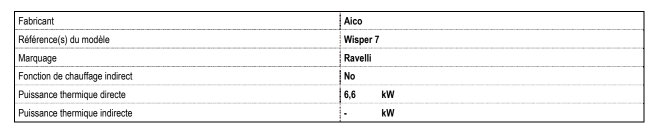




Whisper 7

INFORMATIONS POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE Selon le règlement (UE) n. 1185/2015





Combustible	Combustible de référence (un seul):	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	ηs [x%]	ης à la nuiceance thermique nominale			Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)				
				PM	OGC	co	NOx	PM	OGC	СО	NOx
					[x] mg/Nm	³ at 13%O2			[x] mg/Nm	3 at 13%O2	
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤25 %	Non	Non									
Bois comprimé ayant un taux d'humidité <12 %	Oui	Non	81	18	5	92	165	14	8	383	147

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement						
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)		
Puissance thermique		contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Oui			
Puissance thermique nominale	P _{nom}	6,6	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non	
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{part}	4,3	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non	
Rendement utile (PCI brut)				contrôle électronique de la température de la pièce	Non	
Rendement utile à la puissancethermique nominale	Пth,nom	92	%	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non	
Rendement utile à la puissancethermique minimale (indicatif)	П th,part	94	%	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Non	
Consommation d'électricité a	uxiliaire			Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)		
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,036	kW	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non	
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,038	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	Non	
À la puissance thermique minimale	el _{SB}	0,002	kW	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non	

^(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote. (**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué

P nom	6,6 kW	P part	4,3 kW
P _{SH nom}	6,6 kW	P _{SH part}	4,3 kW
P w nom	kW	Pw part	kW
η _{nom}	92 %	η _{part}	95 %
CO nom(13%O2)	92 mg/Nm ³	CO part(13%O2)	383 mg/Nm ³
NO _{x nom(13%O2)}	165 mg/Nm ³	NO _{x part(13%O2)}	147 mg/Nm ³
OGC nom(13%O2)	5 mg/Nm ³	OGC part(13%O2)	7 mg/Nm ³
PM nom(13%O2)	18 mg/Nm ³	PM part(13%O2)	14 mg/Nm ³
p _{nom}	10 Pa	Ppart	10 Pa
p _w	kPa (bar)	T class	T200G
T snom	167 °C	W max	270 W
E	230 V	f	50 Hz
Funzionamento Contin	IIIo.		
Continuos Poeration Fonctionnement Conti			(CON)
Funcionamento Contin Continue Werking			(CON)
kontinuierlicher Betrieb		3	
	materiali combustibili	d _R d _S	100 mm 200 mm
	n combustible materials rapport aux matériaux	d _C	750mm
combustibles Distancia mínima de n	nateriales combustibles	d _p	800 mm
Minimumafstand tot be Mindestabstand zu bre	randbare materialen	d _F	800mm 800mm
Milidestabstand zu bit	eniidaien Malenallen	d _L d _B	0 mm
Usare solo il combust Use only reccomended Utilizer seulement les c Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn	fuel: ombustibles recomandés: e recomandado: evolen brandstof:		Pellet di legno Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm
suitable for operation in partage' / El aparato no e geschikt voor gebruik in gemeinsamen Kamin gee	a shared chimney / L'appare es apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen / ejgnet.	a canna fumaria condivisa /ˈ eil n'est pas adapt à une util na chimenea compartida / He Das Ger t ist nicht f u r den B o / Read and follow the oper	isation dans une chemin et apparaat is niet ietrieb in einem
		manual de operacion / Lees Sie die Montage und Nutzuı	
D.o.P. n°	(Notified Body	2456)	\ ~
EN 16510-1:2	022; EN 16510	-2-6:2022	$\triangleright f$
Туре: СМ50			_ / L
Year of production:	2025		
	**	*	
<u>(E</u>	25 AICO S.r.I Via	RAVEL il fuoco intelligente a Consorzio Agrario, 3/D - 25	A
	C299I	J1001	

EXPLICATION DE LA PLAQUE D'IDENTIFICATION

Désignation du type, du numéro ou du modèle pour identifier le produit

Tableau des valeurs:

