





# MANUEL D'UTILISATION

POÊLE AIR

### **TABLE DES MATIÈRES**

AVANT-PROPOS	2
Avertissements généraux de sécurité	2
DESCRIPTION	2
Identification	2
Description du poêle	3
INSTALLATION	3
Conditions de livraison et déballage	3
Montage	3
Air Comburant	3
Air comburant pour installations étanches	3
Évacuation de la fumée	3
Exemples d'installation	3
Conditions de fonctionnement	5
Utilisation de tuyaux concentriques	6
Risques résiduels	11
DISPOSITIFS DE SECURITÉ	11
DISTANCES MINIMUMS DE SECURITÉ	11
PREMIÈRE MISE EN FONCTION	11
Chargement des pellets	11
Modalités d'allumage	11
COMBUSTION	12
FCS (Fire Control System)	12
CONNEXION ET DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT DES POÊLES CANALISÉS	12
Option	13
Fonctionnement du poêle avec une sortie canalisée (CN)	13
Fonctionnement du poêle avec 2 sorties canalisées (DX,SX)	14
RÉGLAGE MANUEL DE LA VITESSE DES VENTILATEURS DE CHAUFFAGE (MODÈLE RELAX)	15
DISPLAY	16
Introduction	16
Description bouton	16
Symboles latéraux	16
ÉTATS DE FONCTIONNEMENT	17
Allumage du poêle	17
Travail poêle	17
Modification de la température ambiante	17
Modification de la température ambiante des sorties canalisées (Modèle C)	17
Modification du réglage du ventilateur ambiant	17
Modification de la puissance de combustion	17
La température ambiante a atteint la température de consigne (SET température)	17
Désactivation du poêle	17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

MENUS	17
Eco clima	17
Chrono	18
Date et horloge	19
Langue	19
Activer Buzzer	19
Charge initiale	19
Menu Avancé	19
Mode Ventil (uniquement pour le modèle C)	19
Etat poêle	19
Etat WiFi (option le cas échéant) ou LED-MODE (uniquement avec les modèles LED)	19
Calibrage	19
Menu système	19
SÉCURITÉ	20
UNITÉ DE COMMANDE - KUBIC	22
WI-FI NAVEL 2.0 (Optionnel) e NAVEL INSIDE (De série)	24
ENTRETIEN	25
Nettoyage du brasier	25
Vidage du bac à cendres	25
Nettoyage du réservoir à pellets	25
FireWall	25
Nettoyage des surfaces	25
GARANTIE	25
Certificat de garantie	25
Conditions de garantie	25
DÉNI DE RESPONSABILITÉ	26

MORETTIDESIGN se donne le droit d'apporter des modifications à ses produits, à tout moment et sans aucun préavis.

Nous vous félicitons d'avoir choisi les poêles à pellets MORETTI DESIGN

Nos produits sont à la pointe de la technologie dans le domaine du chauffage à combustion par granulés. La haute technologie de nos produits ainsi que le soin particulier apporté dans leur conception et leur design, font que nos poêles sont les plus performants et les plus fiables dans l'univers du granulés. La qualité des matériaux et la qualité de l'ouvrage donnent un produit qui répond parfaitement à toutes les exigences, tant esthétiques que fonctionnelles, et qui s'adapte à tous les milieux avec son style épuré et raffiné, en enveloppant les espaces avec la chaleur incomparable que seule une flamme peut offrir.

Avant de commencer toutes opérations, l'utilisateur ou toutes personne qui souhaite utiliser le produit devra avoir lu et compris tout le contenu de ce mode d'emploi. et de la notice dédiée de l'appareil.

#### **AVANT-PROPOS**

Le poêle à pellets, nommé ci-après "poêle", a été réalisé conformément aux normes en vigueurs, selon ce que prévoit la **directive EN 14785**, en tenant compte des normes techniques applicables, en utilisant des composants certifiés, en contrôlant les aspects relatifs à la sécurité et la fonctionnalité, et en effectuant les contrôles requis par les normes et les dispositions prévues par la loi.

Le poêle est fourni prêt à l'installation, avec son manuel d'utilisation et de maintenance. Le présent manuel a été rédigé pour transmettre les connaissances nécessaires en vue d'une utilisation sûre du poêle. C'est pour cette raison que l'utilisateur doit lire le manuel attentivement avant de mettre en service le poêle et qu'il doit respecter toutes les indications, les obligations et les interdictions imposées. Le poêle a été conçu et réalisé afin de produire de l'air chaud pour le chauffage, il est alimenté par des pellets de bois comme combustible dans le respect des limites imposées par le présent manuel.

#### Avertissements généraux de sécurité

les Produits doivent être installés, contrôlés et entretenus par un personnel qualifié, selon les indications contenues dans ce manuel et conformément aux réglementations locales et aux normes d'installation et d'entretien en vigueur dans les différents pays, et selon les instructions du fabricant dans le respect des schémas de l'installation fournis par le manuel (toujours se référer à la notice d'installation et d'utilisation fourni avec votre appareil et à la notice dédiée remise elle aussi avec votre appareil).

Vérifier auprès des autorités s'il existe des prescriptions de loi plus strictes que les indications de cette notice, auquel cas il faudra toujours les respecter

Des erreurs et une mauvaise configuration des paramètres peuvent entraîner des situations de danger et/ou de fonctionnement anormal entrainant la responsabilité de l'intervenant en cause.

Le poèle n'est destiné qu'à l'usage pour lequel il a expressément été réalisé. Pour autant, toute responsabilité concernant les dommages aux personnes et/ou aux choses due à une utilisation impropre de la machine est à la charge de l'utilisateur.

Ne pas utiliser l'appareil comme incinérateur ou autre façon que celle pour laquelle il a été conçu.

Aucun combustible autre que les pellets ne doit être utilisé. Ne pas utiliser de combustibles liquides.

Ne pas introduire directement les pellets dans le brasier. Ne pas ouvrir la porte pendant que le poêle fonctionne.

Pour son fonctionnement ordinaire, l'utilisateur doit appliquer toutes les indications que donnera une lecture approfondie du manuel d'utilisation et de maintenance. Respecter scrupuleusement les indications et les signaux d'obligation appliqués sur le poêle.

La fiche du câble d'alimentation de l'appareil ne doit être branchée qu'après la FIN de l'installation et de l'assemblage de l'appareil et doit rester accessible après l'installation si l'appareil ne dispose pas d'un interrupteur bipolaire adapté et accessible.

Avant toute intervention de maintenance, isoler le poêle de la source électrique. Ne pas enlever les protections ou les panneaux d'indication présents sur le poêle.

Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne touche pas les parties chaudes

Ne jamais éteindre le poêle en débranchant le câble de l'alimentation principale. Utiliser uniquement l'interrupteur marche / arrêt.

L'appareil, et notamment les surfaces extérieures, atteignent quand il est en marche, des températures élevées au toucher, il faut donc les manœuvrer avec précaution pour éviter les risques de brûlures

L'appareil peut être utilisé par des enfants de moins de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou sans expérience ou connaissances nécessaires, à condition d'être sous surveillance ou après avoir reçu des instructions concernant: une utilisation sûre de l'appareil et une compréhension des dangers inhérents à celui-ci.

Le nettoyage et la maintenance qui relèvent de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance

N'apportez aucune modification non autorisée sur l'appareil.

Utilisez uniquement des pièces de rechange originales recommandées par le constructeur.. Ne pas attendre que les composants soient usés avant de les remplacer. Un composant usé peut provoquer un dysfonctionnement grave et irrémédiable de votre appareil.

Dans le cas où le conduit de cheminée prend feu, éteindre le poêle en appuyant sur le bouton marche / arrêt du display ou du tableau de commande, ne débranchez pas et ne coupez pas l'alimentation, n'ouvrez pas la porte du foyer et prenez contact avec les pompiers.

L'installateur est totalement responsable de l'installation définitive et du bon fonctionnement du produit installé. Le fabricant ne sera en rien responsable en cas de non respect de ces précautions.

Après avoir déballé le poêle, l'utilisateur doit s'assurer de l'intégrité du produit et qu'il y ait toutes les pièces; en cas d'anomalie, il doit s'adresser au revendeur auprès duquel il a acquis le poêle.

La entretien et nettoyage extraordinaires du poêle doit être effectuée au moins une fois par an par du personnel qualifié, en la programmant à l'avance avec le service technique d'assistance.

Sur tous les produits MORETTIDESIGN à la fin de la ligne d'assemblage un contrôle scrupuleux général suivi d'un test de combustion est effectué. Nous informons le client qu'à la livraison du produit il est normal de trouver des traces de combustion témoins du test qui a eu lieu.

#### **DESCRIPTION**

#### Identification

Une plaquette indiquant de façon indélébile les données suivantes est appliquée à l'arrière du poêle:

	RETTIDESIG	Ν		
E	ATRICOLA			
APPARECCHIO PE	R IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATO A PELLETS DI	LEGNO		
	POTENZA TERMICA INTRODOTTA MASSIMA	kW		
Moretti fire s.r.l.	POTENZA TERMICA INTRODOTTA MINIMA	kW		
C.da Tesino nº 50	POTENZA TERMICA NOMINALE	kW		
Ripatransone 63035 (AP)	POTENZA TERMICA RIDOTTA kW			
ITALY	RENDIMENTO A POTENZA NOMINALE	%		
www.morettidesign.it	RENDIMENTO A POTENZA RIDOTTA	%		
	CO (13% O <sub>2</sub> ) A POTENZA NOMINALE	mg/m³		
EN 14785 : 2006	CO (13% O <sub>2</sub> ) A POTENZA RIDOTTA	mg/m³		
Distanza minime da	TEMPERATURA GAS DI SCARICO	°C		
materiali infiammabili	PARTICOLATO PRIMARIO (13% O2)	mg/m³		
LATERALE	POTENZA ELETTRICA NOMINALE (MAX)			
FRONTALE	TENSIONE NOMINALE V			
PORTERIORE	FREQUENZA NOMINALE Hz			
SUPERIORE	PESO Kg			
LEGGERE E SEGUIRE	DoP N°			
	TEST REPORT N°			
LE ISTRUZIONI D'USO  NB 2456 TÜV Rheinland Energy Gmbh				
Usare solo combustibili	raccomandati Combustibile raccomandato: Pellet di legno 6	x 20 mm		



#### Description du poêle

Le poêle à granulés de bois est un générateur de chaleur en mesure de réchauffer l'air à travers la combustion de granulés de bois. L'introduction du combustible se fait de manière automatisée. L'air présent dans l'environnement

est réchauffé par la flamme produite par la combustion des pellets et il est envoyé en circulation par le ventilateur ambiant. Ce ventilateur de chauffage émet dans l'environnement un jet d'air chaud agréable qui réchauffe rapidement l'endroit où le poêle est installé.

La sécurité du poêle est garantie par les systèmes CE installés sur tous les produits MORETTIDESIGN qui contrôlent tous les paramètres de fonctionnement du poêle, y compris l'obstruction éventuelle du conduit de fumée. Le logiciel de pointe et l'étude approfondie des fonctions permettent à l'utilisateur une utilisation simple et immédiatement compréhensible. La présence d'un thermostat programmable sur tous les produits MORETTI DESIGN permet de programmer les mises en marche et les arrêts du poêle avec ce que cela comporte de commodité. Le grand réservoir des pellets, selon le modèle, permet des chargements de combustible étalés dans le temps. Le grand tiroir à cendres du poêle permet de décharger les cendres produites par la combustion jusqu'à une seule fois par semaine (la fréquence de fonctionnement peut varier en fonction du temps d'utilisation du poêle et de la qualité des pellets).

