

Additif du tableau de commande

# NOUVELLE VERSION DE LOGICIEL F02.00

Pompe à chaleur réversible air-eau

# Table des matières

1	Utilisation de l'additif (information destinée à l'installateur)         1.1       Remplacement du tableau de commande				
2	Cycle	e de déma	arrage	4	
3	Utilisa	ation de l'	assistant d'installation du tableau de commande	5	
4	Utilisa	ation		.6	
	4.1	Descript	ion du tableau de commande	6	
		4.1.1	Description des touches	6	
		4.1.2	Description de l'afficheur	6	
	4.2	Navigati	on dans les menus	8	
	4.3	Accéder	au Menu Ramoneur 🖉	9	
	4.4	Sélectio	nner une carte électronique 📲	9	
	4.5	Accéder	`à l'historique des erreurs 🗥	0	
F	Dágla		4	2	
Ð	5 1	isto do	naramàtras	2	
	5.1	5 1 1		2	
		512	Monu Installour $\frac{1}{2}$	2	
		5.1.2		5	
	52	D. I.D Réalace	Menus COMFTEURS /FROG HORAIRE / HORLOGE G	.∠ )/	
	0.2	5 2 1	Modifier les paramètres Litilisateur 着	.т Л	
		522	Pégler le chauffage $\ \ \ $	.4	
		5.2.2	Pégler le température de l'agu abaude conitaire 🕞	.5	
		521	Activer la fonction rafraîchissement $2$	20	
		525	Régler la programmation horaire $\Delta$	20.	
		526	Activer la Forcage Manuel pour la chauffage III	20	
		5.2.0		0	
		528	Régler la courbe de chauffe	.0 .0	
		529	Revenir aux réalages d'usine 🖑	, o	
		5210	Exécuter la fonction détection automatique $B n$	20	
	53	Affichad		20	
	5.5	5.3.1	Séquence de la régulation	32	
		0.0.1		~	
6	En ca	as de déra	angement	6	
	6.1	Messag	es d'erreurs	6	
		6.1.1	Codes erreurs	6	
		6.1.2	Codes de défauts	9	
		6.1.3	Codes alertes	9	

# 1 Utilisation de l'additif (information destinée à l'installateur)

Vérifier le numéro d'article du tableau de commande pour déterminer s'il faut prendre en compte cet additif ou non.

- 1. Démonter le panneau avant, puis le tableau de commande.
- 2. Vérifier le numéro d'article à l'arrière du tableau de commande.



Numéro d'article du tableau de commande	Notices à utiliser
7611547	Jeter cet additif.
7611548	Utiliser uniquement la notice d'utilisation et la notice
7611549	d'installation et d'entretien fournies avec la chaudière.
7658767	Utiliser cet additif en remplacement des chapitres con-
7658848	cernant le tableau de commande.
7658838	Remettre cet additif à l'utilisateur.

#### 1.1 Remplacement du tableau de commande

Dans le cas du remplacement du tableau de commande, utiliser les nouvelles références ci-dessous :

Référence actuelle à remplacer	Nouvelle référence à commander
7611547	7658767
7611548	7658848
7611549	7658838

# 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.

#### Utilisation de l'assistant d'installation du tableau de commande 3

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

#### Remarque

i 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 plancher chauffant en direct	05
1 plancher chauffant en direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	06

#### Remarque

i

Dans le cas d'une configuration différente de celles proposées, configurer manuellement les paramètres en appuyant sur la touche  $\overleftarrow{\mathsf{ESC}}$  du tableau de commande.

4. Valider la sélection en appuyant sur la touche -⇒ La pompe à chaleur est prête à l'utilisation.

#### Fig.8



Fig.9

	<b>n 1</b> (11) 2 3 4	M	L	
				0676-1
	-680			N-100
ESC RESET	IIII - 1	GR 🕂 '	MODE	ĺ₹

# 4 Utilisation

# 4.1 Description du tableau de commande

#### Fig.10







Fig.13





#### 4.1.1 Description des touches

1 ESC : retour au niveau précédent sans enregistrement des modifications effectuées

RESET : réarmement manuel

- 2 iiiii : 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

#### 4.1.2 Description de l'afficheur

#### 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 ou rafraîchissement désactivée
- Fonction eau chaude sanitaire désactivée
- Mode rafraîchissement
  - 🔆 Symbole fixe : mode rafraîchissement activé
  - Symbole clignotant : demande de rafraîchissement en cours

#### Appoint électrique

- Allure 2 de l'appoint électrique
   All

#### Appoint hydraulique

Appoint hydraulique en demande

#### Pression hydraulique de l'installation

La pression hydraulique s'affiche sur le tableau de commande uniquement si l'appareil est équipé d'un manomètre électronique.

La pression hydraulique de l'installation et la température de départ mesurée s'affichent en alternance.

- bar Symbole fixe : affichage lors de l'indication de la valeur de la pression hydraulique de l'installation
- $\overset{\text{bar}}{\underset{\alpha \in I}{\exists}}$  Symbole clignotant : pression trop faible dans l'installation
- XXX Valeur de la pression dans l'installation (en bar) ou température de départ en °C

#### Etat du compresseur

Symbole fixe : compresseur en fonctionnement

#### Affichage des menus

- i 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.

Carte unité centrale EHC-02 : circuit direct et eau chaude sanitaire

Carte supplémentaire SMS04 : 2ème circuit



Fig.16



Fig.17











#### 4.2 Navigation dans les menus

- 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)
    - 1 Programmation horaire du lundi
    - 2 Programmation horaire du mardi
    - 3 Programmation horaire du mercredi
    - 4 Programmation horaire du jeudi
    - 5 Programmation horaire du vendredi
    - 6 Programmation horaire du samedi
    - 7 Programmation horaire du dimanche
    - Sous-Menu HORLOGE (CLK)
- Sondes de température
  - Sonde de température d'ambiance raccordée :
    - symbole fixe pour le mode HIVER,
    - symbole clignotant pour le mode ETE.
  - ∩i Sonde de température extérieure raccordée :
    - symbole fixe pour le mode HIVER,
    - symbole clignotant pour le mode ETE.
- Autres informations
  - Démarrage forcé : forçage du fonctionnement en mode chauffage
     Vanne 3 voies raccordée
  - Vanne 3 voies en fermeture
  - Vanne 3 voies en ouverture
  - Pompe en marche

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 rétroéclairage du tableau de commande s'éteint.

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

Tab.1 Menus disponibles
-------------------------

i	Menu Information
<b>n</b>	Menu Utilisateur
ي ل	Menu <b>Installateur</b> L'installateur doit entrer le code $D  I  Z$ à l'aide des touches + et $-$ .
ζſſĬŊ	Menu Forçage Manuel
	Menu des Dérangements
Ō	Sous-menu COMPTEURS Sous-menu PROG HORAIRE Sous-menu HORLOGE

	( IIII – )	MODE -
MW-200036	69-1	



#### Remarque

i

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 <u>ESC</u> permet de retourner à l'affichage de l'heure.

#### 4.3 Accéder au Menu Ramoneur 🛓

+

+

MW-2000370-1



Fig.25

Fig.26

Fig.27

ESC

ESC

ESC

MW-2000371-1



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

#### Fig.29



#### 4.4 Sélectionner une carte électronique 🖧

#### Fig.30



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

# i 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.

#### 4.5 Accéder à l'historique des erreurs 🛆

Fig.32



#### Fig.33



#### Fig.34

|--|



#### Remarque

i

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

- 1. Accéder aux menus en appuyant simultanément sur les 2 touches de droite.
- Sélectionner le menu des Dérangements ▲ en appuyant sur la touche ← .

#### Remarque

i

i

Le paramètre *Er* : *X X X* clignote. *BBB* correspond au nombre d'erreurs stockées.

- 4. Accéder au détail des erreurs en appuyant sur la touche 🛀.
- 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 ESC.

