

À destination des professionnels



CHAPPEE

DÉMARRAGE RAPIDE HTE

Lors de la mise sous tension l'écran affiche « clow » (phase d'initialisation). Durant cette période les paramètres professionnels ne sont pas accessibles (durée environ 5 minutes).

SI RCM UTILISÉ EN BOÎTIER DE COMMANDE SUR LA CHAUDIÈRE

Vérifier que le shunt ou le thermostat d'ambiance soit raccordé sur les bornes 1-2 du coffret électrique de la chaudière.

RCM paramétré d'usine

1 Réglage date et heure

Appuyer brièvement sur la touche IP → vous êtes dans la fonction « PRDG » > l'heure clignote.

- . Appuyer sur les touches 🛨 👜 pour régler l'heure ≻ appuyer sur la touche 🔽 pour valider.
- . Appuyer sur les touches 🛨 🝙 pour régler minutes ≻ appuyer sur la touche 🗾 vor valider.
- Appuyer sur les touches 🔢 🝙 pour régler le jour de la semaine (1 = Lundi, 7 = Dimanche).
- Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

2 Mode de fonctionnement chaudière

. Appuyer sur la touche 👩 pour sélectionner le mode de fonctionnement :

Eté 🐴 / Hiver 🏝 🏢 / Chauffage seul 🏢 / Hors gel

8 Réglage de la pente KREG si sonde extérieure raccordée

- . Appuyer pendant 3 s sur la touche IP _____ ➤ vous êtes dans le menu des paramètres chaudière.
- . Appuyer sur la touche 🛛 🗸 pour faire défiler les lignes de paramètres
- ➤ aller jusqu'au paramètre « KREG ».
- Appuyer sur les touches 🛓 🝙 pour régler la pente KREG (valeur usine = 1,5).
- Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

Sélection du mode chauffage : manuel ou automatique

A - Sélection mode manuel

4 Sélection mode manuel

. Appuyer sur la touche \fbox pour sélectionner le mode manuel P .

5 Réglage consignes Sanitaire/Chauffage

- . Appuyer sur les touches 🗲 ±] pour régler la consigne sanitaire.
- Appuyer sur les touches
 température de départ chaudière
 ou la température ambiante confort (si sonde extérieure connectée).
 Réalage

Réglage basique terminé

B - Sélection mode automatique (si sonde extérieure raccordée et sans TA)

4 Sélection mode automatique

• Appuyer sur la touche 💽 event pour sélectionner le mode automatique 🙆 .

La régulation fonctionne suivant la programmation horaire et les températures Confort/Economie réglés d'usine. Ces paramètres peuvent être modifiés comme indiqué page 5 (0 2).

6 Réglage consigne Sanitaire

. Appuyer sur les touches $(\underline{s}, \underline{t})$ pour régler la consigne sanitaire.



Fonctions des touches du RCM HTE



Informations disponibles sur l'afficheur







DÉMARRAGE RAPIDE HTE

Lors de la mise sous tension l'écran affiche « clow » (phase d'initialisation). Durant cette période les paramètres professionnels ne sont pas accessibles (durée environ 5 minutes).

Ś I) RCM UTILISÉ EN BOÎTIER DÉPORTÉ SONDE D'AMBIANCE

A Vérifier que le shunt soit raccordé sur les bornes 1-2 du coffret électrique de la chaudière.

Paramétrage du RCM :

- . Appuyer pendant 3 s sur la touche IP ____> vous êtes dans le menu des paramètres chaudière.
- . Appuyer sur la touche work pour faire défiler les lignes de paramètres ► aller jusqu'au paramètre « AMBON ».
- Appuyer sur les touches 🔢 🝙 pour programmer le paramètre « AMBON » sur la valeur 1.
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

Condensation

HTE: (

 \sim

LUNA

Réglage date et heure : idem page 3

2 Mode de fonctionnement chaudière

. Appuyer sur la touche op pour sélectionner le mode de fonctionnement :

Eté 🏂 /Hiver 🏂 🏢 /Chauffage seul 🏢 /Hors gel

Béglage de la pente KREG si sonde extérieure raccordée

- Appuyer pendant 3 s sur la touche IP _____ > vous êtes dans le menu des paramètres chaudière.
- . Appuyer sur la touche /vok/ pour faire défiler les lignes de paramètres
- ► aller jusqu'au paramètre « KREG ».
- Appuyer sur les touches \pm appuyer régler la pente KREG (valeur usine = 1,5).
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

Sélection du mode chauffage : manuel ou automatique

A - Sélection mode manuel

4 Sélection mode manuel

. Appuyer sur la touche _____ pour sélectionner le mode manuel 🛃 .