#### INSTALLATION

Le poêle doit être placé sur un sol avec une capacité de charge suffisante. Si le bâtiment ne répond pas à cette exigence, des mesures appropriées (par exemple, la plaque de répartition de charge) doivent être prises.

L'installation du poêle doit assurer un accès facile pour le nettoyage de l'appareil de chauffage et de la cheminée.

Les ventilateurs d'extraction, lorsqu'ils sont utilisés dans la même pièce, peuvent causer des problèmes.

L'installation dans de petites pièces ou chambres est interdite. Comme il est interdit d'installer le poêle dans les pièces à risque d'incendie, dans les pièces avec une atmosphère explosive ou où les générateurs sont déjà présents et dont la présence simultanée n'est pas compatible selon les règles de droit. L'installation dans les chambres ou les petites pièces ne peut avoir lieu que si le poêle est hermétique (système hermétique) et l'air nécessaire à la combustion doit être aspiré directement de l'extérieur par un tuyau.

Toutes les réglementations locales et les normes européennes doivent être respectées lorsque le poêle est installé.

#### Conditions de livraison et déballage

Le poêle est livré emballé avec ses composants esthétiques. Couper les sangles et extraire le carton.

#### Montage

Pour l'installation des poêles à pellets MORETTIDESIGN, s'adresser à un installateur agréé (sous peine d'annulation de la garantie).

#### **Air Comburant**

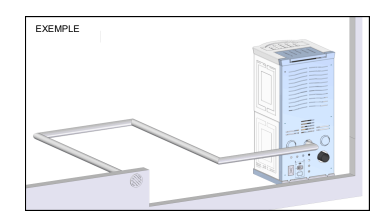
Une mauvaise combustion peut être causée par une mauvaise circulation de l'air à l'intérieur de la pièce, ce qui se produit souvent dans les maisons modernes avec portes et fenêtres hermétiques. La situation devient problématique même si, au contraire, il y a des courants d'air à l'intérieur de la pièce (générés par exemple par des ventilateurs). Pour éviter ce type de problème, il est recommandé d'installer une grille de ventilation permanente dans une fenêtre ou près du poêle.

S'il n'est pas possible de raccorder l'entrée d'air directement à l'extérieur (comme vu dans le paragraphe précédent), il est obligatoire de percer un trou sur le mur pour l'entrée d'air de combustion pour des raisons sanitaires et de sécurité. Il est recommandé d'utiliser des grilles de protection et de les garder propres. Les grilles de ventilation doivent être positionnées de telle sorte qu'elles ne puissent pas être obstruées accidentellement et qu'elle ne réduise pas le passage de l'air.



#### Air comburant pour installations étanches

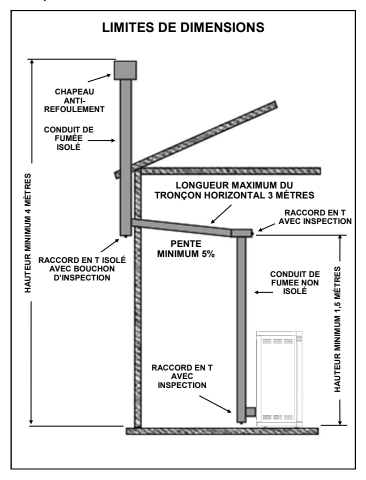
L'air nécessaire à la combustion est prélevé directement de l'extérieur par un tuyau de **60mm** de diamètre. Le tuyau ne doit pas dépasser **2m** de longueur. La grille de ventilation doit être positionnée de telle manière qu'elle ne puisse pas être accidentellement obstruée (voir l'exemple suivant):

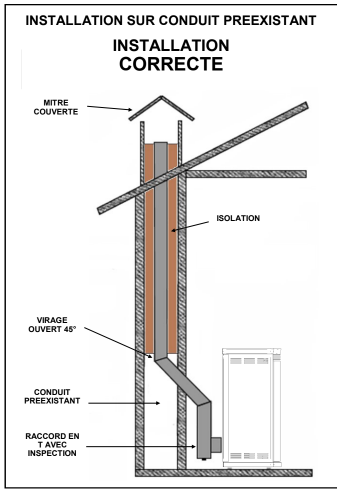


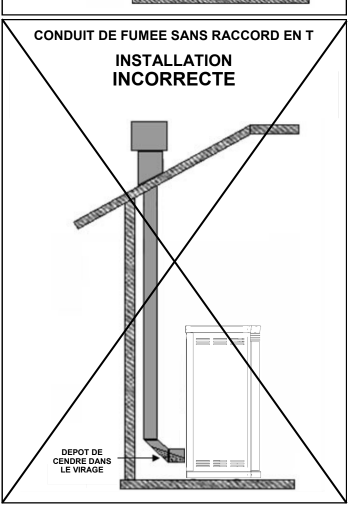
#### Evacuation de la fumée

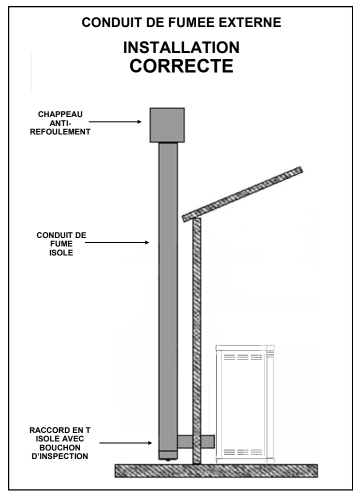
Pour évacuer la fumée, il faut réaliser un conduit de fumée en respectant les normes en vigueur du pays. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec un conduit de fumée partagé

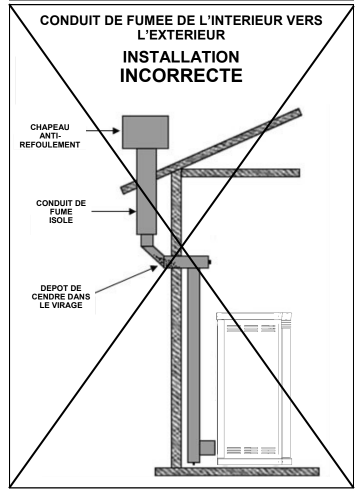
#### **Exemples d'installation**

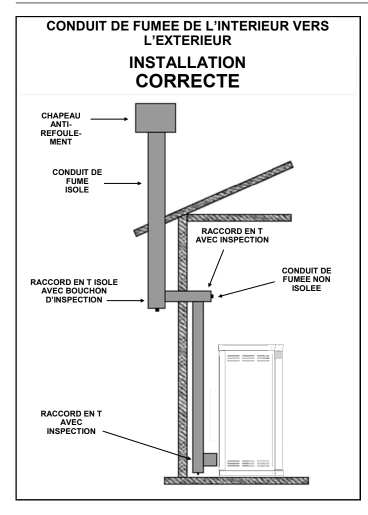


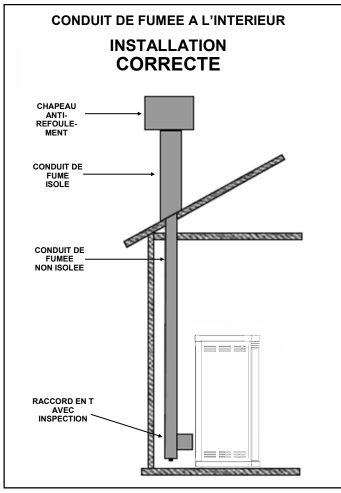


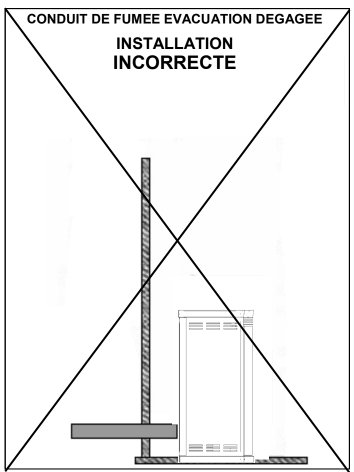












#### Attention:

La cheminée doit être réalisée dans le respect des réglementations en vigueur.

Pour l'installation extérieure, un conduit de fumée à double paroi doit être utilisé afin de pouvoir inspecter les courbes.

Ne pas utiliser de tubes en matière synthétique ni en aluminium.

Utiliser uniquement des tubes en acier inoxydable.

Tous nos poêles étanches peuvent s'utiliser avec du tuyau concentrique ou à «lame d'air» conformément aux normes nationales en vigueur.

Tous les tronçons de l'évacuation de fumée doivent pourvoir être inspectés et être amovibles afin d'en nettoyer l'intérieur.

Le tirage minimal à la puissance nominale doit être de 10 Pa, le tirage minimal à puissance réduite doit être de 5 Pa.

Les sections de canne extérieures doivent être isolées.

Le non-respect des spécifications ci-dessus annulera la garantie.

#### Conditions de fonctionnement

Le poêle a été conçu pour être utilisé dans des environnements ordinaires, où il n'y a pas de risque d'incendie ou d'explosion, pas de risque d'humidité ou électrique. L'élimination des déchets de combustion doit être effectuée conformément aux dispositions légales en vigueur. Lors de l'utilisation du poêle, les réglages des dispositifs de sécurité ou des protections fixes ne peuvent pas être modifiés. Les appareils de contrôle doivent être contrôlés par du personnel qualifié. L'entretien du poêle doit être effectué par des entreprises spécialisées dans la maintenance du matériel de chauffage sous licence délivrée par MORETTIDESIGN, qui le soumettra à tous les contrôles requis par la réglementation en vigueur.

Utilisez pellet de bois de diamètre 6 mm, longueur maximum 30 mm certificat EN ou DIN PLUS classe A1.

Attention: Un poêle qui a été modifié ou est modifié, doit être soumis à d'autres vérifications conformément à la loi. La mauvaise connexion du poêle à la cheminée et la non-conformité de la réglementation pour l'installation des bouches d'aération peuvent causer un grave danger pour les personnes et annuleront la garantie.

### Utilisation de tuyaux concentriques

Ce document déclare que tous les produits Moretti Design à Pellets présent dans le tableau suivant, conformes à la norme NF EN 14785 et pocédant le marquage CE, étanches à 50 Pa conformément à la norme EN 613/A1: 2003, peuvent être installés à l'aide de conduits concentriques sous DTA relevants des normes NF EN 14989-1 et NF 1856-1 & 2

L'installation et la mise en œuvre doivent être réalisées dans le respect des réglementations en vigueur et les préconisations du fabricant de conduits. La hauteur verticale Maximale ne doit pas dépasser 8M

Certains exemples d'installation non contraignants sont illustrés dans les images suivantes.