#### Remarque

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

- Revenir à l'affichage Er: X X X en appuyant sur la touche ESC . Appuyer sur la touche + : le paramètre C L R clignote à la suite des erreurs. BBB 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  $\overleftarrow{}^{\text{ESC}}$ .



Pour de plus amples informations, voir Messages d'erreurs, page 36

# 5 Réglages

#### 5.1 Liste des paramètres

#### 5.1.1 Menu Utilisateur 🛉

Fig.36



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

**PXXXX** W<sup>BB</sup>/<sub>2</sub> MW-2000435-1

3 Paramètres de réglage

Sous-menu Description Nom de la carte électronique ou du circuit CIRCA Circuit de chauffage principal EHC - - 02 CIRCB Circuit de chauffage supplémentaire B SMSO4-B ЕНС - - 02 ECS Circuit d'eau chaude sanitaire EHC - - 02 Carte unité centrale EHC-02 EHC - - 02 SMSO4-B Carte supplémentaire pour circuit B SMSO4-B нт і Tableau de commande HMI нт і

Tab.2 Liste des sous-menus Utilisateur 🛉



CP : Circuits Parameters = Paramètres du circuit de chauffage

#### Tab.3 Liste des paramètres des sous-menus [] I R [ R / [] I R [] B du menu Utilisateur 🛉

Paramètre	Description	Réglage d'usine	Réglage d'usine 5៣50 ዓ - 3
СРОЧО	Durée de post-fonctionnement de la pompe du circuit Réglable de 0 à 20 minutes	4 minutes	4 minutes
CP07 I	Consigne de température d'ambiance en mode réduit Réglable de 5 à 30 °C	16 °C	16 °C
CP072	Consigne de température d'ambiance en mode confort Réglable de 5 à 30 °C	20 °C	20 °C
CP073	Ne pas modifier ce réglage.	6 °C	non disponible
CP074	Ne pas modifier ce réglage.	21 °C	non disponible
CP075	Ne pas modifier ce réglage.	22 °C	non disponible
CP076	Ne pas modifier ce réglage.	20 °C	
CP 140	Consigne rafraîchissement réduit Consigne zone activité rafraîchissement 1 Réglable de 20 à 30 °C	30 °C	30 °C
СРІЧІ	Consigne rafraîchissement confort Consigne zone activité rafraîchissement 2 Réglable de 20 à 30 °C	25 °C	25 °C

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC 02	Réglage d'usine S⋒S⊡ЧB
CP 142	Ne pas modifier ce réglage.	25 °C	25 °C
CP 143	Ne pas modifier ce réglage.	25 °C	25 °C
CPI44	Ne pas modifier ce réglage.	25 °C	25 °C
CP 145	Ne pas modifier ce réglage.	25 °C	25 °C
CP320	<ul> <li>Mode de fonctionnement du circuit :</li> <li>D = programmation horaire</li> <li>I = mode manuel</li> <li>C = mode antigel</li> </ul>	0	0
CP350	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	55 °C
СР360	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	10 °C
СРБЧО	Consigne de température du mode PISCINE	non disponible	20 °C
CP570	Ne pas modifier ce réglage.	0	0



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

#### Tab.4 Liste des paramètres du sous-menu E [ 5 du menu Utilisateur 🛉

Paramètre	Description	Réglage d'usine
JP060	Nombre de programmes horaires sélectionnés pour le mode production eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 2	0
סדספע	Consigne de température d'eau chaude sanitaire en mode confort Réglable de 40 à 65 °C	54 °C (4 kW) 54 °C (4,5 kW) 54 °C (6 kW) 53 °C (8 kW) 54 °C (11 kW) 54 °C (16 kW)
JP080	Consigne de température d'eau chaude sanitaire en mode réduit Réglable de 10 à 60 °C	10 °C
JP200	<ul> <li>Mode production d'eau chaude sanitaire :</li> <li>D = programmation horaire</li> <li>I = mode manuel</li> <li>C = mode antigel</li> </ul>	1



**Remarque** AP : Appliance Parameters = Paramètres de l'appareil

#### Liste des paramètres des sous-menus / EHC - - 02 / 5 / 5 04 - B du menu Utilisateur 🛉 Tab.5

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC D C	Réglage d'usine らのらりィー 3
APO IS	Fonctionnement du mode rafraîchissement :	0	non disponible
	<ul> <li><i>I</i> = arrêt</li> <li><i>I</i> = marche</li> </ul>		

#### 5 Réglages

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC D 2	Réglage d'usine 도끼도디닉 B
RPO 16	<ul> <li>Fonctionnement du chauffage central :</li> <li> ① = arrêt </li> <li> / = marche </li> </ul>	1	non disponible
RPO 17	<ul> <li>Fonctionnement du préparateur d'eau chaude sanitaire :</li> <li>D = arrêt</li> <li>l = marche</li> </ul>	1	non disponible
<i>RP073</i>	Consigne basculement ETE / HIVER : • réglable de 15 à 30 °C • réglé sur 30,5 °C = fonction désactivée	22 °C	22 °C
AP074	Dérogation ETE : • D = arrêt • / = marche	0	0

i

**Remarque** HP : Heat-pump Parameters = Paramètres de la pompe à chaleur

#### Liste des paramètres HP000 à HP999 du sous-menu EHC -- 02 du menu Utilisateur 🛉 Tab.6

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC D 2
нробг	Coût de l'énergie électrique en heure pleine Réglable de 0,01 à 2,50 €/kWh	0,13 €/kWh
нРОб3	Coût de l'énergie électrique en heure creuse Réglable de 0,01 à 2,50 €/kWh	0,09 €/kWh
нробч	Coût de l'énergie fossile (fioul ou gaz) – prix du litre ou du m <sup>3</sup> Réglable de 0,01 à 2,50 €/kWh	0,90 €/kWh

# i

**Remarque** AP : Appliance Parameters = Paramètres de l'appareil

#### Tab.7 Liste des paramètres du sous-menu H 🕅 / du menu Utilisateur 🛉

Paramètre	Description	Réglage d'usine <i>E</i> HC O 2
<i>RPO67</i>	Rétro-éclairage BKL	0
	<ul> <li><i>D</i> = arrêt après 3 minutes d'inactivité sur le tableau de commande</li> <li><i>I</i> = marche</li> </ul>	
AP 103	Réglage de la LANGUE $L$ $5$ : • $D$ = pas de langue • $FR$ = Français • $NL$ = Néerlandais • $EN$ = Anglais • $DE$ = Allemand • $ES$ = Espagnol • $IT$ = Italien • $PL$ = Polonais • $PT$ = Portugais	FR

Paramètre	Description	Réglage d'usine <i>E</i> HC 02
<i>AP 104</i>	Réglage du <b>CONTRASTE</b> <i>C R T</i> : Réglable de 0 à 3	0
RP 105	Choix de l' <b>UNITE</b> <i>UNT</i> : • <i>D</i> = °C • <i>I</i> = °F	0
AP082	Changement horaire été / hiver IL 5 : • [] = arrêt • / = marche	1

5.1.2 Menu Installeur 🕹







3 Paramètres de réglage

MW-1000753-1

1 Sous-menu disponible

2 Nom de la carte électronique ou du circuit

Tab.8	Liste des sous-menus Installateur 🖞	ŋ
-------	-------------------------------------	---

Sous-menu	Description	Nom de la carte électronique ou du circuit
CIRCR	Circuit de chauffage principal	EHC02
CIRCB	Circuit de chauffage supplémentaire B	SMS04-3
EHC02	Carte unité centrale EHC-02	ЕНС02
5M504-B	Carte supplémentaire pour circuit B	SMS04-3
អ៣ រ	Tableau de commande HMI	អកា រ



