

GREEN FIRE

PREMIUM UI
PREMIUM XL



TABLE DES MATIÈRES

1	PANNEAU DE COMMANDE	80
1.1	Description	80
1.2	Description générale des icônes	80
1.3	Arbre de navigation	81
1.4	Page initiale et température de consigne	82
2	OPÉRATIONS PRÉALABLES	83
2.1	Chargement des granulés de bois	83
2.2	Alimentation électrique	83
3	MENU PARAMÈTRES	84
3.1	Paramètres	84
3.1.1	Paramètre « Temps »	85
3.1.2	Paramètre « Date »	85
3.1.3	Fonction « Combustible »	85
3.1.4	Abilitazione/disabilitazione sensore pellet	86
3.1.5	Fonction « Mode écologique »	86
3.1.6	Fonction « Antigel »	87
3.1.7	Afficheur	87
	Luminosité d'Écran	87
	Écran en « Mode veille »	88
	Fonction « Nettoyage écran »	88
	Fonction « Rotation écran »	89
3.1.8	Paramètre « Unité de température »	89
3.1.9	Paramètres « Haut-parleur »	89
3.1.10	Fonction « Temps de service »	90
3.1.11	Menu Installateur	90
3.1.12	Menu de service	91
3.1.13	Fonction « Verrouillage écran »	91
3.1.14	Langue	92
3.1.15	Informations	92

4 UTILISATION	93
4.1 Allumage	93
4.1.1 Modification de la température ambiante	94
4.1.2 Modification de la puissance	94
4.1.3 Modification de la ventilation	95
4.2 Modification des paramètres	95
4.3 Arrêt	95
4.4 Rallumage après une coupure de courant	96
4.5 Fonctionnement avec thermostat d'ambiance	96
4.6 Fonctionnement avec une sonde d'ambiance intégrée dans le poêle	96
5 FONCTIONS DISPONIBLES	97
5.1 Paramètre chrono	97
5.1.1 Activation/désactivation du chrono	97
5.2 Stats	98
5.3 Suggestions de fonctionnement	99
6 ANOMALIES ET SOLUTIONS POSSIBLES	100
6.1 Description des alarmes	100
6.2 Réinitialisation des alarmes	101
6.3 Description des avertissements	102
6.4 Réinitialisation des avertissements	102

SYMBOLES UTILISÉS DANS LE MANUEL ET LEUR SIGNIFICATION



Indication : Pour indiquer des informations particulières.



Attention : Pour indiquer des opérations particulièrement importantes et délicates.



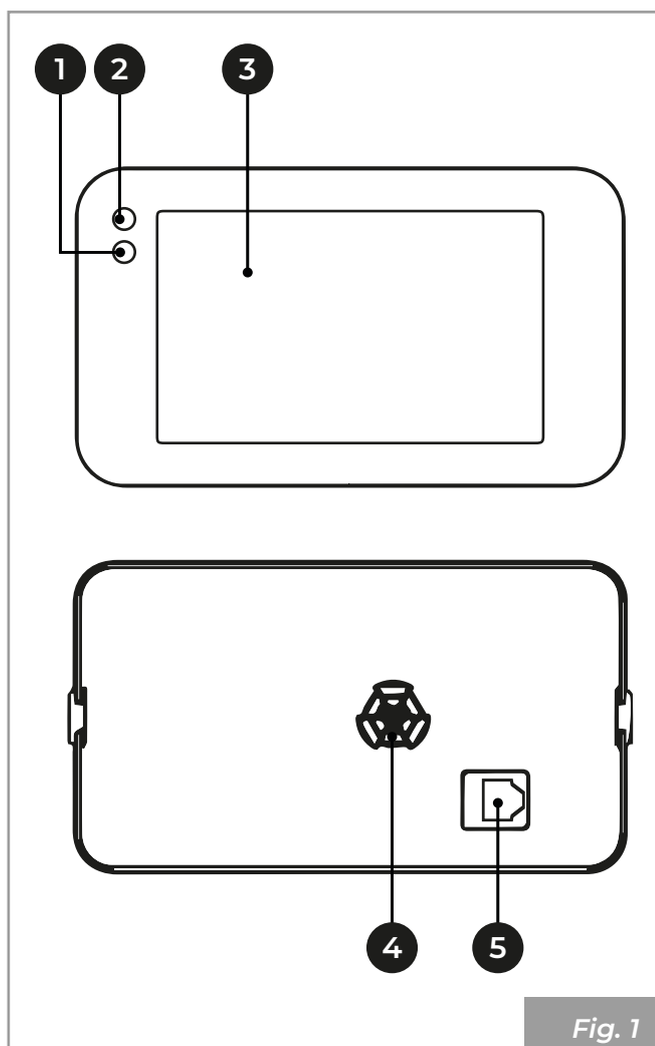
Danger : Pour indiquer des actions, qui, en l'absence d'exécution correcte, peuvent provoquer des accidents d'origine générale, des dysfonctionnements ou des dommages matériels à l'appareil.

1 PANNEAU DE COMMANDE

1.1 Description

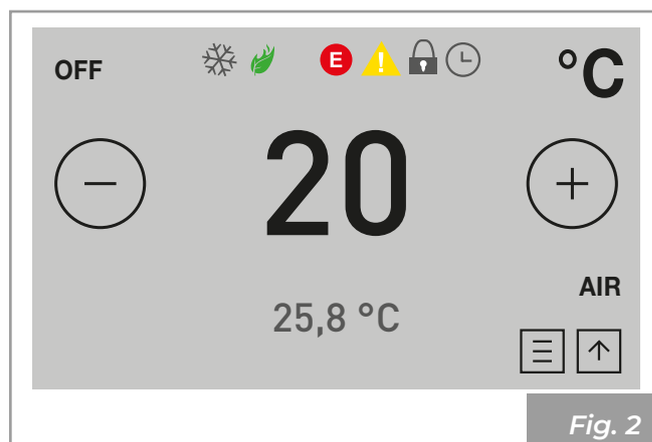
Le panneau de commande est composé de :

- 1) Récepteur IR (infrarouge)
- 2) Capteur de lumière ambiante
- 3) Écran tactile
- 4) Haut-parleurs
- 5) Connecteur RJ11



Indication : L'écran est de type tactile ; il suffit donc d'effleurer la surface, sans pression.

1.2 Description générale des icônes



Icône	Description
	Alarme
	Avertissement
	Fonction Mode écologique
	Menu principal
	Allumage de l'appareil
	Chrono activé
	Fonction « Antigel » active
	Verrouillage écran
OFF	Indication appareil éteint
20	Température définie
25,8	Température relevée par la sonde

1.3 Arbre de navigation

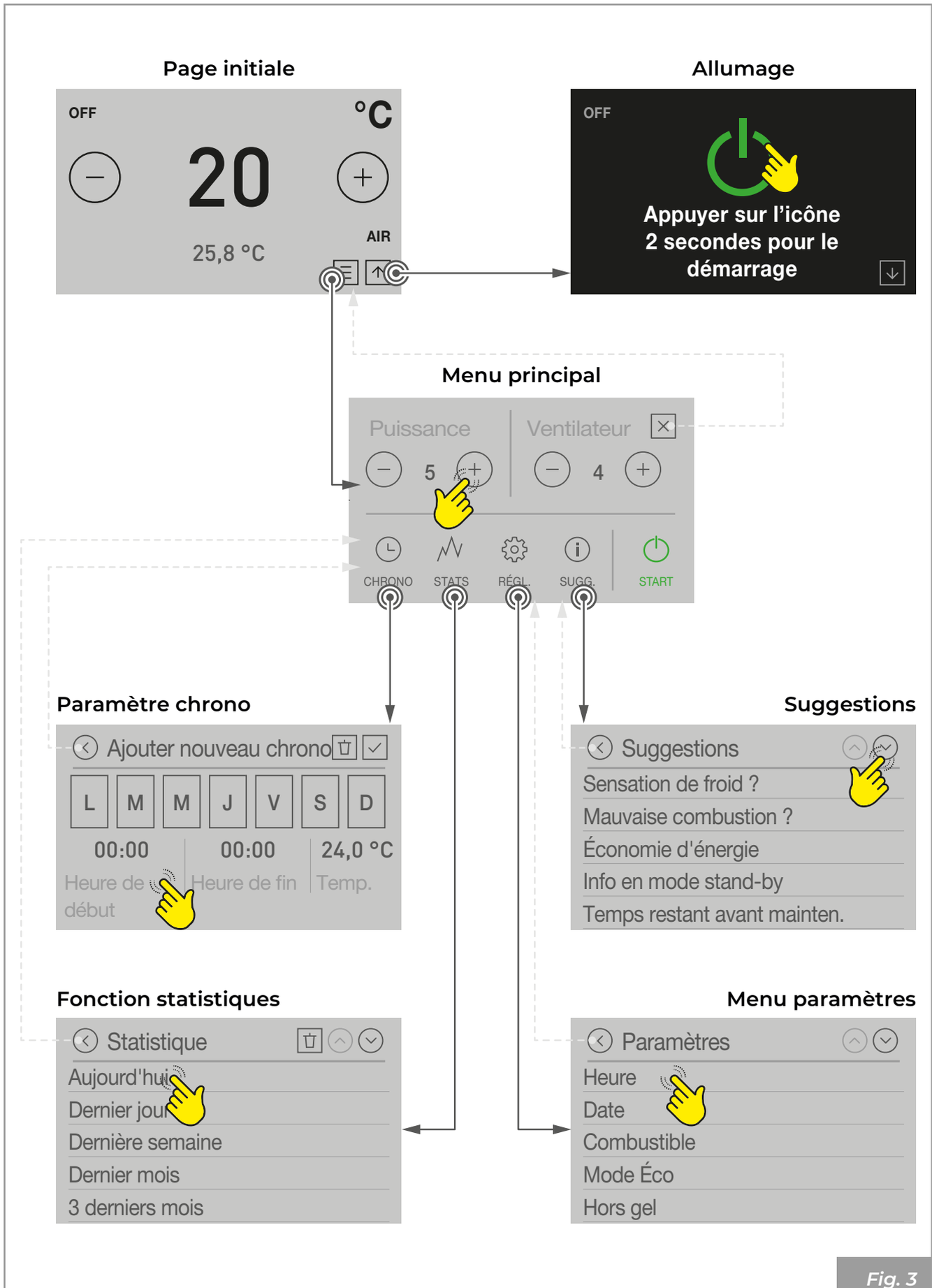


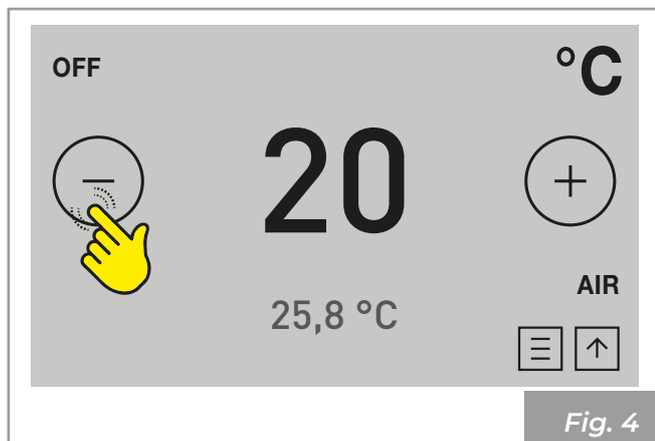
Fig. 3

1.4 Page initiale et température de consigne

Les pages initiales et les valeurs de température qui s'affichent dépendent de la configuration d'installation de l'appareil.

Configuration 2 - Sonde d'ambiance

Page initiale



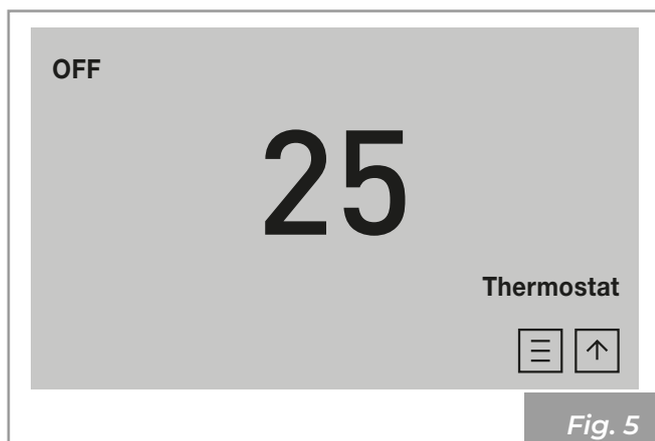
Cette page concerne la température ambiante.

Appuyer sur l'icône ⊕ ou ⊖ pour varier la température à atteindre dans la pièce (grands chiffres)
Les valeurs peuvent être définies de 6°C à 51°C.