MODELE	CONFORME A LA NORME	TIRAGE (Pa)	ORGANISME CERTIFICATEUR	N° CERTIFICAT
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE A 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE C 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN GLASS A 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN GLASS C 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO CLESSIDRA CLEAN ALL STYLE A	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO CLESSIDRA ALL STYLE C 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO CLESSIDRA CLEAN GLASS A 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO CLESSIDRA GLASS C 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ELEGANCE CLEAN ALL STYLE A 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ELEGANCE ALL STYLE C 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ELEGANCE CLEAN STYLE A 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ELEGANCE STYLE C 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ELEGANCE CLEAN GLASS A 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ELEGANCE CLEAN GLASS C 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ERGONOMIC CLEAN GLASS A 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ERGONOMIC CLEAN GLASS C 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
A 9 ALADINO GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
C 9 ALADINO GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
A 9 ALADINO ALL STYLE	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
C 9 ALADINO ALL STYLE	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE A 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA ALL STYLE C 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA GLASS A 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA GLASS C 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE ALL STYLE A 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE ALL STYLE C 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE STYLE A 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE STYLE C 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE GLASS A 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
ELEGANCE GLASS C 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
ERGONOMIC GLASS A 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ERGONOMIC GLASS C 9	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE A 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE C 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN GLASS A 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN GLASS C 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1

MODELE	CONFORME A LA	TIRAGE	ORGANISME CERTIFICATEUR	N° CERTIFICAT
A 11 ALADINO GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
C 11 ALADINO GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
A 11 ALADINO ALL STYLE	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
C 11 ALADINO ALL STYLE	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE A 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA ALL STYLE C 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA GLASS A 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA GLASS C 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE ALL STYLE A 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE ALL STYLE C 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE STYLE A 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE STYLE C 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE GLASS A 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
ELEGANCE GLASS C 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
ERGONOMIC GLASS A 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ERGONOMIC GLASS C 11	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE A 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE C 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN GLASS A 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
TURBO ALADINO CLEAN GLASS C 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K27132019T1
A 13 ALADINO GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
C 13 ALADINO GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
A 13 ALADINO ALL STYLE	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
C 13 ALADINO ALL STYLE	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE A 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA ALL STYLE C 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA GLASS A 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
CLESSIDRA GLASS C 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE ALL STYLE A 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE ALL STYLE C 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE STYLE A 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE STYLE C 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ELEGANCE GLASS A 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
ELEGANCE GLASS C 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2467 2018 Z1
ERGONOMIC GLASS A 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K20252017Z1
ERGONOMIC GLASS A 13	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K2025201721
A7 GLOBE GLASS	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2613 2019T1
C7 GLOBE GLASS	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2613 2019T1
A 7 SAT GLASS	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2613 2019T1
RELAX 6,5 GLOBE GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2542 2018 Z1
RELAX 8 GLOBE GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2542 2018 Z1
RELAX 6,5 SAT GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2666 2019 Z1
RELAX 8 SAT GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2542 2018 Z1
A 10 COMPACT GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2466 2018 Z1
C 10 COMPACT GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2466 2018 Z1
A 8 COMPACT GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2466 2018 Z1
C 8 COMPACT GLASS	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2466 2018 Z1
A 10 COMPACT DESIGN	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2466 2018 Z1
C 10 COMPACT DESIGN	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 2466 2018 Z1
ALADINO ALL STYLE A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO STYLE A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO GLASS A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO ALL STYLE RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO STYLE RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1

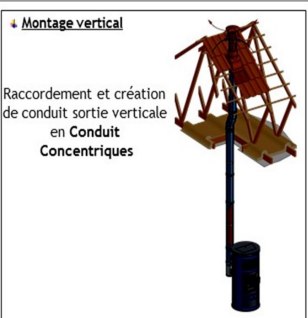
MODELE	CONFORME A LA NORME	TIRAGE (Pa)	ORGANISME CERTIFICATEUR	N° CERTIFICAT
ALADINO GLASS RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE ALL STYLE A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE STYLE A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE GLASS A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE ALL STYLE RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE STYLE RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE GLASS RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA STONE A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA GLASS A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA STONE RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA GLASS RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ERGONOMIC GLASS A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ERGONOMIC GLASS RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
DOLBY A 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
DREAM RELAX 10	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO ALL STYLE A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO STYLE A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO GLASS A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO ALL STYLE RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO STYLE RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO GLASS RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE ALL STYLE A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE STYLE A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE GLASS A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE ALL STYLE RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE STYLE RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE GLASS RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA STONE A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA GLASS A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA STONE RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA GLASS RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ERGONOMIC GLASS A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ERGONOMIC GLASS RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
DOLBY A 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
DREAM RELAX 12	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO ALL STYLE A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO STYLE A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO GLASS A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO ALL STYLE RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO STYLE RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ALADINO GLASS RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE ALL STYLE A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE STYLE A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE GLASS A 14	EN 14785:2006	-10 10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ELEGANCE ALL STYLE RELAX 14 ELEGANCE STYLE RELAX 14	EN 14785:2006 EN 14785:2006	-10 -10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1 K 3064 2021 Z1
ELEGANCE STILE RELAX 14  ELEGANCE GLASS RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA STONE A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA GLASS A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA ALL STYLE RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA STONE RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
CLESSIDRA GLASS RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1

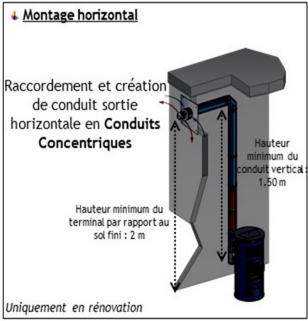
MODELE	CONFORME A LA NORME	TIRAGE (Pa)	ORGANISME CERTIFICATEUR	N° CERTIFICAT
ERGONOMIC GLASS A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
ERGONOMIC GLASS RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
DOLBY A 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
DREAM RELAX 14	EN 14785:2006	-10	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	K 3064 2021 Z1
A 7 SAT GLASS	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 2613 2019T1
GLOBE GLASS RELAX 11	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 3220 2022 Z1
GLOBE GLASS RELAX 9	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 3220 2022 Z1
GLOBE GLASS RELAX 7	EN 14785:2006	-3	TÜV Rheinland Energiy GmbH	K 3220 2022 Z1
VISION HYBRID 12	EN 14785:2006	-4,4	ISTITUTO GIORDANO S.p.A.	391421 - 391422
VISION HYBRID 10	EN 14785:2006	-4,4	ISTITUTO GIORDANO S.p.A.	391421 - 391422
VISION HYBRID 8	EN 14785:2006	-4,4	ISTITUTO GIORDANO S.p.A.	391421 - 391422
COMPACT GLASS HYBRID 12	EN 14785:2006	-4,4	ISTITUTO GIORDANO S.p.A.	391421 - 391422
COMPACT GLASS HYBRID 10	EN 14785:2006	-4,4	ISTITUTO GIORDANO S.p.A.	391421 - 391422
COMPACT GLASS HYBRID 8	EN 14785:2006	-4,4	ISTITUTO GIORDANO S.p.A.	391421 - 391422

Moretti fire s.r.l. Le responsable technique Massimiliano Bucci

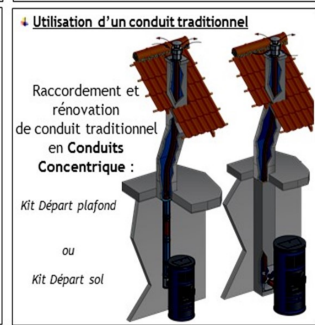
# Exemples d'installation non contraignants.

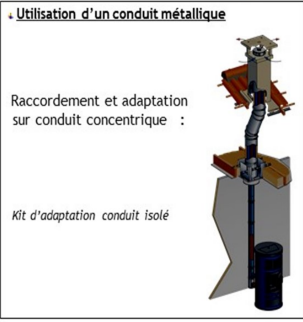
Toutes les installations doivent être effectuées conformément aux réglementations en vigueur.

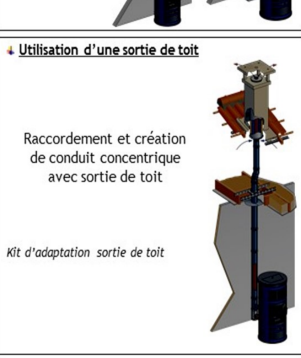












#### Risques résiduels

Certaines parties du poêle, en particulier le verre et les fumées, pendant le fonctionnement normal du poêle, surchauffent et peuvent causer des brûlures, ne pas toucher, ou manipuler avec le plus grand soin ces éléments. Les parties électriques peuvent causer des dommages sérieux, ne pas toucher ces parties sans les avoir déconnectées du câble réseau de l'alimentation.

#### **DISPOSITIFS DE SECURITÉ**

IL EST INTERDIT DE TOUCHER AUX DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ. C'est seulement après avoir supprimé la cause qui a provoqué le déclenchement du système de sécurité qu'il est possible de redémarrer votre appareil

Rupture ventilateur de fumée: Si le ventilateur des fumées se casse pour une raison quelconque, la sécurité arrête la chute des pellets (SIC02), active l'alarme et bloque le poêle.

Rupture moteur vis sans fin: Si le moteur de la vis sans fin d'alimentation des pellets s'arrête, le système continue à fonctionner jusqu'au niveau minimum, puis déclenche l'alarme et se bloque (SIC12, SIC03)

Allumage manqué: Le système lance la première tentative d'allumage, en cas d'échec, le poêle se met en sécurité puis se bloque (SIC12). Déverrouillez le poêle et vérifiez que la grille du brasier est propre et bien positionnée avant d'effectuer un nouvel allumage.

Si le brasier n'est pas nettoyé, l'allumage suivant peut provoquer une déflagration dans la chambre de combustion ; dans ce cas, le fabricant n'est aucunement responsable des dommages sur les personnes, les animaux ou les objets.

Sécurité électrique: Le système est protégé par un fusible à retardement de 4 A qui se trouve à l'arrière du poêle ; pour le remplacer, il suffit d'extraire le boîtier sous l'interrupteur après avoir débranché le câble d'alimentation du réseau électrique, extraire le fusible hors d'usage et le remplacer, remettre le boîtier à sa place. Si le fusible casse tout de suite après avoir été remplacé, contactez l'assistance.

Sécurité évacuation de fumée: S'il y a des anomalies dans l'expulsion des fumées, le système se met en alarme et s'arrête (SIC02).

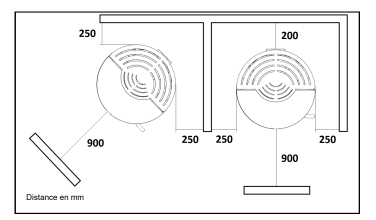
Sécurité pellets: Si la température du réservoir des pellets dépasse les niveaux de sécurité, le système se bloque (SIC01). La reprise est automatique.

Manque d'électricité: S'il y a une brève coupure de courant dans le réseau électrique, le système va se bloquer (SIC15). Si le manque d'électricité perdure, ou au redémarrage, le poêle peut émettre une petite quantité de fumée dans la pièce si l'aspiration n'est pas correctement reliée à l'extérieur. Cela dépend du mauvais tirage de la cheminée, mais ne représente aucun risque pour la sécurité. Au retour de l'électricité le système passe en arrêt.

Attention: En cas de feu de cheminée, contactez les pompiers.

#### **DISTANCES MINIMUMS DE SECURITÉ**

Tenir le combustible et les matériaux inflammables à une distance adéquate du poêle, conformément aux instructions de ce manuel et sur l'étiquette du produit.



Attention: Pour certains modèles, les distances minimales de sécurité à partir de matériaux inflammables peuvent être inférieurs à ceux rapportés dans la figure suivante, il est donc recommandé de toujours consulter l'étiquette du produit généralement placé à l'arrière du poêle pour assurer les distances minimales de sécurité liées au modèle spécifique.

**Note:** Si vous souhaitez installer le poêle près d'un mur de matériau non combustible, il est possible d'installer le poêle en contact avec ce mur, à condition que cela n'empêche pas l'accès aux appareils électroniques ou aux connexions électriques ou aux interventions de maintenance et que cela soit adapté aux normes du pays.

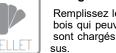
#### PREMIÈRE MISE EN FONCTION

**Précaution:** La première mise en marche doit être effectuée par du personnel MORETTIDESIGN spécialisé qui fera un contrôle global de l'installation.

Le produit doit être raccordé électriquement à une installation munie d'un système de mise à la terre efficace et conforme aux normes du pays.