**Remarque** CP : Circuits Parameters = Paramètres du circuit de chauffage

#### Tab.9 Liste des paramètres des sous-menus [IRCRICIRCB] du menu Installateur 🖞

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC D 2	Réglage d'usine SЛSОЧ-В
CPOO I	Consigne maximale de température de départ	Appoint électri- que : 75 °C Appoint hydrauli- que : 90 °C	50 °C

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC 02	Réglage d'usine S∏SDЧ-₿
CP020	<ul> <li>Type de circuit direct raccordé avec une carte EHE D 2 :</li> <li>D = circuit chauffage désactivé</li> <li>I = à des radiateurs ou à un plancher chauffant</li> <li>2 = circuit avec vanne 3 voies</li> <li>3 = piscine</li> <li>4 = haute température</li> <li>5 = ventilo-convecteurs</li> </ul>	2	2
CP030	Bande neutre de la vanne 3 voies Réglable de 4 à 16 °C	non disponible	12 °C
CPOSO	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
CP200	Consigne de température d'ambiance en mode forcé Réglable de 5 à 30 °C	20 °C	20 °C
CP2 10	<ul> <li>Température du pied de la courbe en mode jour :</li> <li>réglable de 16 à 90 °C</li> <li>réglé sur 15 = pas de température de pied de courbe</li> </ul>	15 °C	15 °C
CP220	<ul> <li>Température du pied de la courbe en mode nuit :</li> <li>réglable de 16 à 90 °C</li> <li>réglé sur 15 = pas de température de pied de courbe</li> </ul>	15 °C	15 °C
CP230	Pente de chauffe du circuit Réglable de 0 à 4	0,7	0,7
CP260	Consigne de température minimale de départ du mode antigel Réglable de 10 à 50 °C	non disponible	20 °C
CP270	Ne pas modifier ce réglage.	18 °C	18 °C
CP280	Ne pas modifier ce réglage.	7 °C	10 °C
C P 300	La fonction d'anticipation calcule l'heure de redémarrage du chauf- fage pour atteindre la température ambiante désirée moins 0.5 K à l'heure programmée du passage au mode confort. L'heure de début du programme horaire correspond à la fin de la phase de réchauf- fage accéléré. La fonction est activée en réglant une valeur diffé- rente de 101. La valeur réglée correspond au temps que l'on esti- me nécessaire au système pour remettre l'installation en tempéra- ture (à température extérieure 0 °C) ; en partant d'une température ambiante résiduelle correspondant à la consigne d'abaissement nocturne. L'anticipation est optimisée si une sonde d'ambiance est raccordée. Le régulateur affinera automatiquement le temps d'anti- cipation.	101	non disponible
	reglable de 0 a 100     réglé sur 101 = fonction désactivée		
СРЗЧО	<ul> <li>Fonctionnement en mode réduit (ou mode ECO) :</li> <li>D = arrêt : température réduite non maintenue</li> <li>I = abaissement : température réduite maintenue</li> </ul>	1	0
CP370	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	10 °C
CP380	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	70 °C
CP390	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	3 heures

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC 02	Réglage d'usine 5៣50 ዓ - ይ
СРЧОО	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	1 heure
СРЧ2О	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	6 °C
СРЧЗО	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
СРЧЧО	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
СРЧБО	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
СРЧТО	Nombre de jours où la fonction <b>SECHAGE CHAPE</b> est active. La fonction <b>SECHAGE CHAPE</b> 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	0	0
СРЧВО	Consigne température de début de la fonction <b>SECHAGE CHAPE</b> Réglable de 20 à 50 °C	20 °C	20 °C
СРЧЭО	Consigne température de fin de la fonction <b>SECHAGE CHAPE</b> Réglable de 20 à 50 °C	20 °C	20 °C
CP500	Présence sonde de départ :	non disponible	0
	<ul> <li>D = pas de présence</li> <li>I = auto-détectée</li> </ul>		
CPS20	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	100 %
CP530	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	100 %
CP560	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
CP600	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	60 °C
CP6 10	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
СРБЧО	Sens d'action du thermostat d'ambiance :	1	1
	<ul> <li> [] = contact ouvert</li> <li> l = contact fermé</li> </ul>		
CP650	Consigne de température de basculement confort/mode réduit en mode rafraîchissement Réglable de 20 à 30 °C	29 °C	29 °C
CP690	Logique inverse de l'entrée OT en mode rafraîchissement : • [] = non • l = oui	0	0
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



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

1		
Paramètre	Description	Réglage d'usine
]РООЧ	La fonction antilégionellose permet de lutter contre l'apparition de légionelle dans le préparateur d'eau chaude sanitaire, ces bactéries sont responsables de la lé- gionellose :	0
	<ul> <li><i>G</i> = arrêt</li> <li><i>I</i> = marche : le préparateur d'eau chaude sanitaire est surchauffé à 65 °C pendant 20 minutes, une fois par semaine.</li> <li><i>C</i> = automatique : le préparateur d'eau chaude sanitaire est géré par commande à distance.</li> </ul>	
JP046	Température maximale du préparateur d'eau chaude sanitaire Réglable de 10 à 70 °C	60 °C
JP047	Temps maximum autorisé pour la production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 10 heures	3 heures (4 kW- 6 kW- 8 kW) 2 heures (11 kW - 16 kW)
]PO48	Temporisation minimum en mode chauffage avant autorisation de production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 10 heures	2 heures
JPOS I	<ul> <li>Accélération de la production d'eau chaude sanitaire :</li> <li>D = non activée</li> <li>I = fonction activée</li> </ul>	0
JP090	Temporisation de lancement du générateur suivant en mode production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 120 minutes	90 minutes
ססו קע	Temporisation d'arrêt du générateur suivant en mode production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 120 minutes	2 minutes
]]P    O	Temporisation intergénérateur en mode production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 255 minutes	5 minutes
120 פו אנ	Différentiel d'enclenchement de démarrage de la charge du préparateur d'eau chaude sanitaire. Réglable de 0 à 40 °C	28 °C (11 kW)
JP 130	Différentiel de la température de départ du préparateur d'eau chaude sanitaire lors de la production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 20 °C	13 °C
JP ISO	<ul> <li>Thermostat du préparateur d'eau chaude sanitaire :</li> <li>D = arrêt</li> <li>I = marche</li> </ul>	1
JP 160	Ne pas modifier ce réglage.	65 °C
JP2 13	<ul> <li>Durée de post-circulation de la pompe en mode production d'eau chaude sanitai- re :</li> <li>réglable de 0 à 98 minutes</li> <li>réglé sur 99 minutes = fonctionnement en continu</li> </ul>	3 minutes

Tab.10 Liste des paramètres du sous-menu *E C* 5 du menu Installateur 🕹



**Remarque** AP : Appliance Parameters = Paramètres de l'appareil HP : Heat-pump Parameters = Paramètres de la pompe à chaleur