P_{int}	Puissance d'entrée maximale	P _{int part}	Puissance d'entrée partielle
P_{nom}	Puissance thermique nominale	P_{part}	Puissance thermique partielle
P_{SHnom}	Potenza termica nominale all'aria	P _{SH part}	Puissance thermique partielle de l'air
P_{wnom}	Puissance thermique nominale de l'air	P_{wpart}	Alimentation partielle en eau
η_{nom}	Rendement de l'appareil à la puissance thermique nominale	$\eta_{_{part}}$	Rendement de l'appareil à puissance thermique partielle
CO _{nom}	Émissions de CO à faible teneur en oxygène de 13 % à puissance thermique nominale	CO part	Émissions de CO2 à 13 % de teneur en oxygène à puissance thermique partielle
$NO_{x nom}$	Emissioni di NOx al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica nominale	$NO_{x part}$	Émissions de NOx à une teneur en oxygène de 13 % à la puissance thermique partielle
OGC _{nom}	Émissions de NOx à une teneur en oxygène de 13 % à la puissance thermique nominale	OGC _{part}	Émissions d'hydrocarbures à 13 % d'oxygène à puissance thermique partielle
PM _{nom}	Émission de particules à une teneur en oxygène de 13 % à la puissance thermique nominale	PM _{part}	Émission de particules à 13 % d'oxygène à puissance thermique partielle
p_{nom}	Tirage minimal du conduit de fumée à puissance thermique nominale	p_{part}	Tirage minimal du conduit de fumée à puissance thermique partielle
$p_{w_{nom}}$	Pression d'eau de travail maximale autorisée, le cas échéant	$T_{\it class}$	Désignation de la cheminée selon la norme de cheminée appropriée
T _{s nom}	Température de sortie des gaz de combustion à la puissance thermique nominale	T _{fg nom}	Température des fumées à puissance nominale
W_{max}	Puissance électrique maximale absorbée	E	Tension d'alimentation

f Fréquence

Type d'opération du produit

Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles:

d_R	Distances minimales entre l'arrière et les matériaux inflammables	100 mm
d_s	Distances minimales entre les côtés et le matériau inflammable	200 mm
d_c	Distances minimales entre le sommet et le matériau inflammable	750 mm
d_{P}	Distances minimales entre l'avant et le matériau inflammable	800 mm
d_F	Distances minimales entre l'avant et le matériau inflammable	800 mm
d_{L}	Distances minimales entre l'avant et le matériau inflammable	800 mm
$d_{\scriptscriptstyle B}$	Distances minimales entre le bas (à l'exclusion des pieds) et les matériaux inflammables	0 mm

Carburants recommandés

6 Avertissement

7 Avertissement

Numéro de document DOP et (organisme notifié)

Normes applicables

10 Classification du produit

11 Année de production

12 Classification environnementale

Marque de conformité CE - Les chiffres indiquent l'année de délivrance du certificat

Numéro de série

15 Marque déposée

Avant-propos

Cher Client, nous vous remercions pour la confiance que vous nous avez accordée en achetant l'un de nos poêles.

Nous vous invitons à lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de l'appareil, afin de pourvoir exploiter l'ensemble de ses caractéristiques en toute sécurité et de manière optimale. Il contient toutes les informations nécessaires pour effectuer correctement l'installation, la mise en marche, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, etc.

Conserver ce manuel dans un endroit approprié ; ne pas mettre ce manuel de côté sans l'avoir lu.

Les installations incorrectes, les entretiens effectués incorrectement ainsi que l'usage impropre du produit dégagent le Fabricant de toute responsabilité issue de l'usage du poêle.

Pour tout complément d'information ou en cas de besoin, veuillez contacter votre Centre d'Assistance Technique agréé par Ravelli. Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel d'instructions ne peut être reproduite ou transmise avec n'importe quel moyen électronique ou mécanique, dont la photocopie, l'enregistrement, ou tout autre système de stockage, à d'autres fins que l'usage exclusivement personnel de l'acheteur, sans l'autorisation écrite expresse du Fabricant.



