

GUIDE CHAUDIÈRES MURALES

À destination des professionnels



LUNA 3 HTE : Condensation

LUNA 3 : Basse Température

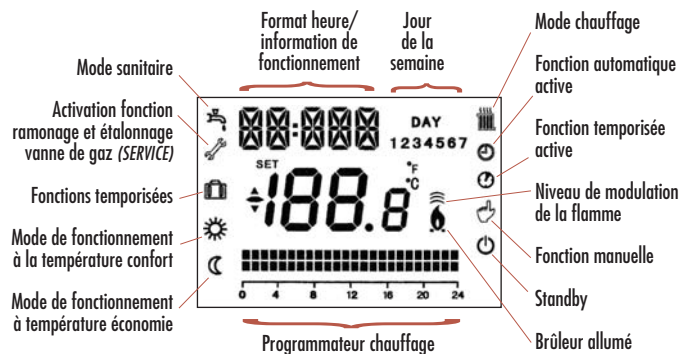
Codes défauts


CHAPPEE

Fonctions des touches du RCM HTE



Informations disponibles sur l'afficheur



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 « PROG » ➤ l'heure clignote.
- Appuyer sur les touches \pm pour régler l'heure ➤ appuyer sur la touche \checkmark OK pour valider.
- Appuyer sur les touches \pm pour régler minutes ➤ appuyer sur la touche \checkmark OK pour valider.
- Appuyer sur les touches \pm 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 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 \checkmark OK pour faire défiler les lignes de paramètres ➤ aller jusqu'au paramètre « KREG ».
- Appuyer sur les touches \pm 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 pour sélectionner le mode manuel .

5 Réglage consignes Sanitaire/Chauffage

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

Réglage basique terminé

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

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 5 (① ②).

5 Réglage consigne Sanitaire

- Appuyer sur les touches \pm pour régler la consigne sanitaire.

Réglage basique terminé

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 DÉPORTÉ SONDE D'AMBIANCE

⚠ 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 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.

1 Réglage date et heure : idem page 3

2 Mode de fonctionnement chaudière

- Appuyer sur la touche pour sélectionner le mode de fonctionnement :

Été / Hiver / Chauffage seul / Hors gel

3 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 pour sélectionner le mode manuel .

5 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 (①②).

5 Réglage consigne Sanitaire

- Appuyer sur les touches pour régler la consigne sanitaire. **Réglage basique terminé**

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 :

① 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 pour valider > l'écran affiche 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 pour valider > l'écran affiche F 1 et l'heure clignote.
- Appuyer sur les touches pour régler l'heure à laquelle la chaudière fonctionnera en mode Economie
> Appuyer sur la touche pour valider.
- Effectuer les mêmes opérations pour les plages horaires suivantes (4 plages horaires : on 1, on 2 etc..).
- Nota : Si 3 = F 3 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 brièvement sur la touche IP > vous êtes dans la fonction « PROG ».
- Appuyer sur la touche > pour faire défiler les fonctions à modifier
> aller jusqu'à la fonction « CONF » (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 « ECON » (Economie).
- Appuyer sur les touches pour modifier la valeur.
- Appuyer sur la touche IP pour quitter.

Nota





. Dérégation mode « Confort » / « Economique »
La touche permet en dérogation du programme horaire de passer de la température ambiante de confort à la température ambiante Economie et inversement.

On revient à la programmation normale dès la première permutation du programme horaire.