Paramètre	Description	Réglage d'usine	Réglage d'usine 5៣50 ዓ - ይ
APOO I	<ul> <li>Fonction de l'entrée bloquante BL1 :</li> <li><i>l</i> = arrêt total de l'installation – hors gel non garanti</li> <li><i>c</i><sup>2</sup> = arrêt partiel de l'installation – hors gel de l'installation</li> <li><i>3</i> = réarmement utilisateur</li> <li><i>4</i> = délestage des appoints</li> <li><i>5</i> = délestage pompe à chaleur</li> <li><i>6</i> = délestage appoints et pompe à chaleur</li> <li><i>7</i> = heure pleine / heure creuse</li> <li><i>B</i> = entrée photovoltaïque utilisée uniquement avec la pompe à chaleur</li> <li><i>G</i> = entrée photovoltaïque autorisée avec la pompe à chaleur et l'appoint électrique</li> </ul>	2	non disponible
<i>RP006</i>	Pression hydraulique minimum avant l'apparition d'un message d'er- reur Réglable de 0 à 6 bar	0,3 bar	non disponible
AP009	Nombre d'heures de fonctionnement du générateur avant la révision manuelle Réglable de 0 à 65535 heures	17400 heures	non disponible
RPO 10	<ul> <li>Révision :</li> <li>D = pas de notification</li> <li>I = notification personnalisée</li> <li>C = notification automatique</li> </ul>	0	non disponible
RPO I I	Nombre d'heures de fonctionnement avant révision manuelle Réglable de 0 à 65535 heures	17400 heures	non disponible
82028	Fonction rafraîchissement : • [] = arrêt • l = marche	0	non disponible
RP056	<ul> <li>Présence de sonde extérieure :</li> <li>① = pas de présence</li> <li>/ = auto-détectée</li> <li>2 = ne pas utiliser</li> <li>Ne pas modifier ce réglage pour les cartes SMS04.</li> <li>Raccorder la sonde extérieure sur le circuit EHC-02.</li> </ul>	non disponible	1
AP058	Pression minimale d'affichage d'alerte Réglable de 0 à 2 bar	0,8	non disponible
RP063	Température maximale du système Réglable de 20 à 90 °C	Appoint électri- que : 75 °C Appoint hydrauli- que : 90 °C	non disponible
AP072	Type de sonde d'humidité : • D = aucune • I = tout ou rien • c <sup>2</sup> = sonde 0-10 V	0	non disponible
RP075	Ne pas modifier ce réglage. 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	4 °C	4 °C

Tab.11 Liste des paramètres des sous-menus / EHC - - 02 / 50504 - B du menu Installateur 🍰

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC 02	Réglage d'usine SMSDH-B
AP078	Ne pas modifier ce réglage.	non disponible	0
AP079	Caractérisation de l'inertie thermique du bâtiment : Réglable de 0 à 10	3	3
	• <i>D</i> = 10 heures d'inertie pour un bâtiment à faible inertie,		
	• $3 = 22$ heures d'inertie pour un bâtiment à inertie normale,		
	• $r_{ij} = 50$ neures à inertie pour un batiment à forte inertie.		
	La modification du reglage d'usine n'est utile que dans des cas ex- ceptionnels.		
82080	Consigne de température hors-gel extérieur :	3 °C	3 °C
	<ul> <li>réglable de -29 à 20 °C</li> <li>réglé sur -30 °C = fonction désactivée</li> </ul>		
RP098	Sens du contact de l'entrée bloquante BL1 :	1	non disponible
	<ul> <li>D = entrée active sur contact fermé</li> <li>I = entrée active sur contact ouvert</li> </ul>		
AP099	Sens du contact de l'entrée bloquante BL2 :	1	non disponible
	<ul> <li>D = entrée active sur contact fermé</li> <li>I = entrée active sur contact ouvert</li> </ul>		
RP 100	Fonction de l'entrée bloquante BL2 :	2	non disponible
	<ul> <li><i>I</i> = arrêt total de l'installation – hors gel non garanti</li> <li><i>2</i> = arrêt partiel de l'installation – hors gel de l'installation</li> <li><i>3</i> = réarmement utilisateur</li> <li><i>4</i> = délestage des appoints</li> <li><i>5</i> = délestage appoints et pompe à chaleur</li> <li><i>6</i> = délestage appoints et pompe à chaleur</li> <li><i>7</i> = heure pleine / heure creuse</li> <li><i>B</i> = entrée photovoltaïque utilisée uniquement avec la pompe à chaleur</li> <li><i>9</i> = entrée photovoltaïque autorisée avec la pompe à chaleur et l'appoint électrique</li> </ul>	1	non dianonikla
	<ul> <li>① = arrêt</li> <li>/ = maraba</li> </ul>		non disponible
00,00	r - marche  Eonctionnement de la nomne de chauffage :	1	non disponible
	<ul> <li>D = sur toute demande de chauffage d'un circuit supplémentaire</li> <li>I = sur toute demande de chauffage d'un circuit direct</li> </ul>		
Paramètres HP			non disponibles
нроог	Température maximum de la pompe à chaleur Réglable de 20 à 90 °C	65 °C	
нрооз	Température minimum de la pompe à chaleur en mode rafraîchisse- ment Réglable de 5 à 30 °C	5 °C	
HPO IO	Seuil de débit minimum dans le circuit Réglable de 0 à 90 l/min	5 l/min (4 kW) 5 l/min (6 kW) 8 l/min (8 kW) 12 l/min (11 kW) 12 l/min (16 kW)	

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC 02	Réglage d'usine SMSDH-B
нротт	Seuil d'alerte de baisse de débit dans le circuit (dépend de la puis- sance du groupe extérieur) Réglable de 0 à 95 l/min	7 l/min (4 kW) 7 l/min (6 kW) 9 l/min (8 kW) 14 l/min (11 kW) 14 l/min (16 kW)	
нрозо	Délai de démarrage du premier appoint en mode chauffage Réglable de 0 à 600 minutes	0 minute	
нроз і	Délai d'arrêt du premier appoint en mode chauffage Réglable de 0 à 600 minutes	4 minutes	
нрозз	Poids de l'impulsion du compteur d'énergie électrique externe Réglable de 0 à 1 Wh	1 Wh	
нрозч	Puissance premier étage appoint Réglable de 0 à 10 kW	0 kW	
нрозб	Puissance deuxième étage appoint Réglable de 0 à 10 kW	0 kW	
нрозб	Pourcentage de glycol : • [] = 0 % • ! = 20 % • c? = 30 % • .] = 40 %	0	
НРОЧ7	Durée minimale de la temporisation d'enclenchement de l'appoint Réglable de 0 à 60 minutes	8 minutes	
нрочв	Durée maximale de la temporisation d'enclenchement de l'appoint Réglable de 0 à 60 minutes	30 minutes	
нрочэ	Température extérieure minimum de temporisation d'enclenchement de l'appoint Réglable de -30 à 0 °C	-10 °C	-
нрозо	Température extérieure maximum de temporisation d'enclenche- ment de l'appoint Réglable de -30 à +20 °C	15 °C	-
HPOS I	Température extérieure minimum pour l'arrêt de la pompe à chaleur Réglable de -20 à +5 °C	-15 °C (4 kW) -15 °C (6 kW) -20 °C (8 kW) -20 °C (11 kW) -20 °C (16 kW)	
нрозч	Coefficient de performance (COP). Réglable de 1 à 5	2,5	
нроѕө	<ul> <li>Mode silence de la pompe à chaleur :</li> <li>D = désactivé</li> <li>I = activé</li> </ul>	0	
нроб і	Gestion du mode hybride : • [] = aucun • I = coût • c <sup>2</sup> = énergie primaire • J = dioxyde de carbone	1	
нробб	Coefficient d'émission de dioxyde de carbone en mode chauffage Réglable de 0 à 1	0,18	
нрОбб	Coefficient d'émission de dioxyde de carbone en mode production d'eau chaude sanitaire Réglable de 0 à 1	0,04	