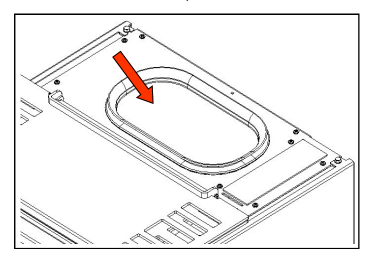
Toutes les lois locales et nationales et les normes européennes doivent être respectées lors de l'utilisation de l'appareil

#### Chargement des pellets



Remplissez le réservoir de carburant avec des pellets de bois qui peuvent être achetés sur le marché. Les pellets sont chargés par le haut, en ouvrant la porte sur le dessus.

Veuillez vous rappeler de fermer soigneusement le couvercle du réservoir à pellets pour garantir une étanchéité parfaite et le bon fonctionnement du produit.

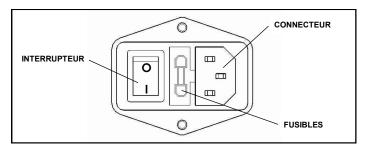


Utilisez pellet de bois de diamètre 6 mm, longueur maximum 30 mm certificat EN ou DIN PLUS classe A1.

**Attention:** Avant de remplir le réservoir, vérifiez qu'il n'y ait pas de corps étrangers dans le fond.

#### Modalité d'allumage

S'assurer que le poêle soit branché au réseau électrique et que l'interrupteur situé sur le panneau arrière soit en position I



Effectuez l'opération de remplissage de la vis sans fin à travers la fonction **CHARGE INITIALE** (voir page 19). La porte doit toujours être fermée, aussi bien au moment de l'allumage que pendant le fonctionnement normal.

Avant d'allumer le poêle, vider le brasier après le chargement.

Voir DISPLAY (page. 16) comment activer et régler la température ambiante et la température de la puissance de combustion et pour plus d'informations sur les différents menus.

#### COMBUSTION

La combustion est une réaction chimique dans laquelle un combustible (pellets) et un comburant (air) sont combinés, grâce à une gâchette (résistance), pour produire de la chaleur. Ils doivent être en proportion correcte pour que la combustion ait lieu. Ci-dessous quelques exemples avec la description relative et l'ajustement pour obtenir une combustion optimale.

Note: Sur les modèles où le système FCS (ou MCS) est installé, le menu CALIBRAGES ne montre que les TYPE PELLET. Si le FCS (ou MCS) est désactivé seuls TYPE PELLET et TYPE CHEMINÉE apparaissent.

#### Exemple 1



Combustion **NON OPTIMALE**, la flamme est élevée et faible, d'une couleur orange, avec des quantités élevées de pellets non-brûlés dans le brasero.

Tout d'abord, vérifier la fermeture de la porte et le tiroir à cendres. Ensuite, augmentez le paramètre de calibrage du TYPE CHEMINÉE (modèles sans FCS) un point à la fois (0 à +9). Si cela ne suffit pas, diminuez le réglage de calibrage de TYPE PELLET un point à la fois (0 à -9) jusqu'à ce qu'il arrive à la condition de l'exemple 3.

#### Exemple 2



Combustion **NON OPTIMALE**, la flamme est trop étroite avec une quantité élevée de pastilles incandescentes sortant du brasero.

Diminuez le réglage de calibrage du **TYPE CHEMINÉE** (modèles sans FCS) un point à la fois (0 à -9). Si elle est insuffisante, augmentez le réglage de calibrage de **TYPE PELLET** un point à la fois (0 à +9) jusqu'à ce qu'il arrive à l'état de l'exemple 3.

#### Exemple 3



Combustion **OPTIMALE**, la flamme est vivante avec une couleur jaune / blanc et avec une petite quantité de pellet dans de brasier. Il n'est pas nécessaire de modifier une valeur dans le menu **CALIBRAGE**.

Pour les trois exemples à suivre, évaluez sur place l'état de la combustion pour un ajustement approprié à effectuer.

#### FCS (Fire Control System)



Est un système de contrôle automatique de la combustion qui maintient toujours la grande efficacité du produit. Le système régule le dosage du carburant (pellet) et de l'air nécessaire à la combustion à partir du capteur situé à l'intérieur du poêle.

Même avec le système FCS activé, il est conseillé de vérifier la qualité de la flamme en comparant les images des exemples ci-dessus.

Dans le cas d'une combustion **NON OPTIMALE**, en dépit que le FCS soit activé, contactez un technicien autorisé.

#### CONNEXION ET DESCRIPTION DE FONCTIONNE-MENT DES POÊLES CANALISÉS

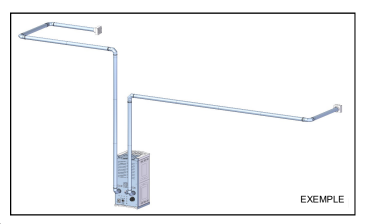
Les poêles canalisés à pellets sont équipés, en plus du ventilateur frontal



(F), de ventilateurs pour chaque conduit. Il y a des modèles où un seul ventilateur (CN) est installé pour le conduit, alors qu'il y a d'autres modèles où deux ventilateurs sont installés pour le conduit (DX, SX).

Les conduits pour canaliser l'air chaud des sorties canalisées (diamètre 80 mm) ne doivent pas dépasser **7 mètres** 

de longueur et ne doivent pas avoir plus de 4 coudes chacun, uniquement pour les modèles Aladdin, Clessidra, Elegance et Ergonomic Pour des raisons de confort acoustique, il est préférable de réduire au maximum le nombre de coudes et la distance de canalisation. Il est conseillé d'utiliser des gaines avec isolation phonique et thermique en conformité avec les règles en vigueur dans le pays.



#### Option

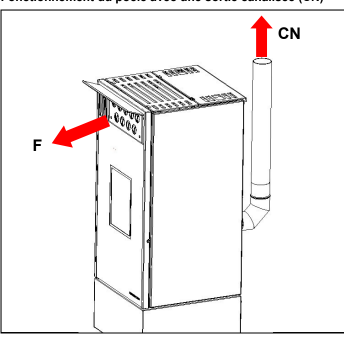
Pour un fonctionnement correct des poêles canalisés, il est conseillé d'installer une sonde d'ambiance (NTC 10k à 25 °) ou un thermostat ON/ OFF à contact propre ou un thermostat radio pour chaque sortie canalisée. Dans l'environnement où le poêle est installé, la température ambiante est détectée par la sonde installée sur la carte électronique. Consultez la fiche technique dans le manuel pour savoir où se trouvent les connecteurs pour connecter les sondes ou les thermostats à l'arrière du poêle.

**Note:** Les configurations sont **MAN** et **AUTO**, elles seront décrites dans les pages suivantes, elles peuvent être définies directement par l'utilisateur. En ce qui concerne le réglage **AUTO**, cette configuration peut être activée par le technicien lors de la première phase de mise sous tension.

**Note:** Avec la configuration **AUTO**, les ventilateurs entreront en modulation lorsque le réglage SET est atteint.

**Note:** Avec la configuration **MAN**, les ventilateurs arrières fonctionnent manuellement (cette configuration est utilisée en l'absence de sondes ou de thermostats arrière).

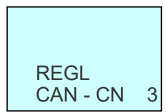
#### Fonctionnement du poêle avec une sortie canalisée (CN)



#### MANUEL: Réglez le Mode Ventil (page 19) sur MAN.

Dans ce mode, il est possible de régler la puissance de fonctionnement du ventilateur de la sortie CN <u>indépendamment</u> de la sonde d'ambiance, du thermostat ON/OFF de contact propre, du thermostat radio, de la température et aussi de la puissance sur le poêle.

 Pour accéder au réglage de la puissance du ventilateur depuis l'écran principal, appuyez sur la touche 5. Pour modifier la puissance, il suffit d'utiliser les touches 1 et 2, puis d'appuyer sur la touche 5 pour confirmer. L'afficheur indique la valeur sélectionnée.



Lorsque la température ambiante atteint la valeur de consigne (AFFICHE TEMP-AMB), le poêle entre en modulation, le ventilateur F fonctionne à un minimum et le ventilateur CN continue de travailler de manière indépendante en fonction de la puissance de consigne (CN).

S'il est réglé sur **A**, lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle (AFFICHE TEMP-AMB), le poêle passe en Modulation et les ventilateurs F, CN fonctionnent au minimum.



AUTOMATIQUE: Réglez le Mode Ventil (page 19) sur AUTO.

- 1) SONDE: Lors de la connexion d'une sonde d'ambiance au poêle, vous pouvez régler la température de la sortie CN.
- Pour entrer dans REGL. CN, appuyez sur la touche 5, pour modifier la température de la sonde de sortie CN, appuyez simplement sur les touches 1 et 2, pour confirmer, appuyez sur 5. L'affichage indique l'état actuel du jeu de température.

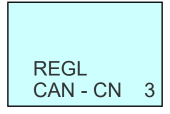


Lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle (AFFICHE TEMP-AMB), <u>mais que ce n'est pas le cas</u> pour la température SET (REGL. CN) du CN, le poêle continue de fonctionner à la puissance réglée (AFFICHE PUISSAN), le ventilateur F fonctionne au minimum et le ventilateur du CN continue de fonctionner à la puissance du poêle.

Lorsque la température ambiante <u>n'a</u> pas atteint la valeur réglée sur le poêle, mais que la température réglée pour le CN <u>est</u> réglée, le poêle continue de fonctionner à la puissance réglée avec le ventilateur F et le ventilateur CN fonctionne au minimum.

Lorsque la température ambiante atteint la valeur de consigne sur le poêle <u>et</u> que la température est réglée pour le CN, le poêle passe en Normal Modulation et les ventilateurs F, CN fonctionnent au minimum.

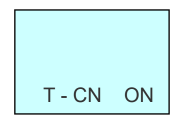
- 2) PAS DE SONDE: Une sonde ambiante n'a pas été connectée au poêle.
- Il n'est pas possible de modifier le SET de température sur l'afficheur. En appuyant sur la touche 5, il est possible de modifier la puissance à l'aide de la touche 2, pour confirmer, appuyez sur la touche 5.



Lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle (AFFICHE TEMP-SET), le poêle entre dans en Modulation et le ventilateur (F, CN) fonctionne à un minimum.

- 3) TERM: Lors de la connexion d'un thermostat ON/OFF ou d'une radio thermostat, vous pouvez régler la température de sortie directement sur le même CN.
- Il n'est pas possible de modifier le SET de température sur l'afficheur, et si l'on appuie sur la touche 5, l'afficheur indique l'état du contact.





#### CONTACT FERMÉ

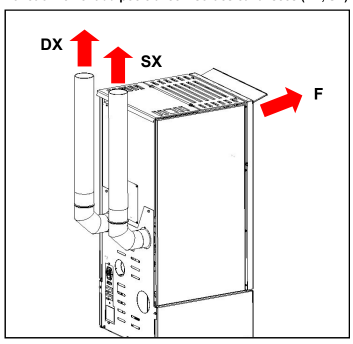
#### **CONTACT OUVERT**

Lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle (AFFICHE TEMP-AMB), mais que la température est réglée sur le thermostat ON/OFF ou sur le thermostat radio, le poêle continue de fonctionner à la puissance réglée (AFFICHE PUISSAN), le ventilateur F fonctionne au minimum et le ventilateur du CN (contact FERMÉ) continue de fonctionner à la puissance du poêle.