Les petits chiffres indiquent la température ambiante relevée par la sonde placée sur l'appareil

Configuration 2 - Thermostat d'ambiance

Page initiale



Cette page affiche la température effectivement relevée par la sonde d'ambiance placée sur l'appareil.

2 OPÉRATIONS PRÉALABLES

2.1 Chargement des granulés de bois

La première opération à réaliser avant d'allumer le produit est celle de remplir le réservoir à combustible (pellet) en utilisant de préférence une pelle spéciale.

Ne pas vider le sac directement dans le réservoir pour éviter de charger la sciure ou d'autres éléments étrangers qui pourraient compromettre le bon fonctionnement de l'appareil et pour éviter de répandre des granulés en dehors du réservoir.

Indication : Veiller à bien refermer le couvercle du réservoir après avoir réalisé l'opération de chargement du pellet. Un interrupteur de sécurité « IS » (sur les modèles qui le prévoient) vérifier sa fermeture correcte et met l'appareil en alarme si le couvercle est laissé ouvert pendant plus d'une minute avec l'appareil en marche.

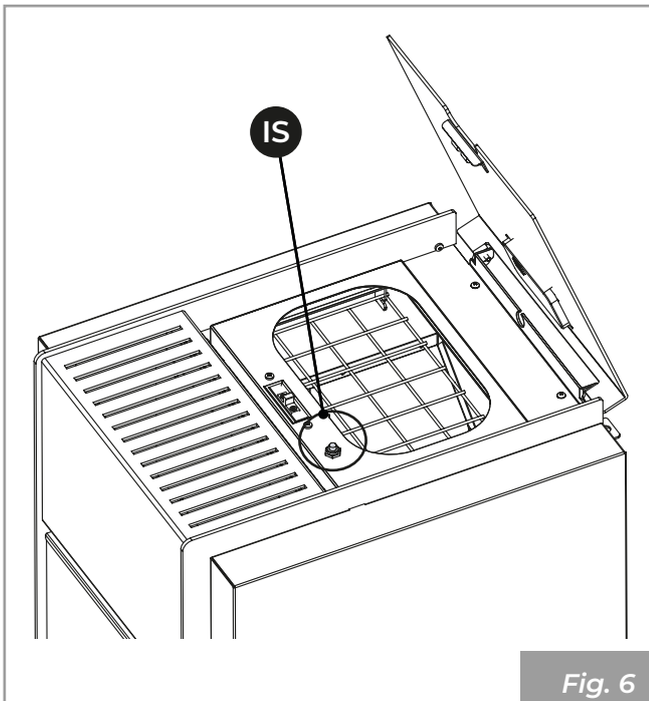


Fig. 6

2.2 Alimentation électrique

Brancher l'appareil au secteur électrique, agir sur l'interrupteur d'allumage placé au dos de l'appareil en le plaçant sur « I ».

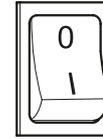


Fig. 7

Si le branchement est correct, l'appareil émet une série de signaux sonores intermittents et l'écran s'allume.



Attention : En cas de périodes prolongées d'inutilisation, il est conseillé de mettre l'interrupteur situé au dos de l'appareil sur OFF (0).



Indication : Veiller à ne pas toucher le panneau de commande au moment de la mise sous tension de l'appareil.

Le logo initial s'affiche en alimentant l'appareil.



Fig. 8

La page initiale apparaît au bout de quelques secondes :

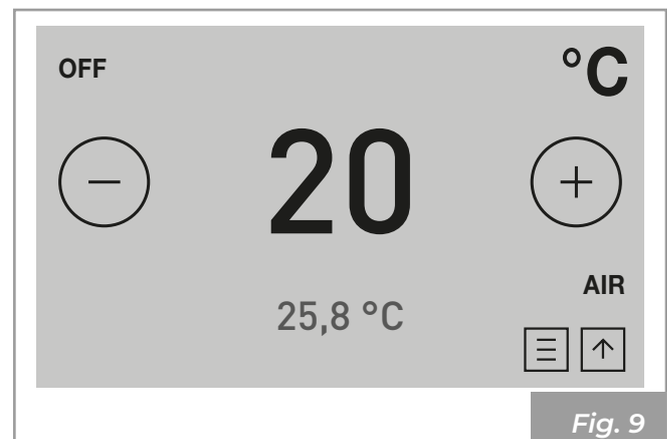


Fig. 9

3 MENU PARAMÈTRES

3.1 Paramètres

Appuyer sur l'icône  pour accéder au menu paramètres.

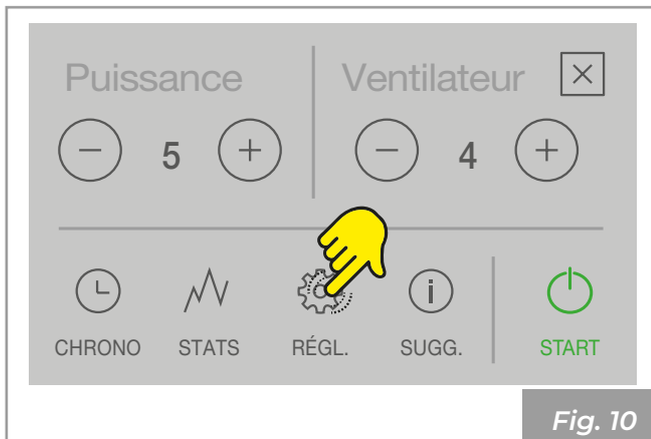


Fig. 10

Appuyer sur  et  pour parcourir la liste des paramètres.

Appuyer sur le paramètre souhaité pour ouvrir la page de modification de ce paramètre.

Les paramètres sont en général modifiables en appuyant sur l'icône  ou .

Appuyer sur  pour confirmer ou sur  pour fermer la page de modification sans sauvegarder.

Liste des paramètres

Paramètre	Description	Valeurs définissables	Valeurs par défaut
Heure	Réglage heure	Date et Heure correctement réglées	
Date	Réglage date		
Combustible	Il est possible de définir 3 configurations différentes de combustion	1 ... 3	1
Mode écologique *	Active le Mode écologique	ON ; OFF	<input type="checkbox"/> OFF
Antigel *	Température minimale en dessous de laquelle l'appareil s'allume	OFF ; 3 ... 20 °C (OFF ; 3 ... 50 °C)	OFF
Options écran	Règle le degré de luminosité et les informations de l'écran en veille		
Unité de températ.	Unité de mesure de la température	°C ... °F	°C
Haut-parleur	Règle le niveau du volume	OFF ; 1 ... 5	3
Temps de service	Affiche les heures restantes avant l'entretien périodique.		2016 h
Menu installateur	Modifie/Affiche la configuration de l'appareil	PWD : « 54 »	
Menu de service	Menu de compétence du centre d'assistance		
Verrouillage écran	Règle la modalité de blocage des touches	OFF ; LOW ; HI	OFF
Langue	Définit la langue de l'écran :	English Italiano Deutsch Español Français Português Bosanski jezik Slovenscina Swedish Dutch Romana	English
Info	Affiche les informations système		

(*) Paramètre disponible uniquement dans la configuration 1

3.1.1 Paramètre « Temps »

Pour régler l'heure :

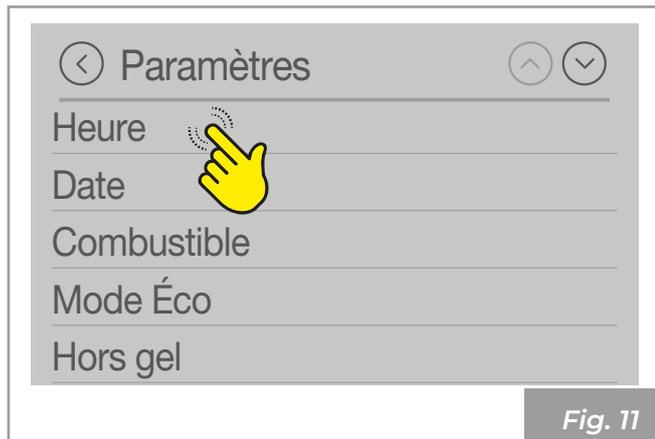


Fig. 11

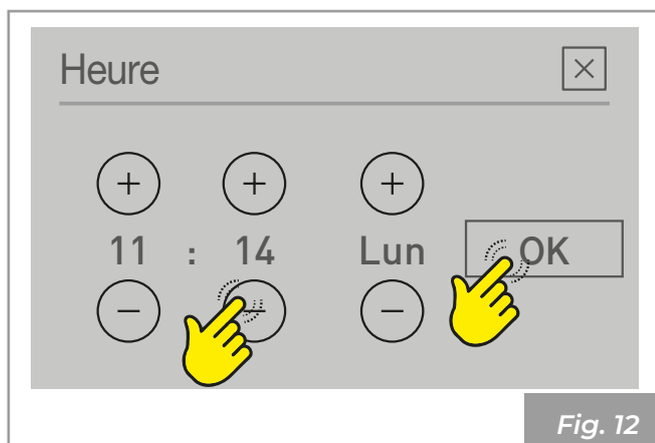


Fig. 12

3.1.2 Paramètre « Date »

Pour régler la date :

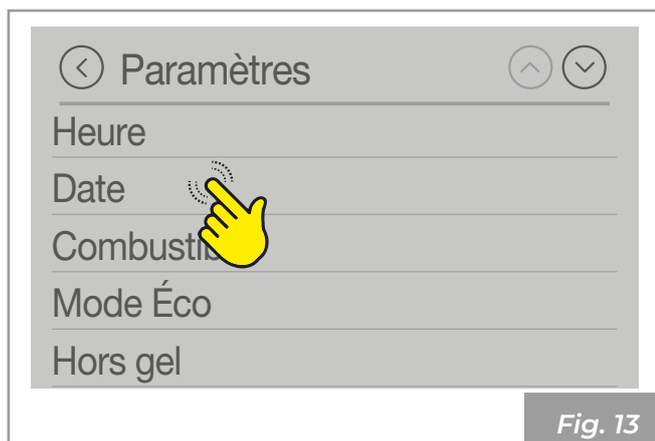


Fig. 13

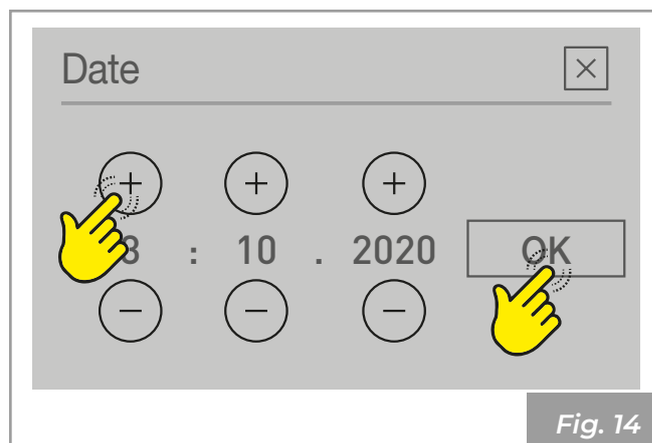


Fig. 14

3.1.3 Fonction « Combustible »

Une combustion optimale dépend de plusieurs facteurs (type d'installation, conditions de fonctionnement et de maintenance, type de pellet, etc.)

En règle générale, si de nombreux résidus sont présents dans le brazéro à la fin de la combustion, il est conseillé de modifier les configurations de combustion (en augmentant la valeur) jusqu'à l'obtention de la solution la plus satisfaisante.

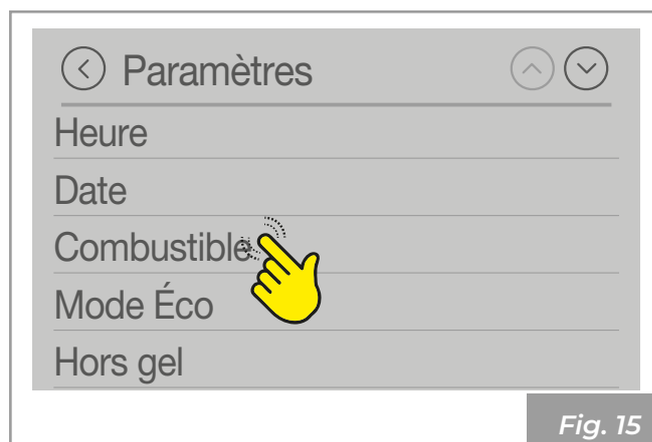


Fig. 15

Optimisation de la combustion :

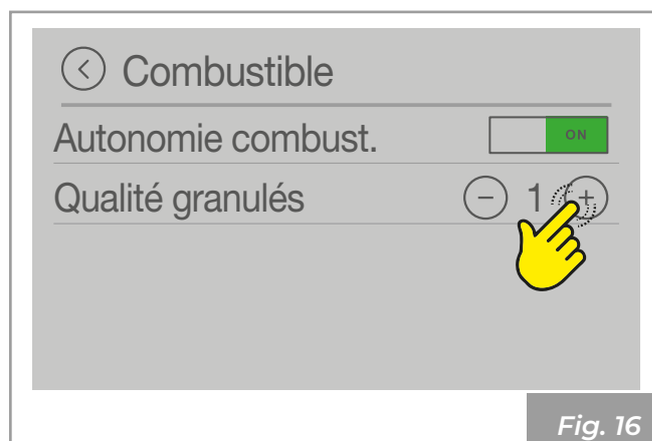


Fig. 16

Les valeurs peuvent être définies de 1 à 3.