Paramètre	Description	Réglage d'usine EHC 02	Réglage d'usine 5 // 5 () 4 - B
нРО67	Coefficient d'émission de dioxyde de carbone de la chaudière gaz ou fioul Réglable de 0 à 1	0,23	
нробв	Rendement de la chaudière raccordée en appoint Réglable de 0 à 100 %	100	
нробя	Consigne de débit de la pompe (dépend de la puissance du groupe extérieur) Réglable de 0 à 100 l/min	12 l/min (4 kW) 17 l/min (6 kW) 23 l/min (8 kW) 32 l/min (11 kW) 46 l/min (16 kW)	
нрот9	Décalage maximum de la consigne de température du mode rafraî- chissement (correction consigne froid avec capteur condensation 0-10 V) Réglable de 0 à 15 °C	5 °C	
нровб	Gestion hydraulique avec ballon tampon : • [] = désactivé • l = activé	0	
HP087	Différentiel de température du ballon tampon Réglable de 0 à 30 °C	6 °C	
нрод і	Décalage de la consigne de température en mode chauffage lorsque la fonction surchauffe est activée Réglable de 0 à 30 °C	0°C	
нродг	Décalage de la consigne de température en mode production d'eau chaude sanitaire lorsque la fonction surchauffe est activée Réglable de 0 à 30 °C	0°	
нрозч	Configuration de l'heure de démarrage du mode silence Réglable de 00:00 à 23:59	22:00	
нрозз	Configuration de l'heure d'arrêt du mode silence. Réglable de 00:00 à 23:59	6:00	
PPO 15	Post-circulation de la pompe de chauffage : • réglable de 0 à 98 minutes • réglé sur 99 = fonctionnement en continu	3 minutes	
PPO 16	Vitesse maximale de la pompe en mode chauffage Réglable de 20 à 100 %	100 %	
PPO 18	Vitesse minimale de la pompe en mode chauffage Réglable de 20 à 100 %	30 %	
<i>РРОЗЧ</i>	Temporisation de lancement entre 2 appoints Réglable de 0 à 255 minutes	4 minutes	
R ]]	Détection automatique	disponible	
ENF	Réinitialisation des paramètres d'usine	non disponible	<b>CN1 = CN2 =</b> 0

# 5.1.3 Menus COMPTEURS /PROG HORAIRE / HORLOGE O

# Tab.12 Liste des sous-menus Ġ

Sous-menu	Description
ENT	COMPTEURS
CIRCA	Programmation horaire du circuit de chauffage principal
CIRCB	Programmation horaire du circuit de chauffage supplémentaire B

Sous-menu	Description
ECS	Programmation horaire du circuit d'eau chaude sanitaire
ССК	Réglage de l'horloge et de la date

#### ■ Sous-menu COMPTEURS ()

 Tab.13
 Choix disponibles dans le sous-menu CNT : noms des cartes électroniques associées (uniquement dans le cas de la présence de plusieurs cartes électroniques)

Paramètre de réglage	Carte électronique	Paramètre
00 1	Carte unité centrale EHC-02	RC JC PC SERVICE
002	Carte supplémentaire pour circuit B	RC CC SERVICE

# Tab.14 Liste des compteurs disponibles (X) dans le sous-menu [ N T

Paramètre	Description	Unité	EHC 02	5M504-B
ясоо і	Nombre d'heures de fonctionnement	heures	х	х
AC 0 0 2	Nombre d'heures de fonctionnement du compres- seur depuis la dernière maintenance	heures	Х	
RC003	Nombre d'heures de fonctionnement depuis la dernière maintenance	heures	х	
RCOOY	Nombre de démarrages du compresseur depuis la dernière maintenance	-	x	
ACOOS	Consommation en mode chauffage	kWh	х	
AC006	Consommation en mode production d'eau chaude sanitaire	Wh	Х	
<i>ACOO7</i>	Consommation en mode rafraîchissement	Wh	Х	
AC008	Energie restituée en mode chauffage	kWh	Х	
AC009	Energie restituée en mode eau chaude sanitaire	kWh	Х	
ACO 10	Energie restituée en mode rafraîchissement	kWh	Х	
ACO 13	Coefficient de performance saisonnier	-	х	
AC026	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe	heures	х	
AC027	Nombre de démarrages de la pompe	-	Х	
8028	Nombre d'heures de fonctionnement de l'appoint 1	heures	х	
AC029	Nombre d'heures de fonctionnement de l'appoint 2	heures	х	
AC030	Nombre de démarrages de l'appoint 1	-	х	
ясоз і	Nombre de démarrages de l'appoint 2	-	х	
C C O O I	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe	heures		х
CC 0 10	Nombre de démarrages de la pompe	heures		X

Paramètre	Description	Unité	EHC 02	57504-3
10002	Nombre de cycles de la vanne d'inversion	-	Х	
10003	Nombre d'heures de fonctionnement de la vanne d'inversion	heures	х	
]СООЧ	Nombre de démarrages du compresseur en mode eau chaude sanitaire	-	х	
10005	Nombre d'heures de fonctionnement du compres- seur en mode eau chaude sanitaire	heures	х	
РСООЗ	Nombre de démarrages du compresseur	-	Х	
PC003	Nombre d'heures de fonctionnement du compres- seur	heures	Х	
SERVICE	Réinitialisation du service maintenance $C \perp R$ : les compteurs $R \subseteq O \cup O Z$ , $R \subseteq O \cup J$ , $R $	-	X	

Tab.15 Liste des paramètres dans le sous-menu [IR[R] du menu 🙆

Paramètre	Description
T.P.H	Programmation horaire pour le chauffage
TPC	Programmation horaire pour le rafraîchissement (uniquement si le rafraîchissement est activé)

#### Tab.16 Liste des paramètres dans le sous-menu [] L K du menu 🙆

JW-500008-

Paramètre	Unité	нті
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

### 5.2 Réglages des paramètres



#### 5.2.1 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 **n** clignote.

- 2. Sélectionner le sous-menu souhaité en appuyant sur la touche + ou -.
- 3. Valider la sélection en appuyant sur la touche -





Fig.41

	] 🛉 🛓	<u>∩</u> ∆Ğ	fi (1)
		<u>p</u> r (	
		/ Gr. +	
MW-300024	9-4		$\neg$

Fig.42

	MODE 🔶
	/-6000254-2

- 4. Sélectionner le paramètre souhaité en appuyant sur les touches + ou - pour faire défiler la liste des paramètres réglables.
- 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

#### 5.2.2 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. 1. Accéder aux paramètres du chauffage en appuyant sur la touche 11111 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 -.

#### Remarque

i

i

i

Appuyer sur la touche ESC 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  $\overset{\mathsf{ESC}}{\longleftarrow}$ .

#### 5.2.3 Régler la température de l'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 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 -.

#### Remarque

i Appuver sur la touche ESC 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 €



Fig.44



Fig.45

	∭ 501 ∝1		MMM FOODAA A
--	----------------	--	--------------

Fig.46



#### 5.2.4 Activer la fonction rafraîchissement

#### Attention

Cette fonction n'est disponible que lorsque la carte électronique **EHC-02** est sélectionnée.

#### Attention

Cette fonction n'est disponible que lorsque le type de circuit sélectionné est un plancher chauffant ou un ventilo-convecteur : voir paramètre *L P D 2 D*.

#### Remarque

i

La fonction rafraîchissement peut être gérée à l'aide du paramètre TPC dans les différents circuits du menu  $\bullet$ .

- 1. Accéder au menu Installateur.
- 2. Sélectionner le paramètre *A P D ∂ B* correspondant au rafraîchissement en appuyant sur les touches + ou −.
- 3. Valider en appuyant sur la touche -
- 4. Sélectionner l'activation de la fonction rafraîchissement en appuyant sur la touche +.
- 5. Valider en appuyant sur la touche -
- 6. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur Escl.

#### 5.2.5 Régler la programmation horaire O

1. Accéder aux menus COMPTEURS/ PROG HORAIRE / HORLOGE

# i Important

#### | Important

i

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

2. Sélectionner le circuit souhaité en appuyant sur la touche + ou -.

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



Fig.48



- Valider la sélection en appuyant sur la touche ← . Sélectionner la programmation horaire pour le chauffage *T P.H* ou la programmation horaire pour le rafraîchissement *T P.C* en appuyant sur la touche + ou -.
- 4. 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.
- 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
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	tous les jours de la semaine
1	lundi
2	mardi
3	mercredi
4	jeudi
5	vendredi
6	samedi
7	dimanche

#### Remarque

i

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

- 6. Valider la sélection en appuyant sur la touche -
- Régler l'heure de début de la période 5 ℓ en appuyant sur les touches + ou -.
- 8. Valider la sélection en appuyant sur la touche -
- 9. Sélectionner l'état *C* / correspondant à la période *S* / en appuyant sur les touches + ou −.