. Dérégation température ambiante

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

NIVEAU 1 (paramètres principaux)

- Appuyer pendant 3 s sur la touche IP 
 - vous êtes dans le menu des paramètres chaudières.
- Appuyer sur la touche  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 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 D	Température eau de départ du circuit chauffage (CTN Chauffage).	Visualisation
CH SP	Valeur théorique calculée de la température de départ.	Visualisation

Circuit sanitaire

H2O	Température eau de départ circuit sanitaire ou ballon (CTN Sanitaire).	Visualisation
-----	--	---------------

Informations de type avancé

PLW %	Niveau puissance / modulation de la flamme (en %).	Visualisation
S FAN	Vitesse ventilateur (N° t/min) x 10.	Visualisation
T EXH	Température fumées.	Visualisation









Paramétrage

K REG	<ul style="list-style-type: none"> Si sonde extérieure raccordée 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 (de 1 à 10).	Réglage usine 3
KORR	<ul style="list-style-type: none"> Si sonde d'ambiance raccordée Compensation d'ambiance : influence de la température ambiante sur le point de consigne programmé (de 0 à 20). 	Réglage usine 4
RAMON	Activation/Désactivation de la sonde d'ambiance de la commande à distance RCM : 1 = Sonde ambiance activée / 0 = Sonde ambiance désactivée.	Réglage usine 0
OFFTR	Correction de la valeur de la sonde d'ambiance visualisée sur l'écran (de -3 °C à +3 °C).	Réglage usine 0
OFFVI	<ul style="list-style-type: none"> Mode de fonctionnement du RCM : 0 = OFFTR pris en compte pour la régulation de la température ambiante. 1 = OFFTR pas pris en compte pour la régulation de la température ambiante. Uniquement correction à l'écran. 	Réglage usine 0

Fonction antilégionellose

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

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 
 - l'écran affiche OF 725 vous êtes dans le menu des paramètres avancés chaudière.
- Appuyer simultanément 3 s sur les 2 touches 
 - l'écran affiche OF 504,
 - vous êtes dans le menu des réglages des paramètres avancés 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  jusqu'à l'affichage du numéro de ligne pour mémorisation de la nouvelle valeur.
- Appuyer sur la touche IP  pour quitter.

Paramétrage

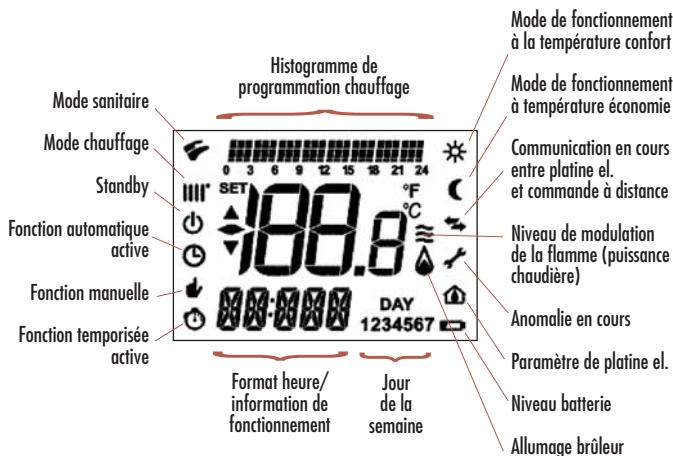
OF 504	Température maxi de départ installation chauffage (°C).	Réglage usine 80 °C
OF 536	Vitesse maximum (n° t/min - rpm) du ventilateur en chauffage (puissance max. en chauffage).	Suivant version *
OF 541	PWM (%) max. en chauffage.	Suivant version *
OF 544	Temps (s) de post circulation pompe.	Réglage usine 180 s
OF 545	Temps minimum (s) de pause du brûleur en phase de chauffage.	Réglage usine 180 s
OF 555	Fonction ramonage (Durée 15 mn) : 1 = activée / 0 = désactivée.	Réglage usine 0
4F 555	Paramétrage RCM (ne pas modifier).	Réglage usine 1
OF 608	Puissance d'allumage : paramétrage de la valeur PWM (%).	Suivant version *
OF 609	Puissance minimum : paramétrage de la valeur PWM (%).	Suivant version *
OF 610	Puissance maximum : paramétrage de la valeur PWM (%).	Suivant version *
OF 611	Paramétrage du nombre de t/min (rpm) : Puissance d'allumage.	Suivant version *
OF 612	Paramétrage du nombre de t/min (rpm) : Puissance minimum.	Suivant version *
OF 613	Paramétrage du nombre de t/min (rpm) : Puissance maximum.	Suivant version *
OF 641	Paramétrage temps post-ventilation (s).	Suivant version *
OF 651	<ul style="list-style-type: none"> Configuration circuit hydraulique : 1 = Chauffage seul / 4 = Micro Accu / 5 = Duo / 10 = Max 	Suivant version *
OF 677	Réglage puissance chaudière max (100 %) - min (0 %) pendant la fonction ramonage OF 555.	Réglage usine 0

