Outil d'entretien





Notice d'utilisation

Sommaire

1	Tableau de commande				
	1	1.1	Description	2	
			1.1.1 Signification des symboles de l'afficheur	2	
2	Paramètres			3	
	2	2.1	Structure des menus	3	
	2	2.2	Menu Information 🚺	3	
	2	2.3	Menu Utilisateur 🛱	4	
	2	2.4	Menu Installateur 🖌	4	
	2	2.5	Menu Compteur 🕑	5	
	2	2.6	Menu Entretien service	5	
3	Messages			7	
	3	3.1	Messages d'erreurs	7	
4	Caractéristiques techniq	ues	S	8	
	4	4.1	Caractéristiques techniques	8	

1 Tableau de commande

1.1 Description



Afficheur

Bouton rotatif et poussoir pour la manipulation de l'outil d'entretien

L'outil d'entretien est commandé par menus, ce qui le rend très simple à utiliser. L'outil d'entretien n'a qu'un seul bouton.

- Le bouton est à la fois rotatif et poussoir.
 - Tournez-le pour vous déplacer dans les menus ou modifier des valeurs.
 - Appuyez dessus pour confirmer des choix (Tels que des sélections de menu).

1.1.1. Signification des symboles de l'afficheur

Symbole	Signification	Symbole	Signification
₹.	Mode ECO activé	ŧ	Arrière
	Pression d'eau trop faible	i	Menu Information
	Dérangement	•Ē	Menu Utilisateur
ł	Boiler service required (Entretien de la chaudière nécessaire)	ſ	Menu Installateur
	Température actuelle	Ø	Menu Compteur
▶	Température de consigne	SERVICE	Menu Entretien
	Fonction Chauffage central activée	L.	Brûleur en marche
Ŧ	Fonction Eau chaude sanitaire activée		

2 Paramètres

2.1 Structure des menus



Ce menu permet d'accéder à différents types d'informations sur la chaudière et les accessoires connectés.

Symbole	Signification		
56	Etat		
٦٦	Sous-état		
Ł۶	Température de départ actuelle (°C)		
٤r	Température de retour actuelle (°C)		
EdH	Température actuelle du ballon (°C) (Uniquement si une sonde ballon est raccordée)		
Lout	Température extérieure actuelle (°C) (Uniquement si une sonde extérieure est raccordée)		
ESOL	Température du ballon solaire actuelle (°C) (Uniquement si une sonde est raccordée)		
FL	Courant d'ionisation actuel		
n۶	Vitesse de ventilateur actuelle tr/minutes		
Pr	Pression d'eau actuelle (Uniquement sur chaudières équipées d'une sonde de pression d'eau)		
90	Puissance actuelle de la chaudière		
Soft	Version du logiciel de l'outil d'entretien		

2.3 Menu Utilisateur 🛉

Les modifications apportées aux paramètres de ce menu s'appliquent uniquement tant que l'outil d'entretien est connecté. Utilisez le menu Installateur f pour modifier durablement les paramètres.

Code	Signification	Informations	Paramètres	Réglage d'usine
Εςο	Mode ECO	Le mode ECO désactive la fonction de maintien de la température ECS. Le délai d'attente est plus long pour les chaudières mixtes. Les ballons ne sont plus maintenus en température.	$ \begin{array}{c} \hline R \ \underline{u} \ \underline{E} \ \underline{o} \\ = Position \\ automatique \\ \hline \hline \hline n \\ \hline \hline F \ F \\ = Arrêt \end{array} $	Ruto
EdH	Fonction de maintien de la température ECS	Réglage de la température de consigne eau chaude sanitaire, pour les ballons équipés d'un programme de température.	30 à 75 °C	60 °C -۲
EcH	Température maximum de l'eau du chauffage central	Réglage de la température de consigne du circuit chauffage central.	0 à 100 °C	90 °C
ΗυΡ	Non applicable	Cette fonction ne s'applique pas à l'outil d'entretien.	Non applicable	0
[dn	Non applicable	Cette fonction ne s'applique pas à l'outil d'entretien.	Non applicable	0

2.4 Menu Installateur 🖌

Selon le type de chaudière, ce menu permet à l'installateur de régler certaines fonctions et d'accéder à des informations.

Les indications suivantes s'appliquent à tous les paramètres installateur :

- Les valeurs à lire peuvent varier selon l'appareil de chauffage connecté.
- La signification des différents codes peut varier selon le type de chaudière.
- Après sélection d'un paramètre, il faut 1 s pour afficher sa valeur.

