

Extrablame®

Riscaldamento a Pellet



FR

MANUEL UTILISATEUR POÊLES À PELLET

MADE IN ITALY
design & production

LUISELLA 5.0 MAXI

004320000 - REV000

APPLIQUER ÉTIQUETTE
DONNÉES TECHNIQUES

⚠ ATTENTION



**LES SURFACES PEUVENT DEVENIR TRÈS CHAUDES !
UTILISER TOUJOURS DES GANTS DE PROTECTION !**

Une énergie thermique est emprisonnée pendant la combustion et rend les surfaces, les portes, les poignées, les commandes, les vitres, le tuyau d'évacuation des fumées et éventuellement la partie antérieure de l'appareil considérablement chaudes.

Il ne faut pas toucher les éléments en question sans être muni de vêtements de protection (gants de protection fournis).

Il faut faire en sorte de bien expliquer ce danger aux enfants et de ne pas les faire approcher du foyer pendant le fonctionnement

FRANÇAIS	5
MISES EN GARDE.....	5
SÉCURITÉ	5
ENTRETIEN ORDINAIRE.....	7
INSTALLATION.....	8
VENTILATION ET AÉRATION DES PIÈCES D'INSTALLATION	9
CONDUIT DE FUMÉE.....	9
DÉTAILS LUISSELLA 5.0 MAXI.....	11
ENTRETOISES	12
FUSIBLE.....	12
POSITIONNEMENT DU POÊLE	13
NOTES POUR LE FONCTIONNEMENT CORRECT	13
PELLET ET CHARGEMENT.....	14
TÉLÉCOMMANDE (OPTION).....	15
ICÔNES TÉLÉCOMMANDE	16
INSERTION DES PILES.....	16
CONSEILS ET PRÉCAUTIONS POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE	16
L'AFFICHEUR DESCRIPTION DES COMMANDES DE BASE ET SYMBOLES	17
LÉGENDE DES ICÔNES DE L'ÉCRAN	17
MENU GÉNÉRAL	18
MISES EN GARDE GÉNÉRALES	18
CONFIGURATIONS POUR LE PREMIER ALLUMAGE	19
DATE (DATE)	19
DAY (JOUR)	19
TIME (HORAIRE).....	19
LNG (LANGUE).....	19
CHMN (TYPE CONDUIT FUMÉE)	19
C-F (CELSIUS/FAHRENHEIT).....	19
FONCTIONNEMENT ET LOGIQUE	20
AIR (VENTILATION)	21
EASY (REGLAGE PELLET)	21
STAT (ÉTAT).....	22
CRNO (CHRONO)	22
ABIL (ACTIVER)	22
PRG 1-4 (PROGRAMMATION 1-4)	22
SET (RÉGLAGES)	25
STBY (STAND-BY)	25
FONCTIONNEMENT AVEC THERMOSTAT SUPPLÉMENTAIRE (EN OPTION)	25
DELT (DELTA-T)	25
CLEA (NETTOYAGE)	26
RES (RESET)	26
EC (EASY CONTROL)	26
WIFI (WI-FI)	26
FONCTIONNEMENT ET SOLUTIONS	27
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES	28
CLAVIER VERROUILLÉ	28
CHARGE INITIALE	28
ARRÊT RETARDE	28
INSTALLATION DU THERMOSTAT SUPPLÉMENTAIRE (EN OPTION)	28
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	29
ENTRETIEN.....	29
NETTOYAGE PÉRIODIQUE À EFFECTUER PAR L'UTILISATEUR	29
DÉTAIL DU BRASIER	32
ENTRETIEN COURANT À EFFECTUER PAR LES TECHNICIENS AUTORISÉS	33
MISE HORS SERVICE (FIN DE SAISON)	33
AFFICHAGES	37
ALARMES	37
ÉLIMINATION.....	38
SYMBOLE EN 16510-1	39

ATTENZIONE !
DURANTE LA MOVIMENTAZIONE DELLA MACCHINA,
FARE PARTICOLARE
ATTENZIONE AI COMPONENTI IN DETTAGLIO!

WARNING!
DURING THE HANDLING OF THE MACHINE, PAY ACCURATE
ATTENTION TO THE COMPONENTS IN DETAIL!

ATTENTION!
PENDANT LE DEPLACEMENT DE LA MACHINE, FAIRE TRES
ATTENTION AUX COMPOSANTS EN DETAIL.

WARNUNG!
BEI DER HANDHABUNG DER MASCHINE BEACHTEN SIE
DIE KOMPONENTEN IM DETAIL!

ATENCION!
DURANTE EL DESPLAZAMIENTO DE LA MAQUINA, TENER
MUCHO CUIDADO A LOS COMPONENTES EN DETALLE.
ATENÇÃO !

DURANTE A MOVIMENTAÇÃO DA MÁQUINA, PRESTAR
ESPECIAL
ATENÇÃO AOS COMPONENTES EM DETALHE!
OPGELET!

OPGELET!
LET TIJDENS DE VERPLAATSING VAN DE MACHINE IN HET
BIJZONDER OP VOOR DE ONDERDELEN IN HET DETAIL!

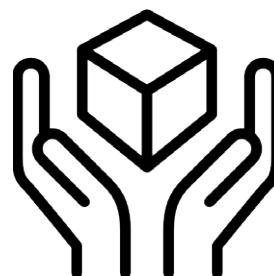
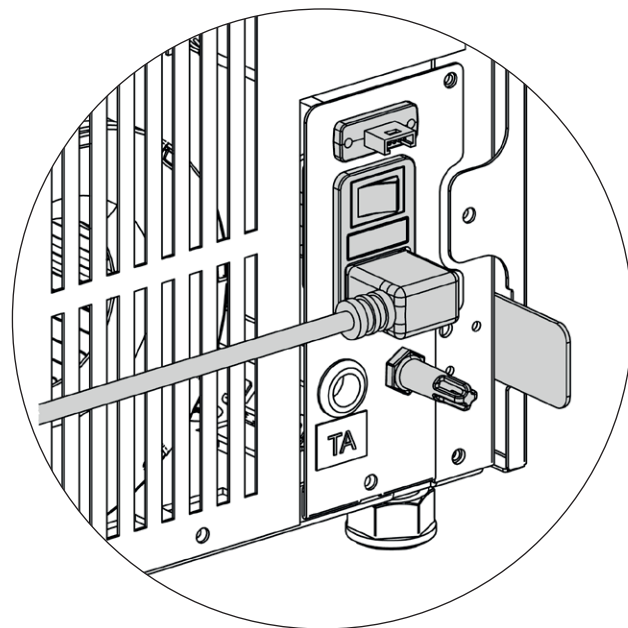
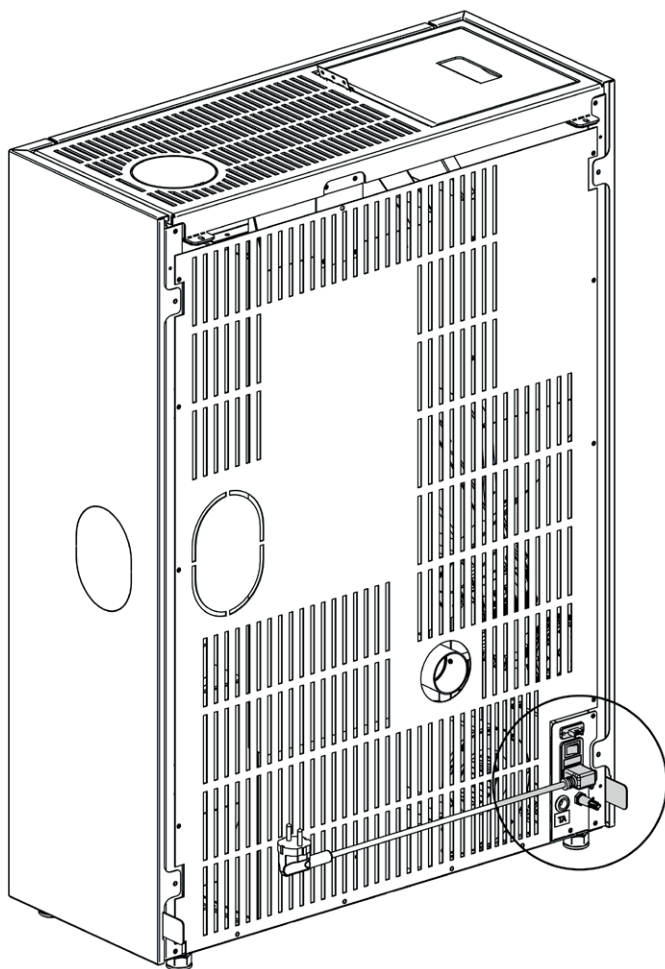
TÄHELEPANU!
MASINA TEISALDAMISE AJAL OLGE
ERITI ETTEVAATLIK ERALDATUD KOMPONENTIDEGA!

UWAGA !
PODCZAS PRZEMIESZCZANIA URZĄDZENIA, ZWRÓCIĆ
SZCZEGÓLNĄ
UWAGĘ NA WSKAZANE KOMPONENTY!

UPOZORENJE!
ZA VRIJEME RUKOVANJA STROJEM, OBRATITE POSEBNU
POZORNOST DETALJNO OBRATITE PAŽNJU NA
KOMPONENTE!

ADVARSEL!
UNDER HÅNDTERING AF MASKINEN, GØR SÆRLIGE
OPMÆRKSOMHED PÅ KOMPONENTERNE I DETALJER!

OPOZORILO !
PRI RAVNANJU S STROJEM BODITE POSEBNO POZORNI
POZORNOST NA KOMPONENTE DO PODROBNOSTI!



HANDLE WITH CARE

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit. Notre appareil est une solution de chauffage optimale née de la technologie la plus avancée avec une qualité de fabrication de très haut niveau et un design toujours actuel, pour vous faire profiter – en toute sécurité – de la merveilleuse sensation que procure la chaleur de la flamme.

MISES EN GARDE

Ce manuel d'instructions fait partie intégrante du produit : s'assurer qu'il soit toujours avec l'appareil, même en cas de cession à un autre propriétaire ou utilisateur, ou en cas de transfert à un autre emplacement. Si ce manuel devait être abîmé ou perdu, en demander un autre exemplaire au service technique le plus proche. Ce produit doit être réservé à l'usage pour lequel il a expressément été réalisé. Toute responsabilité contractuelle et extracontractuelle du fabricant, en cas de dommages causés à des personnes, animaux ou biens, dus à des erreurs d'installation, de réglage, d'entretien et d'utilisation incorrects, est exclue.

L'installation doit être exécutée par du personnel qualifié et autorisé, qui assumera toute la responsabilité de l'installation définitive ainsi que du bon fonctionnement ultérieur du produit installé. Il faut respecter toutes les lois et réglementations nationales, régionales, provinciales et communales existant dans le pays où a été installé l'appareil, ainsi que les instructions contenues dans le présent manuel.

L'utilisation de l'appareil doit respecter toutes les réglementations locales, régionales, nationales et européennes.

En cas de non respect de ces précautions, le fabricant n'assume aucune responsabilité.

Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer que le contenu est intact et qu'il ne manque rien. Le cas échéant, s'adresser au revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté. Toutes les pièces électriques qui composent le produit et qui garantissent son bon fonctionnement, devront être remplacées par des pièces d'origine et uniquement par un Centre d'Assistance Technique agréé.

SÉCURITÉ

♦ **L'APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ PAR DES ENFANTS ÂGÉS DE PLUS DE 8 ANS ET PAR DES PERSONNES AUX CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES, SANS EXPÉRIENCE NI CONNAISSANCE NÉCESSAIRE, À CONDITION D'ÊTRE STRICTEMENT SURVEILLÉS OU BIEN SEULEMENT APRÈS AVOIR ÉTÉ INSTRUITS SUR LES CONDITIONS D'UTILISATION SÛRES DE L'APPAREIL ET EN AVOIR COMPRIS LES DANGERS INHÉRENTS. L'UTILISATION DU GÉNÉRATEUR PAR DES PERSONNES (Y COMPRIS LES ENFANTS) AYANT**

DES CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES ET MENTALES RÉDUITES, OU DES PERSONNES INEXPÉRIMENTÉES EST INTERDITE À MOINS QU'UNE PERSONNE RESPONSABLE DE LEUR SÉCURITÉ NE LES SURVEILLE ET LES INSTRUISE.

- ♦ LES ENFANTS DOIVENT ÊTRE CONTRÔLÉS POUR S'ASSURER QU'ILS NE JOUENT PAS AVEC L'APPAREIL.
- ♦ LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN À LA CHARGE DE L'UTILISATEUR NE DOIVENT PAS ÊTRE EFFECTUÉS PAR DES ENFANTS NON SURVEILLÉS.
- ♦ NE PAS TOUCHER LE GÉNÉRATEUR NU-PIEDS OU AVEC D'AUTRES PARTIES DU CORPS MOUILLÉES OU HUMIDES.
- ♦ IL EST INTERDIT D'APPORTER UNE QUELCONQUE MODIFICATION À L'APPAREIL.
- ♦ NE PAS TIRER, DEBRANCHER OU TORDRE LES CABLES ELECTRIQUES QUI SORTENT DU PRODUIT, MEME SI CELUI-CI N'EST PAS BRANCHE AU RESEAU D'ALIMENTATION ELECTRIQUE.
- ♦ IL EST RECOMMANDÉ DE POSITIONNER LE CÂBLE D'ALIMENTATION DE FAÇON À CE QU'IL N'ENTRE PAS EN CONTACT AVEC LES PARTIES CHAUDES DE L'APPAREIL.
- ♦ LA FICHE D'ALIMENTATION DOIT ÊTRE ACCESSIBLE APRÈS L'INSTALLATION.
- ♦ ÉVITER DE RÉDUIRE LES DIMENSIONS OU D'OBSTRUER LES OUVERTURES D'AÉRATION DE LA PIÈCE D'INSTALLATION. LES OUVERTURES D'AÉRATION SONT INDISPENSABLES POUR UNE COMBUSTION CORRECTE.
- ♦ NE PAS LAISSER LES ÉLÉMENTS DE L'EMBALLAGE À LA PORTÉE DES ENFANTS OU DE PERSONNES HANDICAPÉES, NON ASSISTÉS.
- ♦ LA PORTE DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION DOIT TOUJOURS ÊTRE FERMÉE PENDANT LE FONCTIONNEMENT DU POÊLE ET NE DOIT ÊTRE OUVERTE QUE POUR L'AJOUT DE COMBUSTIBLE, L'ALLUMAGE ET LE NETTOYAGE.
- ♦ QUAND L'APPAREIL FONCTIONNE, IL EST CHAUD AU TOUCHER, EN PARTICULIER TOUTES LES SURFACES EXTÉRIEURES ; IL EST DONC RECOMMANDÉ DE FAIRE ATTENTION.
- ♦ CONTRÔLER LA PRÉSENCE ÉVENTUELLE D'OBSTRUCTIONS AVANT D'ALLUMER UN APPAREIL APRÈS UNE LONGUE PÉRIODE D'INACTIVITÉ.
- ♦ LE GÉNÉRATEUR A ÉTÉ CONÇU POUR S'ÉTEINDRE AUTOMATIQUÉMENT DANS DES CONDITIONS PARTICULIÈRES DE FONCTIONNEMENT.
- ♦ LE GÉNÉRATEUR A ÉTÉ CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS N'IMPORTE QUELLE CONDITION CLIMATIQUE. CEPENDANT, EN CAS DE CLIMAT PARTICULIÈREMENT DÉFAVORABLE (VENT FORT, GEL), LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ POURRAIENT SE DÉCLENCHER, PROVOQUANT AINSI L'ARRÊT DU

GÉNÉRATEUR. SI CELA SE VÉRIFIE, CONTACTER LE SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE ET SURTOUT NE PAS DÉSACTIVER LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ.