6 Réglage consignes Sanitaire/Chauffage

- . Appuyer sur les touches 🖌 ±) pour régler la consigne sanitaire.
- . Appuyer sur les touches 🛨 🝙 pour régler la température ambiante. Réglage basique terminé

B - Sélection mode automatique

4 Sélection mode automatique

. Appuyer sur la touche _____ pour sélectionner le mode automatique 🥑

La régulation fonctionne suivant la programmation horaire et les températures Confort/Economie réglés d'usine. Ces paramètres peuvent être modifiés comme indiqué page suivante (1) (2).

5 Réglage consigne Sanitaire

• Appuyer sur les touches 🗲 ±1 pour régler la consigne sanitaire.



DÉMARRAGE RAPIDE HTE

PROGRAMME USINE :

- Jours 1, 2, 3, 4, 5 (lundi à vendredi) en température Confort de 6h00 à 8h00, 12h00 à 14h00, 18h00 à 22h00.
- Le restant du temps en température Economie
- Jours 6, 7 (Samedi à dimanche) en température Confort de 8h00 à 23h00. Le reste du temps en température Economie
- Température confort = 20 °C , Température Economie = 18 °C.

Modification des paramètres usine :

- Modification de la programmation horaire du fonctionnement en mode chauffage
- . Appuyer brièvement sur la touche IP _____ ≻ puis sur la touche _____ .
- . Appuyer sur les touches 🛨 🔿 pour sélectionner un jour de la semaine (1...7) ou un groupe de jour.
- > Appuyer sur la touche vor l'écran affiche $\Box \cap 1$ et l'heure clignote.
- . Appuyer sur les touches 🛨 🝙 pour régler l'heure à laquelle la chaudière fonctionnera en mode Confort
- > Appuyer sur la touche vok pour valider > l'écran affiche OF1 et l'heure clignote.
- . Appuyer sur les touches 📃 🝙 pour régler l'heure à laquelle la chaudière fonctionnera en mode Economie > Appuyer sur la touche
- Effectuer les mêmes opérations pour les plages horaires suivantes (4 plages horaires : on 1, on 2 etc..).
- Nota : Si $\bigcirc \bigcirc \exists = \bigcirc \vdash \exists]$ plage 3 inactive, le système passe à la plage 4.
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.
- Appuver sur la touche e pour sélectionner le mode Automatique 🕑 .
- 2 Modification des températures ambiantes de la fonction **Confort/Economie**
- . Appuyer sur la touche _____ > pour faire défiler les fonctions à modifier
- ➤ aller iusau'à la fonction « COMFR » (Confort).
- . Appuyer sur les touches 🛨 📾 pour modifier la valeur.
- . Appuyer sur la touche _____ > pour faire défiler les fonctions à modifier
- > aller jusqu'à la fonction « E ⊂ O M ∩ » (Economie).
- . Appuyer sur les touches 🛨 🝙 pour modifier la valeur.
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.



- La touche _____ permet en dérogation du programme horaire de passer de la température ambiante de confort à la température ambiante Economique et inversement.
- On revient à la programmation normale dès la première permutation du programme horaire.
- . Dérogation température ambiante

Les touches 👌 🝙 permettent de modifier la température ambiante jusqu'à la prochaine permutation du programme horgire.