Etats $C \mid a \subseteq B$ des périodes $S \mid a \subseteq B$	Description
0N	mode confort
EC 0	mode réduit

10. Valider la sélection en appuyant sur la touche -

#### Fig.49



Fig.50



11. Répéter les étapes 8 à 11 pour définir les périodes de confort 5 / à 5 6 et les états associés 6 / à 6 6.

	Demonstra
• •	Remarque
1	Pas de réglage : 10 minutes

Le réglage END détermine la fin.

12. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche  $\overleftarrow{ESC}$ .

#### Exemple :

Horaire	57	C I	52	65	53	63	54	Сч	55	C S	56	С 6
06:00-22:00	06:00	ON	22:00	<i>ECO</i>	END							
06:00-08:00 11:30-13:30	06:00	ON	08:00	800	11:30	ON	13:30	800	ENI			
06:00-08:00 11:30-14:00 17:30-22:00	06:00	ON	08:00	600	11:30	ON	14:00	600	17:30	ON	22:00	600

#### 5.2.6 Activer le Forçage Manuel pour le chauffage (<sup>th</sup>)

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

1. Accéder au menu Forçage Manuel.

#### | Important

i

i

- Le menu Forçage Manuel n'est accessible que lorsque l'icône (<sup>™</sup>) clignote.
- 2. Régler la valeur de la consigne de température d'eau de chauffage en appuyant sur les touches + ou -.
- 4. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche ESC.

#### Remarque

Pour le forçage de la production d'eau chaude sanitaire, sélectionner le paramètre  $\mathcal{I} P \subset \mathcal{I} \mathcal{I}$  disponible dans le menu **Utilisateur**.

#### 5.2.7 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.

1. Accéder au menu Installateur.

#### Important

i

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

#### Fig.51



#### Fig.52



#### Fig.53

	<b>I R 1 2 A 0 6</b>		<u>(</u> )	2
(		j,∦ bar ₁111	k. Ö	000057
,	* ())) CR ()/()/()/()/()/()/() * ()) CR ()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/(	ECO	0	MW-5





Fig.56



- 2. Entrer dans le menu **Installateur** en entrant le code *D D I 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 -
- 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 -
- Modifier la valeur du paramètre en appuyant sur les touches + et -.
- Valider la nouvelle valeur du paramètre en appuyant sur la touche
   ----.
- 10. Revenir à l'affichage principal en appuyant sur la touche

#### 5.2.8 Régler la courbe de chauffe

- 1. Sélectionner la carte électronique correspondant au circuit souhaité.
- 2. Régler la pente de chauffe (paramètre [ P 2 3 []).
- 3. Si nécessaire, régler la consigne maximale de départ (paramètre *C P D D I*).
- 4. Si nécessaire, régler la température du pied de courbe en mode jour (paramètre [ P 2 I 0]).
- 5. Si nécessaire, régler la température du pied de courbe en mode nuit (paramètre *C P 2 2 D*).

#### 5.2.9 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 [] [] / 2 en appuyant sur les touches + et -.
- 3. Valider la sélection en appuyant sur la touche -
- Sélectionner le circuit ou la carte électronique souhaitée en appuyant sur la touche + ou -.
- 5. Valider la sélection en appuyant sur la touche -
- Sélectionner le paramètre [ N F correspondant à la réinitialisation du tableau de commande en appuyant sur les touches + et -.
- 7. Valider la sélection en appuyant sur la touche -
- Reporter la valeur de la plaquette signalétique correspondante en appuyant sur les touches + et -, pour C N I.
- 9. Valider la valeur pour *C N I* en appuyant sur la touche ← *I*. ⇒ Les réglages d'usines sont réinitialisés.
- Reporter la valeur de la plaquette signalétique correspondante en appuyant sur les touches + et -, pour C N 2.

#### Attention

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

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

#### 5.2.10 Exécuter la fonction détection automatique R 1

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 *DD I Z* en appuyant sur les touches + et -.
- 3. Valider l'accès en appuyant sur la touche -
- 4. Sélectionner la carte électronique principale en appuyant sur la touche + ou -.
- 5. Valider la sélection en appuyant sur la touche -
- 6. Sélectionner le paramètre 𝔅 𝔅 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.

#### Remarque

L'afficheur revient au mode de fonctionnement courant.

#### 5.3 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.

Sous-menu	Description	Nom de la carte électroni- que ou du circuit
00 /	Carte unité centrale EHC-02	EHC02
002	Tableau de commande HMI	нпі

#### Tab.17 Liste des sous-menus 🚺

Tab.18 Liste des sous-menus i dans le cas d'une installation avec une carte électronique supplémentaire

Sous-menu	Description	Nom de la carte électroni- que ou du circuit
00 /	Carte unité centrale EHC-02	EHC02
002	Carte supplémentaire SMS-04	SMS04-B
003	Tableau de commande HMI	нп і

#### Tab.19 Valeurs disponibles (X) des sous-menus , EHC -- 02, 50504-B

Paramètre	Description	Unité	EHC02	5 <i>M</i> 5 <i>0</i> 4-3
RMO 10	Vitesse de rotation de la pompe	%	х	
8M0 12	Séquence de la régulation : Etat		х	х
	<b>i</b> Remarque Voir tableau suivant			

Paramètre	Description	Unité	EHC02	5/1504-3
ลตอ เฯ	Séquence de la régulation : Sous-Etat		Х	Х
	<b>I</b> Remarque Voir tableau suivant			
AMO 19	Pression hydraulique du circuit chauffage, dans l'ins- tallation de chauffage	bar	х	
8M027	Température extérieure	°C	x	х
AM056	Débit dans l'installation	l/min	Х	
RM 10 1	Consigne de température		Х	
стозо	Température d'ambiance mesurée	°C	Х	Х
сточо	Température départ du circuit	°C		х
CM060	Vitesse de la pompe	%		Х
C M O 7 O	Température calculée du circuit	°C		Х
CM 120	Mode fonctionnement du circuit : • [] = AUTO • 1 = manuel • c <sup>2</sup> = hors gel			X
	• <i>3</i> = temporaire			
СМ I ЗО	Mode courant alternatif : • [] = hors gel • l = réduit • c <sup>2</sup> = confort • J = antilégionellose			X
CM 190	Consigne de température d'ambiance souhaitée	°C	Х	Х
ו ססחת	Température du préparateur d'eau chaude sanitaire - position basse	°C	х	
פססתנ	Température du préparateur d'eau chaude sanitaire - position haute		x	
3m009	<ul> <li>Mode de production de l'eau chaude sanitaire :</li> <li>D = programmation</li> <li>I = manuel</li> <li>C = mode antigel</li> </ul>		x	
нтоо і	Température de départ de la pompe à chaleur	°C	X	
нтоог	Température de retour de la pompe à chaleur	°C	X	
NMOO I	Température de départ du système.	°C	X	
РМОО2	Consigne de température de chauffage	°C		
F	Version du logiciel pour la carte sélectionnée		X	X
Рхххх	Version des paramètres pour la carte sélectionnée		X	X

Tab.20 Valeurs disponibles (X) du sous-menu H 🕅 I

Paramètre	Description	EHC 02	5M504-3
F02.00	Version du logiciel H 🕅 1	Х	х
P000 I	Version des paramètres Hの I	х	х