- ♦ **EN CAS D'INCENDIE DU CONDUIT DE FUMÉE, SE MUNIR D'EXTINCTEURS POUR ÉTOUFFER LES FLAMMES OU APPELER LES POMPIERS.**
- ♦ **CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ COMME INCINÉRATEUR DE DÉCHETS.**
- ♦ **NE JAMAIS UTILISER D'ESSENCE, DE KÉROSÈNE, DE LIQUIDE POUR BRIQUETS, D'ALCOOL ÉTHYLIQUE OU DE LIQUIDES SIMILAIRES POUR DÉMARRER OU « RALLUMER » LE GÉNÉRATEUR.**
- ♦ **AU COURS DU REMPLISSAGE, VEILLER À CE QUE LE SAC DE PELLETS N'ENTRE PAS EN CONTACT AVEC L'APPAREIL.**
- ♦ **LES FAÏENCES SONT DES PRODUITS ARTISANAUX ET EN TANT QU'ETELS, ELLES PEUVENT PRÉSENTER DES MICRO-GRUMEAUX, DES CRAQUELURES ET DES IMPERFECTIONS CHROMATIQUES. CES CARACTÉRISTIQUES EN DÉMONTRENT LA VALEUR. ÉTANT DONNÉ LEUR COEFFICIENT DE DILATATION DIFFÉRENT, L'ÉMAIL ET LA FAÏENCE PRODUISENT DES MICRO-FISSURES (CRAQUELURES) QUI TÉMOIGNENT DE LEUR AUTHENTICITÉ. POUR NETTOYER LES FAÏENCES, NOUS CONSEILLONS D'UTILISER UN CHIFFON DOUX ET SEC. SI UN DÉTERGENT OU DU LIQUIDE EST UTILISÉ, CE DERNIER POURRAIT PÉNÉTRER À L'INTÉRIEUR DES FISSURES ET LES METTRE EN ÉVIDENCE.**
- ♦ **ÉTANT DONNÉ QUE L'APPAREIL PEUT S'ALLUMER DE MANIÈRE AUTONOME VIA CHROMOTHÉRAPIE OU À DISTANCE GRÂCE AUX APPLICATIONS DÉDIÉES, IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE LAISSER DES OBJETS À L'INTÉRIEUR DES DISTANCES DE SÉCURITÉ INDICUÉES SUR L'ÉTIQUETTE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.**
- ♦ **LES PARTIES INTÉRIEURES DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION PEUVENT ÊTRE SUJETTES À L'USURE ESTHÉTIQUE, MAIS CELA N'AFPECTE PAS LEUR FONCTIONNALITÉ.**

ENTRETIEN ORDINAIRE

Selon le décret du 22 janvier 2008 n°37 art.2, l'expression « entretien ordinaire » définit les interventions ayant pour but de contenir la dégradation normale d'usage, et d'affronter les événements accidentels qui comportent la nécessité de premières interventions, qui ne modifient cependant pas la structure de l'installation sur laquelle on intervient, ou sa destination d'usage selon les prescriptions prévues par la réglementation technique en vigueur et le manuel d'utilisation et d'entretien du fabricant.

INSTALLATION

GÉNÉRALITÉS

Les plans d'appui et/ou les points de soutien doivent avoir une capacité portante pouvant supporter le poids global de l'appareil, des accessoires et des revêtements de l'appareil. Pour le fonctionnement correct, le générateur doit être placé de niveau.

Les raccordements du conduit de fumée et hydraulique doivent être effectués par un personnel qualifié qui doit délivrer une attestation de conformité de l'installation conformément aux normes nationales.

L'installateur doit remettre au propriétaire ou à la personne qui le représente, en vertu de la loi en vigueur, la déclaration de conformité de l'installation, accompagnée de :

- 1) livret d'utilisation et de maintenance de l'appareil et des composants de l'installation (comme par exemple canaux de fumées, cheminée, etc.) ;
- 2) copie photostatique ou photographique de la plaquette de la cheminée ;
- 3) livret d'installation (si prévu).

L'installateur doit se faire donner un reçu de la documentation remise, et la conserver avec une copie de la documentation technique concernant l'installation effectuée.

En cas d'installation en copropriété, l'avis préalable de l'administrateur est requis.

Le cas échéant, effectuer une vérification des émissions des gaz d'échappement après l'installation. L'éventuelle préparation du point de prélèvement devra être réalisée de manière étanche.

COMPATIBILITÉ

L'installation dans les pièces avec danger d'incendie est interdite. Il est également interdit d'effectuer l'installation à l'intérieur de pièces à usage d'habitation dans les cas suivants :

1. dans lesquelles se trouvent des appareils à combustible liquide à fonctionnement continu ou discontinu, qui prélèvent l'air comburant dans la pièce où ils sont installés.
2. dans lesquelles se trouvent des appareils à gaz de type B destiné au chauffage des pièces, avec ou sans production d'eau chaude sanitaire, et dans les pièces adjacentes et communicantes.
3. dans lesquelles la dépression mesurée entre milieu extérieur et milieu intérieur serait supérieure à 4 Pa.

N.B. : Les appareils étanches peuvent être également installés dans les cas indiqués aux points 1, 2, 3 du présent paragraphe.

INSTALLATIONS DANS LES SALLES DE BAIN, CHAMBRES À COUCHER ET STUDIOS

Dans les salles de bain, les chambres à coucher et les studios, seule l'installation étanche est permise, ou bien l'installation d'appareil à foyer fermé, avec prélèvement canalisé de l'air comburant par l'extérieur.

DISTANCES MINIMALES AVEC LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

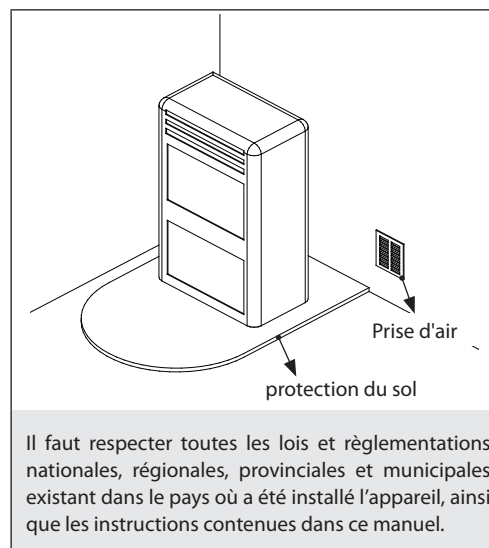
L'installation à côté de matériaux combustibles ou sensibles à la chaleur est admise à condition d'interposer des distances de sécurité adéquates, indiquées dans la CEMI (Informations marquage CE), dans la Déclaration de Performances (Dop) et sur l'étiquette présente au début du manuel (p.2).

Il est suggéré que les murs latéraux, arrière et le plan d'appui au sol soient en matériau non combustible.

Si le revêtement de sol est constitué d'un matériau combustible, il est recommandé d'utiliser une protection en matière incombustible qui doit couvrir la zone située en dessous de l'appareil et s'étendre devant au minimum sur la distance indiquée comme d_f .

En cas d'installation à proximité de matériaux non inflammables, il est nécessaire d'assurer une distance latérale et arrière au moins égale à la distance indiquée comme d_{non} .

Pour les produits dotés d'entretoises à l'arrière, l'installation à fleur du mur est admise, exclusivement pour la partie arrière.



PREDISPOSITIONS POUR LA MAINTENANCE

Pour la maintenance du produit, il pourra être nécessaire d'espacer le produit et les murs adjacents. Cette opération doit être réalisée par un technicien habilité à débrancher les conduits d'évacuation des produits de la combustion et au raccordement pour le remettre dans son état initial. Pour les générateurs connectés au circuit hydraulique, un branchement entre le circuit et le produit doit être prévu afin de rendre possible le déplacement du générateur à au moins 1 mètre des murs adjacents, lors de la maintenance effectuée par un technicien habilité.

INSTALLATION DES INSERTS

En cas d'installation d'inserts, l'accès aux parties internes de l'appareil doit être évité, et il doit être impossible d'accéder aux parties sous tension pendant l'extraction.

Tout câble, tel que le câble d'alimentation ou les sondes d'ambiance, doit être positionné de sorte à ne pas subir de dommages pendant le mouvement de l'insert et à ne pas être en contact avec des parties chaudes. En cas d'installation d'un conduit réalisé en matériau combustible, il est recommandé de prendre toutes les mesures de sécurité indiquées par les normes d'installation.

VENTILATION ET AÉRATION DES PIÈCES D'INSTALLATION

La ventilation, en cas de générateur non étanche et/ou d'installation non étanche, doit être réalisée en respectant la zone minimale indiquée ci-dessous (en tenant compte de la plus grande valeur parmi celles proposées) :

Catégories d'appareils	Norme de référence	Pourcentage de la section nette d'ouverture par rapport à la section de sortie des fumées de l'appareil	Valeur minimale nette d'ouverture du conduit de ventilation
Poêles à pellet	EN 16510-1 ; EN 16510-2-6	-	80cm ²
Chaudières	EN 303-5	50 %	100cm ²

Dans n'importe quelle condition, y compris la présence de hottes aspirantes et/ou de systèmes de ventilation forcée, la différence de pression entre les locaux d'installation du générateur et l'extérieur doit toujours être ≥ -4 Pa (par exemple -3 Pa est une valeur acceptable). Les prises d'air doivent répondre aux exigences suivantes :

- Être protégées par des grilles, des grillages métalliques, etc., sans en réduire la section utile nette ;
- Être réalisées de sorte à rendre possibles les opérations de maintenance ;
- Positionnées de sorte à ne pas pouvoir s'obstruer ;

L'afflux de l'air propre et non contaminé peut être obtenu aussi d'une pièce adjacente à celle de l'installation (aération et ventilation indirecte), tant que le flux puisse arriver librement à travers des ouvertures permanentes communicantes avec l'extérieur.

La pièce adjacente ne peut pas être utilisée comme garage, stock de matériau combustible ou autres activités comportant un danger d'incendie, salle de bain, chambre à coucher ou pièce commune de l'immeuble.

CONDUIT DE FUMÉE

Le générateur de chaleur travaille en dépression et est doté d'un ventilateur côté sortie pour l'extraction des fumées. Le système d'évacuation doit être unique pour le générateur ; aucune évacuation dans un conduit partagé avec d'autres dispositifs n'est admise.

Les composants du système d'évacuation des fumées produites par la combustion doivent être choisis et dimensionnés conformément aux normes en vigueur, en fonction de la situation spécifique dans le lieu d'installation.

Il est conseillé de procéder aux vérifications suivantes :

- Le système de cheminée doit être évalué conformément aux normes techniques suivantes (si applicables) : EN 15287-1, EN 15287-2, EN 13063-1, EN 13063-2, EN 1457, EN 1806, EN 1856-1, EN 1856-2 et EN 13384-1 ;
- Le fonctionnement correct du système de cheminée doit être vérifié conformément à la norme EN 13384-2 en fonction de la situation spécifique dans le lieu d'installation ;
- L'installation d'appareils hermétiques doit également tenir compte des normes EN 13063-3 et EN 14989-2 ;
- Les composants du système d'évacuation des fumées des produits de combustion doivent être choisis et dimensionnés conformément à la réglementation en vigueur, en fonction de la situation spécifique du lieu d'installation.
- Il est conseillé de procéder aux vérifications suivantes :
 - Le système de cheminée doit être évalué conformément aux normes techniques suivantes (si applicables) : EN 15287-1, EN 15287-2, EN 13063-1, EN 13063-2, EN 1457, EN 1806, EN 1856-1, EN 1856-2 et EN 13384-1 ;
 - Le bon fonctionnement du système de cheminée doit être vérifié conformément à la norme EN 13384-2, en fonction de la situation spécifique du site d'installation ;
 - L'installation d'appareils hermétiques doit également tenir compte des normes EN 13063-3 et EN 14989-2 ;
 - La longueur du tronçon horizontal doit être minime et dans tous les cas inférieure à 2 mètres, et avoir une inclinaison minimale de 3% vers le haut
 - Le nombre de changements de direction, y compris celui dérivant de l'utilisation d'un élément en T, ne doit pas être supérieur à 4.
 - Il est nécessaire de prévoir un raccord en T avec un bouchon de collecte des condensats à la base de la section verticale.
 - Le conduit vertical peut être à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment. Si le conduit de raccordement doit être intégré à un conduit existant, ce dernier doit être certifié pour combustibles solides.
 - Si le conduit de fumée est à l'extérieur du bâtiment, il doit être bien isolé.
 - Les conduits de fumée doivent être dotés d'au moins d'une prise étanche pour l'éventuel échantillonnage des fumées.
 - Toutes les portions du conduit de fumée doivent pouvoir être inspectées.
 - Des ouvertures d'inspection doivent être prévues pour le nettoyage.

Si des conduits métalliques sont utilisés, les exigences suivantes doivent être respectées (EN 1856-1 et EN 1856-2) :

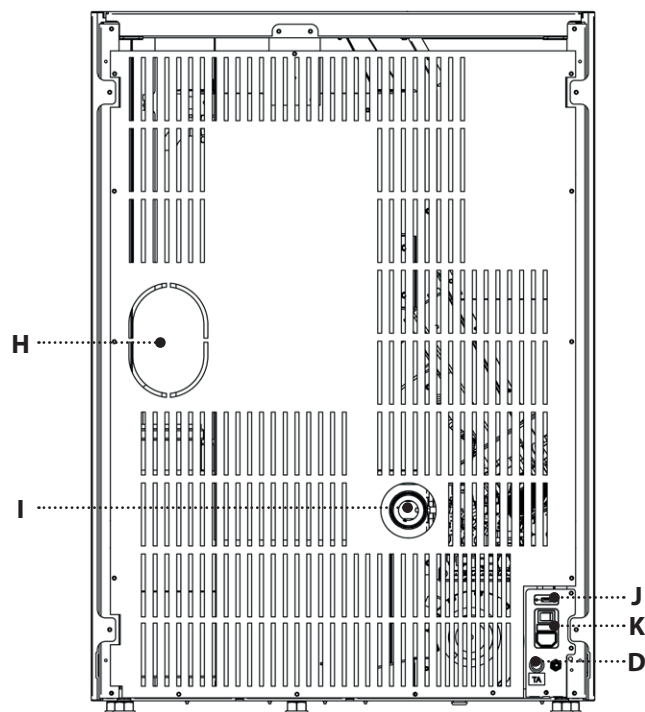
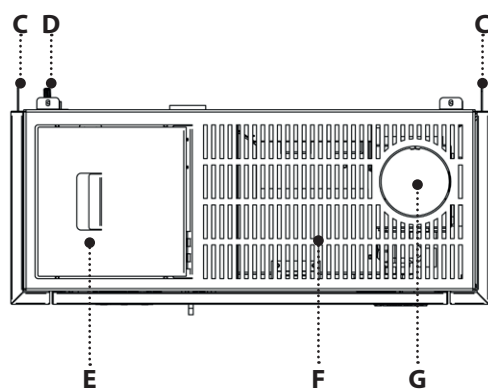
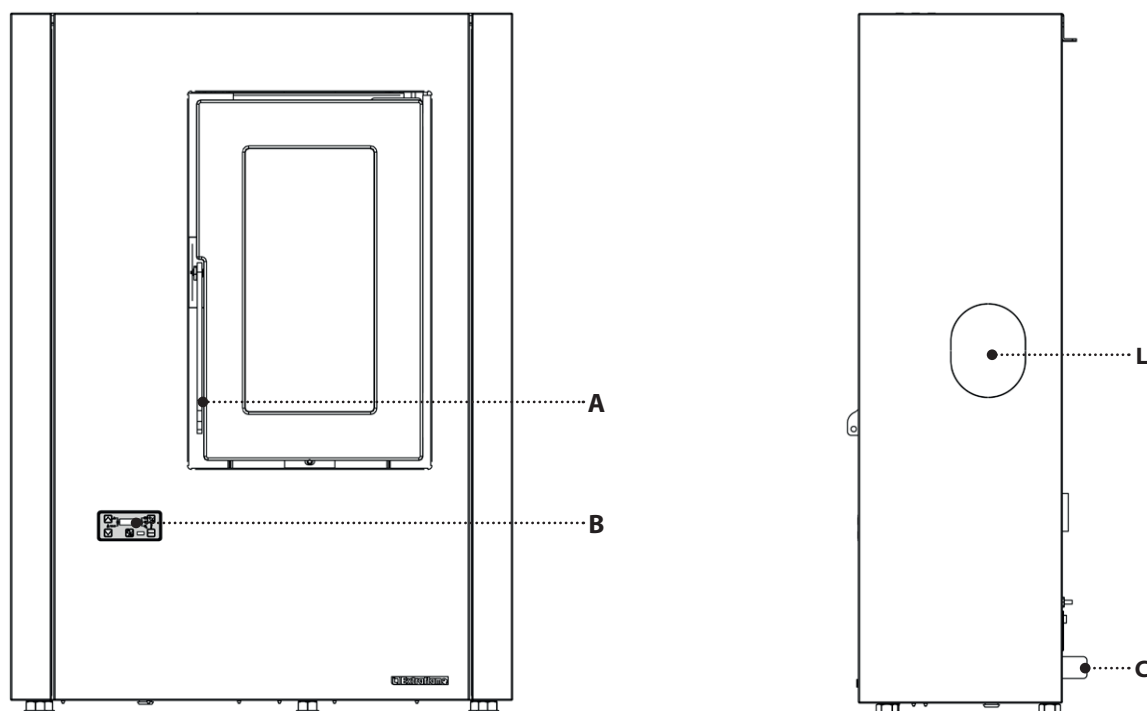
- Conduit de fumée - Classe de température, (comme indiqué dans la fiche technique) résistant au feu de suie
- Conduit de fumée - Classe de température, au moins T250, Classe de pression, P1 (ne figure pas sur la fiche technique)