- 1) Pellet de grande qualité (En Plus)
- 2) Pellet de moyenne qualité
- 3) Pellet de basse qualité

3.1.4 Activation/désactivation capteur granulés de bois

Si l'appareil est muni d'un capteur à granulés, il est possible d'activer/désactiver ce capteur.

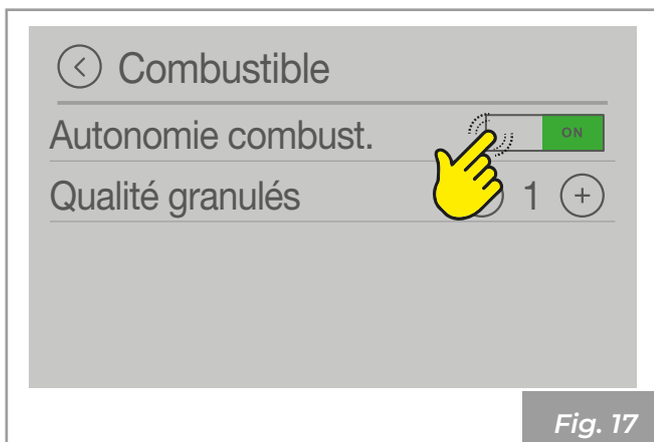


Fig. 17

Si « Autonomie combust. » est sur ON (par défaut), l'appareil relève le capteur à granulés et affiche les avertissements et alarmes correspondants. Si « Autonomie combust. » est sur OFF, la lecture du capteur à granulés n'est pas effectuée et les avertissements et alarmes correspondants ne sont pas affichés.

3.1.5 Fonction « Mode écologique »

Fonction disponible uniquement dans la configuration 1.

En activant cette fonction, l'appareil s'éteint quand la température souhaitée de la pièce est atteinte.

Si cette fonction n'est pas activée, l'appareil module son fonctionnement sans s'éteindre.

Pour activer/désactiver cette fonction :



Fig. 18

<input type="checkbox"/> OFF	Fonction « Mode écologique » inactive
<input checked="" type="checkbox"/> ON	Fonction « Mode écologique » active

En activant la fonction « Mode écologique », la « Delta redémarrage » devient disponible. Il s'agit du nombre de degrés en dessous de la température définie au-delà duquel l'appareil se rallume automatiquement.

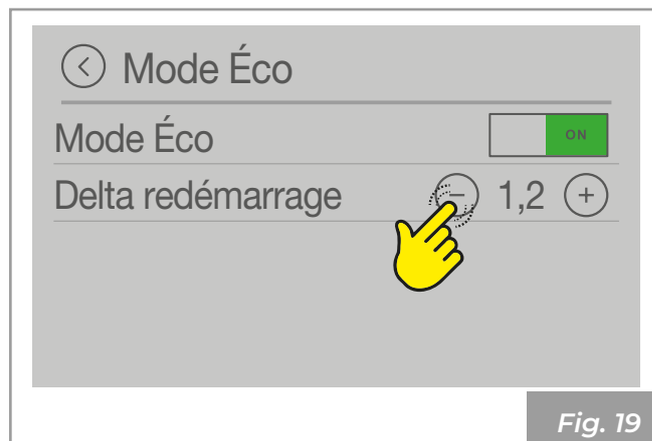


Fig. 19

Exemple : si l'appareil est configuré pour s'éteindre à 20°C (fonction « Mode écologique » active) et que l'on définit une « Delta redémarrage » de 4°C, l'appareil se rallumera quand il détectera une température inférieure ou égale à 16°C.

Les valeurs peuvent être définies entre 0,5 ... 5,0 °C.

3.1.6 Fonction « Antigel »

Fonction disponible uniquement dans la configuration 1.

Il est possible de définir une température minimale en dessous de laquelle l'appareil s'allume (en dehors des créneaux horaires définis, et uniquement si le chrono est actif).

Pour modifier la valeur de la température « anti-gel » :

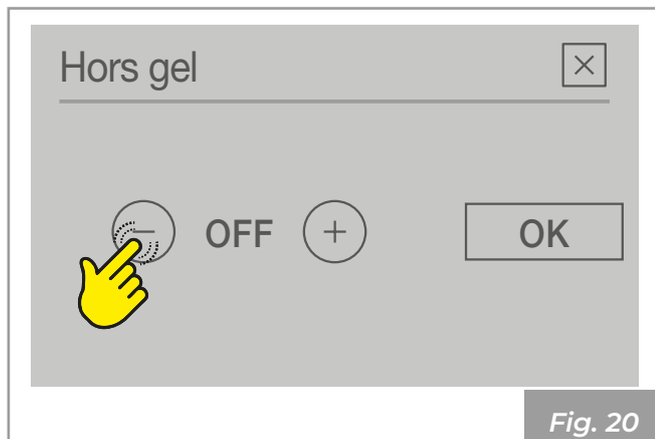


Fig. 20

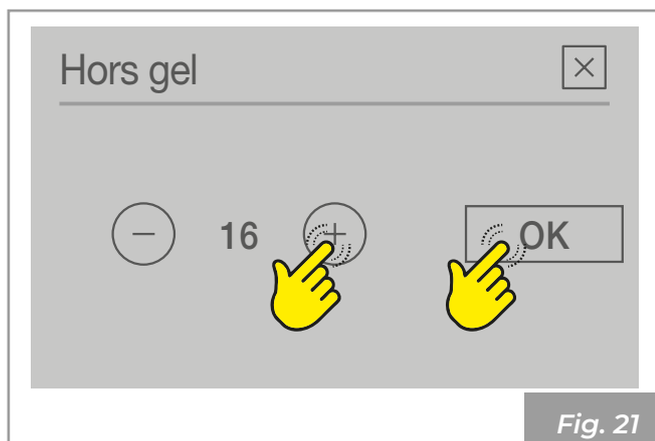


Fig. 21

Les valeurs pouvant être définies :
(OFF ; 3 ... 20°C) pour la configuration 2
(OFF ; 3 ... 50°C) pour les configurations 3 et 4

3.1.7 Afficheur

Appuyer sur « Options écran » pour modifier les caractéristiques d'affichage de l'écran.

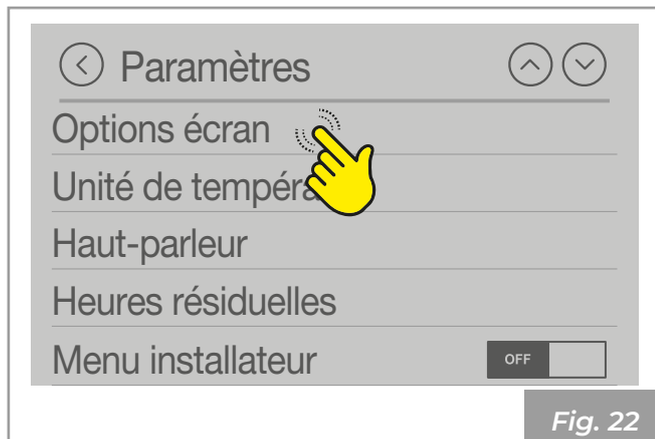


Fig. 22

LUMINOSITÉ D'ÉCRAN

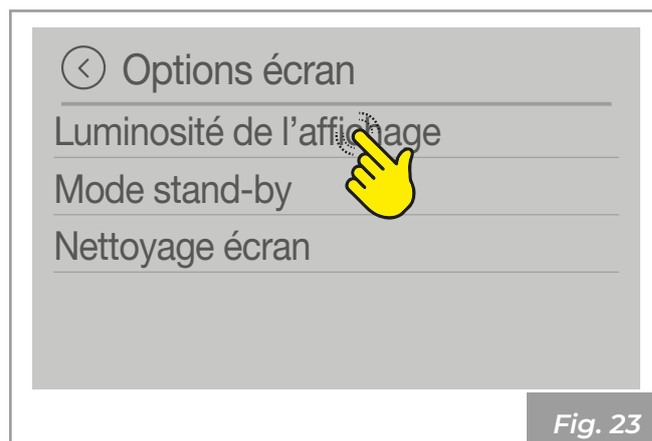


Fig. 23

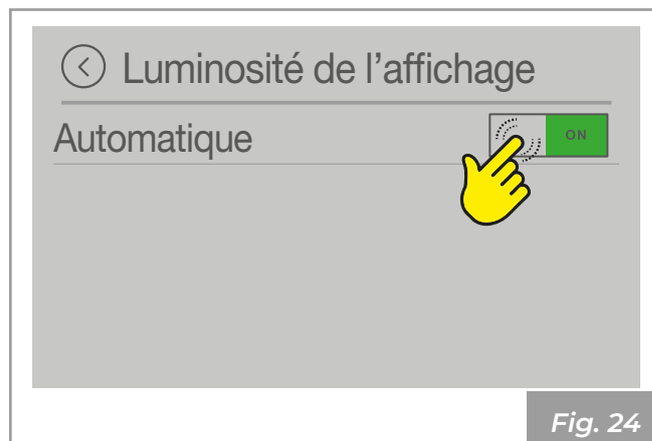


Fig. 24

Automatique : réglage en fonction du capteur de luminosité

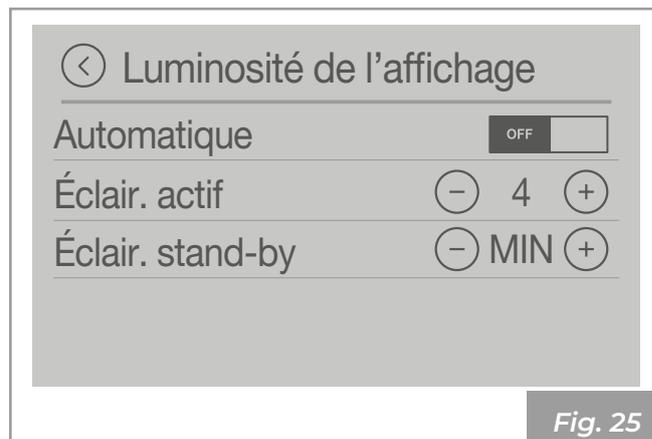


Fig. 25

Luminosité durant l'utilisation de l'écran : de 0 à 100% de luminosité

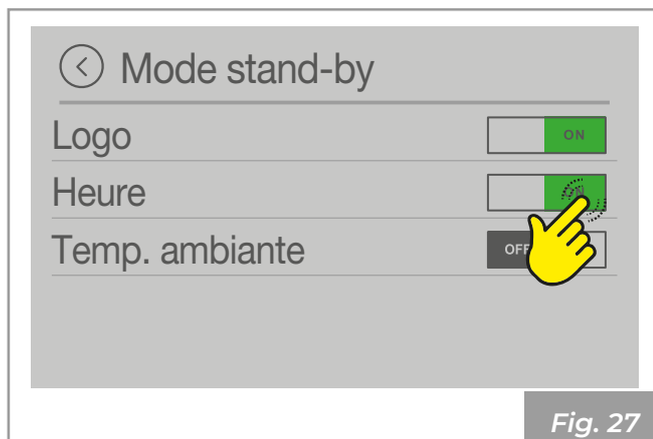
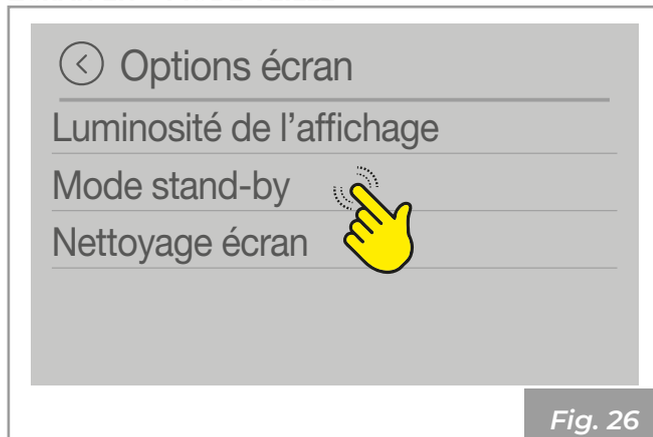
Les valeurs pouvant être définies : MIN - 2 - 3 - 4 - MAX ;

Luminosité de l'écran en mode veille : de 0 à 50% de luminosité

- OFF
- MIN - 2 - 3 - 4 - MAX

Sur OFF, l'écran devient noir au bout de 60 secondes d'inutilisation et se rallume en le touchant.