Réglage basique terminé

HTE PARAMÈTRES PROFESSIONNELS

HTE PARAMÈTRES PROFESSIONNELS

LUNA 3 HTE : Condensation

NIVEAU 1 (paramètres principaux)

- Appuyer pendant 3 s sur la touche IP
 vous êtes dans le menus des paramètres chaudières.
- **vous etes aans le menus des parametres chaudieres.**
- . Appuyer sur la touche vous pour faire défiler les lignes de paramètres.
- . Appuyer sur les touches 📑 🝙 pour modifier les valeurs.
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

Circuit chauffage

CH SL	SL Valeur maximum de température du circuit de chauffage. Attention : en appuyant sur la touche il est possible de modifier l'échelle de l'unité de mesure de °C à °F.	
EXT T	Température extérieure si présence d'une sonde.	Visualisation
CH O	Température eau de départ du circuit chauffage (CTN Chauffage).	Visualisation

CH SP Valeur théorique calculée de la température de départ. Visualisation

Circuit sanitaire

HWO	Température eau de départ circuit sanitaire ou ballon (CTN Sanitaire).	Visualisation	
	Informations de type avancé		
PUR %	Niveau puissance / modulation de la flamme (en %).	Visualisation	
S FAN	Vitesse ventilateur (N° t/min) x 10.	Visualisation	
T EXH	Température fumées.	Visualisation	

I EVU	lemperurore romees.	VISUUISUIIUII
	Paramétrage	
• Si sor	nde extérieure raccordée	
K REG	Pente : Loi d'eau utilisée lors de présence d'une sonde extérieure (de 0,5	à 9,0).
	Dépend du type d'installation (Radiateur, convecteur etc).	Réglage usine 1,5
BUILD	Ajustement en fonction des caractéristiques	
	d'isolation du logement <i>(de 1 à 10).</i>	Réglage usine 3
 Si so 	nde d'ambiance raccordée	
KORR	Compensation d'ambiance : influence de la température ambiante sur le point de consigne programmé (<i>de 0 à 20).</i>	Réglage usine 4
AMBON	Activation/Désactivation de la sonde d'ambiance de la commande à dista	ince RCM :
	1 = Sonde ambiance activée / $0 =$ Sonde ambiance désactivée.	Réglage usine O
OFFTR	Correction de la valeur de la sonde d'ambiance visualisée sur l'écran	Réglage usine O
	(de - 3 °C à + 3 °C).	
OFFVI	Mode de fonctionnement du RCM :	Réglage usine O
	0 = OFFTR pris en compte pour la régulation de la température ambiant	e.
	1 = OFFTR pas pris en compte pour la régulation de la température amb	piante.
	Uniquement correction à l'écran.	

	Fonction antilégionellose		
L FCT	Paramètre fonction antilégionellose : 1 = activée / 0 = désactivée	Réglage usine O	
LTIME	Temps de maintien de la fonction après atteinte de la valeur de température LTEMP.	Réglage usine 1	
LTEMP	Valeur maximale de température de la fonction antilégionellose.	Réglage usine 60 °C	

NIVEAU 2 (paramètres principaux)
. Appuyer pendant 3 s sur la touche IP
. Appuyer simultanément sur les 2 touches et corre et corre > l'écran affiche OF 725 vous êtes dans le menu des paramètres avançés chaudière.
. Appuyer simultanément 3 s sur les 2 touches ↓ ☎ > l'écran affiche @F 5@4, – ☎ > vous êtes dans le menu des réglages des paramètres avançés chaudière.
. Appuyer sur les touches 👩 🛨 ≻ pour faire défiler les lignes de paramètre.
. Appuyer sur les touches 🛛 🛨 🔺 pour modifier les valeurs des paramètres.
. Appuyer pendant 3 s sur la touche Con jusqu'à l'affichage du numéro de ligne pour mémorisation de la nouvelle valeur.
. Appuyer sur la touche IP and pour quitter.