#### 5.3.1 Séquence de la régulation

#### Tab.21 Liste des états et sous-états

Etat (paramètre AMD 12)	Sous-état (paramètre 月川口 1日)
<i>G</i> = arrêt	• D D = arrêt total du système
<i>l</i> = demande de chauffage / rafraîchisse- ment / eau chaude sanitaire	<ul> <li>① ① = arrêt La consigne atteinte. Le compresseur peut démarrer dès que nécessaire.</li> <li>② I = anti-court cycle La consigne de chauffage est atteinte. Le compresseur n'est pas autorisé à redémarrer.</li> <li>① 2 = basculement de la vanne d'inversion en position chauffage</li> <li>① 3 = alimentation de la pompe hybride</li> <li>① 4 = attente des conditions de démarrage de la pompe à chaleur et des appoints</li> <li>6 2 = basculement de la vanne 3 voies en position eau chaude sanitaire</li> </ul>
3 = fonctionnement en mode chauffage	<ul> <li>3 D = fonctionnement normal Le compresseur ou les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>3 I = point de consigne interne en limitation Si la consigne de chauffage de la pompe à chaleur est différente de la consi- gne système.</li> <li>6 D = post-fonctionnement de la pompe Pompe à chaleur, arrêt des appoints, fonctionnement de la pompe système.</li> <li>6 5 = délestage du compresseur Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>6 5 = la température est supérieure à la température maximale de fonction- nement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>6 7 = la température extérieure est inférieure à la température de fonction- nement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>6 8 = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>6 9 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 0 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 1 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> </ul>

Etat (paramètre AMD 12)	Sous-état (paramètre 印印ロコリ)
너 = fonctionnement en mode eau chaude sanitaire	<ul> <li>3 D = fonctionnement normal Le compresseur ou les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>3 I = point de consigne interne en limitation Si la consigne de chauffage de la pompe à chaleur est différente de la consi- gne système.</li> <li>5 D = post-fonctionnement de la pompe Pompe à chaleur, arrêt des appoints, fonctionnement de la pompe système.</li> <li>5 5 = délestage du compresseur Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 5 = la température est supérieure à la température maximale de fonction- nement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 7 = la température extérieure est inférieure à la température de fonction- nement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 8 = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 9 = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 9 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 0 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 1 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> </ul>
$\mathcal{B}$ = post-fonctionnement de la pompe	<ul> <li><i>B D</i> = post-fonctionnement de la pompe</li> <li>Pompe à chaleur, appoint arrêtés, post-fonctionnement de la pompe système.</li> </ul>
7 = fonctionnement en mode rafraîchisse- ment	<ul> <li> 3 0 = fonctionnement normal Le rafraîchissement est actif.</li> <li> 7 5 = arrêt du compresseur à cause du détecteur de condensation</li> <li> 7 8 = correction de la température de consigne Augmentation de la consigne froid à cause du détecteur de condensation.</li> <li> 8 2 = température inférieure à la température minimum de rafraîchissement Arrêt du compresseur.</li> </ul>
8 = arrêt contrôlé du compresseur	<ul> <li>D = arrêt : la consigne de chauffage ou de rafraîchissement est atteinte</li> <li>D I = anti-court cycle La consigne de chauffage est atteinte. Le compresseur n'est pas autorisé à redémarrer.</li> <li>E D =post-fonctionnement de la pompe Pompe à chaleur, appoint arrêtés, post-fonctionnement de la pompe système.</li> <li>E 7 = la température extérieure est inférieure à la température extérieure de fonctionnement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>E B = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>F 5 = arrêt du compresseur à cause du détecteur de condensation</li> <li>7 E = arrêt du compresseur à cause du débit</li> <li>7 S = délestage du compresseur et appoints en mode chauffage / eau chaude sanitaire</li> <li>B D = délestage du compresseur et appoints en mode rafraîchissement</li> <li>A 2 = température inférieure à la température minimum de rafraîchissement Arrêt du compresseur.</li> </ul>

Etat (paramètre 800 12)	Sous-état (paramètre 유미요 그님)
9 = blocage	<ul> <li>3 D = fonctionnement normal. Le compresseur ou les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>3 I = point de consigne interne en limitation Si la consigne de chauffage de la pompe à chaleur est différente de la consi- gne système.</li> <li>6 D = post-fonctionnement de la pompe Pompe à chaleur, appoint arrêtés, fonctionnement de la pompe système.</li> <li>6 5 = délestage du compresseur Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>6 5 = la température est supérieure à la température maximale de fonction- nement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>6 7 = la température extérieure est inférieure à la température extérieure de fonctionnement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>6 8 = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>6 9 = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 0 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 1 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 1 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> </ul>
/ [] = verrouillage	• [] [] = arrêt / verrouillage
<i>I I</i> = marche forcée en mode rafraîchisse- ment	• <i>3 G</i> = fonctionnement normal
<i>I 2</i> <sup>2</sup> = marche forcée en mode chauffage	<ul> <li>3 D = fonctionnement normal. Le compresseur ou les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>3 I = point de consigne interne en limitation Si la consigne de chauffage de la pompe à chaleur est différente de la consigne système.</li> <li>5 D = post-fonctionnement de la pompe Pompe à chaleur, appoint arrêtés, post-fonctionnement de la pompe système.</li> <li>5 5 = délestage du compresseur et appoints en fonctionnement</li> <li>5 5 = la température est supérieure à la température maximale de fonctionnement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 7 = la température extérieure est inférieure à la température extérieure de fonctionnement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 8 = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 8 = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 9 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 0 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 1 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> </ul>

Etat (paramètre 8 @ 0 12)	Sous-état (paramètre 위까미 내내)
<i>I Ε</i> = protection antigel	<ul> <li>3 D = fonctionnement normal Le compresseur ou les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>3 I = point de consigne interne en limitation Si la consigne de chauffage de la pompe à chaleur est différente de la consi- gne système.</li> <li>5 D = post-fonctionnement de la pompe Pompe à chaleur, appoint arrêtés, post-fonctionnement de la pompe système.</li> <li>5 5 = délestage du compresseur et appoints en fonctionnement</li> <li>5 5 = la température est supérieure à la température maximale de fonction- nement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 7 = la température extérieure est inférieure à la température extérieure de fonctionnement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 B = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 B = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 G = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 D = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 I = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> </ul>
/ 7 = purge	<ul> <li>3 [] = fonctionnement normal Le compresseur ou les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>3 I = point de consigne interne en limitation Si la consigne de chauffage de la pompe à chaleur est différente de la consi- gne système.</li> <li>5 [] = post-fonctionnement de la pompe Pompe à chaleur, appoint arrêtés.</li> <li>5 5 = délestage du compresseur et appoints en fonctionnement</li> <li>5 5 = délestage du compresseur et appoints en fonctionnement</li> <li>5 5 = la température est supérieure à la température maximale de fonction- nement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 7 = la température extérieure est inférieure à la température extérieure de fonctionnement du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 8 = la fonction hybride demande l'arrêt du compresseur Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>5 9 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 1 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> <li>7 1 = dégivrage en cours Le compresseur est arrêté. Les appoints sont en fonctionnement.</li> </ul>

# 6 En cas de dérangement

#### 6.1 Messages d'erreurs

#### Fig.58



Fig.59

		MODE
$\neg$	MW	-5000060-3

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.
- Afficher à l'écran l'état de fonctionnement courant en appuyant brièvement sur la touche -

#### 6.1.1 Codes erreurs

Un code erreur correspond à un état temporaire suite à la détection d'une anomalie de la pompe à chaleur. Le tableau de commande tente le redémarrage automatique de la pompe à chaleur jusqu'à son allumage.

Lorsqu'un des codes ci-dessous s'affiche et que la pompe à chaleur n'arrive pas à redémarrer automatiquement, contacter le professionnel assurant la maintenance.