Lorsque la température ambiante n'a pas atteint la valeur réglée sur le poêle mais que la température est réglée sur le thermostat ON/OFF ou sur le thermostat radio du CN, le poêle continue de fonctionner à la puissance désirée avec le ventilateur F, et le ventilateur CN (contact OU-VERT) fonctionne au minimum.

Lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle et la température réglée sur le thermostat ON/OFF ou la thermostat radio relatif à la CN, le poêle se met en Normal Modulation et les ventilateurs F et CN (contact OUVERT) fonctionnent au minimum.

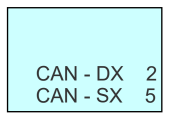
#### Fonctionnement du poêle avec 2 sorties canalisées (DX, SX)



MANUEL: Réglez le Mode Ventil (page 19) sur MAN.

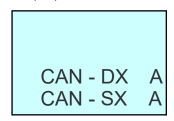
Dans ce mode, vous pouvez régler la puissance du ventilateur de sortie DX et SX indépendamment de la connexion d'une sonde ambiante, d'un thermostat ON/OFF de contact propre, d'un thermostat radio et de la température et de la puissance du poêle.

 Pour accéder au réglage de la puissance des ventilateurs depuis l'écran principal, appuyez sur la touche 5. Pour modifier la puissance de la sortie droite (DX), appuyez sur la touche 1; pour modifier la puissance de la sortie gauche (SX), appuyez sur la touche 2. Appuyez sur la touche 5 pour confirmer. L'afficheur indique la valeur sélectionnée.



Lorsque la température ambiante atteint la valeur définie (AFFICHE TEMP.AMB), le poêle passe en mode Normal Modulation, le ventilateur F fonctionne au minimum et les ventilateurs DX et SX continuent de fonctionner indépendamment en fonction de la puissance réglée (DX, SX).

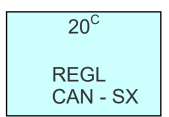
S'il est réglé sur A, lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle (AFFICHE TEMP-AMB), le poêle passe en Modulation et les ventilateurs F, DX, SX fonctionnent au minimum.



AUTOMATICO: Impostare il Modo Ventola (pag. 19) a AUTO.

- 1) SONDA: Quando si collegano delle sonde ambiente alla stufa, è possibile impostare la temperatura delle uscite DX e SX.
- Pour accéder à RÉGLAGE CAN-DX, appuyez sur la touche 5 (appuyez sur 5 pour RÉGLAGE CAN-SX). Pour modifier la température relative aux sondes ambiantes des sorties DX et SX, utilisez les touches 1 et 2. Appuyez sur la touche 5 pour confirmer. L'afficheur indique l'état actuel du SET de température.





### SORTIE DROITE

#### **SORTIE GAUCHE**

Lorsque la température ambiante atteint la valeur définie sur le poêle (AFFICHE TEMP-AMB), mais pas la température réglée (REGL. CAN-DX, REGL. CAN-SX) pour le DX et le SX, le poêle continue de fonctionner à la puissance réglée (AFFICHE PUISSAN), le ventilateur F fonctionne au minimum, et les ventilateurs DX, SX continuent de fonctionner à la puissance réglée sur le poêle.

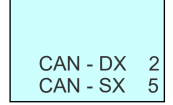
Lorsque la température ambiante a atteint la valeur de consigne sur la cuisinière et aussi la température de consigne de l'une des sorties canalisés (DX par exemple), le poêle continue de fonctionner à l'ensemble des puissances, les ventilateurs F et DX fonctionnent à un minimum et le ventilateur restant (SX) qui n'a pas atteint la température réglée continue de fonctionner avec la puissance prévue sur le poêle.

Lorsque la température ambiante n'a pas atteint la valeur définie sur le poêle, mais la température de consigne relative à DX et SX est atteinte, le poêle continue à travailler sur l'ensemble pour régler la puissance du ventilateurs F et le DX et SX fonctionnent au minimum.

Lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle ainsi que la température de consigne relative à DX SX, le poêle se met en Normal Modulation et les ventilateurs F, DX, SX fonctionnent à un minimum.

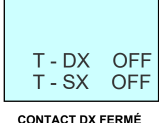
# 2) PAS DE SONDE: Aucune sonde ambiante n'a été connectée au poêle.

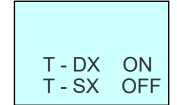
Il n'est pas possible de modifier le SET de température sur l'afficheur. En appuyant sur la touche 5, il est possible de modifier la puissance à l'aide de la touche 1 (pour CAN-DX) et de la touche 2 (pour CAN-SX). Appuyez sur la touche 5 pour confirmer.



Lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle (AFFICHE TEMP-SET), le poêle entre en Modulation et le ventilateur (F, DX, SX) fonctionne à un minimum.

- 3) TERM: Lors de la connexion d'un thermostat ON/OFF ou d'une radio thermostat, vous pouvez régler la température de sortie directement sur le même CN.
- Il n'est pas possible de modifier le SET de température sur l'afficheur et si l'on appuie sur la touche 5, l'afficheur indique l'état du contact.

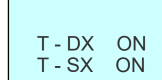




CONTACT DX FERMÉ CONTACT SX FERMÉ







CONTACT DX FERMÉ CONTACT SX OUVERT

CONTACT DX OUVERT CONTACT SX OUVERT

Lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle (AFFICHE TEMP-AMB), <u>mais pas l</u>a température réglée sur les thermostats ON/OFF ou le radio thermostat pour le DX et le SX, le poêle continue de fonctionner à la puissance réglée (AFFICHE PUISSAN) le ventilateur F fonctionne au ralenti et les ventilateurs DX et SX (tous les deux au contact FERMÉ) continuent de fonctionner à la puissance réglée sur le poêle

Lorsque la température ambiante a atteint la valeur réglée sur le poêle et aussi la température réglée sur le thermostat ON/OFF ou le radio thermostat de l'une des sorties canalisées (DX par exemple), le poêle continue à fonctionner à la puissance réglée, les ventilateurs F et DX (contact OUVERT) fonctionnent au ralenti et le ventilateur restant (SX) qui n'a pas atteint le réglage de température (contact FERMÉ) continue de fonctionner à la puissance réglée sur le poêle.

Lorsque la température ambiante n'a pas atteint la valeur réglée sur le poêle mais que la température est réglée sur les thermostats ON / OFF ou les radios thermostats pour le DX et le SX, le poêle continue à fonctionner à la puissance avec le ventilateur F et les ventilateurs DX SX (contact OUVERT) fonctionnent au minimum.

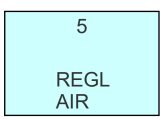
Lorsque la température ambiante atteint la valeur réglée sur le poêle est la température réglée sur le thermostat ON / OFF ou radio thermostats se rapportant à DX et SX, le poêle se met en Normal Modulation et les ventilateurs F, DX (contact OUVERT), SX (contact OUVERT) fonctionnent au minimum

#### RÉGLAGE MANUEL DE LA VITESSE DES VENTILATEURS DE CHAUFFAGE (MODÈLE RELAX)



Le modèle Relax est le seul où vous pouvez désactiver manuellement les ventilateurs de chauffage, <u>indépendamment</u> de la puissance de combustion, puisque le poêle en question est un modèle qui fonctionne principalement par convection naturelle. En activant la ventilation, vous pouvez choisir entre 5 niveaux de puissance manuelle ou régler le mode automatique.

Pour accéder au réglage de la vitesse des ventilateurs depuis l'écran principal, appuyez sur la touche 5. Une fois l'accès effectué, il suffit d'utiliser les touches 1 et 2 pour choisir l'un des réglages disponibles (il y a 5 niveaux de vitesse + Auto + OFF). Appuyez sur la touche 5 pour confirmer. L'afficheur indique la valeur sélectionnée.



S'il est réglé sur **AUTO** (Automatique), les ventilateurs de chauffage fonctionneront à une vitesse définie en fonction du niveau de puissance de combustion sélectionné.



S'il est réglé sur **OFF**, les ventilateurs de chauffage seront désactivés et le produit fonctionnera par convection naturelle.

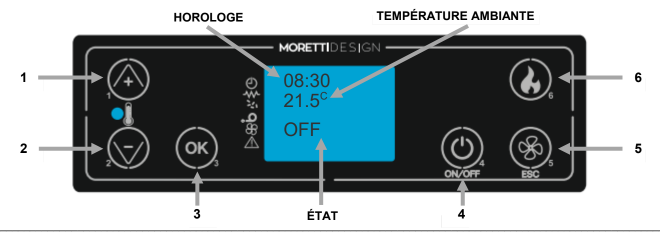


**Note** : en cas de température élevée des fumées, les ventilateurs seront activés de manière autonome par mesure de sécurité afin de refroidir le corps du poêle.

#### **DISPLAY**

#### Introduction

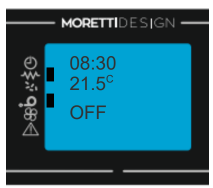
L'afficheur indique les informations sur l'état de fonctionnement du poêle. En accédant au menu, il est possible d'obtenir différents types d'affichage et d'effectuer les réglages disponibles en fonction du niveau d'accès. Selon le mode de fonctionnement, les informations affichées peuvent avoir des significations différentes selon leur position sur l'écran.



#### **Description bouton**

Bouton	Description	Mode	Action
1	Augmenter Température/	PROGRAM- MATION	Modifier / augmenter la va- leur du menu sélectionné
'	Puissance	NORMAL	Augmenter la valeur de la consigne de la température ambiante et de la puissance
2	Diminuer Température/	PROGRAM- MATION	Modifier / diminuer la valeur du menu sélectionné
	Puissance	NORMAL	Diminuer la valeur de la consigne de la température ambiante et de la puissance
		НОМЕ	Accédez au menu
3	ок	MENU	Permet d'accéder au sous- menu du niveau suivant
		PROGRAM- MATION	Régler la valeur et passer à l'élément suivant du menu
		NORMAL	Appuyez sur la touche 4 puis sur la 3 pour allumer ou éteindre le poêle.
4	ON/OFF	MENU	Revenir au menu précédent
		PROGRAM- MATION	Définir la valeur et revenir au menu supérieur
5		НОМЕ	Accede alla regolazione della ventola ambiente
	5 ESC HOME		Accede al set canalizzazione (se presente)
6	Puissance	номе	Accede alla regolazione della potenza

#### Symboles latéraux



En plus des touches, 6 symboles sont présents sur l'afficheur. Si un indicateur noir apparaît à côté d'un symbole, cela signifie que la fonction ou le composant correspondant est actif.

Symbole	Description
9	Chrono
	Bougie d'allumage
20	Chargement des pellets
٥٥	Extracteur de fumées
88	Ventilation ambiante
$\triangle$	Erreur

#### **ÉTATS DE FONCTIONNEMENT**

Le fonctionnement normal de l'afficheur d'un poêle à air est décrit cidessous, en référence aux fonctions disponibles pour l'utilisateur. Les indications ci-après concernent le contrôleur équipé de l'option chronothermostat.

#### Allumage du poêle

Pour allumer le poêle, appuyez sur la touche 4 et validez avec la touche 3. L'allumage réussie est indiquée sur l'écran avec le mot CHECK UP suivi par ATTENTE CHAUFF - CHARGE PELLET - ATTENTE FLAMME - STABILISATION.

#### Travail Poêle

Conclu d'une manière positive la phase d'activation, le poêle passe au mode de fonctionnement qui représente le mode de fonctionnement normal. Le mode est indiqué sur l'afficheur par le mot **TRAVAIL**.

#### Modification de la température ambiante

Une fois entré dans le menu correspondant **AFFICHE TEMP - AMB**, utilisez la touche **1** ou **2**. Pour modifier la température ambiante, il suffit d'agir sur les touches **1** et **2**, puis pour confirmer, appuyez sur la touche **5**. L'afficheur indique l'état actuel du SET de température.