ÉCRAN EN « MODE VEILLE »



Il est possible de choisir l'affichage quand l'écran est en veille :

- Logo
- Heure
- Température ambiante (*)
- Thermostat (*)



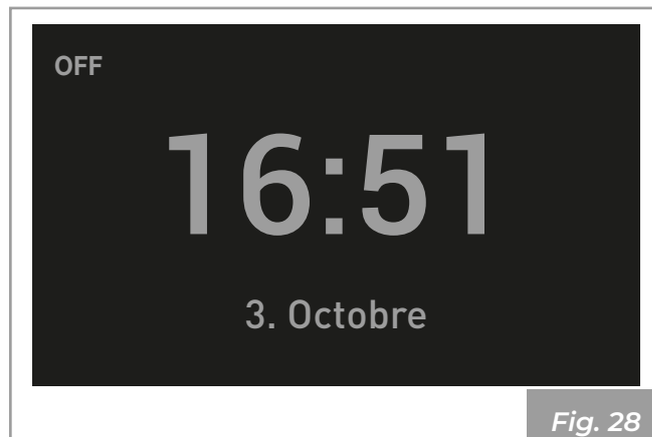
(*) Les options d'affichage en mode veille changent en fonction de la configuration choisie.



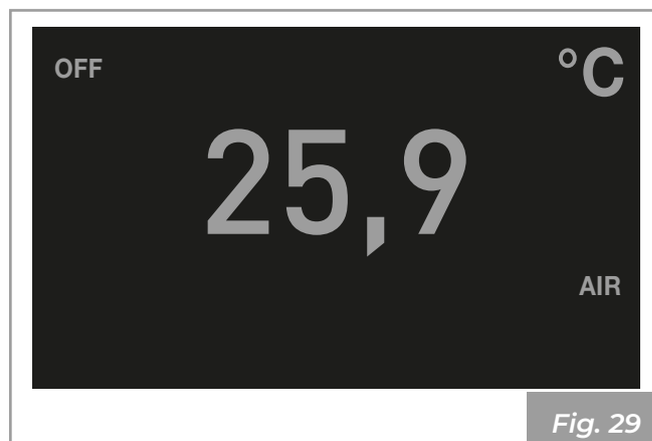
Attention : Il est possible de modifier les paramètres par défaut uniquement après avoir programmé la bonne configuration.

Exemple de pages qui s'alternent par cycle quand l'écran est en veille :

Heure et date

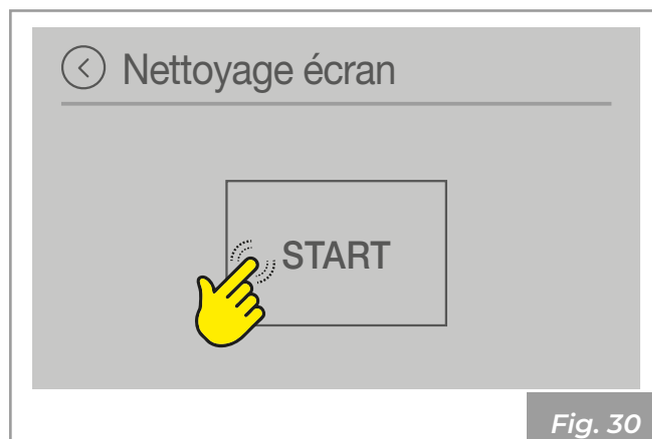


Température ambiante



FONCTION « NETTOYAGE ÉCRAN »

Paramètre pour effectuer le nettoyage de l'écran



Appuyer sur « START » : un compte-à-rebours démarre, le signal sonore BIP indique que l'écran est inactif et il est possible de procéder au nettoyage sans interférer avec ses fonctionnalités. À la fin du compte à rebours, l'écran tactile redevient actif.

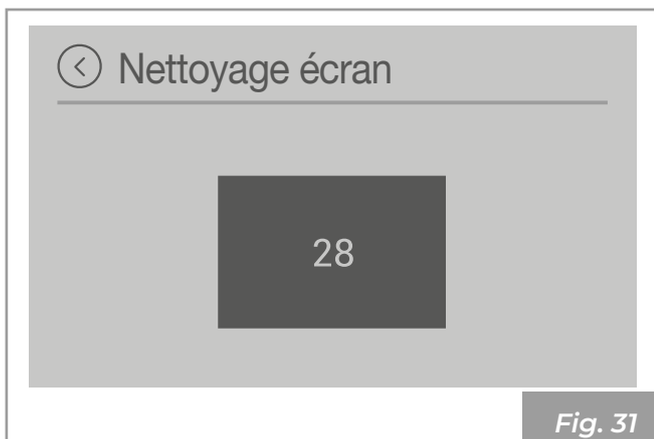


Fig. 31

FUNCTION « ROTATION ÉCRAN »

Fonction disponible seulement pour PREMIUM UI

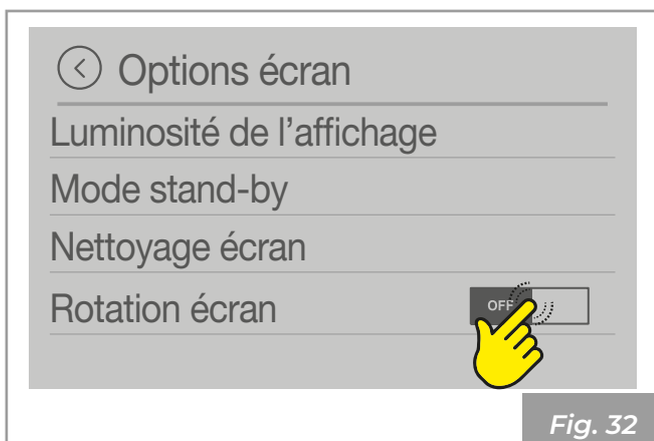


Fig. 32

Utiliser cette fonction seulement au cas où il serait nécessaire de tourner l'écran.

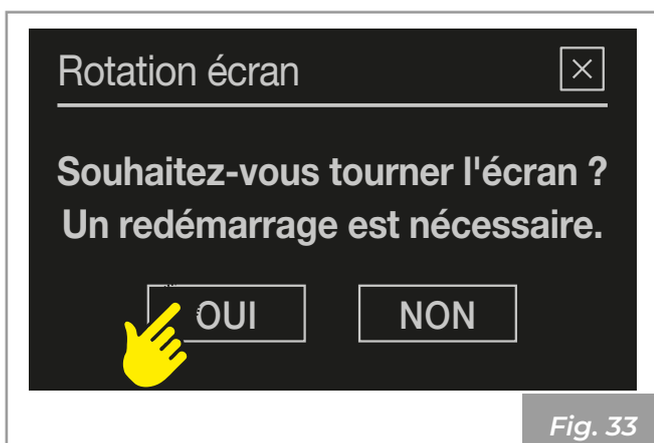


Fig. 33

Appuyer sur « OUI » pour continuer.



L'afficheur se remet à zéro pendant quelques secondes.

3.1.8 Paramètre « Unité de température »

Pour modifier l'unité de mesure de la température :

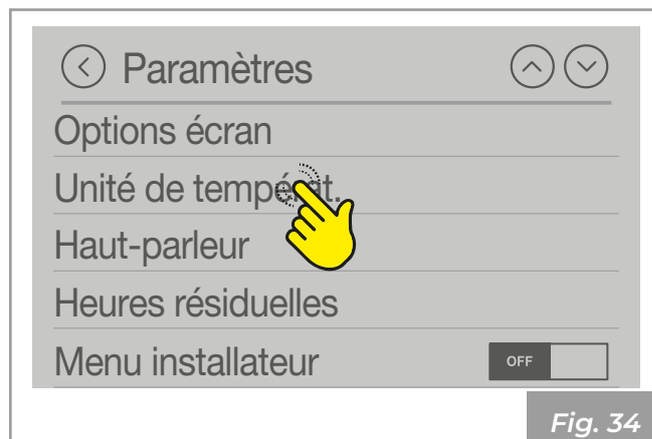


Fig. 34

Pour passer de °C à °F, appuyer sur ⊕ ou sur ⊖. Appuyer sur pour confirmer.



Fig. 35

3.1.9 Paramètres « Haut-parleur »

Pour modifier le niveau d'intensité du haut-parleur :

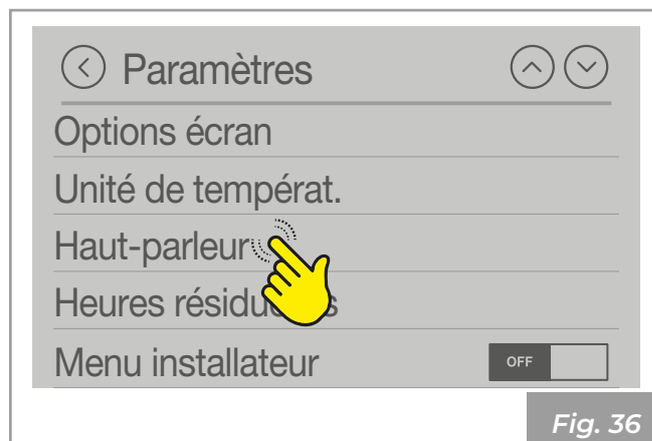


Fig. 36

Appuyer sur ⊕ et ⊖ pour définir le niveau de volume souhaité (OFF, 1 ... 5).
Appuyer sur pour confirmer.



Fig. 37

3.1.10 Fonction « Temps de service »

Indique le temps restant avant le prochain entretien périodique.

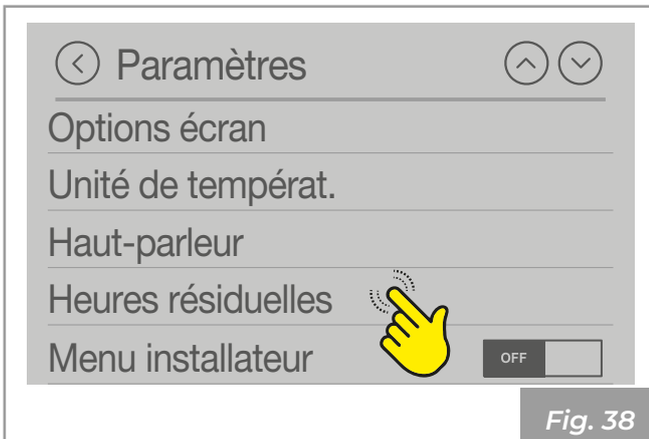


Fig. 38

Affiche les heures restantes avant l'entretien périodique.

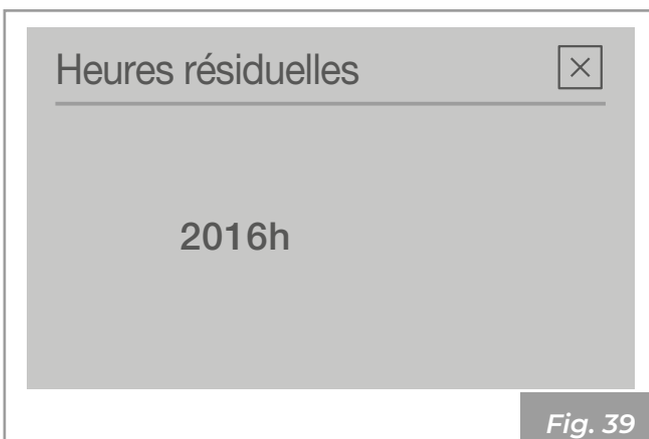


Fig. 39

3.1.11 Menu Installateur



Danger : Les sous-menus sont protégés par mot de passe et sont exclusivement réservés au centre d'assistance.

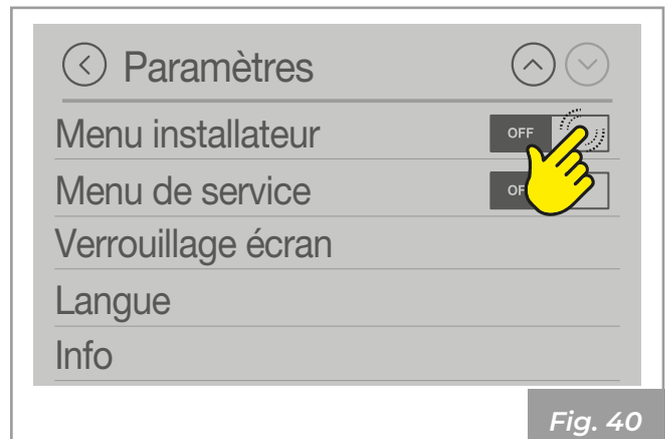


Fig. 40

Appuyer sur **ON** : le mot de passe apparaît, saisir **54** et appuyer sur **OK** pour confirmer.