Code er- reur	Message	Description
H00.01	T DEPART FERMEE	Sonde de départ du système hybride en défaut
		<ul> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.16	T ECS OUVERTE	Sonde eau chaude sanitaire absente
		<ul> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.17	T ECS FERMEE	Sonde eau chaude sanitaire absente
		<ul> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.32	TEXTERIEUR	Sonde de température extérieure en défaut ou absente
	OUVERTE	<ul> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.33	T EXTERIEUR FERMEE	Sonde de température extérieure en défaut ou absente
		<ul> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>

#### Tab.22 Liste des codes erreurs temporaires

Code er- reur	Message	Description
H00.40	S PRESSION EAU OUVERTE	<ul> <li>Sonde de pression d'eau en défaut, en court-circuit ou en circuit ouvert</li> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.41	S PRESSION EAU FERMEE	<ul> <li>Sonde de pression d'eau en défaut, en court-circuit ou en circuit ouvert</li> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.47	T DEP POMPE CHALEUR OUVERTE	<ul> <li>Sonde de température de départ de la pompe à chaleur en défaut</li> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.48	T DEP POMPE CHALEUR FERMEE	<ul> <li>Sonde de température de départ de la pompe à chaleur en défaut</li> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.51	T RET POMPE CHALEUR OUVERTE	<ul> <li>Sonde de température de retour de la pompe à chaleur en défaut</li> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.52	T RET POMPE CHALEUR FERMEE	<ul> <li>Sonde de température retour de la pompe à chaleur en défaut</li> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.57	S ECS HAUT OUVERTE	<ul> <li>Sonde de température d'eau chaude sanitaire haute en défaut</li> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H00.58	S ECS HAUT FERMEE	<ul> <li>Sonde de température d'eau chaude sanitaire haute en défaut</li> <li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde.</li> <li>Vérifier si la sonde a été montée correctement.</li> <li>Vérifier la valeur ohmique de la sonde.</li> <li>Remplacer la sonde le cas échéant.</li> </ul>
H02.00	RESET EN COURS	Réinitialisation en cours
H02.02	ATTENTE NUMERO CONFIG	
H02.03	CONFIG ERREUR	
H02.04	PARAMETRE ERREUR	<ul> <li>Revenir aux réglages d'usine.</li> <li>Si l'erreur est toujours présente : changer la carte unité centrale.</li> <li>Impossible de lire des paramètres de la carte électronique</li> <li>Configurer CN1 / CN2 suivant la puissance du groupe extérieur installé (paramètre CONF).</li> <li>Vérifier le bon paramétrage.</li> </ul>

Code er- reur	Message	Description
H02.05	CSU	Erreur mémoire
		<ul> <li>Changement de soft (numéro de soft ou de version paramètre incohérente par rap- port à la mémoire).</li> </ul>
H02.07	ERREUR PRESSION	Pression d'eau insuffisante
	EAU	Vérifier la pression hydraulique dans le circuit de chauffage.
		<ul><li>Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et la sonde de pression.</li><li>Vérifier le branchement de la sonde de pression.</li></ul>
H02.09	BLOCAGE PARTIEL	Entrée BL du bornier de la carte unité centrale ouverte
		Vérifier le contact sur l'entrée BL.
		<ul> <li>Vérifier les paramètres AP001 et AP100.</li> </ul>
H02.10	BLOCAGE TOTAL	Entrée <b>BL</b> du bornier de la carte unité centrale ouverte
		• Vérifier le contact sur l'entrée <b>BL</b> .
		<ul> <li>Vérifier le câblage.</li> <li>Vérifier les paramètres AP001 et AP100.</li> </ul>
H02.23	ERREUR SYSTEME DEBIT	Problème de débit Débit insuffisant : ouvrir un robinet de radiateur. Le circuit est encrassé :
		<ul><li>Vérifier le non colmatage des filtres,</li><li>Nettoyer et rincer l'installation,</li></ul>
		Aucune circulation :
		<ul> <li>Vérifier le fonctionnement de la pompe de circulation,</li> <li>Vérifier l'ouverture des vannes et des robinets thermostatiques,</li> <li>Vérifier le câblage,</li> <li>Vérifier l'alimentation de la pompe : si la pompe ne fonctionne pas, la remplacer.</li> </ul>
		Trop d'air : purger complètement le module intérieur et l'installation pour un fonction-
		nement optimum. Mauvais câblage : vérifier les raccordements électriques. Débitmètre :
		<ul> <li>Vérifier les raccordements électriques et le sens du débitmètre (flèche vers la droi- te).</li> <li>Remplacer le débitmètre le cas échéant</li> </ul>
H02.36	DISPO FONCTIONNEL	Pas de communication entre la carte unité centrale et la carte circuit supplémentaire
	DECONNECTE	<ul> <li>Vérifier le branchement du câble d'alimentation entre les cartes électroniques.</li> <li>Vérifier le branchement du câble <b>BUS</b> entre les cartes électroniques.</li> <li>Faire une auto-détection.</li> </ul>
H02.37	DISPO NON CRITIQUE	Pas de communication entre la carte unité centrale et la carte circuit supplémentaire
	DECONNECTE	<ul> <li>Vérifier le branchement du câble d'alimentation entre les cartes électroniques.</li> <li>Vérifier le branchement du câble <b>BUS</b> et les cartes électroniques.</li> <li>Faire une auto-détection.</li> </ul>
H06.01	DEFAUT POMPE A CHALEUR	Défaut du groupe extérieur de la pompe à chaleur
		• Vérifier le câblage entre la carte unité centrale et le <b>bus</b> de communication du grou-
		<ul> <li>pe exterieur.</li> <li>Vérifier le branchement du câble de communication entre la carte unité centrale et la</li> </ul>
		carte interface.
		<ul> <li>verifier le branchement du cable d'alimentation entre la carte unité centrale et la carte interface.</li> <li>Vérifier le branchement du câble d'alimentation du groupe extérieur.</li> </ul>

#### 6.1.2 Codes de défauts

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

La pompe à chaleur 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.

Lorsqu'un des codes ci-dessous s'affiche et que la pompe à chaleur n'arrive pas à redémarrer automatiquement, contacter le professionnel assurant la maintenance.

#### Tab.23 Liste des codes défauts

Code dé- fauts	Message	Description
E02.13	ENTREE DE BLOCAGE	Entrée <b>BL</b> ouverte.
		<ul> <li>Vérifier le câblage.</li> <li>Vérifier l'organe raccordé sur le contact BL.</li> <li>Vérifier l'organe raccordé sur le contact AP001 et AP100.</li> </ul>
E02.24	BLOQUANT SYSTEME DEBIT	Problème de débit de l'eau de chauffage Débit insuffisant : ouvrir un robinet de radiateur Le circuit est encrassé :
		<ul><li>Vérifier le non colmatage des filtres.</li><li>Nettoyer et rincer l'installation.</li></ul>
		Aucune circulation :
		<ul> <li>Vérifier le fonctionnement de la pompe de circulation.</li> <li>Vérifier l'ouverture des vannes et des robinets thermostatiques.</li> <li>Vérifier le câblage.</li> <li>Vérifier l'alimentation de la pompe : si la pompe ne fonctionne pas, la remplacer.</li> </ul>
		Trop d'air
		<ul> <li>Purger complètement le module intérieur et l'installation pour un fonctionnement op- timum.</li> <li>Vérifier que les purgeurs automatiques sont bien ouverts (voir aussi sur l'hydrobloc).</li> </ul>
		Purger complètement le module intérieur et l'installation pour un fonctionnement opti- mum. Mauvais câblage : vérifier les raccordements électriques. Débitmètre :
		<ul> <li>Vérifier les raccordements électriques et le sens du débitmètre (flèche vers la droite).</li> <li>Remplacer le débitmètre le cas échéant.</li> </ul>

#### 6.1.3 Codes alertes

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

Lorsqu'un des codes ci-dessous s'affiche et que le système hybride n'arrive pas à redémarrer automatiquement, contacter le professionnel assurant la maintenance.

#### Tab.24 Liste des codes alertes

Code er- reur	Message	Description
A02.06	ALERTE PRESSION EAU	Pression d'eau dans l'installation inférieure à la pression minimum
A02.22	ALERTE SYSTEME DEBIT	Débit dans l'installation inférieur au débit minimum

6 En cas de dérangement

6 En cas de dérangement

# © 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