Modification de la température ambiante des sorties canalisés (Modèle C)

Voir CONNEXION ET DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT DES POÊLES CANALISÉS pag. 12 pour l'opération.

#### Modification du réglage du ventilateur ambiant

Une fois entré dans le menu correspondant **REGL AIR** avec la touche 5, pour modifier la vitesse du ventilateur ambiant, il suffit d'utiliser les touches 1 et 2, puis pour confirmer, appuyez sur la touche 5. En position off, le ventilateur ambiant reste désactivé. Pour des raisons de sécurité, il se réactive automatiquement si la puissance de combustion réglée est égale à 4 ou 5. L'afficheur indique l'état actuel du SET du ventilateur ambiant.

5 REGL AIR

#### Modification de la puissance de combustion

Une fois entré dans le menu correspondant **AFFICHE PUISSAN** avec la touche **6**, pour modifier la puissance de combustion, il suffit d'utiliser les touches **1** et **2**, puis pour confirmer, appuyez sur la touche **5**. L'afficheur indique l'état actuel du SET de la puissance.

03 AFFICHE PUISSAN

La température ambiante a atteint la température de consigne (SET température)

Lorsque la température ambiante a atteint la valeur de consigne, la combustion est automatiquement amenée à la valeur minimum, la condition de modulation. Le mode est indiqué sur l'écran avec le mot **MODULATION** (L'écran reste le SET de la puissance de jeu, mais il est automatiquement amené au minimum).

#### Desactivation du poêle

Pour éteindre le poêle, il suffit d'appuyer sur le bouton 4 et de confirmer avec la touche 3. La vis sans fin s'arrête immédiatement et le ventilateur des fumées est mis à haute vitesse. La phase est indiquée sur l'afficheur par **NETTOYAGE FINAL**.

Pour éteindre le poêle il suffit d'appuyer sur la touche P3 pendant environ deux secondes. La vis sans fin est immédiatement arrêtée, le ventilateur de fumée est amené à une vitesse élevée. La phase est indiquée sur l'écran avec le mot NETTOYAGE FINAL.

Après cette étape, le ventilateur de fumée est arrêté. L'affichage marque le mot **OFF**.

Note: Éteignez l'appareil en cas de panne ou d'un dysfonctionnement.

#### **MENUS**

Appuyer sur le bouton 3 pour accéder au menu.

Il se compose de différents éléments et niveaux qui vous permettent d'accéder aux réglages et à la programmation.

Les éléments du menu qui permettent d'accéder à la programmation technique sont protégés.

Ordre	Menu utilisateur
1	ECO CLIMA
2	CHRONO
3	DATE ET HORLOGE
4	LANGUE
5	ACTIVER BUZZER
6	CHARGE INITIALE
7	MENU AVANCE
8	MODO VENTIL
9	ETAT POELE
10	ETAT WIFI o LED-MODE
11	CALIBRAGE
12	MENU SYSTEME

#### **Eco Clima**

Activer le mode **ECO CLIMA** qui amène le poêle après que la température ambiante soit restée supérieure à la consigne à une température ambiante de delta pendant un temps défini.

Cette phase sera affichée sur l'écran avec **ECO-CLIMA** (cette phase sera activée après la **MODULATION** puis à la fin de tout AFFICHE TEMP-AMB) et activera une minuterie, qui expirera en calant le poêle en **STAND-BY** puis en **OFF**.

Après l'arrêt, le poêle reste en veille en attendant que la température ambiante soit en dessous **AFFICHE TEMP-AMB** pour le SET + DELTA, afin de passer à l'allumage.

Le **STAND-BY** (OFF) est activé pour l'ensemble SET TEMPÉRATURE, tandis que le rallumage est géré uniquement par la AFFICHE TEMP-AMB.

Pour la navigation, utilisez les touches 1 et 2, pour confirmation 4.

on Menu 01 ECO CLIMA off Menu 01 ECO CLIMA

#### Chrono

Menu pour régler les temps de commutation et d'arrêt.

**Permettre-Chrono:** Activer et désactiver globalement toutes les fonctions du thermostat de la minuterie, pour la navigation utilisez les touches 1 et 2, et pour confirmation 4.

on M 2 - 1 - 01 PERMETT -CRONO off M 2 - 1 - 01 PERMETT -CRONO

**OFF** 

**Chrono - Jour:** Il vous permet d'activer, de désactiver et de configurer les fonctions du thermostat de la minuterie quotidienne.

on M 2 - 2 - 01 CHRONO JOUR off M 2 - 2 - 01 CHRONO JOUR

OFF

Le Crono Jour dispose de 2 plages de fonctionnement indépendantes pour chaque jour. Faites défiler les sous-menus avec la touche 3 et modifiez l'HEURE DE DÉMARRAGE, I'HEURE D'ARRÊT, le SET PUIS-SANCE, le SET TEMPÉRATURE en utilisant les touches 1 et 2. Confirmez avec la touche 3. Pour faire défiler les sous-menus en arrière, utilisez la touche 5.

08:00 M 2 - 2 - 02 START 1 JOUR 10:00 M 2 - 2 - 03 STOP 1 JOUR

03 M 2 - 2 - 92 POT PRG 1 GIORNO 20<sup>C</sup> M 2 - 2 - 93 AMB PRG 1 GIORNO

**Chrono Semaine:** Il vous permet d'activer, de désactiver et de configurer les fonctions du thermostat de la minuterie hebdomadaire.

on M 2 - 3 - 01 CRONO SEMAINE

ON

off M 2 - 3 - 01 CRONO SEMAINE

**OFF** 

Le Chrono Semaine a 4 programmes indépendants dont l'effet final se compose de la combinaison des 4 programmes individuels.

Faites défiler les sous-menus avec la touche 3 et modifiez l'HEURE DE DÉMARRAGE, l'HEURE D'ARRÊT, le SET PUISSANCE, le SET TEM-PÉRATURE en utilisant les touches 1 et 2. Confirmez avec la touche 3. Pour faire défiler les sous-menus en arrière, utilisez la touche 5.

08:00 M 2 - 3 - 02 START 1 SEMAINE 10:00 M 2 - 3 - 03 STOP 1 SEMAINE

03 M 2 - 3 - 87 POT PRG 1 SEMAINE 20<sup>C</sup>
M 2 - 3 - 88
AMB PRG 1
SEMAINE

Ensuite, sélectionnez les jours de la semaine durant lesquels activer la plage horaire précédemment sélectionnée (Plage 1). Choisissez on ou off avec les touches 1 et 2, puis confirmez avec la touche 3.

on M 2 - 3 - 04 LUNDI PROG - 1 off M 2 - 3 - 05 MARDI PROG - 1

**Chrono Week-End:** Il vous permet d'activer, de désactiver et de configurer les fonctions du thermostat de minuterie le week-end (6 et 7, ou le samedi et le dimanche).

on M 2 - 4 - 01 CHRONO WEEK - END off M 2 - 4 - 01 CHRONO WEEK - END

ON

sous-menus en arrière, utilisez la touche 5.

Le Crono Week-end dispose de 2 plages de fonctionnement indépendantes pour chaque jour (samedi et dimanche). Faites défiler les sousmenus avec la touche 3 et modifiez l'HEURE DE DÉMARRAGE, l'HEURE D'ARRÊT, le SET PUISSANCE, le SET TEMPÉRATURE en utilisant les touches 1 et 2. Confirmez avec la touche 3. Pour faire défiler les

Attention: à réaliser avec précision en évitant que dans la programmation deux plages horaires se chevauchent ou qu'une programmation soit à cheval sur deux journées.

Note: afin d'éviter la confusion entre le démarrage et l'arrêt non désiré, activez un programme à la fois, sauf si vous savez exactement ce que vous voulez atteindre.

- Désactiver le programme quotidien si vous voulez utiliser l'hebdomadaire.
- Maintenir le programme de week-end si vous utilisez les programmes hebdomadaires 1, 2, 3 et 4.
- Activer le programme de fin de semaine seulement après avoir désactivé votre horaire hebdomadaire.

#### Date et horloge

Régler la date et l'heure actuelles.

- Sélectionnez le jour de la semaine en utilisant les touches 1 et 2, puis appuyez sur la touche 3 pour confirmer.
- Sélectionnez les heures, minutes, jour, mois et année en utilisant les touches 1 et 2, puis appuyez sur la touche 3 pour confirmer chaque donnée.

L'unité de commande est fournie avec une batterie au lithium qui permet à la gamme d'horloge interne une durée de plus de 4/5 ans.

#### Langue

Il vous permet de sélectionner la langue du menu.

 Utilisez les touches 1 et 2 pour sélectionner une langue parmi celles disponibles, puis appuyez sur la touche 3 pour confirmer.

#### **Activer Buzzer**

Bip Carte: Permet d'activer et de désactiver le signal sonore de la centrale.

• Pour activer, utilisez es boutons 1 et 2, pour confirmer 4.

on MENU 05 MODE RONFLEUR off MENU 05 MODE RONFLEUR

**ACTIVÉ** 

DÉSACTIVÉ

#### **Charge Initiale**

Permet d'effectuer, poêle éteint et froid, un préchargement de pellets pour une durée de 90".

 Démarrez avec la touche 1, attendez le démarrage du minuteur et arrêtez avec la touche 4.

MENU 06 CHARGER PRESS UP 90" 20.0<sup>C</sup> CHARGE INITIALE

#### Menu Avancé

**ATTENTION:** Ce menu est réservé à l'usage des techniciens. Ne modifiez pas les valeurs définies.

#### Mode Ventil (uniquement pour le modèle C)

Il vous permet de gérer la ventilation des sorties canalisées de manière **AUTOMATIQUE** ou **MANUEL**.

 Pour le faire, utilisez les touches 1 et 2, puis appuyez sur la touche 3 pour confirmer.

man MENU 08 MODE VENTIL auto MENU 08 MODE VENTIL

MANUEL

**AUTOMATIQUE** 

off MENU 08 VENTIL OFF - ON

on MENU 08 VENTIL OFF - ON

ON

OFF

Permet de bénéficier du mode relax avec des canalisations installées pour les poêles HYBRID. La désactivation du ventilateur fonctionne pour les puissances 1, 2 et 3, tandis que pour les puissances 4 et 5, le ventilateur se réactive automatiquement.

Voir CONNEXION ET DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT DES POÊLES CANALISÉS pag. 12 pour l'opération.

#### **Êtat Poêle**

Il affiche une série de paramètres de fonctionnement du poêle.

 Pour naviguer dans le menu, utilisez les touches 1 et 2, pour sortir, utilisez la touche 4.

# État Wifi (option le cas échéant) ou LED-MODE (uniquement avec les modèles LED)

Permet d'activer, désactiver et imposer la fonction Auto de la fonction LED

- · OFF Led toujours eteint
- ON Led toujours allumé
- Auto Les LÉD s'allumeront lorsque le poêle est allumé et pendant toute la durée de fonctionnement, elles s'éteindront lorsque l'état du poêle passera à éteint.

Pour faire cela utiliser les boutons 1 et 2, pour confirmer presser 4.

#### Calibrage

Menu pour modifier les paramètres de combustion.

Tipo Pellet: Menu per modificare il tempo di lavoro della Coclea.

Appuyez sur la touche 3 pour modifier les valeurs. Pour augmenter ou diminuer les valeurs, utilisez les touches 1 et 2, pour sortir utilisez la touche 3

00 M11 - 1 - 01 CHARGE PELLET

Voir COMBUSTION pag. 12 pour plus d'informations.