SOMMARIO

ETIQUETTE CE	4
Avant-propos	7
IDENTIFICATION	10
Identification du poêle	
Identification du Fabricant	10
Normes de référence	10
Télécommande : Résumé de la déclaration de conformité (DoC)	10
GARANTIE	44
Certificat de garantie	
Conditions de garantie	
Informations et problèmes	
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Fourniture et conservation	
Symbologie utilisée dans le manuel	
SÉCURITÉS	12
Mises en garde générales de sécurité	
Risques résiduels	73
DESCRIPTION DU POÊLE	14
Usage prévu	14
Usage incorrect raisonnablement prévisible	
Obligations et interdictions	
Caractéristiques du combustible	
Combustibles interdits	76
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	17
Tableau technique Whisper 7	
Composants principaux	17
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables	
Description du fonctionnement	10
TRANSPORT ET INSTALLATION	19
Mises en garde de sécurité pour le transport et l'installation	
Préparations pour le système d'évacuation des fumées	
Installation	21
RACCORDEMENTS	24
Connexion avec prise d'air externe	
Raccordement à la sortie de toit	24
Connexion électrique	
Schéma électrique Test d'essai et mise en service	
Test d essai et mise en service	20
COMMANDES ET UTILISATION	25
Description du telecommande tactile radio	
Initialisation du telecommande tactile radio	
Description du display	
Configuration de la date et de l'heure	27
PROCÉDURES D'UTILISATION	28
Vérifications avant l'allumage	
Remplir le combustible	
Allumer et éteindre l'appareil	28
Que faire en cas d'alarme "Ignition"	
Allumage de l'appareil	
Séquence des phases d'allumage	
Que se passe-t-il lorsque les piles sont épuisées ?	

PHASES DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL	30
La modulation	
Description des fonctions au menu	
Réglages	
Menu VENTILATION (fonction présente uniquement pour les modèles où est reportée la note sur le manuel dédié)	
Schéma synthétique phases du poêle	
Pop up de signalisation	
Alarmes (tableau codes de référence)	35
ENTRETIEN	37
Mises en garde de sécurité pour l'entretien	37
Nettoyage	
Nettoyage de la vitre	
Systeme automatique de nettoyage	
Entretien extraordinaire	
ÉTUDE DES CAS DES PANNES	41
L'appareil ne fonctionne pas	
Allumage difficile	
Fuite de fumée	
La vitre se salit facilement	41
Mise au repos (en fin de saison)	41
L'ÉLIMINATION EN FIN DE VIE	_41
Mises en garde pour l'élimination correcte du produit	
imoeo en garde pour i emilination correcte du produit	. 1
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	43



Rev.0 04/06/2025

Manuel d'utilisation et d'entretien Whisper 7



Page 10

IDENTIFICATION

Identification du poêle

Type de produit

Modèle

Identification du Fabricant

Fabricant

POÊLE À GRANULÉS WHISPER 7

Aico S.r.I.
Via Consorzio Agrario, 3/D - 25032 Chiari(BS) ITALY
Tél. +39 030 7402939
Fax +39 030 7301758
www.ravelligroup.it
info@ravelligroup.it

Normes de référence

Le poêle WHISPER 7 visés dans ce manuel sont conformes au règlement

305/2011 RÈGLEMENT DES PRODUITS DE CONSTRUCTION

et respectent la norme harmonisée suivante :

EN 16510-1; EN 16510-2-6; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60335-1; EN 60335-2-102; EN 62233; EN 50581; ETSI EN 300220-1

Toutes les règlementations locales, y compris celles référées aux normes nationales et européennes doivent être respectées en installant l'appareil.

Télécommande : Résumé de la déclaration de conformité (DoC)

Le fabricant Aico S.r.l. déclare que la télécommande Ravelli, modèle 55441 (Palmare Touch), est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne : Directive 1999/5 CE relative aux équipements radio, et que les normes harmonisées et/ou spécifications techniques suivantes ont été appliquées : ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 301 489-1, EN 60950-1 A11+A1+A12+AC+A2, EN 62479.

Ces déclarations sont disponibles dans leur intégralité sur le site web www.ravelligroup.it

GARANTIE

Certificat de garantie

La société Ravelli vous remercie de la confiance que vous lui avez accordée en achetant l'un de ses produis et elle invite l'acheteur à :

- consulter les instructions pour l'installation, l'utilisation et l'entretien du produit ;
- consulter les conditions de garantie reportées ci-après.