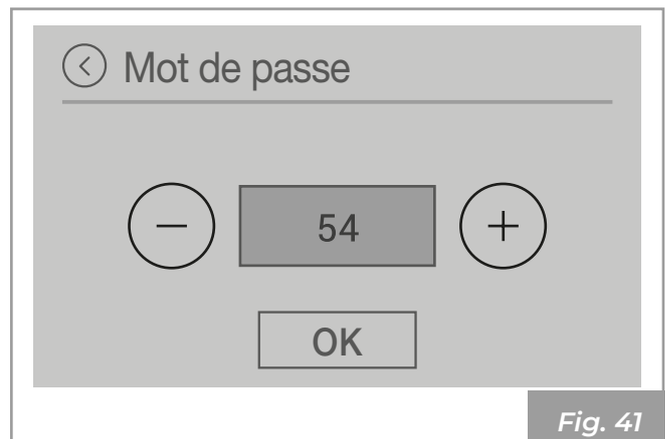


Fig. 41

Appuyer sur « **Configurations** ».

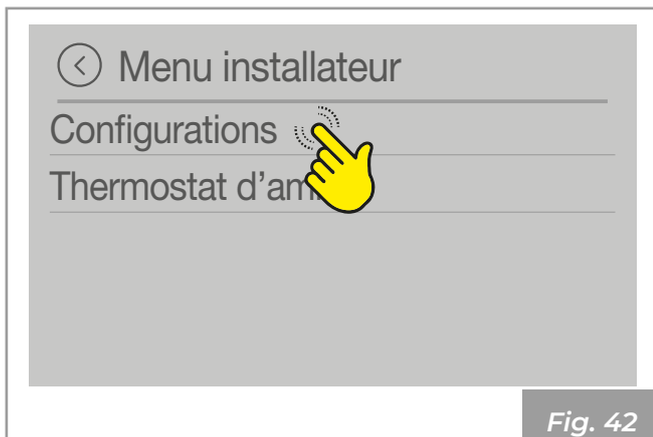


Fig. 42

Affiche les configurations possibles de l'appareil. La configuration actuellement définie est sur ON, toutes les autres sur OFF.

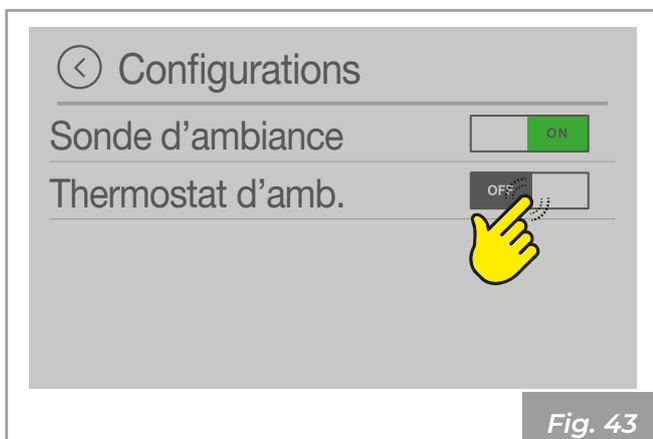


Fig. 43

Configuration	Description	Par défaut
1	Sonde d'ambiance	<input checked="" type="checkbox"/> ON
2	Thermostat d'ambiance	<input type="checkbox"/> OFF

Faire référence à la configuration de l'appareil sur le manuel d'installation.

3.1.12 Menu de service



Danger : Les sous-menus sont protégés par mot de passe et sont exclusivement réservés au centre d'assistance.

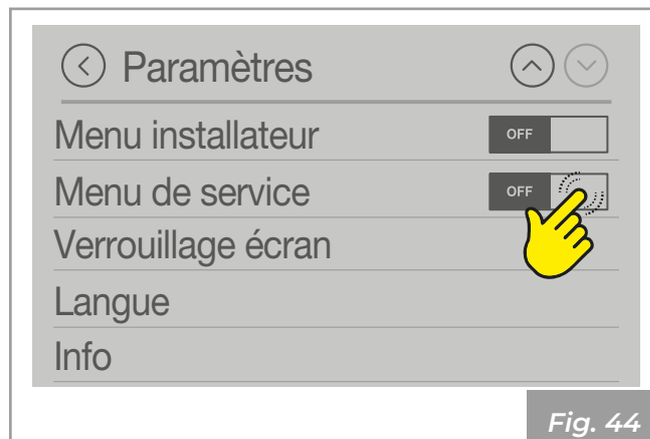


Fig. 44

3.1.13 Fonction « Verrouillage écran »

Pour verrouiller l'accès aux fonctionnalités de l'écran :

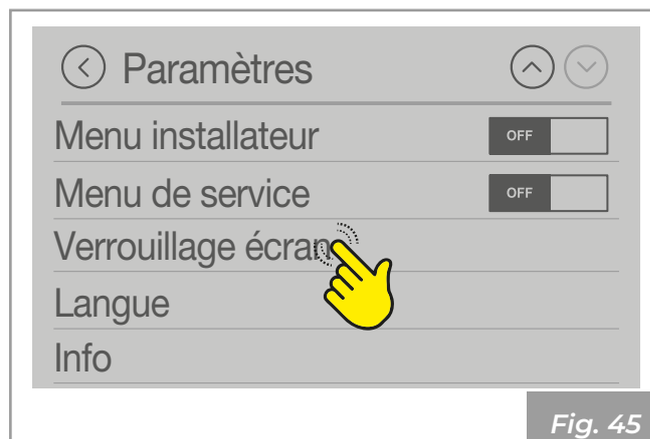


Fig. 45

- **OFF** : Verrouillage écran désactivé
- **LOW** : Verrouillage écran partiel
- **HI** : Verrouillage écran activé

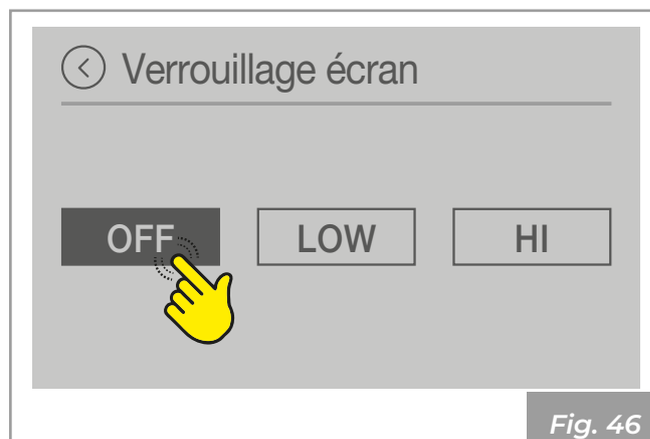


Fig. 46

Pour désactiver la fonction, entrer dans « Verrouillage écran » et sélectionner **OFF**.

3.1.14 Langue

Pour sélectionner la langue :

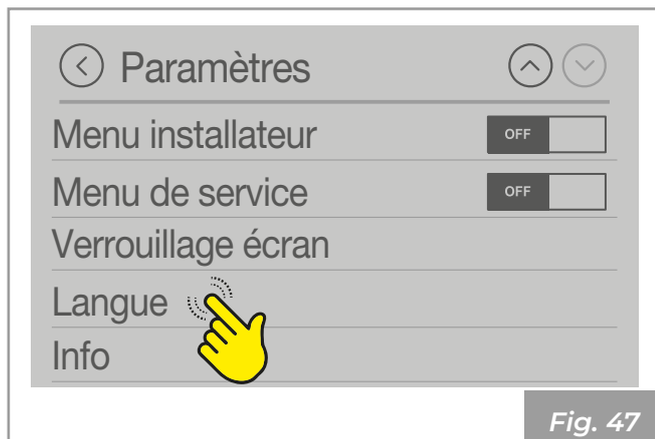


Fig. 47

3.1.15 Informations

Pour afficher les informations système :

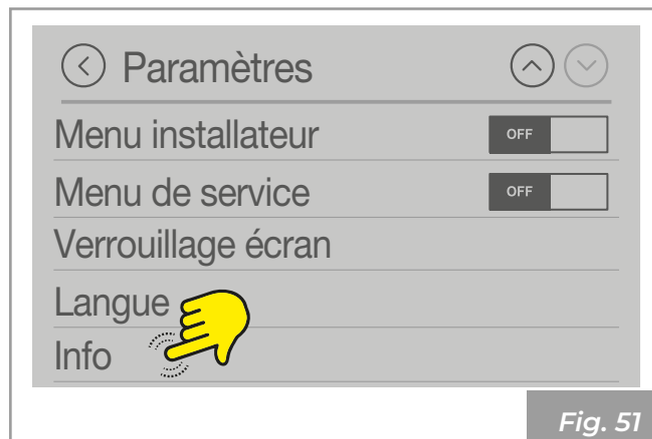


Fig. 51

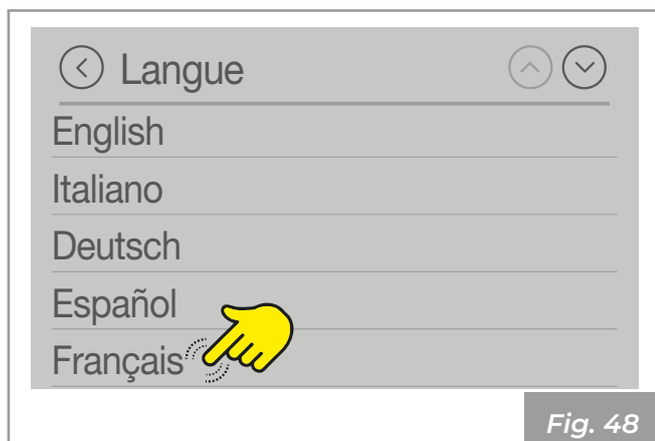


Fig. 48

Affiche la version logicielle actuelle.

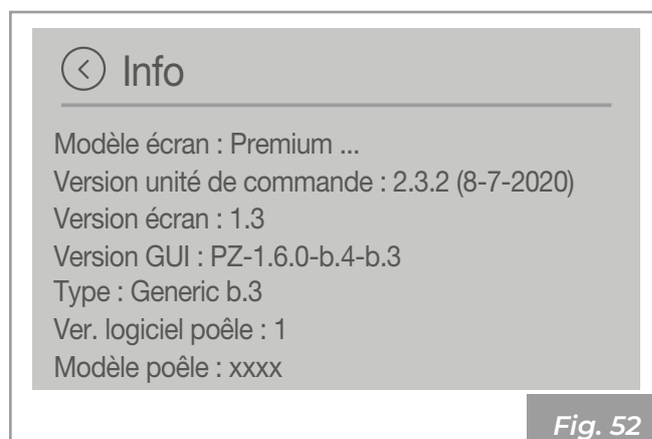


Fig. 52



Fig. 49

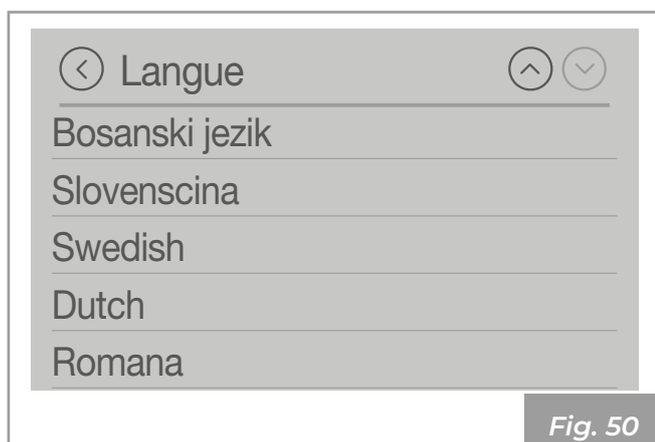


Fig. 50

4 UTILISATION

4.1 Allumage



Danger : Avant chaque allumage, s'assurer que le brazéro est complètement vide et correctement placé dans son logement.

Il existe deux modalités de démarrage de l'appareil.

Première modalité :

Appuyer sur l'icône 

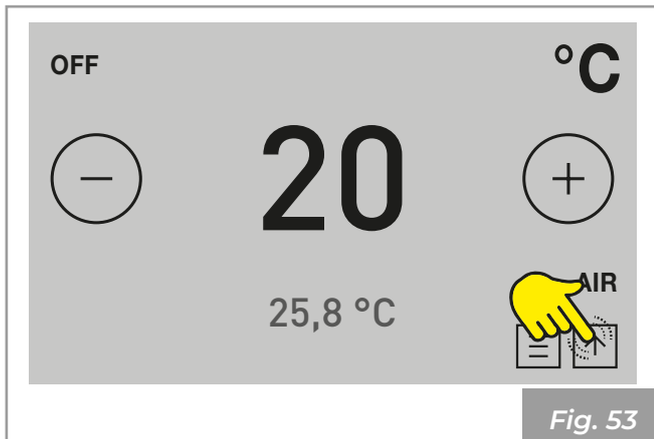


Fig. 53

Maintenir l'icône enfoncée pendant deux secondes pour démarrer le produit.