#### Menu Système

Menu pour accéder au menu réservé au technicien autorisé. L'accès est protégé par une CLEF ACCES.

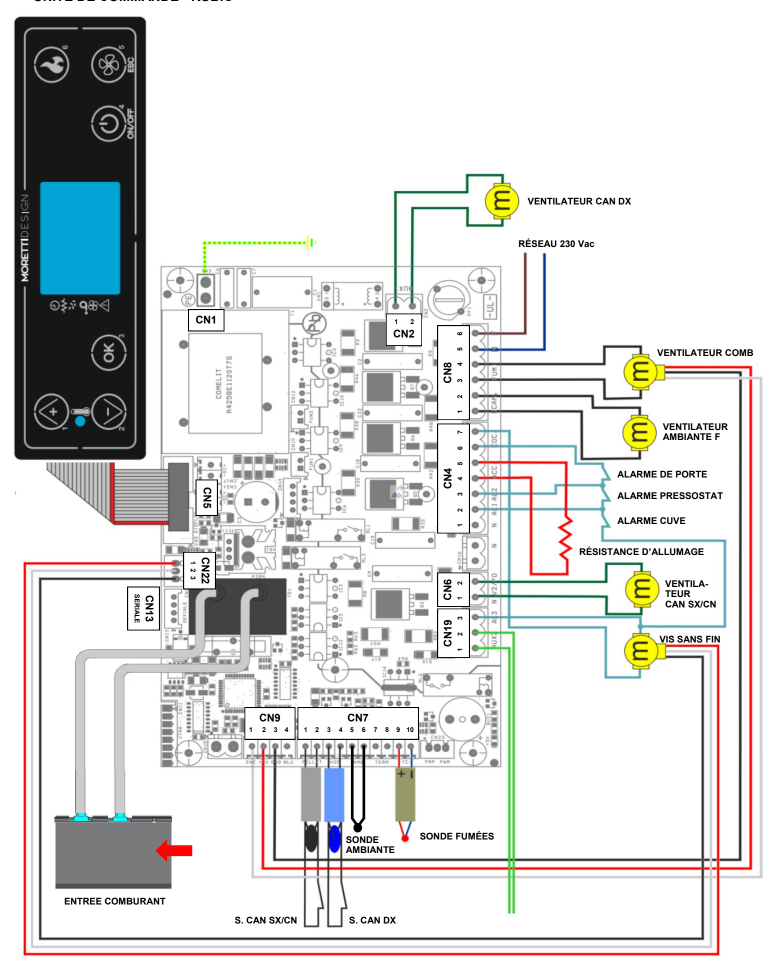
00 MENU 12 CLEF ACCES

### **SÉCURITÉ**

Code	Signification	Causes	Opérations à effectuer	Solution	
		VENTILATEUR AMBIANT EN PANNE	Débloquez et contrôlez le bon fonctionnement du ventilateur	Si le ventilateur est cassé, contactez un technicien autorisé	
SIC01 TERM- RESERVOIR	TERM- Extinction dûe à	TEMPERATURE DES PELLETS ELEVÉE	Débloquez et rallumez, si l'erreur se représente, il est possible que le ventilateur soit cassé		
RÉSERVOIR		THERMOSTAT EN PANNE	Débloquez et rallumez, si l'erreur se représente, il est probable que le thermostat soit cassé	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
PELLETS		UNITÉ DE CONTROLE EN PANNE	Débloquez et rallumez, si l'erreur se représente, il est probable que l'unité de contrôle soit cassée		
SIC02		CONDUIT DE FUMÉE BOUCHÉ	Débloquez et contrôlez s'il est nécessaire de nettoyer le conduit de fumée		
MANQUANT DEPRESS	Extinction dûe à	VENT DANS LE CONDUIT DE FUMÉE	Débloquez et contrôlez s'il est nécessaire d'installer le conduit de fumée selon les normes en vigueur	Si la sécurité persiste,	
PAS DE DÉPRESSION CONDUIT	l'occlusion du conduit de fumée	VACUOSTAT EN PANNE	Débloquez et contrôlez, si l'erreur se représente immediatement, il est probable que le vacuostat soit cassé	contactez un technicien autorisé	
FUMÉE		UNITÉ DE CONTRÔLE EN PANNE	Débloquez et contrôlez, si l'erreur se représente immédiatement, il est probable que l'unité de contrôle soit cassée		
SIC02 TIRAGE INSUFF-	Éteindre en raison d'une prise d'air obstruée ou d'une aspiration minimale	ANOMALIE DE FLUX DE FCS	Débloquez et vérifiez / nettoyez l'entrée d'air située à l'arrière du poêle	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
SIC03		PELLETS ÉPUISÉS	Débloquez et vérifiez la présence de pellets	Rechargez en combustible	
VERIFIER PELLET	Extinction dûe à une	VIS SANS FIN BLOQUÉE	·	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
VÉRIFIER PELLET	température basse de la fumée	MOTEUR DE LA VIS SANS FIN EN PANNE	Débloquez, nettoyez le brasier et effectuez un allumage		
BASSE TEMP. FUMÉES		SONDE DE FUMÉE EN PANNE			
SIC05 TEMP. FUMÉE	Extinction dûe à une température élevée de	SONDE DE FUMÉE EN PANNE	Si la température de la fumée est également élevée pendant la pha- se d'extinction, la sonde de fumée est cassée	Si la sécurité persiste, contactez un technicien	
TEMPÉRATURE FUMÉE TROP HAUT	la fumée	POÊLE SALE	Débloquez et rallumez le poêle, si l'erreur se représente, il est pro- bable qu'il faille nettoyer le poêle	autorisé	
SIC07					
NO ENCODER	Extinction dûe à l'absence de signal de	ABSENCE DE SIGNAL DE L'ENCODER	Débloquez et rallumez le poêle, si l'erreur se représente, le ventila- teur de fumée ou l'unité de contrôle	Si la sécurité persiste, contactez un technicien	
PAS l'encoder D'ENCODEUR EXTRACTEUR DE FUMÉE			est cassée	autorisé	
SIC08					
REG. ENCODER	Erreur passer	ENCODER PAS MIS À	Débloquez et rallumez le poêle, si l'erreur se représente, le ventila-	Si la sécurité persiste, contactez un technicien	
VÉRIFIER EN- CODER EXTRACTEUR FUMÉE	encoder	L'ECHELLE	teur de fumée ou l'unité de contrôle est cassée	contactez un technicien autorisé	
	I.		I.	l	

Code	Signification	Causes	Opérations à effectuer	Solution	
SIC11	Extinction par erreur d'horloge ou batterie de l'unité de commande déchargée	ERREUR D'HORLOGE	Ajustez la date et l'heure (page 13) puis débloquez	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
		BATTERIE DE L'UNITE DE COMMANDE DECHARGEE	Eteignez le poêle, remplacez la pile de l'unité de contrôle, réglez la date et l'heure (page 13), puis débloquez	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
SIC12		PELLETS ÉPUISÉS	Débloquez et vérifiez la présence de pellets	Rechargez en combustible	
ALLUMAGE RATÉ NO ALLUMAGE	Extinction par allumage manqué	RÉSISTANCE D'ALLUMAGE EN PANNE	Débloquez, nettoyez le brasier et effectuez un allumage, si les allu- mages suivants échouent, il faut remplacer la résistance	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
NETTOYER LE BRAZIER		BRASIER BOUCHÉ	Débloquez, nettoyez le brasier et effectuez un allumage	Nettoyez le brasier	
SIC15					
BLACKOUT	Désactivation de la coupure de l'alimentation	BLACKOUT	Problème en raison du dysfonctionnement du système électrique de la maison ou de l'un des composants du poêle	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
SOURCE DE COURANT					
SIC25					
DEFAUT NETTOYA	Le nettoyage de l'anomalie du pot Off MODÈLES CLEAN	DEFAUT SYSTEME AUTOMA- TIQUE DE NETTOYAGE DU BRÛLEUR	Débloquez et après avoir éteint le poêle, vérifiez les obstructions qui empêchent la base du brasier de bouger durant la phase de net-	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
BLOC BRAZIER NETTOYER ET ALLUMER	MODELES SEEAN		toyage		
SIC25 DEFAUT NETTOYA	Exctinction pour anomalie dans l'ouverture portes vitrées frontales COMPACT DESIGN	ANOMALIE SYSTEME D'OUVERTURE AUTOMATIQUE DES VERRES FRONTALS	Débloquez et, après avoir éteint le poêle, vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction empêchant la vitre de se déplacer. Si l'erreur persiste, contactez un technicien authorisée.	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
SIC39 TIRAGE INSUFF-CAPTEUR FCS	Anomalie de mesure	FCS PANNE	Débloquez, nettoyez le brasier et allumez	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
SIC44					
CAPTEUR PORTE	Intervention de l'interrupteur Micro	PORTE AVANT OU PELLET PORTE OUVERTE PENDANT	Débloquez et vérifiez si la porte d'entrée / culot est fermée	Si la sécurité persiste, contactez un technicien autorisé	
CAPTEUR PORTE OUVERTE VOIRE MICRO		PLUS DE 120 SECONDES		autorise	
LIMITE SERVICE	Signal acoustique	INDIQUE LA RÉALISATION DE FONCTIONNEMENT PRE-SET	Le poêle nécessite un entretien et un nettoyage extraordinaires par un technicien autorisé	Contactez un technicien autorisé	
PÉRIPHÉRIQUE INTROUVABLE	Radiocommande pas associée au poêle	DÉFAUT DE TRANSMISSION / RECEPTION ENTRE LA RADIOCOMMANDE ET LE POÊLE	Faire le Changement de canal radio (pag. 11) et vérifiez si un nouveau code ne communique pas entre l'affichage de la Radiocommande et l'unité de commande	Si la message persiste, contactez un technicien autorisé	
PORT	Intervention de l'interrupteur Micro	PORTE AVANT PAS CORRECTEMENT DANS 120 FERMEE SECONDES	Vérifier si la porte frontale est fermée	Si la message persiste, contactez un technicien autorisé	
RÉCUPÉRATION DEMARRAGE	Demande d'allumage du poele pendant la phase d'arret	DEMANDE D'ALLUMAGE PENDANT LA PHASE D'ARRET	Attendez qu'il se rallume, si vous souhaitez le désactiver, répétez la procédure d'allumage	Si la message persiste, contactez un technicien autorisé	

#### **UNITÉ DE COMMANDE - KUBIC**



Connecteur	Pin	Étiquette	Fonction	
CN1	-	PE	Raccordement au système au sol	
CN2	1 - 2	AUX 1	Ventilateur Chauffage DX	
	1	N	Neutre	
	2	AL1	Alarme Pressostat	
CN4	3	AL2	Alarme Porte	
ONT	4 - 5	ACC	Résistance d'allumage	
	6	coc	Phase Vis san fin	
	7	сос	Neutre Vis sans fin	
CN5	-	DISPLAY	Récepteur	
CN6	1 - 2	V2/PO	Ventilateur Chauffage SX/CN	
	1 - 2	PELLET	Termostat o Sonde SX/CN	
	3 - 4	H20	Termostat o Sonde DX	
CN7	5 - 6	АМВ	Sonde Ambiante	
	7 - 8	TERM	-	
	9 - 10	-TC+	Sonde Fumées	
	1 - 2	SCAM	Ventilateur Ambiante F	
CN8	3 - 4	FUMI	Ventilateur de Combustion	
CIAO	5	N	Neutre	
	6	F	Phase	
	1	ENC	Encoder blanc Ventilateur de Combustion	
CN9	2	+5V	Encoder rouge Ventilateur de Combustion	
CMa	3	GND	Encoder noir Ventilateur de Combustion	
	4	BLU	-	
CN13	-	SERIALE	Série pour la Programmation	
CN19	1 - 2	AUX 2		
CNIS	3	AL3	Alarme Cuve	
CN22	1 - 2 - 3	ENC COC	Encoder Vis san fin	

### - WI-FI NAVEL 2.0 (Optionnel) e NAVEL INSIDE (De série)





Navel 2.0 (Optionnel)

# Navel Inside (De série)

Pour la configuration des poêles équipés du module Wi-Fi, il est nécessaire de télécharger l'application **Moretti Design**, d'enregistrer ses propres identifiants et d'attendre l'e-mail de confirmation.