* voir notice

Fonctions des touches du RCM BT



Informations disponibles sur l'afficheur



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 « PROG » > 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 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 :
 Été / Hiver / Chauffage seul / Hors gel

3 Sélection mode chauffage manuel

- 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 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 > aller jusqu'au paramètre « F13 ».
- Appuyer sur les touches pour régler la puissance chauffage (en %).
- Appuyer sur la touche IP pour quitter.

Réglage basique terminé

SI RCM UTILISÉ EN BOÎTIER DÉPORTÉ SONDE D'AMBIANCE

⚠ 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 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.

1 Réglage date et heure : idem page 9

2 Mode de fonctionnement chaudière

- Appuyer sur la touche pour sélectionner le mode de fonctionnement :
Été / Hiver / Chauffage seul / Hors gel

Sélection du mode chauffage : manuel ou automatique

A - Sélection mode manuel

3 Sélection mode manuel

- 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 (①②).

4 Réglage consigne Sanitaire

- Appuyer sur les touches pour régler la consigne sanitaire.

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
> aller jusqu'au paramètre « F13 ».
- Appuyer sur les touches pour régler la puissance chauffage (en %).
- Appuyer sur la touche IP pour quitter. *Réglage basique terminé*

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 :

① 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 pour valider > l'écran affiche et l'heure clignote.
- Appuyer sur les touches pour régler l'heure à laquelle la chaudière fonctionnera en mode Confort
> Appuyer sur la touche pour valider > l'écran affiche et l'heure clignote.
- Appuyer sur les touches pour régler l'heure à laquelle la chaudière fonctionnera en mode Economie
> Appuyer sur la touche pour valider.
- Effectuer les mêmes opérations pour les plages horaires suivantes (4 plages horaires : on 1, on 2 etc..).
- Nota : Si = 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 brièvement sur la touche IP > vous êtes dans la fonction « PROG ».
- Appuyer sur la touche > pour faire défiler les fonctions à modifier
> aller jusqu'à la fonction « CONF » (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 « ECON » (Economie).
- Appuyer sur les touches pour modifier la valeur.
- Appuyer sur la touche IP pour quitter.

Nota

• Drogation mode « Confort » / « Economique »





La touche permet en dérogation du programme horaire de passer de la température ambiante de confort à la température ambiante Economie et inversement.

On revient à la programmation normale dès la première permutation du programme horaire.

• Drogation température ambiante

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

NIVEAU 1 (paramètres principaux)

- . Appuyer pendant 3 s sur la touche IP 
 - > vous êtes dans le menu des paramètres chaudières.
- . Appuyer sur la touche  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 Consigne départ chauffage (RCM sur chaudière).
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

Circuit sanitaire

HWD Température eau de départ circuit sanitaire ou ballon (CTN Sanitaire). Visualisation

Informations de type avancé







PLUR % Niveau puissance / modulation de la flamme (en %). Visualisation

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

Paramétrage

- Si sonde 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 3
- BUILD Ajustement en fonction des caractéristiques d'isolation du logement (de 1 à 10). 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 sonde 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 0
- MODUL Activation/Désactivation Modulation de la température de départ en fonction de la température ambiante et de la température extérieure
1=activée,
0=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 
 - > vous êtes dans le menu des paramètres avancés chaudière.
- . Appuyer sur les touches  > pour faire défiler les lignes de paramètre.
- . Appuyer sur les touches  > pour modifier les valeurs des paramètres et attendre le clignotement 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 02	Sélection type de gaz 00 = Gaz nat, 01 = Propane GPL.	Réglage usine 00
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 valeur.	Réglage usine 00
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 0
F 16	Valeur maximum de température du circuit de chauffage 00 = 85 °C, 01 = 45 °C.	Réglage usine 00
F 17	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 00
F 23	Température Maxi en mode sanitaire (55 à 65 °C).	Suivant version *
F 32 à F 41	Historique des défauts.	
F 42	Fonction étalonnage vanne gaz 00 = Fonction désactivée, 01 = Fonction activée.	Réglage usine 00