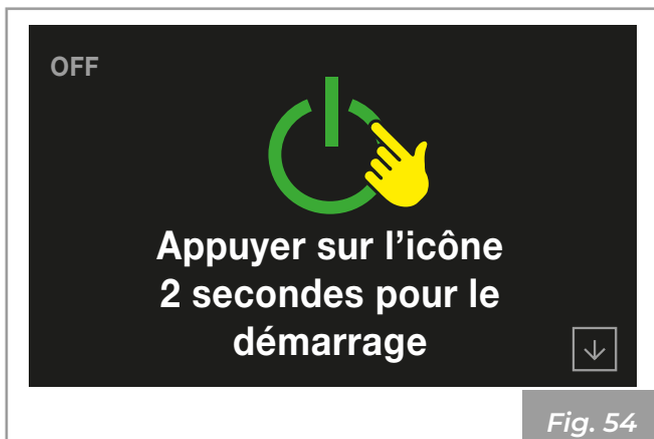


Fig. 54

Deuxième modalité :

Accéder au menu principal et maintenir START enfoncé pendant quelques secondes.



Fig. 55

L'appareil commence alors la phase d'allumage. La séquence est la suivante :

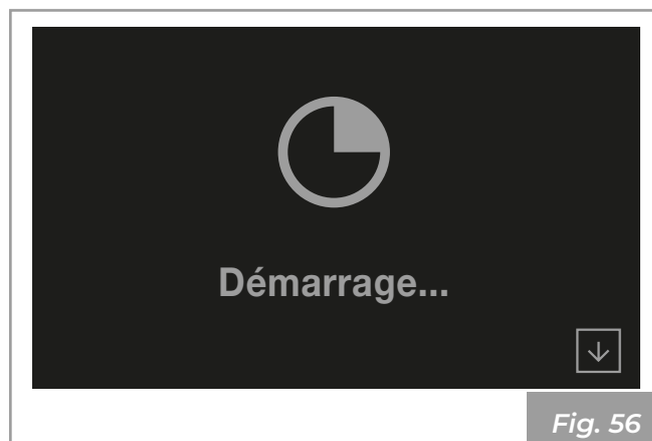


Fig. 56

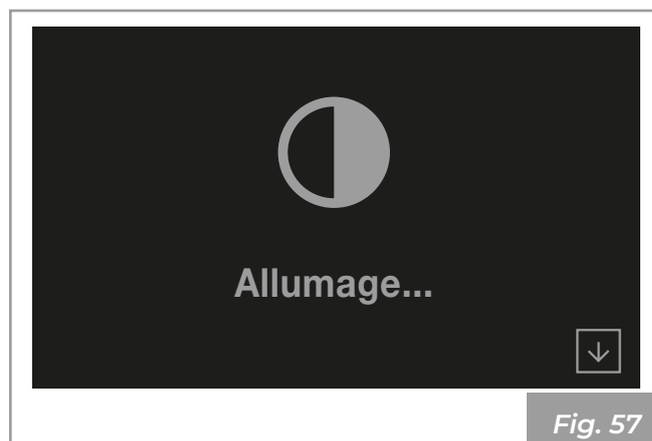
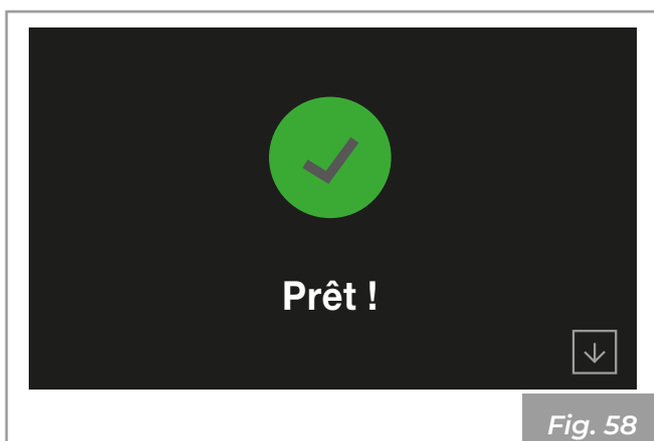
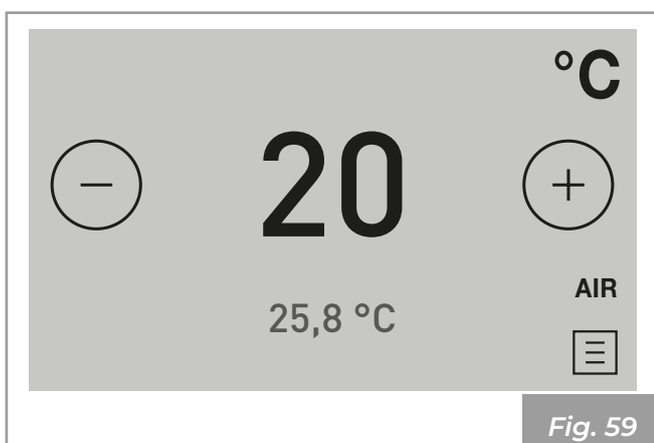


Fig. 57

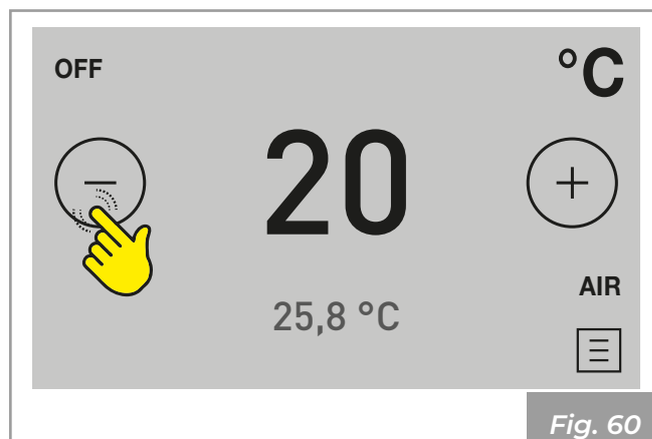


La page initiale apparaît au bout de quelques secondes :



4.1.1 Modification de la température ambiante

La modification de cette valeur permet de définir la température à atteindre dans la pièce, qui est directement lue par une sonde placée sur l'appareil.

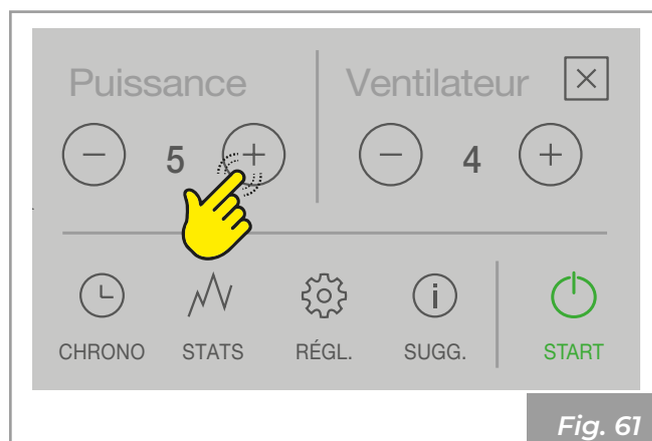


Pour modifier la valeur de la température, appuyer sur l'icône ⊕ ou ⊖ :

Les valeurs peuvent être définies de 6°C à 51°C.

4.1.2 Modification de la puissance

La puissance définit la quantité de chaleur produite par l'appareil et a par conséquent une influence sur la consommation.



Pour modifier la valeur de la puissance, appuyer sur l'icône ⊕ ou ⊖ :

Les valeurs peuvent être définies de 1 (minimum) à 5 (maximum).

Attention : Allumage automatique : l'appareil est doté d'un dispositif automatique qui permet l'allumage du pellet sans devoir utiliser d'autres méthodes d'allumage traditionnelles.



Danger : Éviter d'allumer manuellement l'appareil si le système d'allumage automatique est compromis.



Attention : Les mauvaises odeurs ou les fumées lors du premier allumage de l'appareil sont liées à l'évaporation ou le séchage de certains matériaux utilisés. Ce phénomène diminuera jusqu'à disparaître complètement. Nous conseillons, pour les premiers feux, de bien aérer les pièces.



Appareils de la série « Ermetica » :

À chaque ouverture de la porte du foyer, éviter de la laisser ouverte longtemps afin d'éviter que le capteur de fermeture signale le statut de porte ouverte, à travers une alarme sonore.

4.1.3 Modification de la ventilation

En modifiant cette valeur on définit la vitesse du ventilateur air chaud.

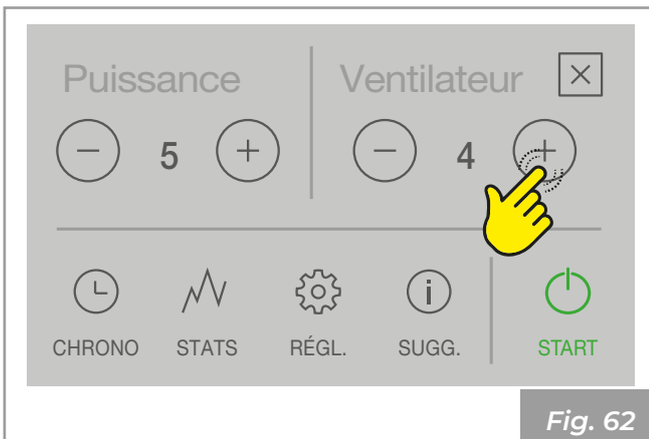


Fig. 62

Pour modifier la valeur de la ventilation appuyer sur les icônes ⊕ ou ⊖ :

Les valeurs programmables sont :

- « 1 » minimum, « 2 », « 3 », « 4 », « 5 » maximum ;
- « AUTO » = fonctionnement automatique, le poêle définit la vitesse en fonction de la température ambiante ;
- « HI » = fonctionnement ultra-rapide, à utiliser uniquement s'il est nécessaire de réchauffer rapidement une pièce.

4.2 Modification des paramètres

Il est possible de modifier les paramètres de fonctionnement selon les indications du chapitre « 3 Menu paramètres »



Indication : Les valeurs définies seront conservées jusqu'à la prochaine variation, même quand l'appareil est éteint ou débranché de l'alimentation électrique.

4.3 Arrêt

Pour éteindre l'appareil, maintenir la touche STOP enfoncée pendant quelques secondes ;

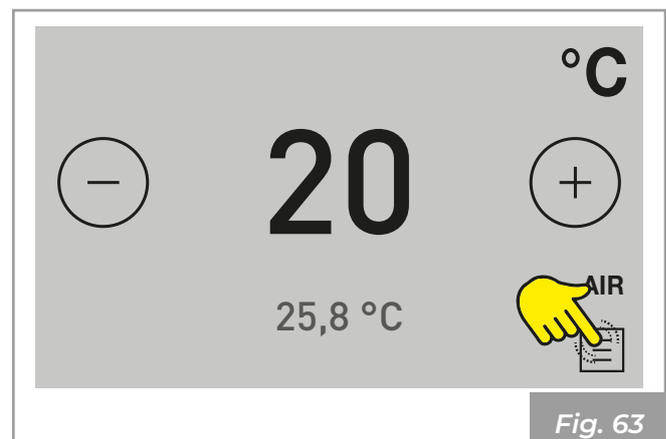


Fig. 63

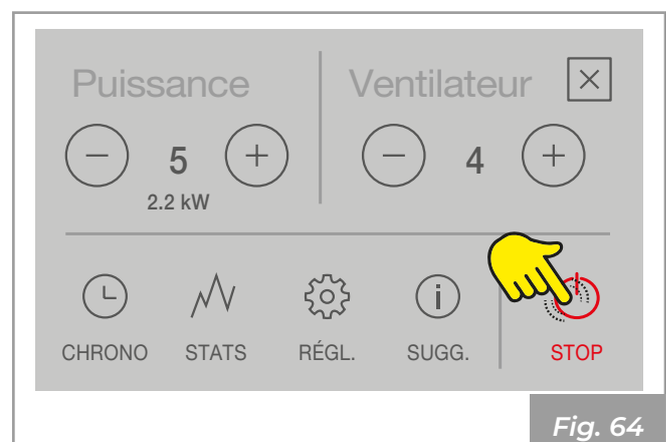


Fig. 64

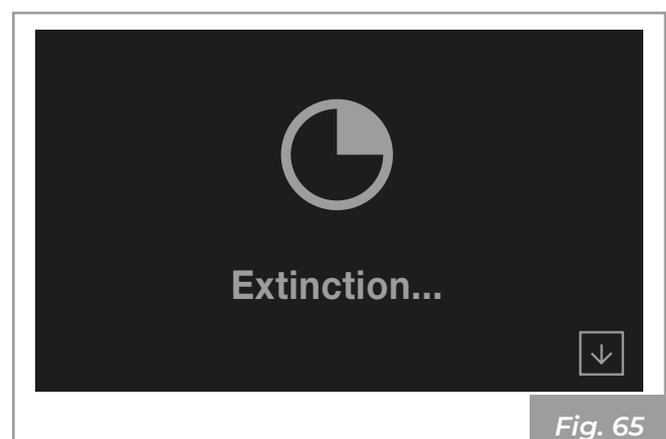


Fig. 65

Si la température est encore élevée, une phase de refroidissement démarre :