Conditions de garantie

La garantie au Client est reconnues par le Revendeur selon les termes de la loi. Le coupon de garantie doit être rempli entièrement. Le Client est tenu de vérifier la compilation de la garantie et l'expédition de la part du Revendeur (ou bien il doit s'occuper lui-même de l'expédition) du coupon de garantie et de la copie du ticket de caisse/facture dans les 8 jours à compter de la date d'achat. Le coupon de garantie et la copie du ticket de caisse/ facture doivent être envoyés à l'adresse suivante :

Ravelli chez Aico S.r.I. Via Consorzio Agrario, 3/D 25032 Chiari Brescia (ITALIE)

Le Revendeur reconnaît la garantie à condition qu'il n'y ait eu aucune manipulation du produit et uniquement si l'installation a été effectuée conformément à la règlementation et en suivant les prescriptions du Fabricant.

La garantie limitée couvre les défauts des matériaux de fabrication à condition que le produit n'ait pas subi de ruptures causées par un usage incorrect, la négligence, un branchement incorrect, des manipulations frauduleuses, des erreurs d'installation.

La garantie est annulée même si une seule prescription reportée dans ce manuel n'est pas respectée.

Ne sont pas couverts par la garantie :

- les réfractaires de la chambre de combustion ;
- la vitre de la porte ;
- les joints ;
- la peinture ;
- la grille de combustion en acier inoxydable ou en fonte ;
- · les majoliques en couleurs ;
- tout dommage causé par une installation et/ou une utilisation incorrecte du poêle et/ou des négligences de la part du consommateur. L'utilisation de granulés de mauvaise qualité ou de tout autre combustible non autorisé risque d'endommager des composants du produit en entraînant la cessation de la garantie sur ceux-ci et la responsabilité annexée du Fabricant.

Il est donc conseillé d'utiliser du granulés de bonne qualité conforme aux exigences énumérées dans le chapitre dédié.

Tous les dommages dus au transport ne sont pas reconnus ; il est donc conseillé de vérifier soigneusement la marchandise à la réception et de prévenir immédiatement le Revendeur de tout dommage.

Informations et problèmes

Les Revendeurs agréés Ravelli bénéficient d'un réseau de Centres d'Assistance Technique formés afin de satisfaire les besoins de leurs Clients. Pour toute information ou demande d'assistance, le Client doit contacter son propre Revendeur ou un Centre d'Assistance Technique.

Rev.0 04/06/2025



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Fourniture et conservation

Le manuel est fourni au format papier.

Conserver ce manuel fourni avec le poêle de manière à ce que l'utilisateur puisse facilement le consulter.

Le manuel est une partie intégrante à des fins de sécurité, ainsi :

- il doit être conservé intact (dans toutes ses parties). En cas de perte ou d'endommagement, il faut immédiatement en demander un autre exemplaire.
- il doit accompagner le poêle jusqu'à sa démolition (même en cas de déplacements, de vente, de location, de bail, etc.).

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage impropre du poêle et/ou de dommages causés suite à des opérations qui ne sont pas visées dans la documentation technique.

Langue

Le manuel original a été rédigé en italien.

Toute traduction dans des langues supplémentaires doit être effectuée à partir des instructions originales.

Le Fabricant est responsable des informations contenues dans les instructions originales ; les traductions dans d'autres langues ne pouvant pas être complètement vérifiées, en cas d'incohérence il faut respecter le texte rédigé dans la langue originale ou contacter notre Service documentation technique.

Symbologie utilisée dans le manuel

symbole	définition
! IMPORTANT	Symbole utilisé pour identifier des informations particulièrement importantes dans le manuel. Les informations concernent aussi la sécurité des utilisateurs concernés par l'utilisation du poêle.
\wedge	Symbole utilisé pour identifier des mises en garde importantes pour la sécurité de l'utilisateur et/ou du poêle.

SÉCURITÉS

Mises en garde générales de sécurité

! IMPORTANT

Lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'installer et d'utiliser le poêle. Le non-respect des prescriptions de ce manuel peut entraîner la déchéance de la garantie et/ ou entraîner des dommages matériels et/ou personnels.



L'installation, l'inspection de l'installation, la vérification du fonctionnement et l'étalonnage initial du poêle ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié et autorisé.



Le poêle doit être raccordé à une sortie de toit individuelle qui puisse garantir le tirage déclaré par le Fabricant et respecter les normes d'installation prévues dans le lieu d'installation.



Le local où le poêle est installé doit être doté d'une prise d'air.



Ne pas utiliser l'appareil comme si c'était un incinérateur ou d'une manière autre que celle pour laquelle il a été conçu.