POT DE CHEMINÉE

Les pots de cheminée doivent répondre aux exigences suivantes :

- avoir une section utile de sortie non inférieure au double de celle de la cheminée/système tubé sur lequel il est inséré ;
- être conformés de façon à empêcher la pénétration dans la cheminée/système tubé de la pluie et de la neige ;
- être construits de façon à garantir l'évacuation des produits de la combustion, même en cas de vents provenant de n'importe quelle direction et avec n'importe quelle inclinaison ;

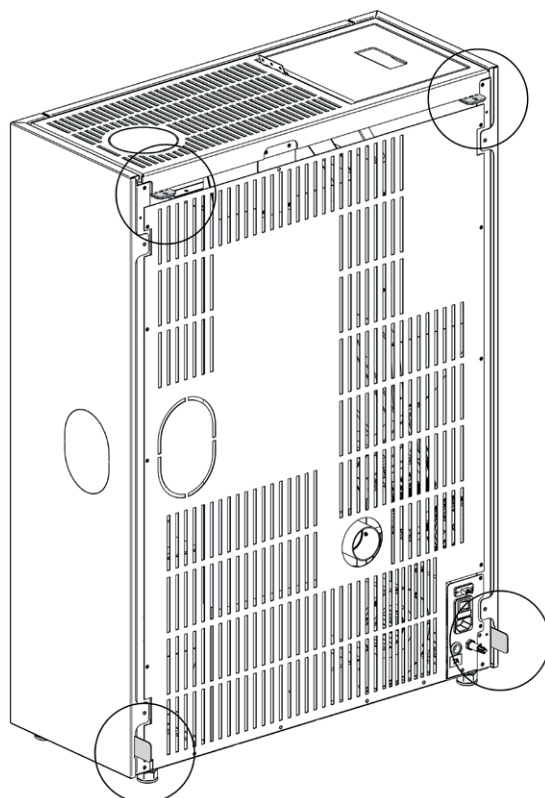
DÉTAILS LUISELLA 5.0 MAXI



A	Accès chambre de combustion	E	Réservoir pellet fermeture à pression	I	Entrée de l'air comburant
B	Afficheur	F	Sortie air ambiant	j	Entrée sérielle
C	Entretoise	G	Sortie de fumées supérieure	K	On/Off - Fusible - Alimentation 230V
D	Capteur ambiant	H	Sortie de fumées arrière	L	Sortie de fumée latérale

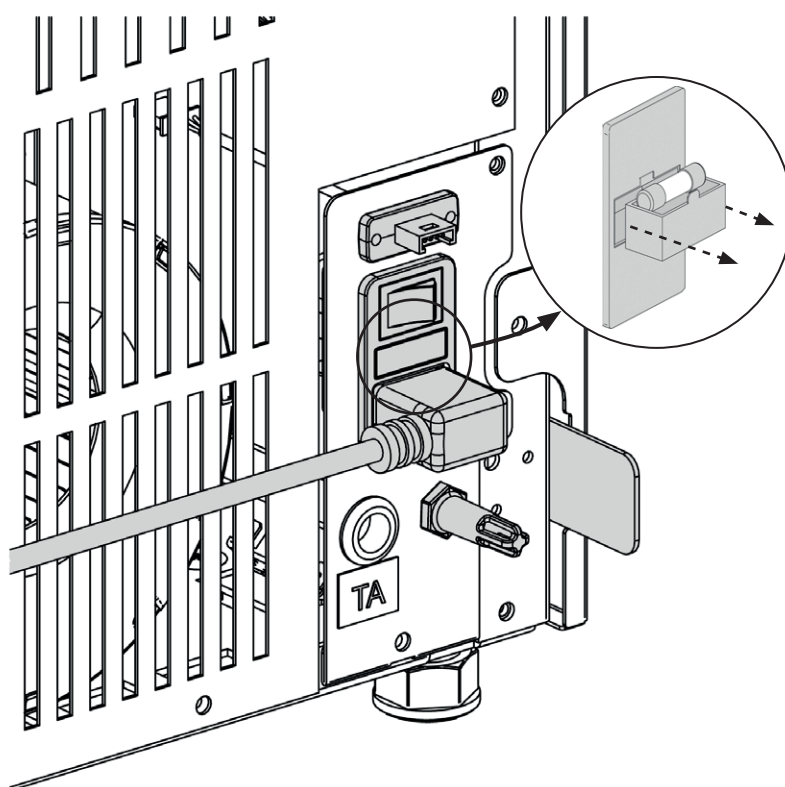
ENTRETOISES

A l'arrière de la machine se trouvent 2 entretoises qui délimitent la distance minimale à respecter par rapport à n'importe quel appui arrière. Les entretoises doivent être retirées.



FUSIBLE

En cas de défaut d'alimentation du poêle, il est recommandé de faire vérifier l'état du fusible par un technicien habilité.



PELLET ET CHARGEMENT

Les pellets sont fabriqués en soumettant à une pression très élevée la sciure, c'est-à-dire les déchets de bois pur (sans vernis), produits par les scieries, les menuiseries et autres activités liées à l'usinage et à la transformation du bois.

Ce type de combustible est absolument écologique puisqu'il n'utilise aucune colle pour le compacter. En effet, la compacité des pellets dans le temps est garantie par une substance naturelle qui se trouve dans le bois : la lignine.

En plus d'être un combustible écologique, puisqu'il exploite au maximum les résidus du bois, le pellet présente aussi des avantages techniques. Alors que le bois possède un pouvoir calorifique de 4,4 kW/kg (avec 15% d'humidité, donc après 18 mois environ de séchage), celui du pellet est de 5 kW/kg.

La densité du pellet est de 650 kg/m³ et le contenu en eau représente 8% de son poids. C'est pourquoi il n'est pas nécessaire de sécher le pellet pour obtenir un rendement calorifique suffisant.

Le granulé de bois utilisé devra être certifié de classe **A1** selon la norme **ISO 17225-2 (ENplus-A1, DIN Plus ou NF 444** de catégorie «NF Granulés Biocombustible Bois Qualité Haute Performance»).

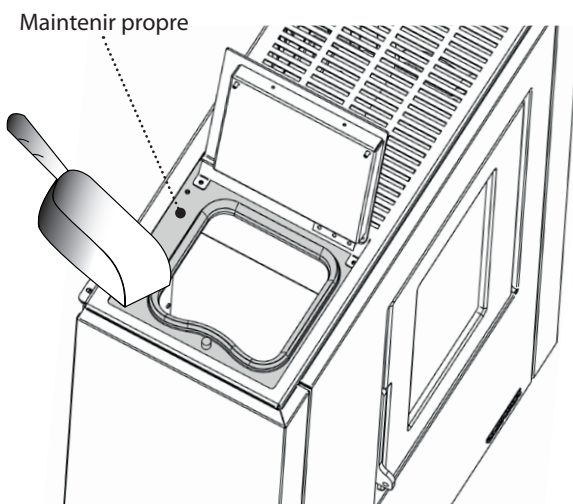
UNI EN 303-5 avec les caractéristiques suivantes : teneur en eau ≤ 12%, teneur en cendres ≤ 0,5% et pouvoir calorifique inférieur >17 MJ/kg (en cas de poêles).

Pour ses produits, le fabricant conseille toujours d'utiliser un granulé de 6 mm de diamètre.

STOCKAGE DU GRANULÉ

Pour garantir une combustion sans problèmes il faut que le granulé soit conservé dans un lieu non humide.

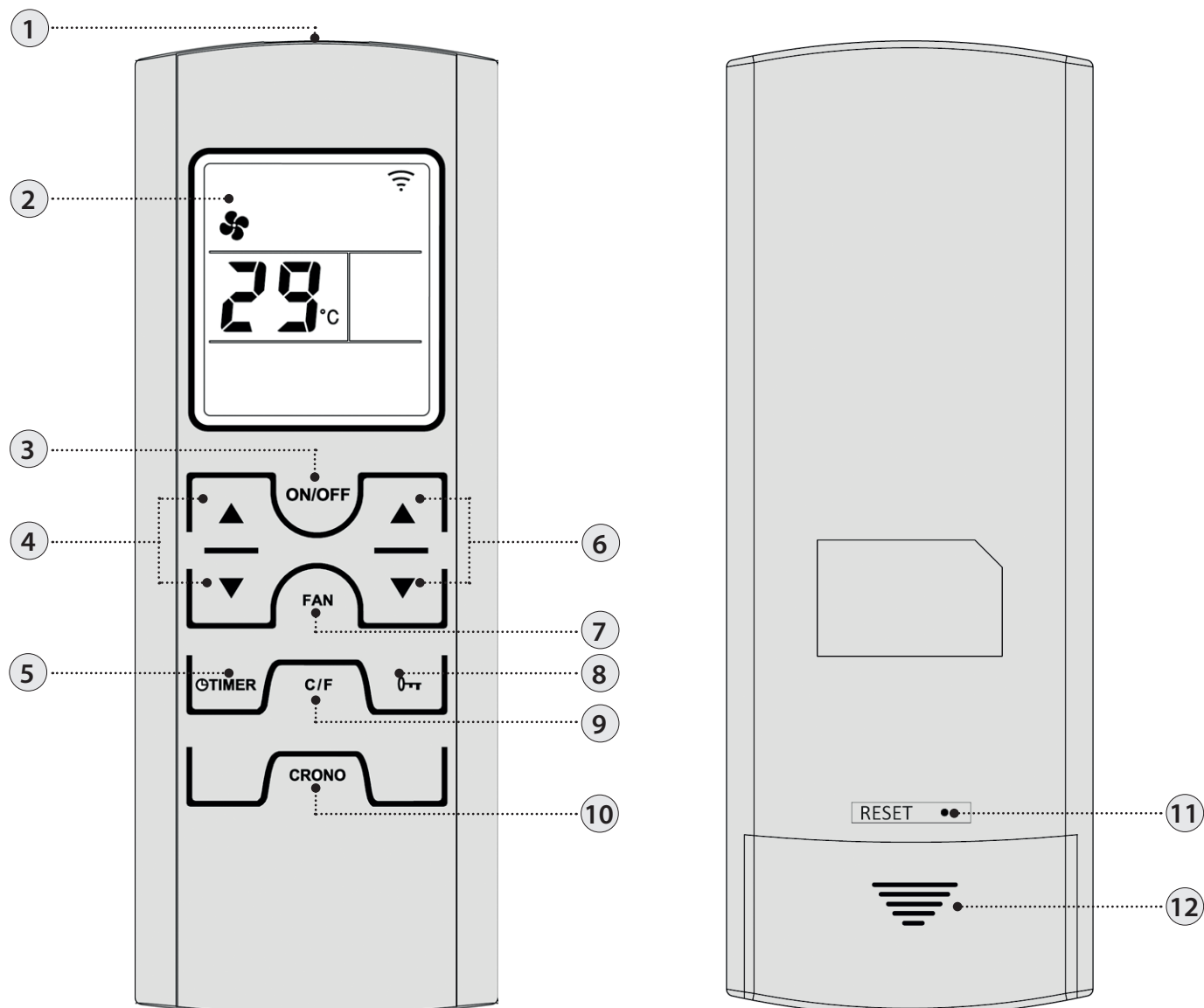
Ouvrir le couvercle du réservoir et charger le granulé à l'aide d'une écope.



L'EMPLOI DE PELLETS DE MAUVAISE QUALITÉ OU DE TOUT AUTRE MATÉRIEL, ENDOMMAGE LES FONCTIONS DU GÉNÉRATEUR ET PEUT DÉTERMINER LA CESSATION DE LA GARANTIE ET DE LA RESPONSABILITÉ DU PRODUCTEUR JOINTE.








TÉLÉCOMMANDE (OPTION)

La télécommande permet de régler les principales fonctions du poêle.



1	Transmetteur	7	Sélectionne la vitesse de l'air
2	Écran	8	Blocage clavier
3	On/off poêle (maintenez pendant 3 secondes)	9	Degrés Celsius / Fahrenheit
4	Réglage puissance	10	En appuyant sur la touche une fois il est possible d'activer ou de désactiver le chrono
5	Réglage du retard de l'extinction. La touche permet de retarder l'extinction et de programmer le retard. Par exemple, en réglant l'extinction dans une heure, le poêle s'éteindra automatiquement à la fin du temps défini	11	Effacer
6	Set température ambiante	12	Logement des piles

ICÔNES TÉLÉCOMMANDE

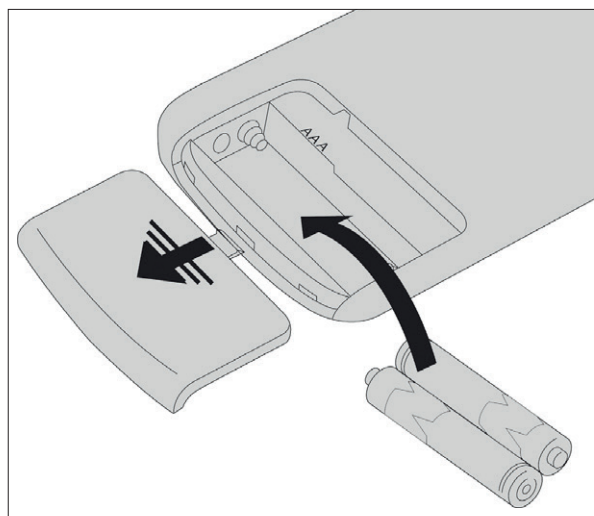
	Vitesse de ventilation sélectionnée : Clignotant : vitesse réduite Allumé fixe : vitesse normale		Activation chrono LED allumée = actif LED éteinte = désactivé
OFF TIME 	Retard extinction configuré		Indique la transmission du signal radio Allumée = communication radio en cours Éteinte = absence de communication radio
	Batterie déchargée		Touches bloquées
	Niveau puissance configuré. Le niveau de puissance est visible pendant 3 secondes, à la place du set température ambiante, après avoir enfoncé l'une des touches set puissance (4).		

INSERTION DES PILES

Retirer le couvercle arrière du compartiment à piles en le faisant glisser vers le bas. Insérer 2 piles AAA.

Insérer les piles en respectant la polarité correcte (+) et (-).

Refermer le couvercle du compartiment à piles.



SI LA TÉLÉCOMMANDE EST ÉTEINTE PAR ABSENCE DE BATTERIES, IL EST POSSIBLE DE COMMANDER LE POÊLE PAR LE PANNEAU DE COMMANDES PLACÉ DANS LA PARTIE SUPÉRIEURE DU POÊLE. PENDANT L'OPÉRATION DE REMPLACEMENT, PRÊTER ATTENTION À LA POLARITÉ, EN SUIVANT LES SYMBOLES IMPRIMÉS SUR LE COMPARTIMENT INTERNE DE LA TÉLÉCOMMANDE.