Paramétrage OF 504 Température maxi de départ installation chauffage (°C). Réglage usine 80 °C Vitesse maximum (n° t/min - rpm) du ventilateur en chauffage OF 536 Suivant version * (puissance max. en chauffage). 0F 541 PWM (%) max. en chauffage. Suivant version * Temps (s) de post circulation pompe. Réglage usine 180 s OF 544 Temps minimum (s) de pause du brûleur en phase de chauffage. Réglage usine 180 s OF 545 OF 555 Fonction ramonage (Durée 15 mn): 1 = activée / 0 = désactivée. Réglage usine 0 Paramétrage RCM (ne pas modifier). 4F 555 Réglage usine 1 OF 608 Puissance d'allumage : paramétrage de la valeur PWM (%). Suivant version * Suivant version * Puissance minimum : paramétrage de la valeur PWM (%). OF 609 Puissance maximum : paramétrage de la valeur PWM (%). Suivant version * OF 610 OF 611 Paramétrage du nombre de t/min (rpm) : Puissance d'allumage. Suivant version * Paramétraae du nombre de t/min (rpm) : Puissance minimum. Suivant version * OF 612 OF 613 Paramétraae du nombre de t/min (rpm) : Puissance maximum. Suivant version * Paramétrage temps post-ventilation (s). Suivant version * OF 641 Configuration circuit hydraulique : Suivant version * OF 651 1 = Chauffage seul / 4 = Micro Accu / 5 = Duo / 10 = Max OF 677 Réglage puissance chaudière max (100 %) - min (0 %) Réglage usine O pendant la fonction ramonage OF 555.



HTE: Condensation

 \sim

LUNA



DÉMARRAGE RAPIDE BT



Informations disponibles sur l'afficheur

O8 CHAPPÉE



Mode de fonctionnement à la température confort

Mode de fonctionnement à température économie

Communication en cours entre platine el. et commande à distance

Niveau de modulation de la flamme (puissance chaudière)

Anomalie en cours

Paramètre de platine el.

Niveau batterie

Allumage brûleur

S I) RCM UTILISÉ EN BOÎTIER DE COMMANDE SUR LA CHAUDIÈRE

🛕 Vérifier que le shunt ou le thermostat d'ambiance soit raccordé sur les bornes 1-2 du coffret électrique de la chaudière.

RCM paramétré d'usine

Réglage date et heure

- ➤ l'heure clignote.
- . Appuyer sur les touches $[\pm]$ pour régler l'heure > appuyer sur la touche [] pour valider.
- . Appuyer sur les touches 🔢 🝙 pour régler minutes ➤ appuyer sur la touche 🔽 pour valider.
- Appuyer sur les touches 🔢 🝙 pour régler le jour de la semaine (1 = Lundi, 7 = Dimanche).
- Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

2 Mode de fonctionnement chaudière

. Appuyer sur la touche 👩 pour sélectionner le mode de fonctionnement :

Eté 🗲 / Hiver 🗲 💷 / Chauffage seul 💷 / Hors gel

3 Sélection mode chauffage manuel

. Appuyer sur la touche $\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \end{array}$ pour sélectionner le mode manuel $\begin{array}{c} \bullet \end{array}$.

4 Réglage consignes Sanitaire/Chauffage

- . Appuyer sur les touches 🥌 ±] pour régler la consigne sanitaire.
- . Appuyer sur les touches 🔢 🝙 pour régler la température de départ chaudière.

5 Réglage puissance Chauffage

- . Appuyer pendant 3 s sur la touche IP _____ ➤ vous êtes dans le menu des paramètres chaudière.
- Appuyer simultanément sur les 2 touches _____ et ____, vous êtes dans le menu des paramètres avancés chaudière.
- . Appuyer sur la touche 🛭 🗲 🛨 pour faire défiler les lignes de paramètres
- \blacktriangleright aller jusqu'au paramètre « F13 ».
- . Appuyer sur les touches $[\pm \ensuremath{\,\bigtriangleup}]$ pour régler la puissance chauffage (en %).
- Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

Réglage basique terminé



DÉMARRAGE RAPIDE BT



- Appuyer sur la touche on pour sélectionner le mode de fonctionnement :
 - Eté 🗲 /Hiver 🗲 💷 /Chauffage seul 💷 /Hors gel

Sélection du mode chauffage : manuel ou automatique

A - Sélection mode manuel

3 Sélection mode manuel

Basse Température

-UNA 3

• Appuyer sur la touche _____ pour sélectionner le mode manuel 🛃 .

