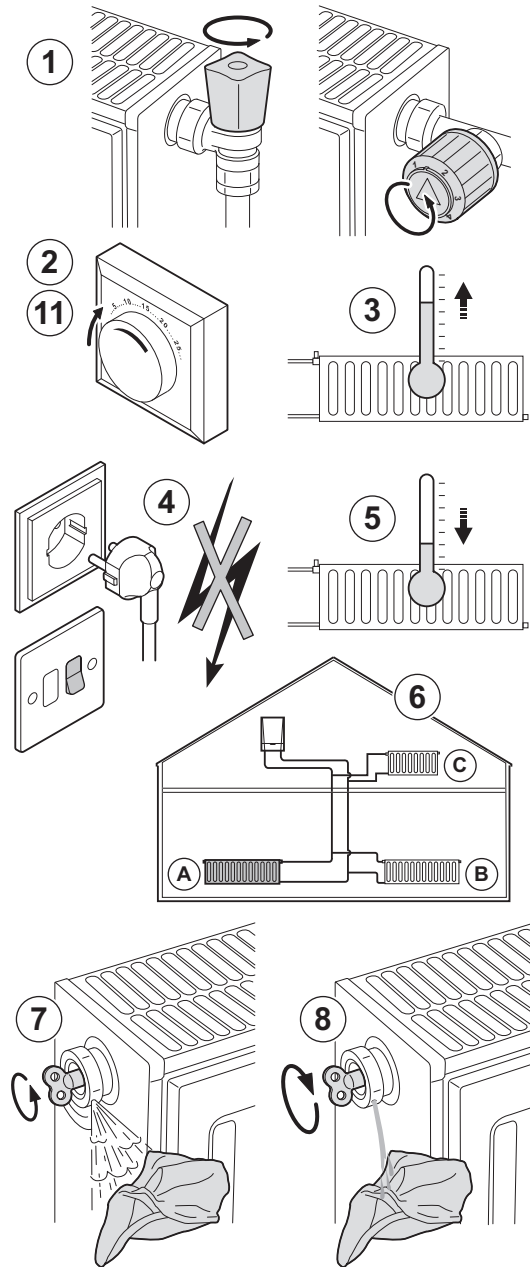
1. Ouvrir les robinets de tous les radiateurs raccordés au système de chauffage.
2. Régler le thermostat d'ambiance sur une température aussi basse que possible.
3. Mettre la chaudière en mode arrêt/hors gel.
4. Ouvrir le robinet de remplissage.
5. Refermer le robinet de remplissage lorsque le manomètre indique une pression de 0,15 MPa (1,5 bar).
6. Mettre la chaudière en mode chauffage.
7. Lorsque la pompe est arrêtée, effectuer une nouvelle purge et compléter la pression d'eau.

**Remarque**

Remplir et purger l'installation 2 fois par an devrait suffire pour obtenir une pression hydraulique adéquate. S'il est souvent nécessaire de remettre de l'eau dans l'installation, contacter l'installateur.

**9.3 Purge de l'installation**

Fig.51 Purge de l'installation



Il est indispensable de purger l'air éventuellement présent dans l'appareil, les conduites ou la robinetterie pour éviter les désagréments sonores susceptibles de se produire lors du chauffage ou du soutirage de l'eau. Procéder comme suit :

1. Ouvrir les robinets de tous les radiateurs raccordés à l'installation.
2. Régler le thermostat d'ambiance sur la température maximale possible.
3. Attendre que les radiateurs soient chauds.
4. Eteindre la chaudière.
5. Attendre environ 10 minutes, jusqu'à ce que les radiateurs soient froids au toucher.
6. Purger les radiateurs. Commencer par les étages inférieurs puis remonter au fur et à mesure.
7. Ouvrir le purgeur à l'aide de la clé de purge et placer un chiffon contre le purgeur.
8. Patienter jusqu'à ce que de l'eau sorte du purgeur, puis fermer le purgeur.

**Avertissement**

L'eau de l'installation de chauffage peut encore être chaude.

9. Mettre la chaudière en marche.  
⇒ Un cycle de purge de trois minutes démarre automatiquement.
10. Après la purge, vérifier que la pression hydraulique de l'installation est toujours correcte.

**Important**

Si la pression hydraulique est inférieure à 0,8 bar, ajouter de l'eau. Le cas échéant, remplir l'installation de chauffage central (la pression hydraulique recommandée est de 1,5 bar à 2 bar).

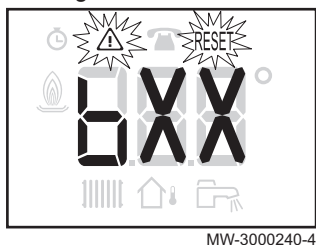
11. Régler le thermostat d'ambiance ou la régulation.

AD-3000484-B

## 10 En cas de dérangement

### 10.1 Messages d'erreur B-Control

Fig.52 Affichage des codes erreurs



MW-3000240-4

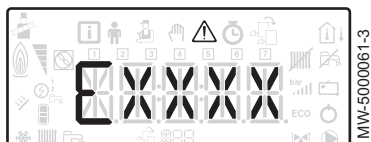
Fig.53 Affichage des codes de défauts



MW-6000210-4

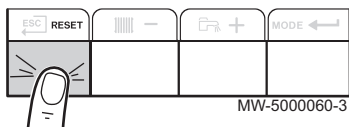
### 10.2 Messages d'erreur IniControl 2

Fig.54



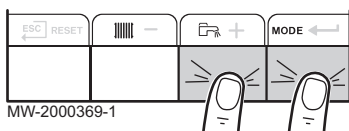
MW-5000061-3

Fig.55



MW-5000060-3

Fig.56



MW-2000369-1

#### 10.1.1 Affichage des codes d'erreurs

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



##### Remarque

Le réarmement se fait automatiquement.

#### 10.1.2 Affichage des codes de défauts

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



##### Remarque

Les icônes  et RESET clignotent.


Il faut réarmer en appuyant sur le bouton RESET.

#### 10.2.1 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 .

#### 10.2.2 Accéder à l'historique des erreurs



##### Remarque

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.57

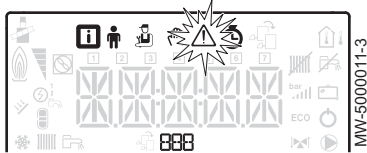


Fig.58

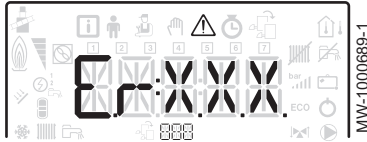








Fig.59




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.



**Remarque**

Le paramètre *Er:XXX* clignote. *888* 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 .





**Remarque**

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. *888* 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 .

## 11 Environnement

### 11.1 Mise au rebut et recyclage

Fig.60 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.

### 11.2 Economies d'énergie

Conseils pour économiser de l'énergie :

- Ne pas boucher les aérations.
- Ne pas couvrir les radiateurs. Ne pas mettre en place des rideaux devant les radiateurs.
- Mettre en place des panneaux réflecteurs à l'arrière des radiateurs pour éviter des pertes de chaleur.
- Isoler les tuyauteries dans les pièces qui ne sont pas chauffées (caves et greniers).
- Fermer les radiateurs dans les pièces non utilisées.
- Ne pas laisser couler inutilement de l'eau chaude (et froide).
- Installer un pommeau de douche économique pour économiser jusqu'à 40 % d'énergie.
- Préférer une douche à un bain. Un bain consomme 2 fois plus d'eau et d'énergie.

## 12 Garantie

### 12.1 Généralités

---

Vous venez d'acheter l'un de nos appareils et nous vous remercions de votre confiance.

Pour garantir un fonctionnement sûr et efficace, nous vous recommandons d'inspecter l'appareil régulièrement et de procéder aux opérations d'entretien nécessaires.

Votre installateur ou notre service après-vente sont à votre disposition.

### 12.2 Conditions de garantie

---

Les dispositions qui suivent ne sont pas exclusives du bénéfice le cas échéant au profit de l'acheteur de la garantie légale soumise aux articles 1641 à 1648 du code civil.

Votre appareil bénéficie d'une garantie contractuelle contre tout vice de fabrication à compter de sa date d'achat mentionnée sur la facture de l'installateur.

La durée de notre garantie est mentionnée dans notre catalogue tarif.

Notre responsabilité en qualité de fabricant ne saurait être engagée au titre d'une mauvaise utilisation de l'appareil, d'un défaut ou d'une insuffisance d'entretien de celui-ci, ou d'une mauvaise installation de l'appareil (il vous appartient à cet égard de veiller à ce que cette dernière soit réalisée par un professionnel qualifié).

Nous ne saurions en particulier être tenus pour responsables des dégâts matériels, pertes immatérielles ou accidents corporels consécutifs à une installation non conforme :

- Aux dispositions légales et réglementaires ou imposées par les autorités locales.
- Aux dispositions nationales, voire locales et particulières régissant l'installation.
- A nos notices et prescriptions d'installation, en particulier pour ce qui concerne l'entretien régulier des appareils.
- Aux règles de l'art.

Notre garantie est limitée à l'échange ou la réparation des seules pièces reconnues défectueuses par nos services techniques à l'exclusion des frais de main d'œuvre, de déplacement et de transport.

Notre garantie ne couvre pas le remplacement ou la réparation de pièces par suite notamment d'une usure normale, d'une mauvaise utilisation, d'interventions de tiers non qualifiés, d'un défaut ou d'insuffisance de surveillance ou d'entretien, d'une alimentation électrique non conforme et d'une utilisation d'un combustible inapproprié ou de mauvaise qualité.

Les sous-ensembles, tels que moteurs, pompes, vannes électriques, etc., ne sont garantis que s'ils n'ont jamais été démontés.

Les droits établis par la directive européenne 99/44/CEE, transposée par le décret législatif N° 24 du 2 février 2002, publiée sur le J.O. N° 57 du 8 mars 2002, restent valables.



## 13 Annexes

### 13.1 Fiche produit

Tab.17 Fiche de produit des dispositifs de chauffage des locaux par chaudière

Nom de la marque - Nom du produit		EFU 22 FF	EFU 29 FF
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		<b>B</b>	<b>B</b>
Puissance thermique nominale ( <i>Prated</i> ou <i>Psup</i> )	kW	22	30
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	86	86
Consommation annuelle d'énergie	GJ	74	100
Niveau de puissance acoustique $L_{WA}$ à l'intérieur	dB	52	53



#### Voir

Pour les précautions particulières concernant le montage, l'installation et l'entretien : voir Chapitre Consignes de sécurité.

### 13.2 Fiche de produit - Régulateurs de température

Tab.18 Fiche de produit du régulateur de température

		B-Control
Classe		III
Contribution à l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	%	1,5

### 13.3 Fiche de produit - Régulateurs de température

Tab.19 Fiche de produit du régulateur de température

		IniControl 2
Classe		III
Contribution à l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	%	1,5

### 13.4 Fiche de produit

Fig.61 Les fiches produit des chaudières indiquent l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux des produits

**Efficacité énergétique saisonnière de la chaudière pour le chauffage des locaux** ①  
 %

---

**Régulateur de température** ②  
 Voir fiche sur le régulateur de température Classe I = 1 %, Classe II = 2 %, Classe III = 1,5 %, Classe IV = 2 %, Classe V = 3 %, Classe VI = 4 %, Classe VII = 3,5 %, Classe VIII = 5 % +  %

---

**Chaudière d'appoint** ③  
 Voir fiche sur la chaudière Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)  
 $( \text{ } - \text{'I'} ) \times 0,1 = \pm \text{ } \%$

---

**Contribution solaire** ④  
 Voir fiche sur le dispositif solaire

Taille du capteur (en m<sup>2</sup>)

Volume du ballon (en m<sup>3</sup>)

Rendement du capteur (en %)

Classe énergétique du ballon <sup>(1)</sup>  
A\* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D - G = 0,81

$( \text{'III'} \times \text{ } + \text{'IV'} \times \text{ } ) \times 0,9 \times ( \text{ } / 100 ) \times \text{ } = + \text{ } \%$

(1) Si la classe du ballon est supérieure à A, utilisez 0,95

---

**Pompe à chaleur d'appoint** ⑤  
 Voir fiche sur la pompe à chaleur Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)  
 $( \text{ } - \text{'I'} ) \times \text{'II'} = + \text{ } \%$

---

**Contribution solaire ET pompe à chaleur d'appoint**  
 Choisir la plus petite valeur

$0,5 \times \text{ } \text{ OU } 0,5 \times \text{ } = - \text{ } \%$  ⑥

---

**Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux** ⑦  
 %

---

**Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux**

**G**  
<30%

**F**  
≥30%

**E**  
≥34%

**D**  
≥36%

**C**  
≥75%

**B**  
≥82%

**A**  
≥90%

**A\***  
≥98%

**A\*\***  
≥125%

**A\*\*\***  
≥150%

---

**La chaudière et la pompe à chaleur d'appoint sont-elles installées avec des émetteurs de chaleur basse température à 35 C ?** ⑦  
 Voir fiche sur la pompe à chaleur  + (50 x 'II') =  %

L'efficacité énergétique obtenue avec cette fiche pour le produit combiné peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car celle-ci varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment.

I La valeur de l'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal, exprimée en %.

- II Le coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif de chauffage d'appoint du produit combiné, tel qu'indiqué dans le tableau suivant.
- III La valeur de l'expression mathématique :  $294/(11 \cdot \text{Prated})$ , dans laquelle « Prated » renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal.
- IV La valeur de l'expression mathématique  $115/(11 \cdot \text{Prated})$ , dans laquelle « Prated » renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal.

Tab.20 Pondération des chaudières

<b>Psup / (Prated + Psup)<sup>(1)(2)</sup></b>	<b>II, produit combiné non équipé d'un ballon d'eau chaude</b>	<b>II, produit combiné équipé d'un ballon d'eau chaude</b>
0	0	0
0,1	0,3	0,37
0,2	0,55	0,70
0,3	0,75	0,85
0,4	0,85	0,94
0,5	0,95	0,98
0,6	0,98	1,00
≥ 0,7	1,00	1,00

(1) Les valeurs intermédiaires sont calculées par interpolation linéaire entre les deux valeurs adjacentes.  
(2) Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux ou au dispositif de chauffage mixte utilisé à titre principal.