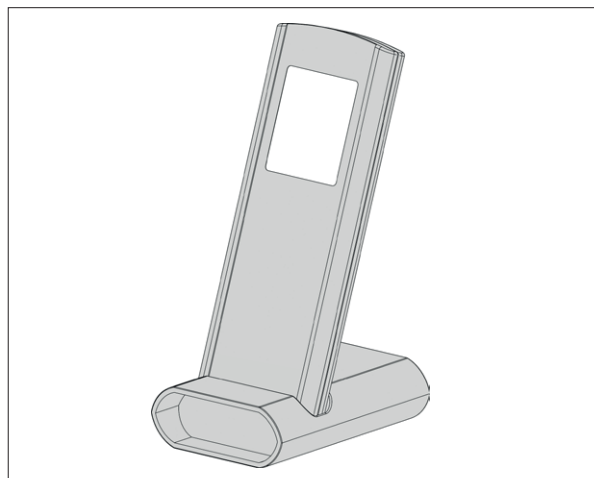


Respecter l'environnement !

Les piles usagées contiennent des métaux nocifs pour l'environnement, elles doivent donc être éliminées séparément dans des conteneurs prévus à cet effet.

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

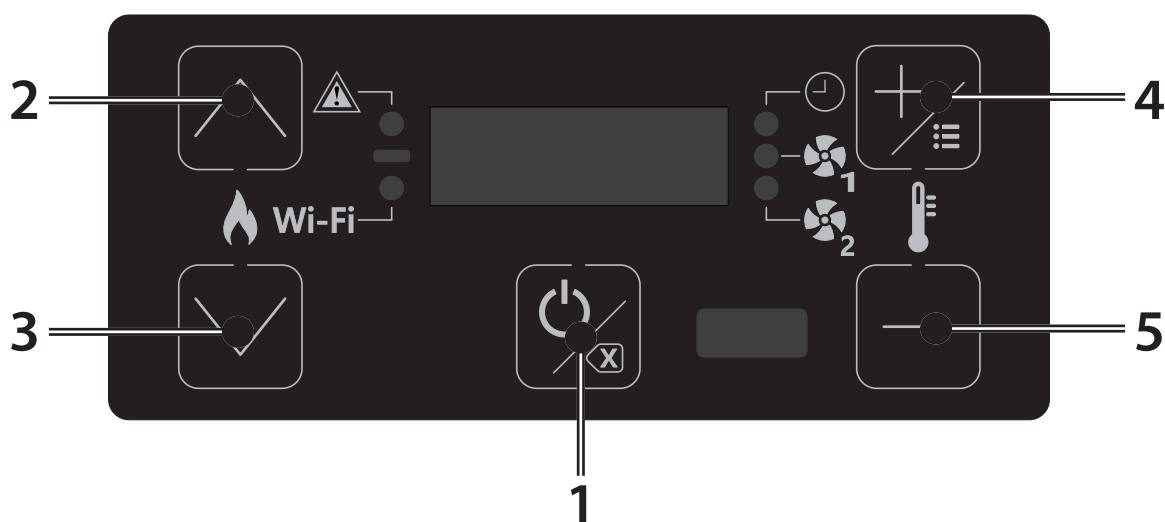
- ♦ Retirer les piles en cas d'inutilisation prolongée.
- ♦ Lors de l'utilisation, la diriger vers le récepteur de signal du poêle.
- ♦ Manipuler la télécommande avec soin. Quand elle n'est pas utilisée, la replacer sur la base fournie de série.
- ♦ La télécommande ne doit pas être laissée dans un endroit directement exposé à la lumière du soleil ou près d'une source de chaleur.
- ♦ La qualité du signal peut être influencé par d'autres sources IR.



LA TÉLÉCOMMANDE EST DOTÉE D'UN AFFICHEUR LCD RÉTROÉCLAIRÉ. LA DURÉE DU RÉTROÉCLAIRAGE EST DE 20 SECONDES À PARTIR DE LA DERNIÈRE PRESSION SUR UNE TOUCHE. POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION DES PILES, L'AFFICHEUR S'ÉTEINT AU BOUT D'UN CERTAIN TEMPS (MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE). LES FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE SERONT RÉACTIVÉES UNE FOIS LA TÉLÉCOMMANDE RETIRÉE DE SON SOCLE OU SUR SIMPLE PRESSION D'UN BOUTON.

L'AFFICHEUR DESCRIPTION DES COMMANDES DE BASE ET SYMBOLES

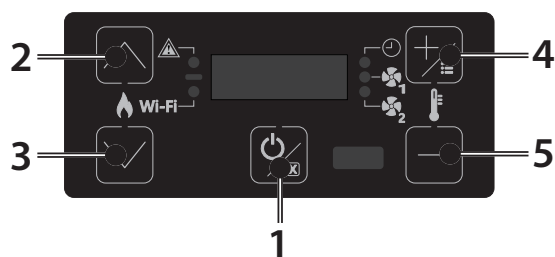
1	BOUTON ON / OFF
2	AUGMENTATION SET PUISSANCE
3	REDUCTION SET PUISSANCE
4	AUGMENTATION SET THERMOSTAT
5	REDUCTION SET THERMOSTAT



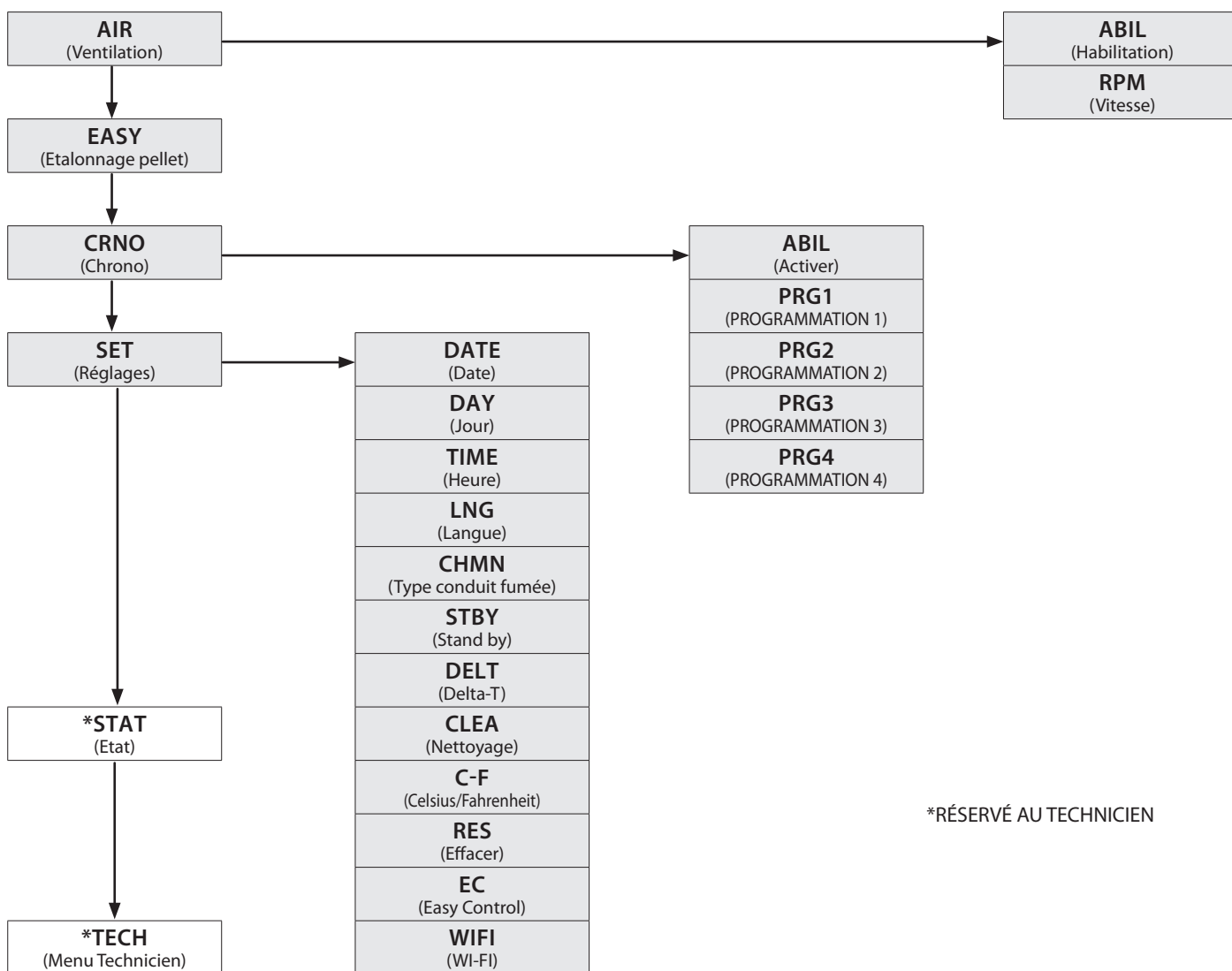
LÉGENDE DES ICÔNES DE L'ÉCRAN

	Indique la présence d'une alarme. Allumée : indique la présence d'une alarme Éteinte: indique l'absence d'alarmes Clignotante : porte du foyer ou réservoir à pellet ouvert
	Indique l'état du set température Voyant allumé : le poêle est en train d'atteindre la température configurée. (température ambiante encore inférieure à la température configurée) Voyant éteint : le poêle a atteint la température configurée
	Indique l'état de la communication Wi-Fi. Voir chapitre Wi-Fi
	Indique la fonction programmation hebdomadaire Voyant allumé = programmation hebdomadaire activée Voyant éteint = programmation hebdomadaire désactivée. Voyant clignotant= fonction « extinction retardée » active
	Indique l'état du tangentiel Voyant éteint : moteur désactivé Voyant allumé : moteur activé
	Non utilisée

MENU GÉNÉRAL



1	BOUTON ON/OFF - QUITTER LE MENU
2	FAIRE GLISSER VERS LE HAUT - CONFIRMER
3	FAIRE GLISSER VERS LE BAS
4	ENFONCE LONGTEMPS ACCES AU MENU - ACCES AU MENU SELECTIONNE - AUGMENTATION VALEUR
5	REDUCTION VALEUR



*RÉSERVÉ AU TECHNICIEN

MISES EN GARDE GÉNÉRALES

Conseils à suivre durant les premières mises en marche du produit :

Au cours des premières heures de fonctionnement, des fumées et des odeurs peuvent être émises ; elles sont dues au processus normal de « rodage thermique ».

Au cours de ce processus, d'une durée variable en fonction du produit, il est recommandé de :

- Bien aérer la pièce
- Enlever, si présentes, les parties en faïence ou en pierre de la partie supérieure du produit
- Activer le produit à la puissance et température maximales
- Éviter de rester longtemps dans la pièce
- Ne pas toucher les surfaces du produit

Notes :

Le processus se termine au bout de quelques cycles de chauffage/ rafraîchissement.

Pour la combustion, ne pas utiliser des éléments ou des substances différentes de celles indiquées dans le manuel.

Avant de procéder à l'allumage du produit, il faut effectuer les contrôles suivants :

- S'il est prévu de brancher le produit à un circuit hydraulique, ce dernier doit être complet et en état de marche, et respecter les indications figurant dans le manuel du produit et les normes en vigueur en la matière.
- Le réservoir à pellet doit être complètement rempli
- La chambre de combustion et le brasier doivent être propres
- Vérifier la fermeture hermétique de la porte du foyer, du tiroir à cendres et du réservoir à pellet (si présent en version hermétique) ; ces derniers doivent être fermés et sans aucun corps étranger au niveau des éléments et des joints d'étanchéité.
- Vérifier que le cordon d'alimentation est correctement branché
- L'interrupteur (si présent) doit être mis sur « 1 ».

CONFIGURATIONS POUR LE PREMIER ALLUMAGE

Après avoir branché le cordon d'alimentation à l'arrière du générateur, mettre l'interrupteur, toujours placé à l'arrière, sur (I). L'interrupteur placé au dos du générateur sert à alimenter la carte du générateur. Le générateur reste éteint et le panneau affiche une première page-écran avec le message OFF.

DATE (DATE)

Ce menu permet de régler la date.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **SET** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **DATE** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Utiliser les touches 2 et 3 pour sélectionner la sous-rubrique DAY, MNTH ou YEAR pour régler le jour, le mois et l'année.
- ◆ Accéder avec la touche 4.
- ◆ Modifier à l'aide des touches 4 et 5 et confirmer avec la touche 2
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

DAY (JOUR)

Ce menu permet de régler le jour. (DAY1 = lundi - DAY7 = Dimanche)

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **SET** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **DAY** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Régler le jour à l'aide des touches 4-5 et confirmer avec la touche 2.
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

TIME (HORAIRE)

Ce menu permet de régler l'horaire.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **SET** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **TIME** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Sélectionner avec les touches 2 et 3 **HOUR** ou **MIN** pour régler respectivement les heures et les minutes
- ◆ Touche 4 pour accéder, 4 et 5 pour modifier et 2 pour sauvegarder
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

LNG (LANGUE)

Ce menu permet de régler la langue préférée. Les langues disponibles sont : Italien - Anglais - Allemand - Français - Espagnol - Portugais - Danois - Estonien - Croate - Slovène - Hollandais - Polonais - Tchèque.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **SET** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **LNG** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Sélectionner la langue à l'aide des touches 4-5 et confirmer avec la touche 2.
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

CHMN (TYPE CONDUIT FUMEE)

Ce menu permet d'indiquer le type d'installation utilisé pour l'appareil. Les choix disponibles sont :

- ◆ « **STANDARD** » pour l'installation avec la sortie des fumées et l'entrée d'air comburant séparées.
- ◆ « **COAXIAL** » pour l'installation avec la sortie des fumées et l'entrée d'air comburant coaxiales.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **SET** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **CHMN** et confirmer avec la touche 4.
- ◆ Sélectionner **STANDARD/ COAXIAL** à l'aide des touches 4 ou 5.
- ◆ Appuyer sur le bouton 2 pour confirmer et sur la touche 1 pour revenir aux menus précédents jusqu'à l'état initial.

C-F (CELSIUS/FAHRENHEIT)

Ce menu permet de sélectionner l'unité de mesure souhaitée. « C » pour degré Celsius (°C) - « F » pour degré Fahrenheit (°F)

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **SET** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **C-F** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Sélectionner l'unité à l'aide des touches 4-5 et confirmer avec la touche 2.
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

FONCTIONNEMENT ET LOGIQUE

ALLUMAGE

Après la vérification des points susmentionnés, appuyer sur la touche 1 pendant trois secondes pour allumer le poêle. Pour la phase d'allumage, 15 minutes sont à disposition pour vérifier la présence de la flamme. Lorsque la température de contrôle est atteinte, le poêle interrompt la phase d'allumage et passe en DEMARRAGE.

DEMARRAGE

Durant la phase de démarrage, le poêle se stabilise en augmentant progressivement la combustion, pour démarrer ensuite la ventilation, et passer en TRAVAIL.

TRAVAIL

Durant la phase de travail, le poêle se met au Set Puissance défini par l'utilisateur, chauffant la pièce jusqu'à l'atteinte du Set Thermostat. Voir la rubrique suivante.

SET THERMOSTAT

Le Set thermostat ambiant est configurable à l'aide des touches 4 et 5, à partir de LOU - 7°C - 37°C - HOT. Si la valeur est comprise entre 07°C-37°C, le poêle contrôle la température ambiante à l'aide d'une sonde intégrée à la machine. Après avoir atteint la température configurée, le poêle réduit automatiquement la puissance pour garantir un confort optimal et réduire la consommation de pellet : ce processus s'appelle « modulation ».

LOU - HOT

Si le Set Thermostat est « LOU » (set sous le seuil de 7°) le contrôle de température est confié au contact thermostat supplémentaire, ignorant donc la sonde de température intégrée à la machine.

Si le contact est ouvert (satisfait), alors le poêle se met au minimum.

Si le contact est fermé (demande), alors le poêle fonctionne toujours à la puissance configurée.

Si la configuration est sur « HOT » (set supérieur à 37°C) le poêle fonctionne tout le temps et uniquement à la puissance configurée, ignorant donc le contact externe et la sonde de température.