Ensuite, lancer l'application et suivre pas à pas la procédure de configuration via l'application Moretti Design.

Une fois connecté avec les identifiants créés, ajouter l'appareil en saisissant le numéro de matricule du poèle, le code MAC et le code Reg. Code. Les codes MAC et Reg. Code se trouvent à l'intérieur de la boîte du module Navel 2.0 (Wi-Fi Optionnel), ou dans la boîte blanche fournie avec le poèle dans le cas du Navel Inside (Wi-Fi de série).

Après avoir saisi les données, il est nécessaire de sélectionner le code article correct : "Moretti 2023" si le numéro de matricule commence par le chiffre 5 ou supérieur, ou "Moretti" s'il commence par 4 ou inférieur.

Enfin, activer le Bluetooth sur le téléphone et configurer le réseau en sélectionnant le réseau Wi-Fi domestique.

#### **ENTRETIEN**

Avant d'effectuer toute intervention de entretien sur le poêle, prendre les précautions suivantes:

- Lire le manuel dédié de l'appareil de l'appareil qui fait partie intégrante de cette notice
- Attendre que toutes les parties du poêle soient froides.
- Attendre que les cendres soient complètement éteintes.
- Mettre l'interrupteur général en position "0".
- Débrancher la fiche de la prise afin d'éviter les contacts accidentels.

# SUIVRE ATTENTIVEMENT LES INDICATIONS SUIVANTES POUR LE NETTOYAGE!

MORETTIDESIGN N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ CON-CERNANT DES DOMMAGES AUX PERSONNES, AUX ANIMAUX OU AUX OBJETS DUS AU NON RESPECT DES INDICATIONS PRE-CEDENTES.

En plus du entretien et nettoyage extraordinaires annuel, qui doit être réalisé par un professionnel autorisé, un nettoyage journalier doit être réalisé : nettoyage de la grille du brasier, vider le cendrier, nettoyage du déflecteur, et nettoyage des faisceaux des tubes (échangeurs), contrôle des joints de la trappe de réservoir

#### Nettoyage du brasier

Cela doit être fait avant chaque allumage. Il est nécessaire de vérifier que le brasier est propre et en bon état, qu'il n'y a pas de déchets ou de résidus et que les trous ne sont pas obstrués. Ceci permet d'éviter une mauvaise combustion du poêle et d'éviter une éventuelle surchauffe pouvant provoquer des variations de couleur de la peinture, ainsi que l'allumage du poêle lui-même. Le résidu dans le brasero dépend de la qualité des pellets utilisés, et même entre différents sacs de la même marque, il peut y avoir des différences qui peuvent créer des combustions différentes et former des quantités différentes de résidus. Le bon état du brasier est un élément stratégique de la combustion. Un brasier en très mauvais état peut participer à des disfonctionnements graves du poêle.



#### Vidage du bac à cendres

Le bac à cendres est situé à l'intérieur de la chambre de combustion. Pour y accéder, il faut ouvrir la porte ; à ce moment-là, vous pouvez retirer le bac et le vider. Cette opération doit être effectuée quotidiennement.

#### Nettoyage du réservoir à pellets

Chaque mois, vider le réservoir à pellets et aspirer les poussières présentes au fond.



#### **FireWall**

La chambre de combustion est recouverte avec du FireWall. Ce matériau à base de vermiculite développé par MORETTI DESIGN permet d'améliorer la qualité de la combustion grâce à sa résistance à la chaleur, à sa légèreté et à son excellente capacité isolante.

Le FireWall a tendance à devenir plus clair pendant la combustion et à rendre la flamme plus claire. Quand la combustion n'est pas optimale, le FireWall a tendance à se salir et à prendre une couleur plus sombre, tandis que, si la combustion est bonne, le FireWall reste d'une couleur claire

Pour l'entretien du FireWall, il est nécessaire d'utiliser une brosse pour épousseter les cendres. N'utilisez pas de matériaux abrasifs, de chiffons humides ou mouillés et ne mettez jamais le FireWall en contact avec le tuyau d'aspiration. Si vous devez retirer le FireWall, manipulez-le avec soin car il n'est pas très résistant aux chocs. Si après quelques heures de fonctionnement le FireWall a de légères abrasions sur la surface, ceci est tout à fait normal car la combustion peut créer des micro-fentes, ces micro-blocs n'affectent cependant pas l'intégrité du FireWall.

#### Nettoyage des surfaces

Pour nettoyer les parties peintes, utilisez un chiffon humide. L'utilisation de détergents agressifs ou de diluants peut endommager les surfaces du poêle.

Pour vous assurer que le poêle a toujours une combustion optimale et pour prévenir des dysfonctionnements, il est nécessaire d'effectuer des opérations de nettoyage fréquents. La fréquence de ces opérations peut varier en fonction du temps d'utilisation du poêle et de la qualité des pellets.

Chaque année, le nettoyage interne du poêle devra être effectué, cette opération doit être effectuée par un technicien qualifié. Le poêle doit être entretenu afin de préserver les conditions qui garantissent sa sécurité et son bon fonctionnement.

Il est à noter que les cliquetis, les claquements causés par le phénomène de dilatation du métal, n'à rien d'anormal sur un Poêle et ne peut être assimilé à un dysfonctionnement de l'appareil.

#### **GARANTIE**

#### Certificat de garantie

Nous vous remercions d'avoir choisi un de nos appareils indépendants. MORETTIDESIGN vous invite à consulter le manuel d'utilisation et à lire les conditions de garantie suivante. La structure et les matériaux qui composent ses produits sont garantis pour une période de 24 mois à compter de la date d'achat (la facture d'achat faisant fois).

#### Conditions de garantie

La garantie de votre appareil est accordée via votre fournisseur. En cas de problèmes, veuillez toujours prendre contact avec ce dernier. Votre fournisseur doit contacter nos services conformément à nos procédures, s'il l'estime nécessaire. La garantie d'usine dure 2 ans à compter de la date d'achat, elle ne comprend que la structure et les matériaux qui composent l'appareil.

Ne pas attendre que les composants soient usés avant de les remplacer. Un composant usé peut provoquer un dysfonctionnement grave et irrémédiable de votre appareil , peut nuire à votre sécurité, et peut engager votre responsabilité.

#### Ne sont pas couverts par la garantie:

Les appareils acheté hors du réseau de distribution officiel du pays ou achetés sur le web.

Toutes les pièces défectueuses à cause d'un usage négligé, d'un entretien manquant ou erroné, d'une installation non conforme aux spécifications du fabricant (toujours se référer à la notice d'installation et d'utilisation fourni avec votre appareil).

Les parties sujettes à l'usure normale telles que Les pièces en contact avec le feu, les joints d'étanchéité, les vitres, les revêtements intérieur du foyer, les déflecteurs et les grilles en fonte, les pièces peintes, les variations de couleur des habillages en métal, en pierre ou en Les céramique, ainsi que les craquelures sur la céramique puisque ce phénomène fait partie d'une des caractéristiques naturelles de ce matériau à la fabrication artisanale.

Les appareils n'ayant pas eu d'entretien annuel adapté et conforme, de la part d'un technicien autorisé ou d'un personnel qualifié, entraîne la perte de la garantie. (toujours se référer à la notice d'installation et d'utilisation fourni avec votre appareil et aux normes en vigueurs dans le pays).

#### La garantie ne couvre pas les dommages causés par:

L'installation de l'équipement réalisée de manière non-professionnelle et d'une manière non-conforme à la réglementation ou par une utilisation du dispositif et de ses composants différemment de ce qui est indiqué dans le manuel de l'utilisateur ou dans les normes du pays si elles sont plus restrictives que cette notice.

Les essais effectués par le centre de service agréé, accrédité par le fabricant (prestation payée par le client).

L'aggravation ou l'amplification des dommages causée par une utilisation ultérieure de l'appareil de la part de l'utilisateur après la manifestation d'un défaut, déformation etc...(exemple : se servir de son appareil sans déflecteur ou avec un brasier troué).

Les dysfonctionnement liés aux accessoires de l'installation non fournis par le fabricant.

Les dommages causés par des interventions erronées de l'utilisateur.

La foudre et / ou défauts d'installation électrique.

L'humidité, l'eau, ou environnement inadapté.

Les défauts d'installation hydraulique.

Les dommages dus au transport et à la manutention.

La non-réalisation d'un nettoyage régulier et de l'entretien périodique du produit par un centre de service qualifié et autorisé (prestation payée par le client). Au moins une fois par an et en cohérence avec l'utilisation de l'appareil.

L'utilisation de pellets de mauvaise qualité ou d'autres matériaux peuvent endommager le produit et / ou ses composants entraînant la résiliation de la responsabilité du fabricant.

Tout dommage causé par une installation et / ou non-sens du produit et / ou carences du consommateur, utilisation non-conforme et non respect des informations de la notice.

#### Ne sont pas prises en garantie:

Les interventions et les déplacements visant à régler les paramètres de combustion.

Les interventions et les déplacements visant à changer les pièces.

dommages dus à des altérations de l'appareil, des agents atmosphériques externes, des catastrophes naturelles, des actes de vandalisme, des incendies, des produits ou manipulations inadaptées lors de l'entre-tien

Les interventions et les déplacements dues à la rupture provoquée par un mauvais entretien.

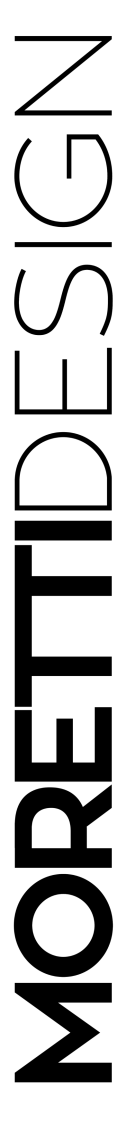
Les interventions et les déplacements visant à modifier les paramètres des appareils sans l'autorisation express du fabricant.

Les dysfonctionnements liés à une absence ou à un mauvais dimensionnement ou préconisation.

#### **DÉNI DE RESPONSABILITÉ**

Le Fabricant décline toute responsabilité, civile ou pénale, pour les accidents dus au manque de respect ou au non respect de ses procédures d'assistance technique, des instructions contenues dans ce manuel, notamment par une installation non conforme à la réglementation en vigueur dans le pays, une installation par une personne non qualifié et non formé, l'installation de pièces qui ne seraient pas d'origine, des modifications et des réparations non autorisées, une utilisation mauvaise ou inappropriée de l'appareil, un mauvaise entretien annuel, une utilisation non conforme aux directives de sécurité.

Toute infraction aux conditions de fonctionnement et de perte de garantie se traduira par l'exclusion directe ou indirecte



Moretti Design ITALY www.morettidesign.it

Moretti Design n'assume aucune responsabilité pour les erreurs éventuelles de ce document et se considère libre de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits