



Aide au démarrage

# Table des matières

<ol> <li>1.1 Cycle de démarrage</li></ol>	
<ol> <li>Naviguer dans les menus</li> <li>Régler la température d'eau de chauffage</li> <li>Modifier la consigne de température de l'eau chaude sanitaire</li> <li>Arrêter le chauffage</li> </ol>	
1.3       Régler la température d'eau de chauffage	
1.4 Modifier la consigne de température de l'eau chaude sanitaire	
1.5 Arrêter le chauffage	
1.0 / MICLORIC ORIGINADO	
1.6 Arrêter la production d'eau chaude sanitaire	
1.7 Liste des paramètres	
1.7.1 Menu Information	
1.7.2 Menu Ramoneur	
2 Aide au démarrage – tableau de commande 2	6
2.1 Configurer l'appareil	6
2.1 1 Liste des naramètres TYP	6
2.2 Changer la configuration de l'installation	7
2.3 Mettre en marche et arrêter le chauffage ou l'eau chaude sanitaire	7
2.4 Régler la température du chauffage ou de l'eau chaude sanitaire	7
2.5 Modifier les naramètres	7
2.5 1 Principaux paramètres des menus	
2.6 Régler la programmation horaire	8

#### 1 Aide au démarrage – tableau de commande 1



#### 1.1 Cycle de démarrage

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

# i 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  $\square \not\models \not\models$ ,

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

#### 1.2 Naviguer dans les menus

#### Fig.2

Fig.1



MW-3000236-3

Tab.1

Menu Information	<ul> <li>Accès : appui une fois sur <sup>1</sup>/<sub>2</sub></li> <li>Sortie : appui pendant 2 secondes sur <sup>1</sup>/<sub>2</sub></li> </ul>
Menu Ramoneur	<ul> <li>Accès : appui pendant 2 secondes sur <sup>B</sup></li> <li>Sortie : appui pendant 2 secondes sur <sup>B</sup></li> </ul>
Défilement des informations	Appui successif sur 🛓

#### 1.3 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



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



#### 1.5 Arrêter le chauffage

# Fig.5 1. Tourner le bouton de réglage IIIII totalement à gauche jusqu'à ce que I F F s'affiche. Important La protection antigel de l'installation est assurée.

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

#### Fig.6



#### Tourner le bouton de réglage En totalement à gauche jusqu'à ce que D F F s'affiche.

# i Important

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.

#### 1.7 Liste des paramètres

#### 1.7.1 Menu Information

#### Tab.2 Liste des informations

Information	Description	Affichage
1)))))	Température de l'eau de chauffage (°C)	Le symbole
	Température de l'eau chaude sanitaire (°C)	<ul> <li>Le symbole I clignote</li> <li>Si pas de sonde eau chaude sanitaire raccordée : affichage — — —</li> </ul>
<b>∆</b> ∎	Température extérieure (°C)	Le symbole 🏠 clignote.
	Etat du brûleur	
<b>©</b>        <i>D D D</i>	Compteur d'énergie du circuit eau de chauffage	<ul> <li>Le symbole</li></ul>
<b>ö</b> Fr. 0.0.0	Compteur d'énergie du circuit eau chaude sani- taire	<ul> <li>Le symbole <b>Ö</b> clignote.</li> <li>La valeur affichée clignote.</li> </ul>
ō 👾 🛛 🖛 🗠	Information non disponible sur la chaudière	

#### 1.7.2 Menu Ramoneur

#### Tab.3 Liste des paramètres

Paramètre	Description
PE	Température de l'eau de chauffage (°C)
$P \times \times$	Température de départ de la chaudière (°C)

### 2 Aide au démarrage – tableau de commande 2



#### 2.1 Configurer l'appareil

+

MW-1000878-

ESC

ESC

Lors de la première mise sous tension, une séquence de démarrage commence et l'appareil se met automatiquement à l'heure et à la date du jour puis il demande de définir la langue et le type de configuration hydraulique la pente et la température maxi des circuits sont définies automatiquement.

Circuit direct Pente = 1.5 Tmax = 75°C

Circuit direct Pente = 0.45 Tmax = 45°C

- Choisir la langue souhaitée à l'aide des touches + ou − et valider en appuyant sur la touche ←.
- Sélectionner le numéro TYP correspondant à la configuration de l'installation à l'aide des touches + ou et valider en appuyant sur la touche +.

⇒ Les paramètres nécessaires au bon fonctionnement du tableau de commande (pente, température, etc.) se configurent automatiquement.

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

#### 2.1.1 Liste des paramètres TYP

#### 2.2 Changer la configuration de l'installation



- Appuyer simultanément sur la première et la quatrième touche de l'afficheur pendant 5 secondes pour relancer une séquence de mise en service.
- 2. Configurer l'appareil.(réglage de la langue et selection de la configuration hydraulique).

#### 2.3 Mettre en marche et arrêter le chauffage ou l'eau chaude sanitaire

	- IIII -	( <b>h</b> +	MODE
MW-400022	23-1	1	$\neg$



1. Appuyer sur MODE.

⇒ Le symbole 🖙 clignote.