SET PUISSANCE

Le Set Puissance a 5 niveaux de fonctionnement. La puissance est modifiable à l'aide des touches 2 ou 3.

Puissance 1 = niveau minimal - Puissance 5 = niveau maximal.

La modification est sauvegardée après avoir quitté avec la touche 1.

Pour pouvoir régler la puissance 1 il est nécessaire de maintenir le bouton 3 enfoncé pendant 3 secondes.

SOUFFLAGE AUTO

Durant la phase de travail et à intervalles réguliers, le poêle effectue un nettoyage du brasier appelé 1 SOUFFLAGE AUTO ».

L'activation de cette fonction est visualisée sur l'afficheur avec le message correspondant. Durant le « SOUFFLAGE AUTO » le chargement du pellet est ralenti et le moteur des fumées est accéléré.

A la fin de la phase de nettoyage, le poêle se remet en mode travail aux conditions de fonctionnement normales.

ARRÊT

Appuyer sur la touche 1 pendant trois secondes.

Après avoir effectué cette opération, l'appareil entre automatiquement en phase d'arrêt et bloque le chargement du pellet.

Le moteur d'aspiration des fumées et le moteur de la ventilation de l'air chaud resteront allumés tant que la température du poêle ne descend pas en-deçà du seuil de sécurité.

RALLUMAGE

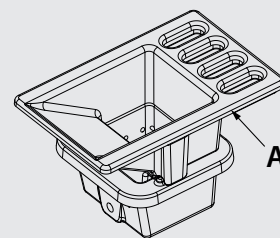
Le rallumage du poêle est possible uniquement si la température des fumées est inférieure à un seuil prédéfini et si un temps minimum de sécurité s'est écoulé.



NE JAMAIS UTILISER DE LIQUIDES INFLAMMABLES POUR L'ALLUMAGE !
AU COURS DU REMPLISSAGE, NE PAS PLACER LE SAC DE PELLETS CONTRE LE POÊLE BOUILLANT !
EN CAS DE PROBLÈMES D'ALLUMAGE RÉPÉTÉS, CONTACTER UN TECHNICIEN AUTORISÉ.



IL EST INTERDIT D'UTILISER L'APPAREIL SANS PLAQUE FOYÈRE (A). SON RETRAIT COMPROMET LA SÉCURITÉ DU PRODUIT ET ENTRAÎNE L'ANNULATION IMMÉDIATE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE. EN CAS D'USURE OU DE DÉTÉRIORATION, DEMANDER AU SERVICE D'ASSISTANCE DE REMPLACER LA PIÈCE (REPLACEMENT NON COUVERT PAR LA GARANTIE DU PRODUIT CAR IL S'AGIT D'UNE PIÈCE SUJETTE À USURE).



AIR (VENTILATION)

Le menu permet d'activer/désactiver et de régler la vitesse (-2, -1, 0, +1, +2) de la soufflante frontale.

PROCÉDURE DE COMMANDE ABIL

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **AIR** et accéder au moyen de la touche 4.
- ◆ Presser 4 pour accéder à **ABIL** 4-5 pour sélectionner **ON** et **OFF** et 2 pour confirmer.
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

PROCÉDURE DE COMMANDE RPM

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **AIR** et accéder au moyen de la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **RPM** et accéder au moyen de la touche 4.
- ◆ Régler la vitesse à l'aide des touches 4-5 et 2 pour confirmer.
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

N.B. : L'appareil est conçu pour toujours fonctionner en toute sécurité.

La modification du niveau de ventilation par l'utilisateur pourrait dans certains cas particuliers ne pas avoir d'effet évident sur le réglage.

EASY (REGLAGE PELLET)

Le poids volumétrique du pellet est le rapport entre le poids et le volume du pellet. Ce rapport peut changer tout en conservant la qualité du pellet. La fonction **EASY** permet de varier le réglage du poids volumétrique en augmentant ou diminuant les valeurs prédéfinies. Dans le programme du poêle, les valeurs disponibles vont de « - 3 » à « + 3 » ; tous les poêles sont réglés au moment de la production avec la valeur optimale de 0.

En cas de dépôt excessif sur le brasier, entrer dans le programme **EASY** et réduire la valeur à « - 1 » ; attendre le jour suivant et, en l'absence d'amélioration, réduire ultérieurement jusqu'à « - 3 ».

En cas de besoin d'augmenter le réglage du poids volumétrique du pellet, passer de la valeur par défaut « 0 » à « + 1, + 2, + 3 » en fonction du besoin.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à l'affichage de **EASY** et confirmer avec la touche 4.
- ◆ Régler à l'aide des touches 4-5 et confirmer avec la touche 2.
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

DÉPÔT EXCESSIF DE PELLETS DANS LE BRASIER			FONCTIONNEMENT NORMAL	PEU DE DÉPÔT DE PELLETS DANS LE BRASIER		
-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
TROISIÈME PLAGE DE DIMINUTION SI LES PREMIÈRES NE SONT PAS SUFFISANTES	DEUXIÈME PLAGE DE DIMINUTION SI LA PREMIÈRE N'EST PAS SUFFISANTE	PREMIÈRE PLAGE DE DIMINUTION (TESTER 1 JOUR)	VALEUR OPTIMALE PAR DÉFAUT	PREMIÈRE PLAGE D'AUGMENTATION	DEUXIÈME PLAGE D'AUGMENTATION SI LA PREMIÈRE N'EST PAS SUFFISANTE	TROISIÈME PLAGE D'AUGMENTATION SI LES DEUX PREMIÈRES NE SONT PAS SUFFISANTES

N.B. : Si ces réglages ne résolvent pas les dépôts de pellets présents dans le brasier, contacter le centre d'assistance le plus proche.

CRNO	>	ABIL	<i>Habilite/déshabilite tout le set chrono</i>	
		∨		
PRG1	>	ABIL	<i>On/Off</i>	<i>Active/désactive le PRG 1</i>
		∨	STRT	<i>OFF-00:00-23:50</i> <i>Heure allumage PRG1</i>
		∨	STOP	<i>OFF-00:00-23:50</i> <i>Heure extinction PRG1</i>
		∨	DAY1...DAY7	<i>On/off</i> <i>Active/désactive les jours du PRG1</i>
		∨	TEMP	<i>LOU - 07- 37 °C - HOT</i> <i>Set thermostat PRG1</i>
		∨	PUIS.	<i>1-5</i> <i>Set puissance PRG1</i>
		∨		
PRG2	>	ABIL	<i>On/Off</i>	<i>Active/désactive le PRG 2</i>
		∨	STRT	<i>OFF-00:00-23:50</i> <i>Heure allumage PRG2</i>
		∨	STOP	<i>OFF-00:00-23:50</i> <i>Heure extinction PRG2</i>
		∨	DAY1...DAY7	<i>On/off</i> <i>Active/désactive les jours du PRG2</i>
		∨	TEMP	<i>LOU - 07- 37 °C - HOT</i> <i>Set thermostat PRG2</i>
		∨	PUIS.	<i>1-5</i> <i>Set puissance PRG2</i>
		∨		
PRG3	>	ABIL	<i>On/Off</i>	<i>Habilite/déshabilite le PRG3</i>
		∨	STRT	<i>OFF-00:00-23:50</i> <i>Heure allumage PRG3</i>
		∨	STOP	<i>OFF-00:00-23:50</i> <i>Heure extinction PRG3</i>
		∨	DAY1...DAY7	<i>On/off</i> <i>Active/désactive les jours du PRG3</i>
		∨	TEMP	<i>LOU - 07- 37 °C - HOT</i> <i>Set thermostat PRG3</i>
		∨	PUIS.	<i>1-5</i> <i>Set puissance PRG3</i>
		∨		
PRG4	>	ABIL	<i>On/Off</i>	<i>Active/désactive le PRG 4</i>
		∨	STRT	<i>OFF-00:00-23:50</i> <i>Heure allumage PRG4</i>
		∨	STOP	<i>OFF-00:00-23:50</i> <i>Heure extinction PRG4</i>
		∨	DAY1...DAY7	<i>On/off</i> <i>Active/désactive les jours du PRG4</i>
		∨	TEMP	<i>LOU - 07- 37 °C - HOT</i> <i>Set thermostat PRG4</i>
		∨	PUIS.	<i>1-5</i> <i>Set puissance PRG4</i>

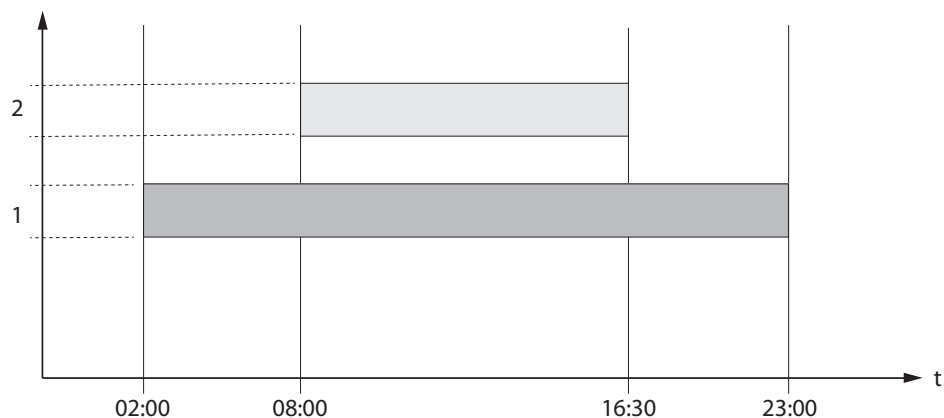


QUAND LE PROGRAMMATEUR HEBDOMADAIRE EST ACTIF, LE VOYANT CORRESPONDANT SERA ALLUMÉ SUR L'AFFICHEUR.

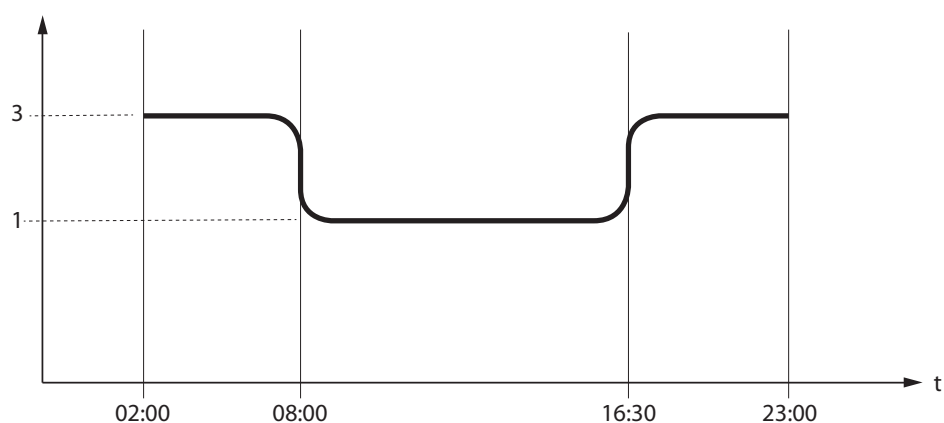


EXEMPLE CHRONO HORAIRES/CRÉNEAUX SUPERPOSÉS

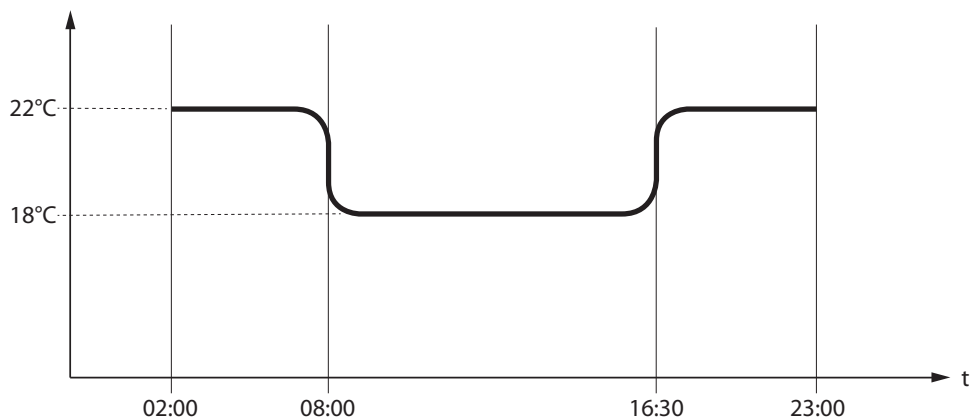
Créneau horaire



Puissance



Réglage température



	Créneau horaire 1	start 02:00 stop 23:00	puissance 3 - set temp 22°C
	Créneau horaire 2	start 08:00 stop 16:30	puissance 1 - set temp 18°C
	fonctionnement poêle		

SET (RÉGLAGES)

- ◆ DATE
- ◆ DAY
- ◆ TIME
- ◆ LNG
- ◆ C-F

VOIR CHAPITRE: CONFIGURATIONS PREMIER ALLUMAGE.

STBY (STAND-BY)

La fonction stand-by peut être utilisée si l'on désire un arrêt immédiat du poêle au lieu d'une modulation de la puissance.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à l'affichage de **SET** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à l'affichage de **STBY** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Activer/désactiver à l'aide des touches 4-5 et confirmer avec la touche 2.
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour quitter le menu.

FONCTION STBY CONFIGURÉE SUR ON

Si la fonction Stand-by est activée (ON), set que la température ambiante dépasse la valeur du **SET THERMOSTAT + DELT**, alors le poêle se met en mode extinction après un retard prédéfini par défaut, et affiche **STBY**.

Quand la température ambiante est inférieure à **SET THERMOSTAT - DELT** et après un éventuel temps de refroidissement, le poêle se rallume.

FONCTION STBY CONFIGURÉE SUR OFF (CONFIGURATION D'USINE)

Si la fonction Stand-by n'est pas activée (OFF) et que le poêle dépasse la température ambiante définie, il se met au minimum, modulera et affiche **MODUL..** Quand la température ambiante est inférieure à **SET THERMOSTAT** le poêle se remet à fonctionner à la puissance configurée et affiche **TRAVAIL**.

FONCTIONNEMENT AVEC THERMOSTAT SUPPLÉMENTAIRE (EN OPTION)

FONCTION STBY CONFIGURÉE SUR OFF (CONFIGURATION D'USINE)

Si la fonction Stand-by n'est pas activée (OFF) et que le poêle dépasse la température ambiante définie sur le thermostat supplémentaire (contact fermé), il se met au minimum et affiche **MODUL..** Quand la température ambiante est inférieure au set configuré sur le thermostat supplémentaire (contact ouvert) le poêle se remet à fonctionner à la puissance configurée sur l'afficheur et affiche **TRAVAIL**.

FONCTION STBY CONFIGURÉE SUR ON

Quand la fonction Stand-by est activée (ON), à l'obtention de la température ambiante configurée sur le thermostat supplémentaire (contact fermé) il se met en condition d'arrêt après un retard configuré en usine, et affiche **STBY**.

Quand la température ambiante sera inférieure au set configuré sur le thermostat supplémentaire (contact ouvert) et après un éventuel temps de refroidissement, le poêle se rallumera.



POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT REGLER SET THERMOSTAT SUR LOU
> VOIR CHAPITRE INSTALLATION THERMOSTAT SUPPLEMENTAIRE

DELT (DELTA-T)

Cette fonction permet la configuration de l'hystérésis pour l'allumage et l'extinction du poêle, utilisée comme intervalle de réglage de la température ambiante si elle n'est pas gérée par un thermostat externe. La température exacte pour l'allumage est **SET THERMOSTAT - Delta-T**. En revanche, celle pour l'extinction est **SET THERMOSTAT + Delta-T**.

Les valeurs possibles pour le Delta-T varient de : 0.5 - 5°C

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à l'affichage de **SET** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à l'affichage de **DELT** et accéder avec la touche 4.
- ◆ Régler à l'aide des touches 4-5 et 2 pour confirmer.
- ◆ Appuyer plusieurs fois sur la touche 1 pour confirmer et quitter le menu.

CLEA (NETTOYAGE)

Cette fonction permet de faciliter le nettoyage normal de la chambre de combustion, en activant le ventilateur des fumées.

Avec le poêle froid et en état « OFF », activer la fonction CLEA.

Le message « NETTOYAGE - EXECUTER NETTOYAGE » apparaît.

Ouvrir la porte du foyer et, à l'aide du tisonnier fourni, nettoyer la chambre de combustion.

Une fois le nettoyage terminé, fermer la porte et terminer la fonction en appuyant sur la touche 1 ON/OFF.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à SET et accéder au moyen de la touche 4
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à CLEA et accéder au moyen de la touche 4.
- ◆ Utiliser les touches 4 et 5, sélectionner ON ou OFF, et 2 pour confirmer.

RES (RESET)

Permet de remettre toutes les valeurs modifiables par l'utilisateur aux valeurs d'usine.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à l'affichage de SET et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à l'affichage de RES et accéder avec la touche 4.
- ◆ Utiliser les touches 4 et 5, sélectionner ON ou OFF, et 2 pour confirmer.

EC (EASY CONTROL)

La fonction permet de choisir parmi deux valeurs :

- ◆ OFF (désactivé - par défaut)
- ◆ ON (activé)

L'activation (EASY CONTROL = ON) est conseillée en cas de formation excessive de résidus de combustion et en cas de phénomènes de condensation dans le conduit de fumée durant le fonctionnement à des puissances réduites (voir chapitre CONDUIT DE FUMÉE).

Attention ! L'activation de la fonction EASY CONTROL est conseillée sur supervision d'un technicien qualifié.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à SET et accéder au moyen de la touche 4
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à EC et accéder au moyen de la touche 4.
- ◆ Utiliser les touches 4 et 5, sélectionner ON ou OFF, et 2 pour confirmer.

WIFI (WI-FI)

Permet de modifier les réglages relatifs au module Wi-Fi intégrés dans l'interface de l'écran.

Le poêle est équipé d'un module Wi-Fi intégré dans l'écran et dispose d'un voyant « Wi-Fi » spécialement dédié au contrôle et au diagnostic de la fonction Wi-Fi.

Toute l'interface relative au Wi-Fi est regroupée sous le menu SET -> WIFI

La configuration doit être effectuée à travers l'App Total Control 3.0 disponible sur le Play Store ou l'Apple Store.

<https://www.lanordica-extraflame.com>

◆ EFFACER

Le paramètre permet de reconfigurer le Wi-Fi aux paramètres par défaut

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ◆ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à SET et accéder avec 4
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à WIFI et accéder avec la touche 4.
- ◆ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à RESET et accéder avec la touche 4.
- ◆ Utiliser les touches 4 et 5, sélectionner ON ou OFF, et 2 pour confirmer.

◆ WPS

La configuration permet de connecter le module wifi au routeur domestique sans avoir besoin d'entrer le de passe. Pour un fonctionnement correct, il est dans tous les cas nécessaire d'enregistrer le produit à travers l'app Total Control 3.0.

Après avoir activé le WPS, le module wifi restera en attente de recevoir la configuration wifi directement du routeur domestique. Le routeur, qui doit être doté de cette fonctionnalité, dispose en général d'un bouton appelé WPS à enfoncer.

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ♦ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ♦ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **SET** et accéder avec 4
- ♦ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **WIFI** et accéder avec la touche 4.
- ♦ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **WPS** et accéder avec la touche 4.
- ♦ Utiliser les touches 4 et 5, sélectionner ON ou OFF, et 2 pour confirmer.

♦ INFO

Ce menu contient différentes informations concernant le fonctionnement Wi-Fi.

- **MAC** : Code d'identification univoque du dispositif Wi-Fi
- **ETAT** : État du module wifi ; peut avoir les valeurs suivantes.
 - ♦ **SERIAL KO** : pas de communication entre le module Wi-Fi et la carte du poêle
 - ♦ **DISCONNECTED** : Le module wifi n'est pas configuré pour l'accès à Internet
 - ♦ **STATION OK** : Le module wifi est connecté au routeur domestique, mais n'a pas accès au cloud (Ex pas d'accès à Internet, problèmes de firewall)
 - ♦ **CLOUD OK** : Le module wifi est connecté au cloud
- **VERSION** : Indique le numéro de version du firmware du module Wi-Fi.
- **RSSI** : Intensité du signal Wi-Fi, quand celui-ci est correctement connecté à un point d'accès

PROCÉDURE DE COMMANDE

- ♦ Appuyer longtemps sur la touche 4.
- ♦ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **SET** et accéder avec 4
- ♦ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **WIFI** et accéder avec la touche 4.
- ♦ Appuyer sur la touche 3 jusqu'à **INFO** et accéder avec la touche 4.

La valeur RSSI est exprimée en décibels (dB) comme un numéro négatif qui est typiquement compris entre -60dB (excellent signal) et -85dB (signal très faible). Si le signal est faible, il est conseillé d'acheter un répéteur Wi-Fi pour résoudre les problèmes de connectivité

FONCTIONNEMENT ET SOLUTIONS

Les états de fonctionnement du module Wi-Fi intégré sont identifiés par le voyant rouge « Wi-Fi » présent en bas de l'écran. Voici un tableau identifiant la façon d'interpréter l'information fournie, et les solutions à appliquer

ÉTAT VOYANT WIFI	EXPLICATION	SOLUTION
VOYANT ÉTEINT	Communication Wi-Fi absente	Configurer le module Wi-Fi en suivant les instructions présentes dans le manuel de l'Application Total Control 3.0 https://www.lanordica-extraflame.com Si le problème persiste, contacter le service technique
VOYANT CLIGNOTANT	Connexion en cours <i>Le module tente de se connecter au réseau domestique sélectionné.</i>	Le module peut mettre jusqu'à une minute pour effectuer la connexion ; si le problème persiste, effectuer un reset et reconfigurer le produit
VOYANT ALLUMÉ FIXE	Le produit est correctement connecté au serveur	-

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

CLAVIER VERROUILLÉ

Ce menu permet de verrouiller les touches de l'afficheur (comme pour les téléphones portables).

Utilisation clavier bloqué après Activation :

Pour verrouiller le clavier, appuyer simultanément sur les touches 1 et 5 jusqu'à l'affichage de : « CLAVIER VERROUILLÉ »

Pour débloquer le clavier, appuyer simultanément sur les touches 1 et 5 jusqu'à l'affichage de : « clavier libre »

CHARGE INITIALE

Cette fonction permet d'activer le motoréducteur de chargement du pellet pour un fonctionnement en continu.

Avant d'activer la fonction, vérifier que le poêle soit froid et sur « OFF ».

Appuyer simultanément sur les touches 2 + 5 pendant deux secondes jusqu'à l'affichage du message défilant « CHARGE INITIALE ».

Pour interrompre le chargement en continu, il suffit d'appuyer sur la touche 1 pendant 3 secondes.

ARRÊT RETARDE

L'appareil a la possibilité de retarder l'extinction en programmant un retard. Par exemple, s'il est 20h et que l'arrêt retardé est configuré à 1h, alors à 21h le poêle s'éteint automatiquement.

En appuyant longtemps sur les touches 2+4, il est possible d'accéder à la page-écran « ARRÊT RETARDE » qui s'alterne avec un compte à rebours (ce réglage est disponible uniquement si la machine est en mode démarrage ou travail).

Les touches 4 et 5 permettent d'augmenter/réduire le nombre d'heures après lesquelles le poêle se met en mode nettoyage final tout seul.

Les heures possibles varient de OFF, 1 à 9.

La touche 1 permet de confirmer et de revenir à la page d'accueil.

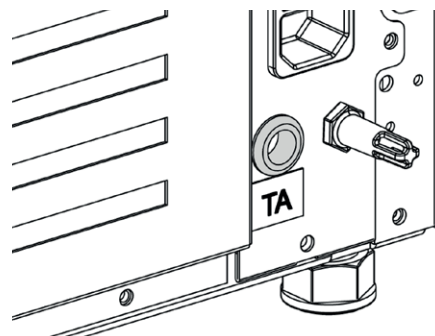
Le temps de travail restant est indiqué, en affichant toutes les minutes « ARRÊT DANS HEURES » et valeur « xx:xx ».

INSTALLATION DU THERMOSTAT SUPPLÉMENTAIRE (EN OPTION)

L'appareil a la possibilité de contrôler la température ambiante à travers un thermostat supplémentaire (en option).

Après l'allumage (en appuyant sur la touche 1 ou à travers la modalité chrono) le poêle fonctionnera pour atteindre le set configuré dans le thermostat et affichera TRAVAIL (contact ouvert). La sonde ambiante de série est automatiquement ignorée,

Une fois la température atteinte par le thermostat (contact fermé), le poêle se met au minimum et affiche MODUL.



EN CAS D'INSTALLATION DU THERMOSTAT SUPPLÉMENTAIRE, LE BRANCHEMENT DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR LE TECHNICIEN AUTORISÉ, DIRECTEMENT SUR LA CARTE. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTER LE REVENDEUR.

POUR CONNAITRE LE CENTRE D'ASSISTANCE LE PLUS PROCHE, CONTACTER LE REVENDEUR OU
CONSULTER LE SITE :
WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

TOUJOURS SUIVRE LES INDICATIONS AVEC LE MAXIMUM DE SÉCURITÉ !

- ♦ S'assurer que la fiche du cordon d'alimentation est enlevée car le générateur pourrait avoir été programmé pour s'allumer.
- ♦ Que le générateur est complètement froid.
- ♦ Les cendres sont complètement froides.
- ♦ Durant les opérations de nettoyage du produit garantir un renouvellement efficace de l'air de la pièce.
- ♦ Un nettoyage insuffisant compromet le bon fonctionnement et la sécurité !

ENTRETIEN

Pour un fonctionnement correct, le générateur doit être soumis à un entretien courant effectué par un technicien autorisé, au moins une fois par an.

Les opérations périodiques de contrôle et les entretiens doivent toujours être réalisés par des techniciens spécialisés et habilités qui agissent conformément aux normes en vigueur et aux indications présentes dans ce mode d'emploi et d'entretien.



LA FUMÉE PROVENANT DE CHEMINÉES OBSTRUÉES EST DANGEREUSE !!
MAINTENIR LA CHEMINÉE ET LE CONDUIT DE FUMÉE LIBRES ET PROPRES, CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.
FAIRE NETTOYER CHAQUE ANNÉE LE CIRCUIT D'ÉVACUATION DES FUMÉES, LES CONDUITS DE FUMÉE ET LES RACCORDS EN « T », Y COMPRIS LES BOUCHONS D'INSPECTION - LES COUDES ET LES SECTIONS HORIZONTALES SI PRÉSENTS !
LA FRÉQUENCE DE NETTOYAGE DU GÉNÉRATEUR EST INDICATIVE ! ELLE DÉPEND DE LA QUALITÉ DES GRANULÉS UTILISÉS ET DE LA FRÉQUENCE D'UTILISATION.
IL EST POSSIBLE QUE CES OPÉRATIONS DOIVENT ÊTRE RÉALISÉES PLUS FRÉQUEMMENT

NETTOYAGE PÉRIODIQUE À EFFECTUER PAR L'UTILISATEUR

Les opérations de nettoyage périodique, comme l'indique ce mode d'emploi et d'entretien, doivent être réalisées avec le plus grand soin, après avoir lu les indications, les procédures et les fréquences décrites à l'intérieur.

NETTOYAGE DES SURFACES ET DU REVÊTEMENT

Ne jamais utiliser de nettoyeurs abrasifs ou chimiquement agressifs pour le nettoyage !

Le nettoyage des surfaces doit se faire avec le générateur et le revêtement complètement froids. Pour l'entretien des surfaces et des parties métalliques, il suffit d'utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau ou avec de l'eau et du savon neutre.

Le non-respect des indications peut abîmer les surfaces du générateur et entraîner l'annulation de la garantie.

NETTOYAGE DU VERRE VITROCÉRAMIQUE

Ne jamais utiliser de nettoyeurs abrasifs ou chimiquement agressifs pour le nettoyage !

Le nettoyage du verre vitrocéramique doit se faire lorsqu'il est complètement froid.

Pour nettoyer le verre vitrocéramique, il suffit d'utiliser un pinceau sec et du papier (journal) humidifié et passé dans la cendre. Si le verre est très sale, utiliser exclusivement un nettoyeur spécifique pour verre vitrocéramique. Pulvériser une petite quantité sur un chiffon et l'utiliser sur le verre vitrocéramique. Ne pas pulvériser le nettoyeur ou autre liquide directement sur la vitre ou sur les joints !

Le non-respect des indications peut abîmer les surfaces du générateur et entraîner l'annulation de la garantie

NETTOYAGE DU RÉSERVOIR À PELLET

Quand le réservoir se vide complètement, débrancher le cordon d'alimentation du générateur et, avant de procéder à son remplissage, enlever les résidus (poussière, copeaux, etc.) du réservoir vide.



LES JOINTS DU RÉSERVOIR À PELLET, BRASIER, VITRE DU FOYER GARANTISSENT LE FONCTIONNEMENT CORRECT DU POËLE. ILS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉS PÉRIODIQUEMENT PAR L'UTILISATEUR. S'ILS SONT USÉS OU ENDOMMAGÉS, L'APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ TANT QU'ILS N'ONT PAS ÉTÉ REMPLACÉS.
CES OPÉRATIONS DEVRONT ÊTRE RÉALISÉES PAR UN TECHNICIEN HABILITÉ.



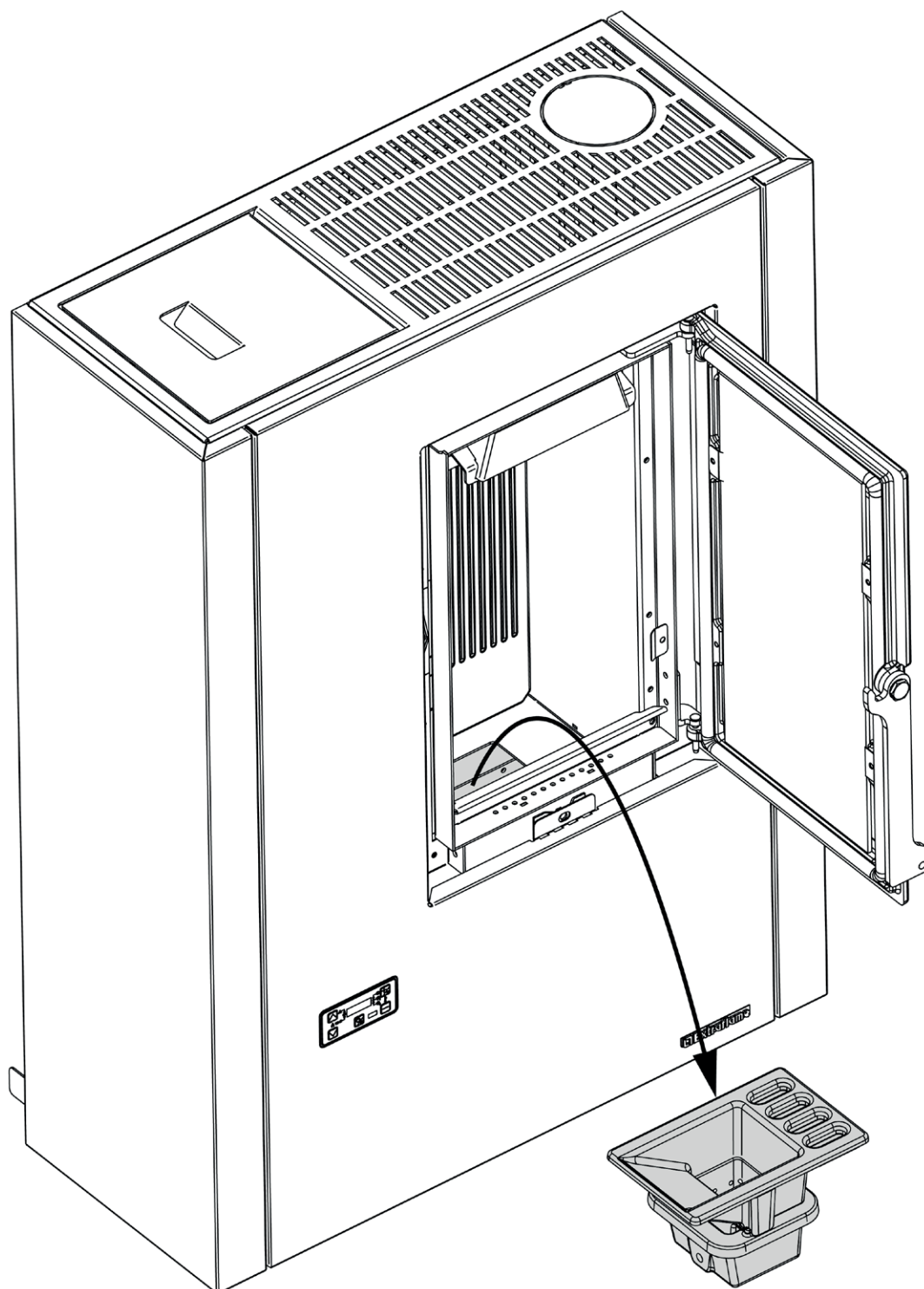
SI LE CORDON D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, IL DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR LE SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE OU DANS TOUS LES CAS PAR UNE PERSONNE POSSÉDANT UNE QUALIFICATION ÉQUIVALENTE, DE SORTE À ÉVITER TOUT RISQUE.

TOUS LES JOURS

BRASIER ET CHAMBRE DE COMBUSTION :

- ◆ Aspirer les résidus présents dans le brasier.
- ◆ Ôter complètement le brasier de son logement;
- ◆ Aspirer la cendre du logement du brasier, du culot de la bougie et de la chambre de combustion.
- ◆ Libérer tous les trous du brasier avec le pique-feu fourni.
- ◆ Remettre le brasier dans son emplacement et le pousser vers la paroi du foyer.

REMARQUE : Utiliser un aspirateur à cendres adéquat avec un récipient spécial de séparation des cendres aspirées.



TOUS LES 30 JOURS

NETTOYAGE DU FAISCEAU TUBULAIRE

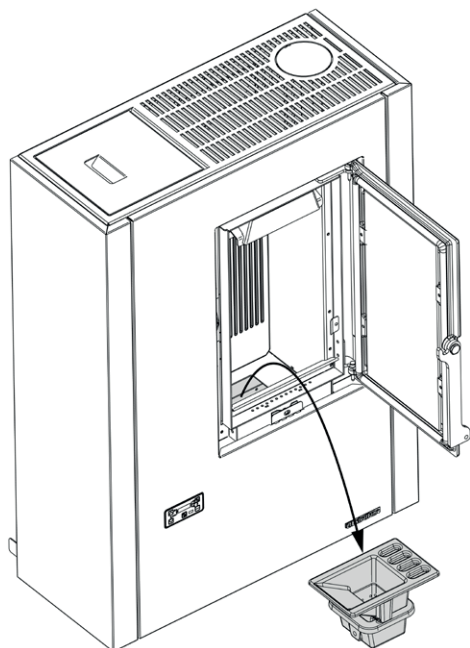
- ◆ Aspirer les résidus présents dans le brasier.
- ◆ Retirer complètement le brasier de son logement (A) ;
- ◆ Aspirer la cendre du logement du brasier, du culot de la bougie et de la chambre de combustion.
- ◆ Libérer tous les trous du brasier avec le pique-feu fourni.
- ◆ Libérer la paroi centrale du foyer en la faisant glisser vers le haut (B).

- ◆ Extraire la paroi en fonte en l'inclinant (C).
- ◆ Après avoir retiré la paroi centrale en fonte, effectuer le nettoyage du faisceau tubulaire (D).

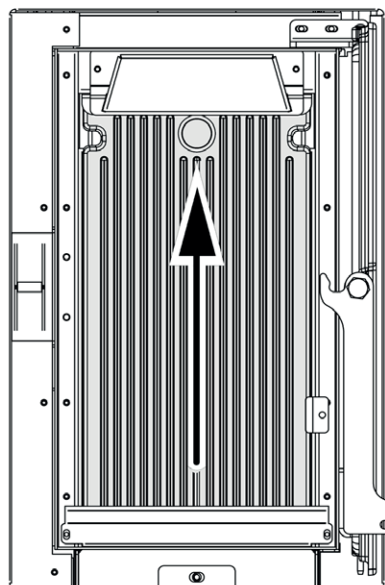
A la fin du nettoyage, remonter la paroi du foyer en fonte et remettre le brasier en place, le pousser vers la paroi du foyer.

REMARQUE : Utiliser un aspirateur à cendres avec bac de séparation des cendres aspirées.

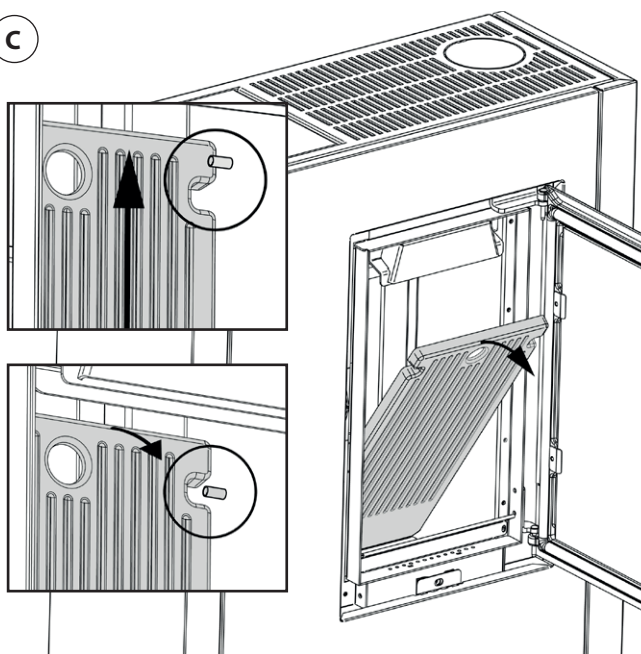
A



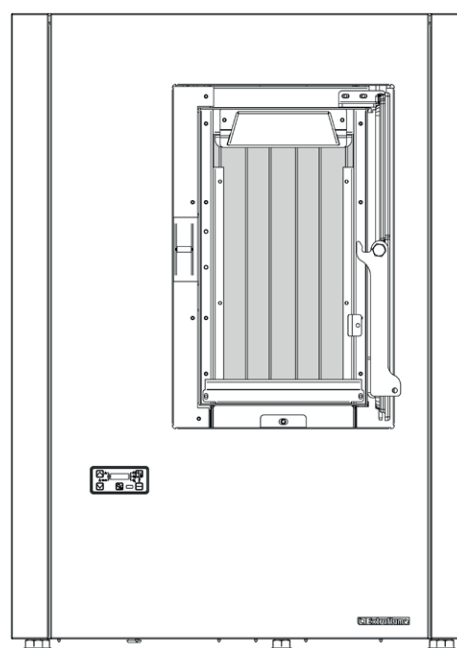
B



C



D



TOUS LES 30 JOURS

Nettoyage des raccords en « T » avec cache d'inspection à l'extérieur du poêle : toujours vérifier et nettoyer au moins une fois par mois



LES JOINTS DU RÉSERVOIR À PELLETS, BRASIER, VITRE DU FOYER GARANTISSENT LE FONCTIONNEMENT CORRECT DU POËLE.

CES ÉLÉMENTS DOIVENT ÊTRE RÉGULIÈREMENT CONTRÔLÉS PAR L'UTILISATEUR: EN CAS D'USURE OU DE DOMMAGES, IL FAUDRA LES REMPLACER IMMÉDIATEMENT.

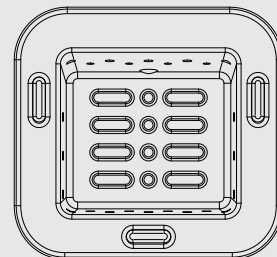
CES OPÉRATIONS DEVRONT ÊTRE RÉALISÉES PAR UN TECHNICIEN AUTORISÉ.



UN BRASIER PROPRE GARANTIT UN FONCTIONNEMENT CORRECT !

LE FAIT DE MAINTENIR LE BRASIER ET SES ORIFICES TOUJOURS BIEN PROPRES, SANS RÉSIDUS DE COMBUSTION, GARANTIT AU GÉNÉRATEUR UNE BONNE COMBUSTION AU FIL DU TEMPS, ET ÉVITE LES ÉVENTUELS DYSFONCTIONNEMENTS QUI POURRAIENT REQUÉRIR L'INTERVENTION DU TECHNICIEN.

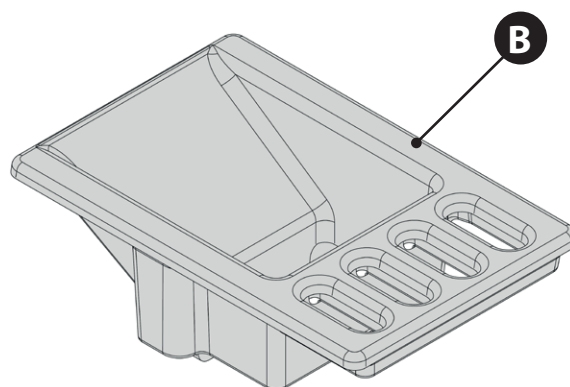
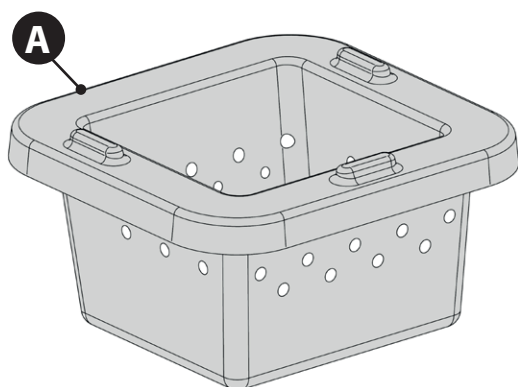
IL EST POSSIBLE D'UTILISER LA FONCTION DANS LE MENU UTILISATEUR « EASY SETUP » POUR ADAPTER LA COMBUSTION AUX EXIGENCES DÉCRITES.



DÉTAIL DU BRASIER

Le brasier est constitué de plusieurs pièces :

Le brasier (A), où a physiquement lieu la combustion et une plaque foyère (B).

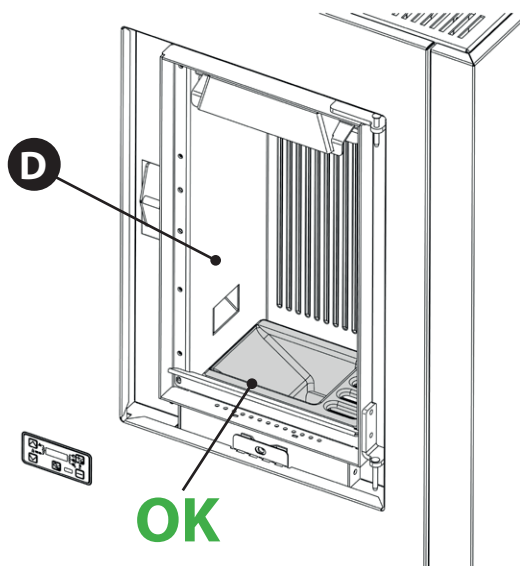


Pour le nettoyage et le démontage du brasier, démonter la plaque foyère (B) en le soulevant.

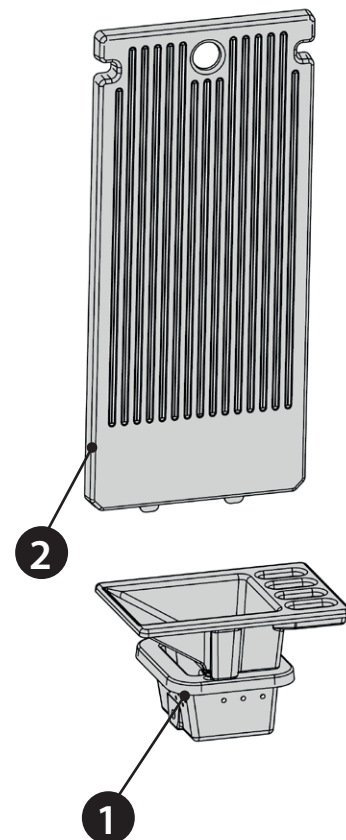
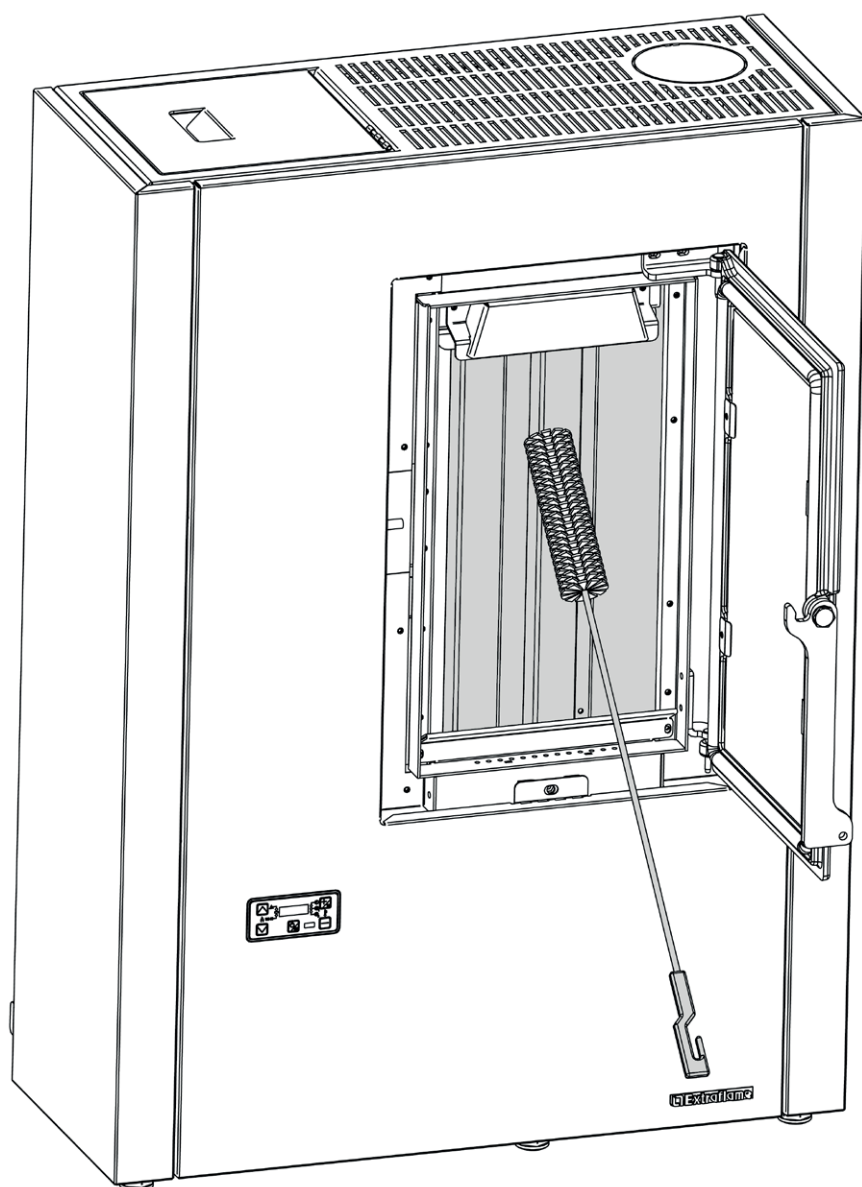
Pour le remontage, réaliser la même opération dans le sens inverse.

Toujours s'assurer, après la remise en place :

- que la plaque foyère soit correctement posée sur le brasier.
- que le brasier ait été poussé vers la paroi du foyer (D) (vers la gauche).