© 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.

DE DIETRICH THERMIQUE SAS  
**FRANCE**

Direction des Ventes France  
57, rue de la Gare - F-67580 Mertzwiller

☎ +33 (0)3 88 80 27 00

📠 +33 (0)3 88 80 27 99

[www.dedietrich-thermique.fr](http://www.dedietrich-thermique.fr)

DE DIETRICH REMEHA GMBH  
**DE**

Rheiner Stasse 151  
D-48282 EMSDETTEN

☎ +49 (0)25 72 / 9 161-0

📠 +49 (0)25 72 / 9 161-102

@ [info@remeha.de](mailto:info@remeha.de)

[www.remeha.de](http://www.remeha.de)

VAN MARCKE  
**BE**

Weggevoerdenlaan 5  
B- 8500 KORTRIJK

☎ +32 (0)56/23 7 5 11

[www.vanmarcke.be](http://www.vanmarcke.be)

DE DIETRICH THERMIQUE Iberia s.LU  
**ES**

C/Salvador Espriu 11  
08908 L'HOSPITALET de LIDBREGAT

☎ +34 935 4 75 850

@ [info@dedietrich-calefaccion.es](mailto:info@dedietrich-calefaccion.es)

[www.dedietrich-calefaccion.es](http://www.dedietrich-calefaccion.es)

WALTER MEIER Klima Schweiz AG  
**CH**

Bahnstasse 24 - CH -8603 SCHWYZENBACH

☎ +41 (0) 44 806 4 1 41

📠 +41 (0) 44 806 4 1 00

@ [group@waltermeier.com](mailto:group@waltermeier.com)

+41 (0)8 00 846 846 ServiceLine

[www.waltermeier.com](http://www.waltermeier.com)

WALTER MEIER Climat Suisse SA  
**CH**

Z.I de la Veyre B, St-Légier  
CH-1800 VÉVEY 1

☎ +41 (0) 21 943 02 22

📠 +41 (0) 21 943 02 33

@ [group@waltermeier.com](mailto:group@waltermeier.com)

+41 (0)8 00 846 846 ServiceLine

[www.waltermeier.com](http://www.waltermeier.com)

**De Dietrich**  
SERVICE CONSOMMATEURS  
0 825 120 520 Service 0,15 € / min  
+ prix appel

ООО «БДР ТЕРМИЯ РУС»  
**RU**

129164, Россия, г. Москва  
Зубарев переулок, д. 15/1  
Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 309

☎ +7 800 333-17-18

📠 [info@dedietrich.ru](mailto:info@dedietrich.ru)

[www.dedietrich.ru](http://www.dedietrich.ru)

NEUBERG S.A.  
**LU**

39 rue Jacques Stas - BP.12  
L- 2549 LUXEMBOURG

☎ +352 (0)2 401 401

[www.neuberg.lu](http://www.neuberg.lu)

[www.dedietrich-heating.com](http://www.dedietrich-heating.com)

DE DIETRICH SERVICE  
**AT**

☎ 0800 / 20 1608 freecall

[www.dedietrich-heiztechnik.com](http://www.dedietrich-heiztechnik.com)

DUEDI S.r.l  
**IT**

Distributore Ufficiale Esclusivo  
De Dietrich-Thermique Italia Via Passatore, 12  
12010 San Defendente di Cerasca CUNEO

☎ +39 0171 85 7170

📠 +39 0171 687875

@ [info@duediclimait](mailto:info@duediclimait)

[www.duediclima.it](http://www.duediclima.it)

DE DIETRICH  
**CN**

Room 512, Tower A, Kelun Building  
12A Guanghua Rd, Chaoyang District  
C-100020 BEIJING

☎ +86 (0)106 581 4017

+86 (0)106 581 4018

+86 (0)106 581 7056

📠 +86 (0)106 581 4019

@ [contactBJ@dedietrich.com.cn](mailto:contactBJ@dedietrich.com.cn)

[www.dedietrich-heating.com](http://www.dedietrich-heating.com)

BDR THERMEA Czech Republic s.r.o  
**CZ**

Jeseniova 2770/5 6 - 1 30 00 Praha 3

☎ +420 271 001 627

@ [dedietrich@bdrthermea.cz](mailto:dedietrich@bdrthermea.cz)

[www.dedietrich.cz](http://www.dedietrich.cz)



**De Dietrich**

DE DIETRICH THERMIQUE  
57, rue de la Gare F- 67580 MERTZWILLER - BP 30

PART OF BDR THERMEA

MW-8000005-10