4 Réglage consignes Sanitaire/Chauffage

- . Appuyer sur les touches 🖌 ±] pour régler la consigne sanitaire.
- Appuyer sur les touches 🛨 🔿 pour régler la température ambiante. Réglage basique terminé

B - Sélection mode automatique

3 Sélection mode automatique

- Appuyer sur la touche _____ pour sélectionner le mode automatique 🔘
- La régulation fonctionne suivant la programmation horaire et les températures Confort/Economie réglés d'usine. Ces paramètres peuvent être modifiés comme indiqué page suivante (1) (2).

4 Réglage consigne Sanitaire

. Appuyer sur les touches 🖌 ±] pour régler la consigne sanitaire.

5 Réglage puissance Chauffage

- . Appuyer simultanément sur les 2 touches _____ et ____, vous êtes dans le menu des paramètres avancés chaudière.
- . Appuyer sur la touche 🖌 ±] pour faire défiler les lignes de paramètres
- ► aller jusqu'au paramètre « F13 ».
- . Appuyer sur les touches 1 main pour régler la puissance chauffage (en %). Réglage basique terminé
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

DÉMARRAGE RAPIDE BT

PROGRAMME USINE :

- Jours 1, 2, 3, 4, 5 (lundi à vendredi) en température Confort de 6h00 à 8h00. 12h00 à 14h00, 18h00 à 22h00.
- Le restant du temps en température Economie
- Jours 6, 7 (Samedi à dimanche) en température Confort de 8h00 à 23h00. Le reste du temps en température Economie
- Température confort = 20 °C . Température Economie = 18 °C.

Modification des paramètres usine :

- Modification de la programmation horaire du fonctionnement en mode chauffage
- . Appuyer brièvement sur la touche IP _____ ≻ puis sur la touche _____.
- . Appuyer sur les touches 🛨 🝙 pour sélectionner un jour de la semaine (1...7) ou un groupe de jour.
- > Appuyer sur la touche voit pour valider > l'écran affiche and et l'heure clignote.
- . Appuyer sur les touches 🛨 👜 pour régler l'heure à laquelle la chaudière fonctionnera en mode Confort > Appuyer sur la touche vok pour valider > l'écran affiche □F1 et l'heure clignote.
- . Appuyer sur les touches 📃 🝙 pour régler l'heure à laquelle la chaudière fonctionnera en mode Economie > Appuyer sur la touche
- . Effectuer les mêmes opérations pour les plages horaires suivantes (4 plages horaires : on 1, on 2 etc..).
- Nota : Si $\bigcirc \bigcirc \exists = \bigcirc \vdash \exists$ plage 3 inactive, le système passe à la plage 4.
- Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.
- . Appuyer sur la touche _____ pour sélectionner le mode Automatique 🔘 .
- (2) Modification des températures ambiantes de la fonction Confort/Economie
- . Appuyer sur la touche _____ > pour faire défiler les fonctions à modifier ➤ aller jusqu'à la fonction « COMFR » (Confort).
- . Appuver sur les touches ± @ pour modifier la valeur.
- . Appuyer sur la touche _____ > pour faire défiler les fonctions à modifier ► aller iusau'à la fonction « E C O N M » (Economie).
- . Appuyer sur les touches 🛨 🝙 pour modifier la valeur.
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.
 - . Dérogation mode « Confort » / « Economigue »

- On revient à la programmation normale dès la première permutation du programme horaire.
- . Dérogation température ambiante

Les touches 🛨 🔿 permettent de modifier la température ambiante jusqu'à la prochaine permutation du programme horaire.





BT PARAMÈTRES PROFESSIONNELS

BT PARAMÈTRES PROFESSIONNELS

NIVEAU 1 (paramètres principaux)

- ▶ vous êtes dans le menu des paramètres chaudières.
- . Appuyer sur la touche von pour faire défiler les lignes de paramètres.
- . Appuyer sur les touches 🔢 🝙 pour modifier les valeurs.
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

Basse Température

LUNA 3

Circuit chauffage

- CH SL Consigne départ chauffage (*RCM sur chaudière*). Attention : en appuyant sur la touche l'échelle de l'unité de mesure de °C à °F.
- EXT T
 Température extérieure si présence d'une sonde.
 Visualisation