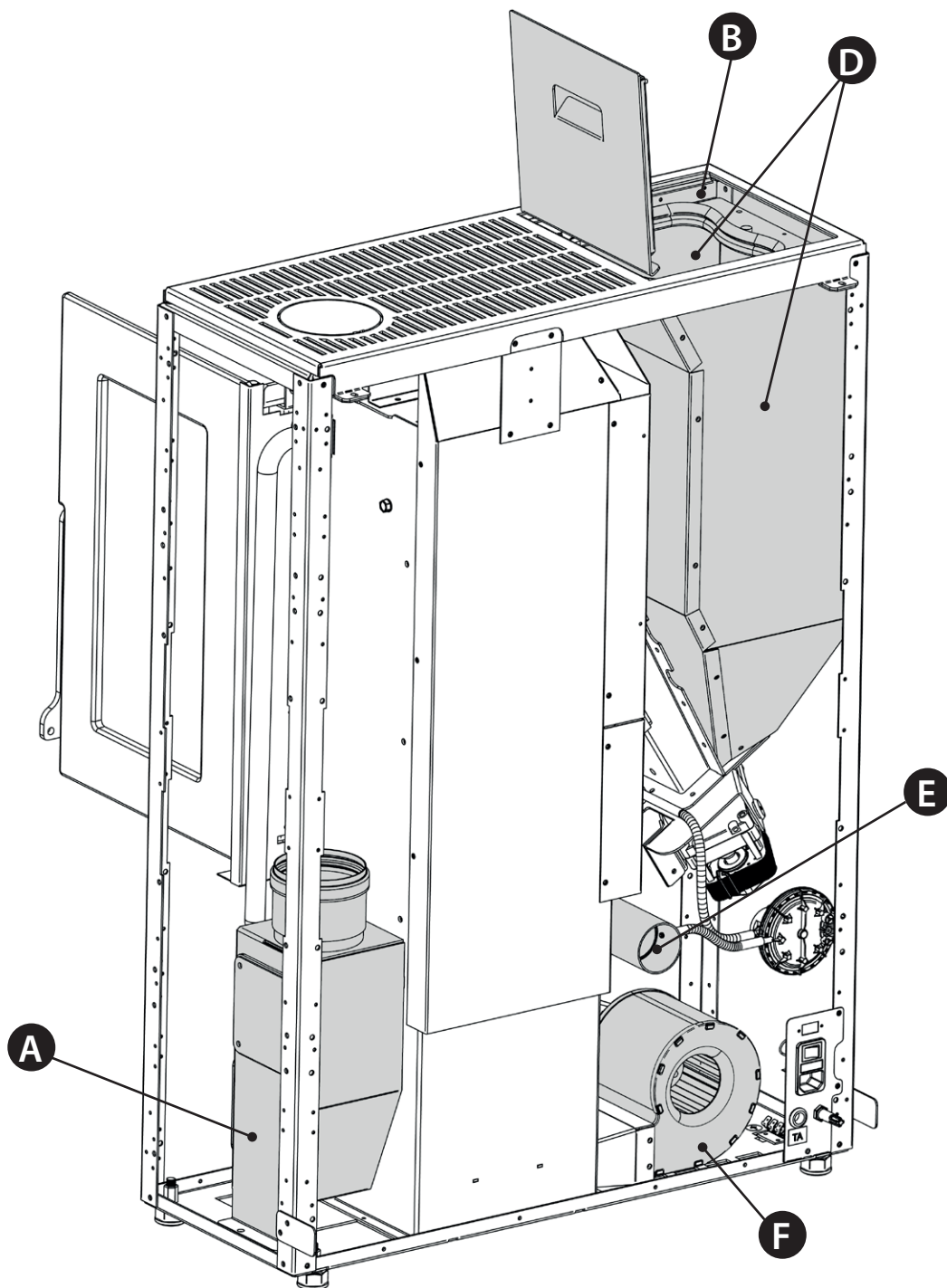


ANNUELLEMENT (TECHNIQUE) ÉCHANGEUR THERMIQUE



ENTRETIEN ORDINAIRE

LES IMAGES SONT DONNÉES À TITRE ILLUSTRATIF.

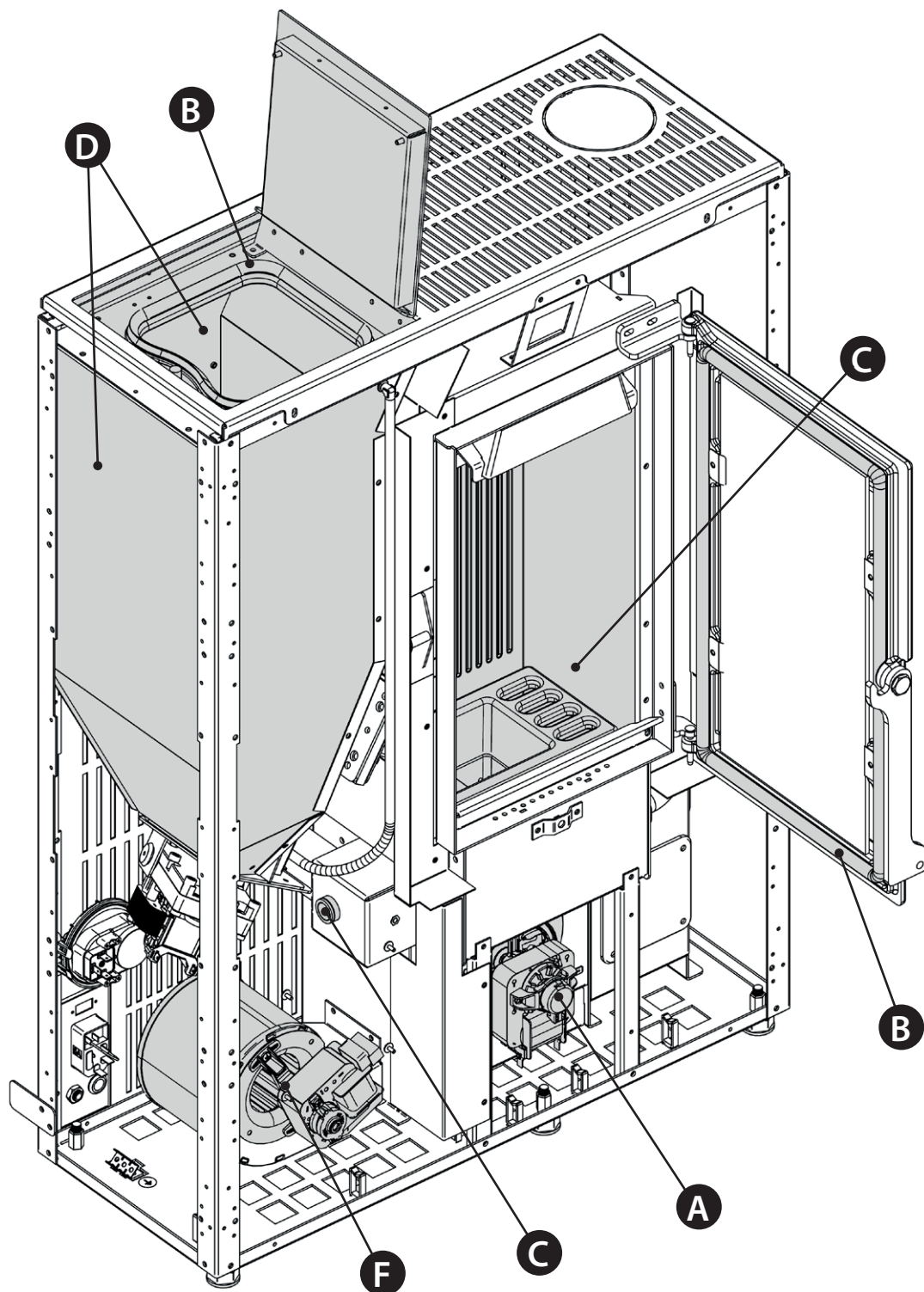


LES IMAGES SONT DONNÉES À TITRE ILLUSTRATIF.

A	Moteur des fumées (démontage et nettoyage du conduit de fumée et raccords en «T»), nouveau silicone ou joint aux endroits prévus
B	Joints, réservoir pellet et porte (remplacer et appliquer du silicone aux endroits prévus)
C	Chambre de combustion et échangeur (nettoyage total) y compris le nettoyage du culot de la bougie
D	Réservoir (vidage complet et nettoyage) et vérification du joint.
E	Vérification du tuyau d'aspiration de l'air et vérification/nettoyage du pressostat mécanique
F	Démontage du ventilateur de l'air ambiant et élimination de la poussière et des débris de pellet.

ENTRETIEN ORDINAIRE

LES IMAGES SONT DONNÉES À TITRE ILLUSTRATIF.





A	Moteur des fumées (démontage et nettoyage du conduit de fumée et raccords en «T»), nouveau silicone ou joint aux endroits prévus
B	Joints, réservoir pellet et porte (remplacer et appliquer du silicone aux endroits prévus)
C	Chambre de combustion et échangeur (nettoyage total) y compris le nettoyage du culot de la bougie
D	Réservoir (vidage complet et nettoyage) et vérification du joint.
E	Vérification du tuyau d'aspiration de l'air et vérification/nettoyage du pressostat mécanique
F	Démontage du ventilateur de l'air ambiant et élimination de la poussière et des débris de pellet.

AFFICHAGES

ECRAN	CAUSE
OFF	Générateur éteint
START	La phase de start est en cours
PRECHARGE PELLET	Le chargement continu du pellet est en cours durant l'allumage
ALLUMAGE	La phase dédiée à l'allumage est en cours
DÉMARRAGE	La phase de préparation est en cours
TRAVAIL	La phase de fonctionnement normal est en cours
MODUL	Le générateur fonctionne au minimum
NETTOYAGE FINAL	Le nettoyage final est en cours
STAND-BY	Générateur éteint à cause du thermostat, en attente de se rallumer.
ATTENTE REFROIDISSEMENT	Un nouvel allumage est tenté quand le poêle vient d'être éteint. Quand le générateur effectue un arrêt, il est nécessaire d'attendre l'arrêt total du moteur des fumées puis d'effectuer le nettoyage du brasier. C'est seulement après avoir réalisé ces opérations qu'il sera possible de rallumer le générateur.
ATTENTE BLACK OUT	Le générateur est en cours de refroidissement après une coupure de courant. Après la phase de refroidissement, il se rallumera automatiquement
SOUFFLAGE AUTO	Le soufflage automatique est activé
FERMER RESERVOIR-PORTE	Cette signalisation indique que 60 secondes sont à disposition pour fermer la porte et le couvercle du réservoir. Au bout des 60 secondes, le poêle déclenchera, durant la phase d'allumage, l'alarme « AL DEPR » alors que durant le fonctionnement normal, le poêle se mettra en « ATTENTE REFROIDISSEMENT » pour redémarrer ensuite automatiquement quand les conditions seront présentes (poêle froid, etc.).

ALARMES

AFFICHEUR	EXPLICATION	SOLUTION
	Indique la présence d'une alarme.	Allumé : indique la présence d'une alarme L'alarme peut être réinitialisée uniquement si le moteur des fumées s'est arrêté et 15 minutes après l'affichage de l'alarme elle-même en appuyant sur la touche ON/OFF pendant 3 secondes.
E00	Panne moteur des fumées	Contactez le centre d'assistance
E01	Panne de la sonde fumées.	Contactez le centre d'assistance
E02	Température des fumées élevée	Contrôler le chargement du pellet (voir « Easy ») ; si le problème ne se résout pas, contactez un technicien agréé.
E03	ALLUMAGE RATE Le réservoir à pellet est vide. Réglage inapproprié de la charge de pellet.	Vérifier la présence ou non de pellet dans le réservoir. Régler l'afflux de pellet (voir « Easy »). Vérifier les procédures décrites dans le chapitre « Allumage ».
E04	NO FLAMME Le réservoir à pellet est vide. Chargement insuffisant de pellet. Le motoréducteur ne charge pas le pellet.	Vérifier la présence ou non de pellet dans le réservoir. Régler l'afflux de pellet (voir « Easy »).
E05	AL DEPR La porte n'est pas correctement fermée. Le tiroir à cendres n'est pas correctement fermé. La chambre de combustion est sale. Le conduit d'expulsion des fumées est obstrué/sale	Vérifier la fermeture hermétique de la porte. Vérifier la fermeture hermétique du tiroir à cendres. Vérifier la propreté du conduit des fumées et de la chambre de combustion.
E06	ALLUMAGE RATE BLACK OUT Coupure de courant pendant la phase d'allumage.	Mettre le poêle sur off à l'aide de la touche 1 et répéter les procédures décrites dans le chapitre « Allumage ». Les opérations de réarmement devront être effectuées par un technicien agréé.
E07	Triac Fonctionnement anormal chargement pellet.	Contactez le centre d'assistance

EN 16510-1 Symbole	EXPLICATION
<i>nom</i>	Puissance thermique nominale
<i>part</i>	Puissance thermique à charge partielle
CON / INT	Fonctionnement de l'appareil, Continu (CON) ou Intermittent (INT)
$CO_{2\text{ nom}} / CO_{2\text{ part}}$	Émission de gaz carbonique
$CO_{\text{ nom}} / CO_{\text{ part}}$	Émission de monoxyde de carbone
d_B	Distance minimum aux matériaux combustibles - fond
d_C	Distance minimum aux matériaux combustibles - plafond
d_F	Distance minimum aux matériaux combustibles - sol à l'avant
d_L	Distance minimum aux matériaux combustibles - zone de rayonnement latéral
$d_{\text{ non}}$	Distances minimum aux murs non combustibles
$d_{\text{ out}}$	Tuyau d'échappement des gaz de combustion
d_P	Distance minimum aux matériaux combustibles - avant
d_R	Distance minimum aux matériaux combustibles - arrière
d_S	Distance minimum aux matériaux combustibles - côté
<i>E, f</i>	Tension, fréquence d'alimentation
<i>EEl</i>	Indice d'efficacité énergétique
$el_{\text{ max}}$	Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale
$el_{\text{ min}}$	Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle
$el_{\text{ SB}}$	Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille
<i>H</i>	Hauteur de l'appareil
<i>L</i>	Profondeur de l'appareil
<i>m</i>	Poids net
$m_{\text{ chim}}$	Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter
$m_{\text{ h nom}} / m_{\text{ h part}}$	Consommation horaire
$NO_{x\text{ nom}} / NO_{x\text{ part}}$	Émission d'oxydes d'azote
$OGC_{\text{ nom}} / OGC_{\text{ part}}$	Émission de carbone gazeux organique
$PM_{\text{ nom}} / PM_{\text{ part}}$	Émission de particules
$P_{\text{ nom}} / P_{\text{ part}}$	Puissance thermique
$p_{\text{ nom}} / p_{\text{ part}}$	Tirage minimum des gaz de combustion
$P_{\text{ SH nom}} / P_{\text{ SH part}}$	Puissance de chauffage de la pièce
P_W	Pression de fonctionnement maximum admissible de l'eau
$P_{\text{ W nom}} / P_{\text{ W part}}$	Puissance de chauffage de l'eau
<i>s</i>	Épaisseur du matériel isolant de protection
$T_{\text{ class}}$	Désignation du conduit de fumée
$T_{\text{ fg nom}} / T_{\text{ fg part}}$	Température moyenne des gaz de combustion
$T_{\text{ s nom}} / T_{\text{ s part}}$	Température de sortie des gaz de combustion
<i>W</i>	Largeur de l'appareil
$W_{\text{ max}}$	Puissance électrique maximale absorbée
$\eta_{\text{ nom}} / \eta_{\text{ part}}$	Performances
η_s	Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale
$\Phi_{\text{ fg nom}} / \Phi_{\text{ fg part}}$	Débit massique des gaz de combustion
Wood Pellet (L)	Granulés de bois
Wood Logs (l)	Bûches de bois
	Lire et respecter le mode d'emploi utilisateur

Extraflame®

Riscaldamento a Pellet

EXTRAFLAME S.p.A. Via Dell'Artigianato, 12 36030 - MONTECCHIO PRECALCINO (VI) - ITALY
☎ +39.0445.865911 - 📠 +39.0445.865912 - ✉ info@extraflame.it - 🌐 www.lanordica-extraflame.com

MADE IN ITALY
design & production

***POUR CONNAÎTRE LE CENTRE D'ASSISTANCE LE PLUS PROCHE
CONTACTER VOTRE REVENDEUR OU CONSULTER
LE SITE WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM***

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les données reportées dans ce manuel à tout moment et sans préavis, dans le but d'améliorer ses produits.