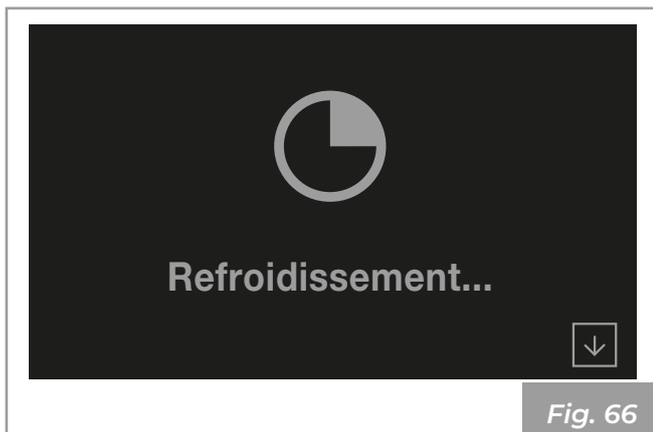


Fig. 66



Indication : Pour effectuer un nouvel allumage, il est conseillé d'attendre que l'appareil ait complètement refroidi.



Danger : Il est recommandé d'éteindre l'appareil en suivant scrupuleusement les indications données ci-dessus. Il est interdit d'éteindre l'appareil en coupant l'alimentation électrique.

4.4 Rallumage après une coupure de courant

En cas de coupure de courant, l'appareil se rallumera automatiquement, et vérifiera les conditions de sécurité, au retour de l'alimentation.

4.5 Fonctionnement avec thermostat d'ambiance

Quand l'appareil est commandé par un thermostat (ou un programmeur de chauffage) externe, l'installateur doit avoir défini la **configuration 2**.

Ici, l'appareil s'éteint quand le thermostat externe est satisfait (circuit ouvert).

L'appareil se rallume automatiquement quand la température descend en dessous de la valeur définie sur le thermostat externe (circuit fermé).



Indication : Au premier allumage, ou si l'arrêt a directement été effectué par l'appareil, il faudra allumer l'appareil directement sur le panneau de commande.

4.6 Fonctionnement avec une sonde d'ambiance intégrée dans le poêle

L'appareil peut être allumé/éteint manuellement ou en mode programmé.

L'appareil module la puissance en fonction de la température ambiante lue par la sonde intégrée (il tente de maintenir la température souhaitée en consommant le moins possible).

Si l'utilisateur a activé la fonction « Mode écologique », au lieu de moduler, l'appareil s'éteint une fois que la température définie est atteinte, et se rallume quand la température ambiante descend en dessous du delta défini (voir paragraphe « 3.1.5 Fonction « Mode écologique » »).

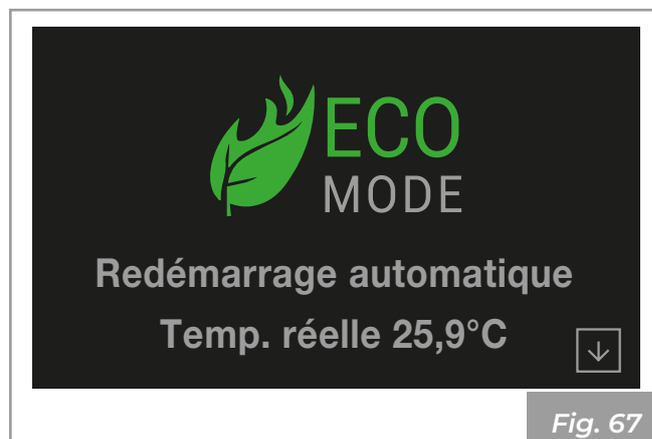


Fig. 67

5 FONCTIONS DISPONIBLES

5.1 Paramètre chrono

Il est possible de configurer, d'activer et d'attribuer aux différents jours de la semaine, les programmes personnalisés pour l'allumage et/ou l'extinction automatique de l'appareil.

Il est possible de configurer jusqu'à 6 programmes personnalisés.

Pour chaque programme, on peut programmer l'heure d'allumage, l'heure d'arrêt et la température désirée.

Il est possible d'attribuer à chaque jour de la semaine jusqu'à 3 programmes.

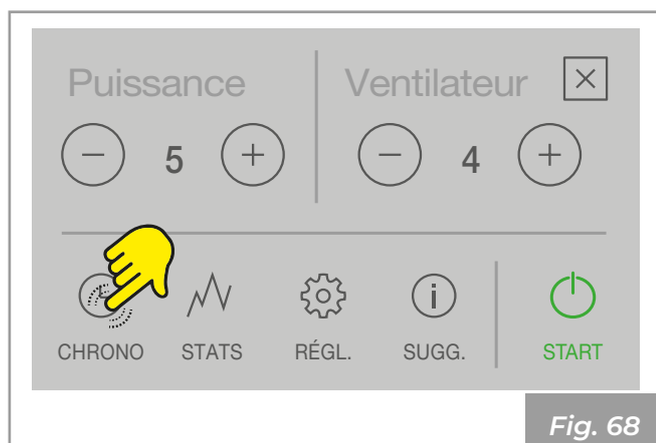


Fig. 68

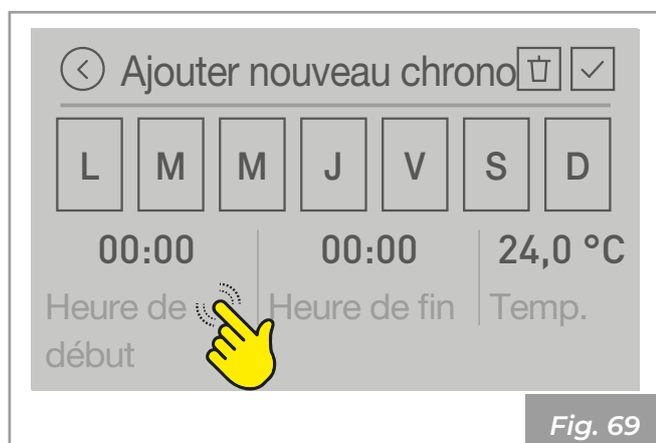


Fig. 69

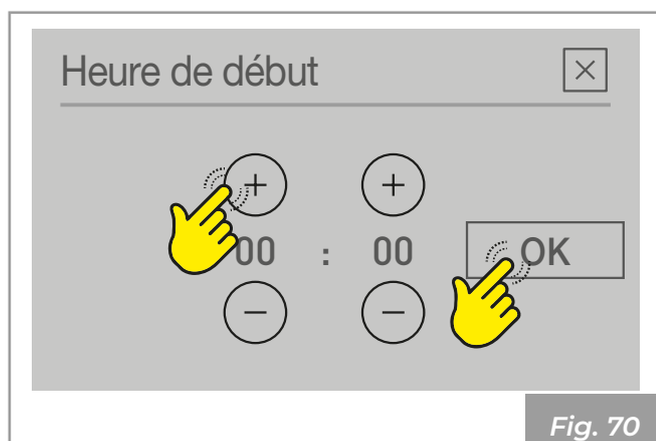


Fig. 70

Exemple de Chrono configuré

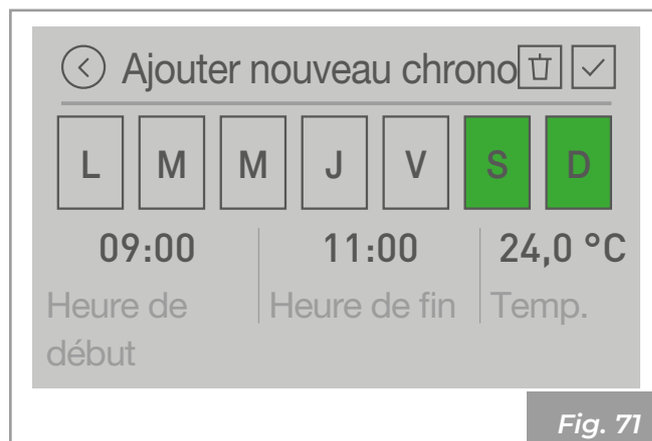


Fig. 71



Indication : La température pouvant être définie sur le chrono dépend du type de configuration de l'appareil. Pour plus de précisions, voir le paragraphe « 1.4 Page initiale et température de consigne ».

5.1.1 Activation/désactivation du chrono

Sélectionner ON pour activer le chrono ou OFF pour le désactiver.

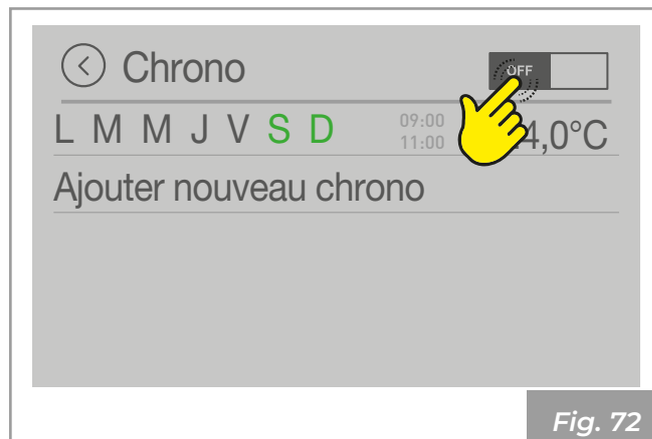


Fig. 72

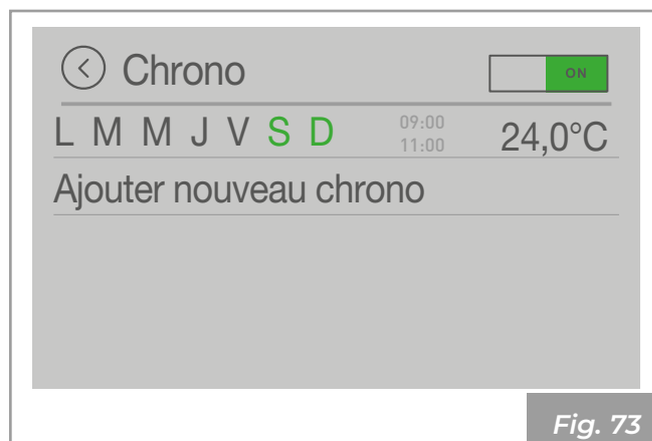


Fig. 73

L'appareil s'allumera à 9h00 et s'éteindra à 11h00 le samedi et le dimanche

5.2 Stats

Il est possible d'afficher les statistiques d'utilisation de l'appareil.