Paramètres > Menu Installateur 🖌 🗓 🗍 🖓

Paramètre	Description	Plage de réglage	Réglage d'usine			
POI au PYY ⁽¹⁾	Reportez-vous à la notice de la chaudière pour ajuster les paramètres de la chaudière. Si une valeur non valide est saisie, Faric i s'affiche sur l'écran.					
		Pour revenir aux réglages d'usine, ou en cas de remplacement de	Х			
_ <u>⊿</u> _⊱_et <u>⊿</u> _U	Réglage d'usine	la platine principale, entrer les valeurs dF et dU de la plaquette signalétique dans les paramètres $\mathbf{a}[\mathbf{F}]$ et $\mathbf{a}[\mathbf{U}]$	Y			
82	Détection SCI L raccordés	0 = Pas de détection	0			
	Delection SCO faccordes	1 = Détection	0			
(1) Si la chaudi	1) Si la chaudière n'utilise pas un certain paramètre, la valeur 255 s'affiche. 🕼 Consultez la notice d'installation et d'entretien de la chaudière.					

Vous pouvez également définir une valeur négative pour les paramètres p ? ? et p ? . Utilisez la formule suivante pour lire ou modifier la valeur négative souhaitée ;

Valeur de réglage - 256 = Valeur souhaitée.

Si la valeur de réglage 246 s'affiche, cela correspond à la valeur négative souhaitée -10 (246 - 256 = -10).

Pour passer à la valeur négative -15, la valeur de réglage doit être réglée sur 241 (241 - 256 = -15).

Valeur souhaitée	0	-1	-5	-10	-15	-20	-25	-30
Valeur de réglage	0	255	251	246	241	236	231	226

Valeur de réglage 0 = Valeur souhaitée 0.

2.5 Menu Compteur 🕐

Ce menu permet de vérifier l'historique des différentes fonctions de la chaudière.

Paramètres > Menu Compteur 🕑

Code	Signification		
<u> </u>	Échecs au démarrage		
<u>c</u> 2	Nombre d'occurrences de flamme faible ou inexistante		
<u>c</u> 3	Nombre de démarrages réussis		
<u> </u>	Nombre de démarrages de la pompe pour le chauffage central		
<u>c</u> 5	Nombre de démarrages de la pompe pour l'ECS		
cδ	S Nombre de démarrages du brûleur pour l'ECS		
<u> </u>	Nombre total d'heures de fonctionnement		
<u>c</u> 8	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe pour le chauffage central		
<u>c</u> 9	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe pour l'ECS		

2.6 Menu Entretien service

Vous pouvez réinitialiser les messages d'entretien de la chaudière ici.

Paramètres > Menu Entretien service

AVERTISSEMENT

Réinitialisez les messages d'entretien une fois l'entretien de la chaudière effectué. Il peut s'agir du message actuel ou du suivant.

- Si - s'affiche dans le menu d'entretien, la chaudière ne signale pas de code d'entretien.
 - Le message <u>c [[] R r</u> indique qu'une réinitialisation (pré-) entretien est possible. Le message <u>c [] R r</u> <u>R</u>, <u>b</u> ou <u>[</u> indique que le message d'entretien <u>R</u>, <u>b</u> ou <u>[</u> peut être réinitialisé.
 - La chaudière détermine quel message d'entretien peut être réinitialisé.

Code	Signification
cLERr	Réinitialisation de l'entretien

Seul un professionnel qualifié peut effectuer les opérations suivantes.

Lorsque le message c L E R r s'affiche, vous pouvez choisir de conserver le message d'entretien ou de le réinitialiser. Si aucune opération n'est effectuée, le message d'entretien est conservé. Pour réinitialiser le message d'entretien, procédez comme suit :

- 1. Appuyez sur le bouton rotatif et poussoir.
- 2. Tournez le bouton sur <u>CL</u>:<u>YE</u>5.
- 3. Appuyez sur le bouton pour confirmer.
- 4. L'outil d'entretien affichera de nouveau l'écran - -.

Il n'est pas possible d'effectuer des réinitialisations multiples.

Opérations a	Opérations à effectuer			
SERVICE CLER R B C	SERVICE	service R c.L:YES		

3 Messages

3.1 Messages d'erreurs

En cas d'erreur, un code de défaut et une indication de défaut s'affichent à l'écran.