* voir notice

- 10E** Défaut de sonde extérieure
Contrôler la sonde extérieure.
- 20E** Défaut de sonde primaire chaudière
Contrôler la sonde primaire chaudière.
- 28E** Défaut de sonde sécurité fumées
Faire appel à la station technique agréée.
- 50E** Défaut de sonde sanitaire
Contrôler la sonde sanitaire.
- 60E** Défaut de sonde d'ambiance
Faire appel à la station technique agréée.
- 62E** Version logiciel de la carte électronique dépassée
Faire appel à la station technique agréée.
- 88E** Défaut de communication cartes électroniques
Faire appel à la station technique agréée.
- 95E** Défaut de carte électronique du RCM
Faire appel à la station technique agréée.
- 110E** 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.
- 119E** 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.
- 125E** Mise en sécurité par manque de débit d'eau ou présence d'air dans l'installation
Appuyer 2 fois sur la touche « OK » pour rétablir le fonctionnement.
Contrôler la circulation d'eau.
- 127E** Activation de la fonction antilégionellose
La signalisation est temporaire et se termine automatiquement une fois passé le temps de la durée de la fonction.

- 130E** Mise en sécurité par défaut de température fumées
Appuyer 2 fois sur la touche « OK » pour rétablir le fonctionnement.
Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.
- 131E** Alimentation électrique chaudière coupée suite à l'anomalie E125 ou E130
Appuyer sur le bouton de réarmement du boîtier de commande.
Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.
- 133E** 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.
- 151E** Erreur interne carte électronique principal
Faire appel à la station technique agréée.
- 155E** Dépassement du nombre max. (5) de tentatives de reset
Appuyer sur la touche « RESET » présente sur le boîtier électrique de la chaudière.
- 156E** Tension d'alimentation trop basse
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.
- 164E** 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.

- 01E** Mise en sécurité par défaut d'allumage
Appuyer sur la touche « OK ». Contrôler : phase/neutre, pression gaz, électrodes allumage et ionisation.
- 02E** Mise en sécurité par intervention du thermostat de sécurité surchauffe
Appuyer sur la touche « OK ». Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.
- 03E** Intervention du thermostat fumées / pressostat fumées
Faire appel à la station technique agréée.
- 04E** Mise en sécurité par des pertes du signal de flamme (6 fois de suite)
Faire appel à la station technique agréée.
- 05E** 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.
- 11E** Déclenchement du thermostat de sécurité plancher chauffant (si thermostat raccordé)
Faire appel à la station technique agréée.
- 12E** Contact pressostat différentiel hydraulique ouvert
Vérifier que la pression de la chaudière est celle prescrite dans le chapitre remplissage de l'installation.
- 13E** Contact pressostat différentiel hydraulique fermé
Contrôler pressostat hydraulique.

- 25E** Intervention électronique de sécurité pour défaut de circulation eau
Contrôler la circulation d'eau.
- 31E** Erreur communication cartes électroniques
Appuyer sur la touche « OK ». Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.
- 35E** Anomalie présence flamme
Appuyer sur la touche « OK ». Si l'anomalie persiste, faire appel à la station technique agréée.
- 97E** Anomalie fréquence (HZ) d'alimentation électrique
Vérifier alimentation électrique.
- 98E** Erreur interne carte électronique
Faire appel à la station technique agréée.
- 99E** Erreur interne carte électronique
Faire appel à la station technique agréée.



Réactivité assurée

Un seul numéro :

0892 10 80 04

(0,34 €/mn)



CHAPPEE

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