 CH O
 Température eau de départ du circuit chauffage (CTN Chauffage).
 Visualisation

Circuit sanitaire

HWO 🛛 lempérature eau de départ circuit san	litaire ou ballon (CIN Sanifaire). V	/isualisatioi
---------------------------------------------	--------------------------------------	---------------

Informations de type avancé PUR % Niveau puissance / modulation de la flamme (en %). Visualisation

F L/M Débit eau sanitaire (1/min). Visualisation

Paramétrage

• Si soi K REG	nde extérieure raccordée Pente : Loi d'eau utilisée lors de présence d'une sonde extérieure <i>(de 0,5 à 9,0).</i> Dépend du type d'installation (<i>Radiateur, convecteur etc)</i> .	Réglage usine 3
BUILD	Ajustement en fonction des caractéristiques d'isolation du logement <i>(de 1 à 10).</i>	Réglage usine 5
YSELF	Activation/désactivation de la fonction d'auto-adaptation de la température de départ du chauffage (1 = activée / 0 = désactivée). La constante K REG subit une modification pour atteindre le confort d'ambiance.	Réglage usine 1
• Si so	nde d'ambiance raccordée	
AMBON	Activation/Désactivation de la sonde d'ambiance de la commande à distance RCM 1 = Sonde ambiance activée, 0 = Sonde ambiance désactivée.	Réglage usine O
MODUL	Activation/Désactivation Modulation de la température de départ en fonction de la température ambiante et de la température extérieure l=activée, n=désactivée	Réglage usine 1

NIVEAU 2 (paramètres principaux)

- . Appuyer pendant 3 s sur la touche IP _____
- ➤ vous êtes dans le menu des paramètres chaudières.
- Appuyer simultanément sur les 2 touches et et vous êtes dans le menu des paramètres avancés chaudière.
- . Appuyer sur les touches 🐖 🛨 > pour faire défiler les lignes de paramètre.
- . Appuyer sur les touches 庄 🍙 ➤ pour modifier les valeurs des paramètres et attendre le dignotement de la nouvelle valeur pour validation.
- . Appuyer sur la touche IP _____ pour quitter.

	Paramétrage				
F	01		Sélection de type de chambre 10 = Ventouse FF, 20 = Cheminée CF).	Suivant version *	
F	95		Sélection type de gaz 00 = Gaz nat, 01 = Propane GPL.	Réglage usine OO	
F	03		Configuration circuit hydraulique.	Suivant version *	
F	06		Configuration sonde extérieure 00 = Température extérieure utilisée pour le calcul du point de consigne chauffage, 01 = Température extérieure utilisée uniquement pour affichage va	Réglage usine 00 leur.	
F	10		Paramétrage RCM (ne pas modifier).	Réglage usine 02	
F	13		Puissance Maxi chauffage (%).	Réglage usine 100	
F	14		Puissance Maxi sanitaire (%).	Réglage usine 100	
F	15		Puissance mini chauffage (%).	Réglage usine O	
F	Ъ		Valeur maximum de température du circuit de chauffage 00 = 85 °C, 01 = 45 °C.	Réglage usine 00	
F	רו		Temps de post-circulation chauffage (min.).	Réglage usine 03	
F	18		Temps entre 2 cycles chauffage (min.).	Réglage usine 03	
F	21		Fonction antilégionellose 00 = désactivée, 01 = activée.	Réglage usine OO	
F	53		Température Maxi en mode sanitaire (55 à 65 °C).	Suivant version *	
F	35	à	F 41 Historique des défauts.		
F	42		Fonction étalonnage vanne gaz 00 = Fonction désactivée, 01 = Fonction activée.	Réglage usine OO	





CODES DÉFAUTS HTE

CODES DÉFAUTS BT



Défaut de sonde extérieure Contrôler la sonde extérieure.

Défaut de sonde primaire chaudière Contrôler la sonde primaire



SOE

60E

62E

88E



Faire appel à la station technique agréée.

Défaut de sonde sanitaire Contrôler la sonde sanitaire.

Défaut de sonde d'ambiance Faire appel à la station technique agréée.