2. Pour sélectionner le chauffage IIII ou l'eau chaude sanitaire 🛱 :

Sélectionner le chauffage	Lorsque le symbole <b>IIIII</b> clignote, valider la sé- lection avec <b></b> .
Sélectionner l'eau chaude sanitaire	Lorsque le symbole IIIII clignote, appuyer sur +. Le symbole I clignote. Valider la sélec- tion avec +.

⇒ L'état actuel de la sélection est indiqué : ON (en marche) / OFF (arrêté).

- 3. Appuyer sur + ou − pour changer l'état (ON / OFF) et valider avec
- Appuyer une fois sur <sup>ESC</sup> pour revenir à l'écran principal.
   ⇒ L'état du chauffage et de la production d'eau chaude sanitaire sont indiqués sur l'écran principal :

	JHAT	۲. ۲.	¢گھ
Chauffage activé	Chauffage désactivé	Production d'eau chaude sa- nitaire activée	Production d'eau chaude sa- nitaire désactivée

#### 2.4 Régler la température du chauffage ou de l'eau chaude sanitaire

- Appuyer sur la touche IIIIII pour régler la température du chauffage ou sur la touche □ pour l'eau chaude sanitaire.
- Appuyer sur + ou − pour choisir le circuit : par exemple CIRC A (chauffage) et valider avec ← .
- 3. Appuyer sur + ou − pour changer l'état (ON / OFF) et valider avec
- Régler la température en appuyant sur + ou − jusqu'à la valeur souhaitée et valider avec ← .

#### 2.5 Modifier les paramètres



1. Appuyer simultanément sur les touches  $\overrightarrow{En}$  et MODE pour accéder à la liste des menus.

i	<b>n</b>	2 L	۳,	⚠	Ō	£
Information	Utilisateur	Installateur	Forçage ma- nuel	Dérange- ments	Compteurs/Programma- tion horaire/Horloge	Choix des cartes élec- troniques

- Sélectionner le menu souhaité en appuyant sur les touches + ou − et valider la sélection avec la touche ← .
  - ⇒ Des sous-menus apparaissent avec les différents paramètres à régler.
- 3. Entrer le code [] [] 12 pour le menu Installateur, sinon passer cette étape.
- 4. Utiliser les touches + et pour sélectionner les sous-menus / paramètres et pour modifier les valeurs.
- 5. Valider avec la touche -.

#### 2.5.1 Principaux paramètres des menus

Paramètres Information (i)	Description	Valeurs par défaut
AM016	Température de départ de la chaudière	-
AM027	Température extérieure	-

Paramètres Utilisateur 🛉	Description	Valeurs par défaut
CP080	Consigne de température d'ambiance en mode réduit	16°C
CP081	Consigne de température d'ambiance en mode confort	20°C
DP070	Consigne de température d'eau chaude sanitaire en mode confort	55 °C
DP080	Consigne de température d'eau chaude sanitaire en mode réduit	10 °C

Paramètres Installateur 🖞	Description	Valeurs par défaut
AP080	Consigne de température hors-gel (désactivéevsi réglée sur —30°C)	3 °C
CP000	Consigne maximale de température de départ	
CP020	Type de circuit direct :	1
	• $D$ = circuit désactivé, 1 = avec radiateurs, $\overline{c}$ = avec vanne 3 voies	
CP230	Pente de chauffe du circuit	1,5
CP340	Fonctionnement en mode réduit (ECO) :	0
	<ul> <li><i>D</i> = arrêt : température réduite non maintenue</li> <li><i>1</i> = abaissement : température réduite maintenue</li> </ul>	
CP080	Consigne de température d'ambiance en mode réduit	16°C
CP081	Consigne de température d'ambiance en mode confort	20°C
DP070	Consigne de température d'eau chaude sanitaire en mode confort	55 °C
DP080	Consigne de température d'eau chaude sanitaire en mode réduit	10 °C

#### 2.6 Régler la programmation horaire

#### Fig.7



- 1. Entrer dans le menu COMPTEURS/ PROG HORAIRE / HORLOGE.
- Appuyer sur + ou − pour sélectionner le circuit et valider la sélection en appuyant sur la touche ← .
  - ⇒ Les 7 icônes correspondant aux jours de la semaine
     1 2 3 4 5 6 7 clignotent en même temps.
- Appuyer sur + ou − pour sélectionner le jour souhaité.
   ⇒ Le jour sélectionné clignote.



- 4. Valider en appuyant sur la touche -
- Régler l'heure de début de la période ⊆ *l* en appuyant sur les touches + ou - et valider la sélection en appuyant sur la touche +.
- Sélectionner l'état [ / correspondant à la période ⊆ / en appuyant sur les touches + ou - et valider la sélection en appuyant sur la touche ←.

Tab.4 Etats $\mathcal{L}$ / à $\mathcal{L}\mathcal{B}$ des périodes $\mathcal{L}$ / à $\mathcal{L}\mathcal{B}$	
0N	mode confort
<i>ECO</i>	mode réduit

- 7. Répéter les étapes 3 à 6 pour définir les périodes de confort 5 / à 5 € et les états associés C / à C €.
  ⇒ Le réglage ENB détermine la fin.
- 8. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche ESC.

2 Aide au démarrage - tableau de commande 2

# © 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

PART OF BDR THERMEA