R000125-A

F203 Connexion à la chaudière défectueuse. Vérifiez la connexion de la chaudière à l'outil d'entretie défectueuse. F214 Mesure incorrecte de la température ambiante est incorrecte. La mesure de la température ambiante est comprise entre -5°C et 65°C, sonde de température est probablement défectueuse. F215 Mesure incorrecte de la température ambiante. La mesure de la température est probablement défectueuse. F215 Mesure incorrecte de la température ambiante. Remplacez l'outil d'entretien F215 Mesure incorrecte défectueux. Remplacez l'outil d'entretien F215 Mesure incorrecte défectueux. Remplacez l'outil d'entretien F215 Mesure incorrecte défectueux. Remplacez l'outil d'entretien F217 Mesure incorrecte défectueux. Remplacez l'outil d'entretien F219 Mesure incorrecte défectueux. Remplacez l'outil d'entretien January induction de la chautière pas en charge OpenTherm	Codes d'erreur	Indication du défaut	Causes probables	Remède
F214 Mesure incorrecte de la température ambiante. La mesure de la température ambiante est incorrecte. I température ambiante est comprise entre -5°C et 65°C, sonde de température est probablement défectueuse. F215 Mesure incorrecte de la température ambiante. La mesure de la température ambiante est comprise entre -5°C et 65°C, sonde de température est probablement défectueuse. F215 Mesure incorrecte de la température ambiante est comprise entre -5°C et 65°C, sonde de température est probablement défectueuse. F217 Mesure incorrecte de la température est probablement défectueus. Remplacez l'outil d'entretien F217 Mesure incorrecte de la température est probablement défectueus. Remplacez l'outil d'entretien F217 Mesure incorrecte de la température est probablement défectueus. Remplacez l'outil d'entretien F217 Mesure incorrecte de la température est probablement défectueus. Remplacez l'outil d'entretien F217 Mesure incorrecte de la température est probablement défectueus. Remplacez l'outil d'entretien F217 Mesure incorrecte de la température est probablement défectueus. Remplacez l'outil d'entretien F217 Mesure incorrecte de la température est probablement défectueus. Ajoutez de l'eau dans le système de chauffage central. F218 Mesure incorrecte de la température est probablement défectueus. Ajoutez de l'eau dans le système de chauffage ce	F203		Connexion à la chaudière défectueuse.	Vérifiez la connexion de la chaudière à l'outil d'entretien.
F215 Image: Construction of the presence of the participation of the	FZIY		Mesure incorrecte de la température ambiante.	La mesure de la température ambiante est incorrecte. Si la température ambiante est comprise entre -5°C et 65°C, la sonde de température est probablement défectueuse.
F217 A + Tm Pression d'eau trop faible. Ajoutez de l'eau dans le système de chauffage central. Consultez la notice d'installation et d'entretien de la cha Ima Votre chaudière ne prend peut-être pas en charge OpenTherm SmartPower. OpenTherm SmartPower est nécessaire pour l'utilisation stroéclairage. Sur les chaudières sans OpenTherm SmartPower, l'our	F2 15		Outil d'entretien défectueux.	Remplacez l'outil d'entretien
Image: Image: DescriptionVotre chaudière ne prend peut-être pas en charge OpenTherm SmartPower.OpenTherm SmartPower est nécessaire pour l'utilisation rétroéclairage. Sur les chaudières sans OpenTherm SmartPower, l'our	F 2 1 7	⚠╶╴╱┉	Pression d'eau trop faible.	Ajoutez de l'eau dans le système de chauffage central. Consultez la notice d'installation et d'entretien de la chaudière.
d'entretien fonctionne bien, mais ne permet pas l'utilisa rétroéclairage. Pour effacer le message, appuyez sur le bouton	<u>n</u> 5P		Votre chaudière ne prend peut-être pas en charge OpenTherm SmartPower.	OpenTherm SmartPower est nécessaire pour l'utilisation du rétroéclairage. Sur les chaudières sans OpenTherm SmartPower, l'outil d'entretien fonctionne bien, mais ne permet pas l'utilisation du rétroéclairage.

Pour les codes d'erreur de la chaudière, consultez la notice d'installation et d'entretien correspondante.

4 Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques techniques

Dimensions	
	80 x 90 x 32,5 (l x b x h) mm
Alimentation	
Outil d'entretien OpenTherm	OpenTherm
Raccordement électrique	
Outil d'entretien OpenTherm	Communication OpenTherm. Raccordement basse tension
Conditions ambiantes	
Conditions de stockage	Température : -25°C +60°C
	Humidité relative 5% - 90% sans condensation
Conditions de fonctionnement	0°C - 60°C
Température	
Température ambiante	Plage de mesure : -5°C +65°C
	Écart maximal de température à 20°C: 0,3°C
Caractéristiques de l'outil d'entretien	
Rétroéclairage	Couleur : bleu
Commande	Bouton rotatif poussoir
Montage	Reportez-vous aux instructions de montage fournies
Labels de qualité et conformité aux normes	EMC: 2004/108/EC, 55014
	 Emission EN61000-6-3
	Immunité : EN61000-6-2
	Tenue aux chocs : IEC 68-2-32
	Conformité RoHs
	 OpenTherm V3.0 Smartpower
Classe de protection	IP20

© Droits d'auteur

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.

280113