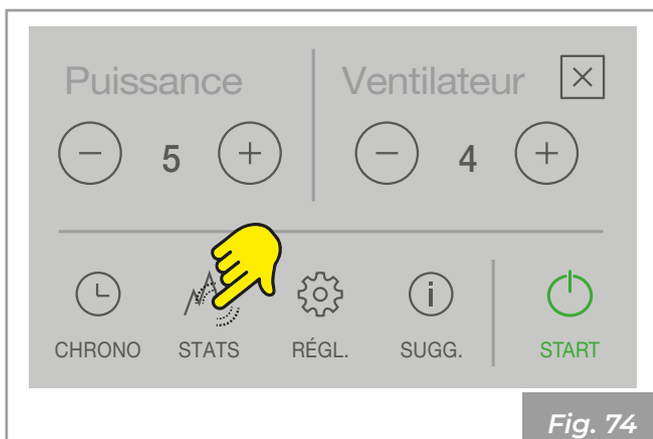


Fig. 74



Fig. 75



Fig. 76

Exemple de statistique

En sélectionnant « Aujourd'hui », il est possible de voir :

- les kilogrammes de pellet utilisés
- le temps d'allumage
- la puissance moyenne produite
- la température ambiante moyenne

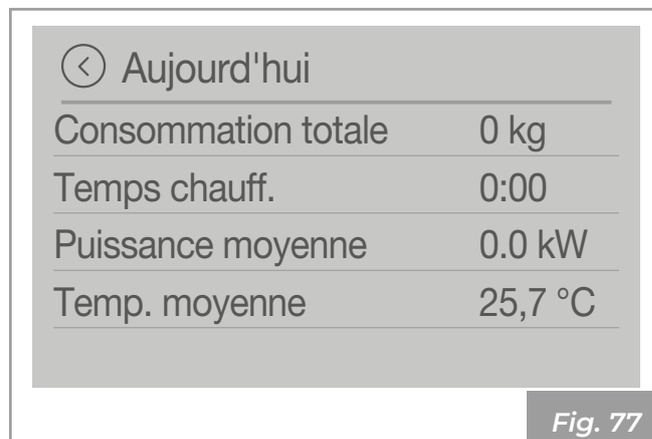


Fig. 77

Supprimer statistiques

Appuyer sur l'icône  pour supprimer les statistiques :



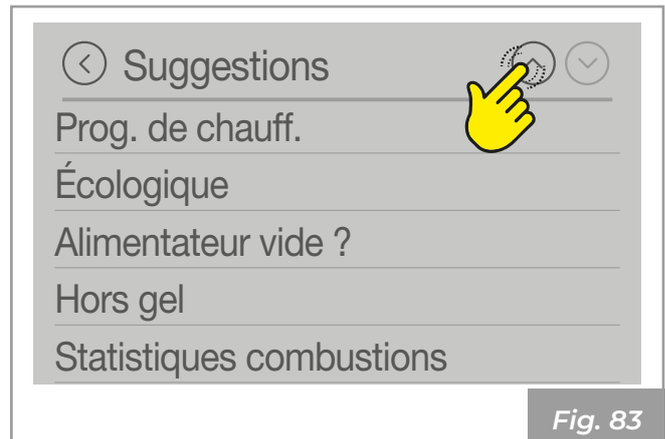
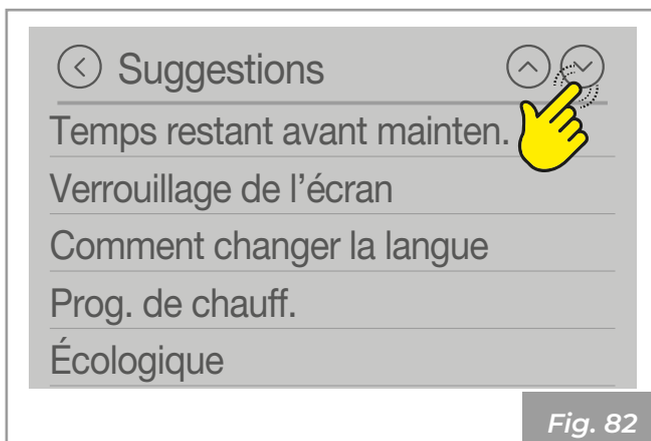
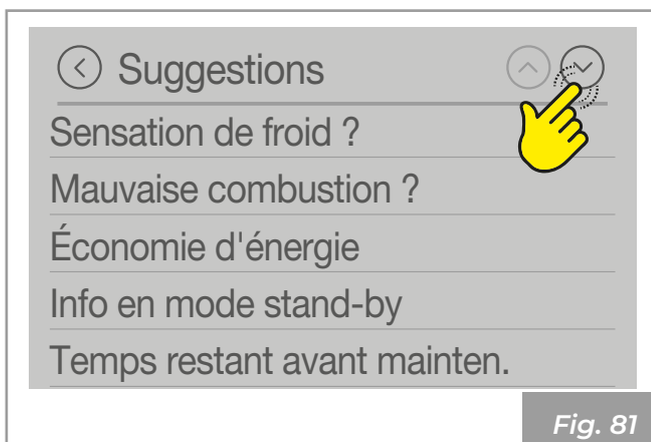
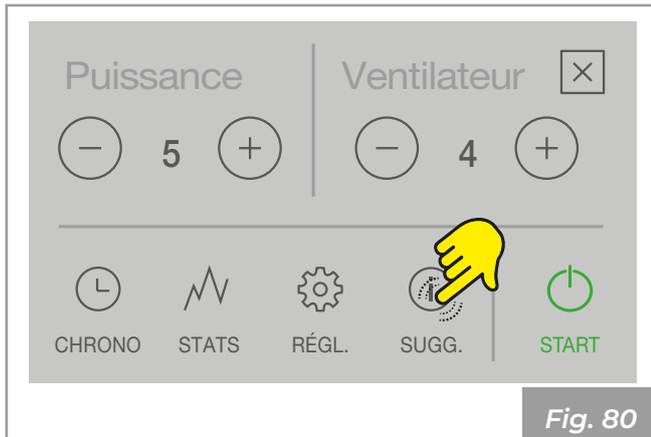
Fig. 78



Fig. 79

5.3 Suggestions de fonctionnement

Ce menu sert à fournir de simples conseils sur le bon fonctionnement du produit.



6 ANOMALIES ET SOLUTIONS POSSIBLES

En cas d'anomalie de fonctionnement, une alarme sonore (bip) se déclenche et l'écran affiche la cause possible avec un code numérique d'erreur.

Les erreurs sont divisées en :

- **Alarmes** **E** : erreurs bloquantes. L'appareil s'éteint. La cause du message d'alarme doit être résolue avant de rallumer l'appareil.
- **Avertissements** **!** : simples avertissements qui ne bloquent pas le fonctionnement de l'appareil (mais le limitent dans certains cas). Ils se réinitialisent automatiquement une fois que la cause les ayant générés est éliminée ou qu'elle a disparu.

Exemple d'affichage Alarme E102 :



Fig. 84

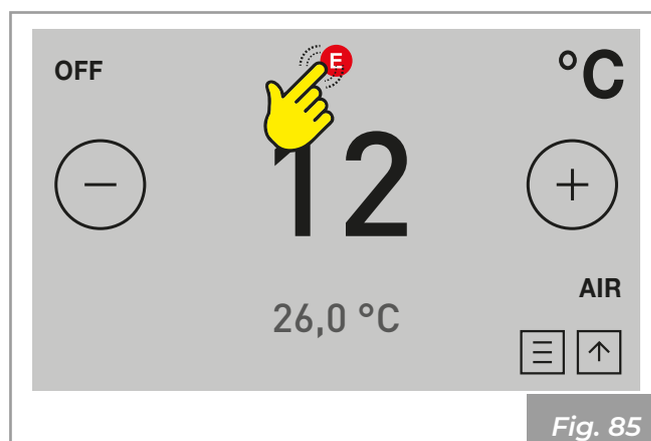


Fig. 85

6.1 Description des alarmes

Code alarme	Description	Causes possibles
E002	IR erreur de communication	Capteur infrarouge ne fonctionne pas. Appeler le service.
E004	MB erreur de communication	Erreur de communication MB
E101	Erreur de feu	Échec de l'allumage
E102	Cheminée sale	1. Nettoyage nécessaire de la cheminée, du tube d'entrée d'air ou du braséro. 2. Arrêt manuel du dispositif avant la détection de flamme.
E104	Grille bloquée	Vider et nettoyer le braséro. Réinitialiser l'erreur.
E105	Erreur NTC2	Dysfonctionnement ou déconnexion du capteur connecté à T02. Appeler le service.
E106	Erreur NTC3	Dysfonctionnement ou déconnexion du capteur connecté à T05. Appeler le service.
E108	Erreur interrupteur de sécurité	Interrupteur connecté à I01 ouvert. Réinitialiser l'alarme et redémarrer l'appareil. Si l'erreur persiste, appeler le service.
E109	Erreur de pression	Capteur de pression ou de sécurité thermique ouvert. Réinitialiser l'alarme et redémarrer l'appareil. Si l'erreur persiste, appeler le service.

Code alarme	Description	Causes possibles
E110	NTC1	Dysfonctionnement ou déconnexion du capteur connecté à T01. Appeler le service.
E111	TC1	Dysfonctionnement ou déconnexion du capteur connecté à T03. Appeler le service.
E113	Surtempérature gaz	Surtempérature Fumées. Nettoyer échangeur ou cheminée.
E114	Échec de l'allumage	Délai d'allumage expiré (vider le brazéro et redémarrer l'appareil) ou réservoir de vide (remplir le réservoir).
E115	Erreur générale	Contacter le service.

6.2 Réinitialisation des alarmes

En cas d'alarme, l'écran devient rouge et un signal sonore est émis (bip).

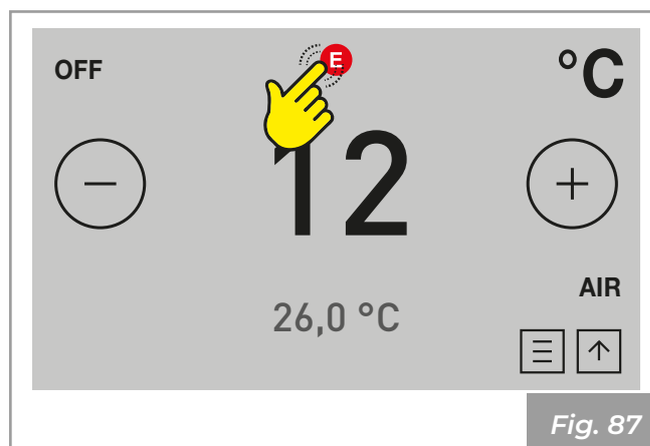
L'écran affiche le code d'alarme et la cause possible.

L'appareil s'éteint.



Danger : En cas d'alarme « E108 » ou « E109 », il faut, avant de réinitialiser l'alarme, réactiver le thermostat à réarmement manuel situé au dos de l'appareil (à effectuer par le Centre d'Assistance Technique). À ce point, il est possible de procéder à un autre allumage.

En fermant la page en appuyant sur  l'alarme ne se réinitialise par et l'icône  reste.



Pour revoir la description de l'alarme, appuyer sur l'icône .

Avant de procéder à un nouvel allumage, vérifier que :

- l'appareil a refroidi ;
- la cause du message d'alarme est résolue ;
- le brazéro est propre et sans aucun résidu de cendre ou pellet ;
- le brazéro est correctement placé dans son logement ;
- les portes du foyer et du réservoir sont parfaitement fermées.

6.3 Description des avertissements

Code avertissement	Description	Causes possibles - solutions
A001	Niveau combustible bas	Avertissement sur le niveau de combustible, remplir le réservoir.
A002	Entretien	Temps de fonctionnement expiré, contacter le service d'assistance pour l'entretien.
A004	Batterie déchargée	Batterie déchargée, contacter le service pour son remplacement.
A005	Capteur vitesse	Dysfonctionnement du capteur de vitesse, contacter le service d'assistance.
A007	Capteur de pression/flux d'air	Mode de fonctionnement alternatif, fonction limitée. Dysfonctionnement du capteur flux d'air, contacter le service d'assistance.

6.4 Réinitialisation des avertissements

En cas d'avertissement, l'écran devient jaune et un signal sonore est émis (bip). L'écran affiche le code d'avertissement et la cause possible.

Pour revoir la description de l'avertissement, appuyer sur l'icône . Pour réinitialiser l'avertissement, le problème doit être résolu.



Fig. 88



Attention : En cas d'avertissement, l'appareil fonctionne encore (les fonctions sont limitées dans certains cas).

En fermant la page en appuyant sur  l'avertissement ne se réinitialise pas et l'icône  reste.

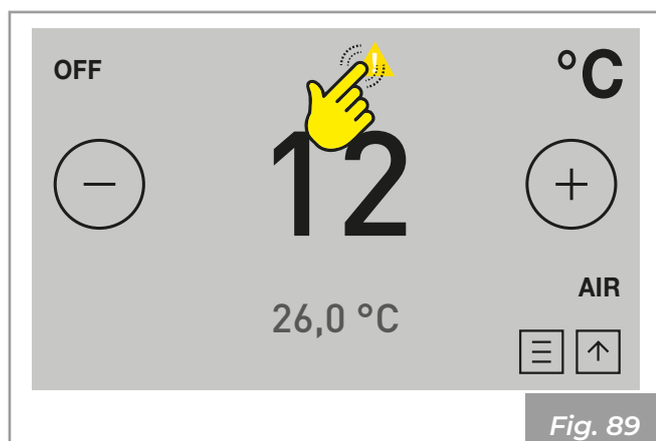


Fig. 89



GREEN FIRE

SAS Arpegy si riserva di variare in qualunque momento e senza preavviso i propri prodotti nell'intento di migliorarli senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

SAS Arpegy reserves the right to change its products at any time and without notice in order to improve them without compromising their essential characteristics.

SAS Arpegy behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern, um sie zu verbessern, ohne ihre grundlegenden Eigenschaften zu beeinträchtigen.

SAS Arpegy se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment et sans préavis afin de les améliorer sans en compromettre les caractéristiques essentielles.

SAS Arpegy se reserva el derecho de variar de cualquier modo y sin preaviso los propios productos en el intento de mejorar sin perjudicar las características esenciales.