Version logiciel de la carte électronique dépassée Faire appel à la station technique agréée.

Défaut de communication cartes électroniques Faire appel à la station technique agréée.

95E Défaut de carte électronique du RCM

Faire appel à la station



Mise en sécurité par surchauffe du circuit hydraulique

Appuyer 2 fois sur la touche « OK » pour rétablir le fonctionnement. Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.

19E Défaut de pression hydraulique

Vérifier que la pression de la chaudière est celle prescrite dans le chapitre remplissage de l'installation, le rétablissement du fonctionnement est automatique dès que la pression du circuit est correcte. Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.



Appuyer 2 fois sur la touche « OK » pour rétablir le fonctionnement. Contrôler la circulation d'eau.

Activation de la fonction antilégionellose

La signalisation est temporaire et se termine automatiquement une fois passé le temps de la durée de la fonction.



faire appel à la station technique agréée.

13 IE' Alimentation électrique chaudière coupée suite à l'anomatie E125 ou E130

Appuyer sur le bouton de réarmement du boîtier de commande. Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.

13361 Absence de flamme à l'allumage

Appuyer 2 fois sur la touche « OK » pour rétablir le fonctionnement. Contrôler : phase/neutre, pression gaz, électrodes allumage et ionisation.

15 IE Erreur interne carte

électronique principal Faire appel à la station technique agréée.

ISSE' Dépassement du nombre max. (5) de tentatives de reset

Appuver sur la touche « RESET » présente sur le boîtier électrique de la chaudière.

1568 Tension d'alimentation trop hasse

Attendre que la tension d'alimentation revienne aux valeurs normales. Le rétablissement du fonctionnement est automatique.

160E Seuil de vitesse ventilateur non atteint Contrôler ventilateur.

ібче і Non déclenchement du pressostat différentiel Vérifier la pression chaudière.

168E Temporisation de bus écoulé

> Appuyer 2 fois sur la touche « OK » pour rétablir le fonctionnement. Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.

193E Présence d'air dans le circuit La signalisation est temporaire.

Le rétablissement est automatique.



Appuyer sur la touche « OK ». Contrôler : phase/neutre, pression gaz, électrodes allumage et ionisation.







Intervention du thermostat fumées / pressostat fumées Faire appel à la station technique agréée.

- DHE. Mise en sécurité par des pertes du signal de flamme (6 fois de suite) Faire appel à la station technique agréée.
- DSE' Défaut de sonde primaire chaudière Contrôler la sonde primaire
 - chaudière.
- 06E Défaut de sonde sanitaire Contrôler la sonde sanitaire
- 10E Pas de déclenchement du pressostat hydraulique
 - Vérifier si la pression de l'installation est bien celle prescrite. Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.



Déclenchement du thermostat de sécurité plancher chauffant (si thermostat raccordé) Faire appel à la station technique agréée.



Contact pressostat différentiel hydraulique ouvert Vérifier que la pression de la

chaudière est celle prescrite dans le chapitre remplissage de l'installation.

138

Contact pressostat différentiel hydraulique fermé Contrôler pressostat hydraulique.

255 Intervention électronique de sécurité pour défaut de circulation eau Contrôler la circulation d'eau. 3 IF **Erreur communication cartes** électroniques

Appuyer sur la touche « OK ». Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.

358 Anomalie présence flamme Appuver sur la touche « OK ».

Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.

378 Anomalie fréquence (HZ) d'alimentation électrique Vérifier alimentation électrique.

98E Erreur interne carte électronique

398

Faire appel à la station technique agréée.

Erreur interne carte électronique

Faire appel à la station technique agréée.











Réactivité assurée Un seul numéro : **0892 10 80 04** (0,34 €/mn)



157, avenue Charles Floquet 93158 Le Blanc Mesnil Cedex - France Téléphone : 01 45 91 56 00 Télécopie : 01 45 91 59 90 www.chappee.com

BAXI s.a.

SA au capital de 43 214 640 € R.C.S. Bobigny B 602 041 615 - A.P.E. 2521 Z

A BAXI GR●UP company

Réf. CH006058-8-02-09 Réalisation : 🙆 auinte&sens • 5349