Il est interdit de faire fonctionner le poêle si la porte ou le tiroir à cendre est ouvert ou si la vitre est cassée.

Ne pas toucher les surfaces chaudes du poêle sans porter les moyens de protection adéquats, de manière à éviter les brûlures. Quand il est en marche, les surfaces extérieures atteignent des températures élevées au toucher.

Il est interdit d'apporter des modifications non autorisées

Avant d'utiliser le poêle, il faut connaître l'emplacement et la fonction des commandes.

En cas d'incendie de la sortie de toit, appeler les Sapeurs Pompiers.

N'utiliser que des pièces de rechange originales. Toute altération frauduleuse et/ou toute substitution non autorisée par Ravelli peut entraîner des dangers pour l'intégrité corporelle de l'utilisateur.

Dans le cas de conditions météorologiques particulièrement négatif, des systèmes de sécurité pourraient porter à l'arrêt de la poêle. Dans tous les cas, ne pas désactiver les systèmes de sécurité.

Pour le raccordement direct au réseau, un dispositif doit être prévu pour assurer la déconnexion du réseau, avec une distance d'ouverture des contacts permettant une déconnexion complète en cas de surtension de catégorie Ill, conformément aux règles d'installation.

Risques résiduels

La conception du poêle a été effectué de manière à garantir les exigences essentielles de sécurité pour l'opérateur.

La sécurité, autant que possible, a été intégrée dans la conception

et la construction du poêle.

Le manuel fournit une description du risque et de la zone ou de la partie soumise au risque résiduel (à moins qu'il ne s'agisse d'un risque qui concerne l'ensemble du poêle). Il fournit aussi des informations procédurales concernant la façon d'éviter le risque et l'usage correct des équipements de protection individuelle prévus et préscrits par le Fabricant.

Rev.0 04/06/2025



r i s q u e résiduel	description et informations procédurales
	Lorsque le poêle est en marche, il peut atteindre des températures élevées au toucher, surtout sur les surfaces extérieures. Prêter attention pour éviter toute brûlure et utiliser éventuellement les outils spécifiques. Porter le gant si présent pour ouvrir couvercle des granulés afin d'effectuer le rechargement du poêle.

DESCRIPTION DU POÊLE

Usage prévu

L'appareil en question est prévu pour:

opération	combustible admissible	combustible interdit	environnement
Chauffage par irradiation et par convection, par la combustion de:	Granulés de bois		Domestique ou commercial

Le poêle est conçu et construit pour travailler en toute sécurité si:

- il est installé en respectant les normes spécifiques par un personnel qualifié;
- il est employé dans les limites déclarées sur le contrat et sur ce manuel:
- les procédures du mode d'emploi sont respectées;
- l'entretien ordinaire est effectué dans les délais et selon les procédures indiqués;
- l'entretien extraordinaire est réalisé au bon moment, en cas de besoin:
- les dispositifs de sécurité ne sont pas ôtés et/ou contournés

! IMPORTANT

Ce poêle doit être destiné à l'usage pour lequel il a été expressément réalisé.

Usage incorrect raisonnablement prévisible

L'usage incorrect raisonnablement prévisible est énuméré ci-après:

- l'utilisation du poêle comme si c'était un incinérateur;
- l'utilisation du poêle avec un combustible autre que du bois à brûler;
- l'utilisation du poêle avec des combustibles liquides;
- l'utilisation du poêle avec la porte ouverte ou sans le tiroir à cendre.



Tout autre usage de l'appareil par rapport à ce qui prévu doit être préalablement autorisé par écrit par le Fabricant. En l'absence de cette autorisation écrite, l'usage doit être considéré comme un « usage impropre ». Le Fabricant décline toute responsabilité contractuelle et extra-contractuelle en cas de dommages corporels matériels découlant d'erreurs d'installation, de réglage, d'entretien et d'usages impropres.

Obligations et interdictions **Obligations**L'utilisateur doit:

 lire ce manuel d'instructions avant d'accomplir toute opération sur le poêle;

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien devant être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants non surveillés;

ne pas utiliser le poêle de manière impropre, c'est-à-dire pour des usages autres que ceux indiqués au paragraphe « USAGE PREVU»:

il est strictement interdit d'utiliser des combustibles liquides inflammables pour l'allumage;

laisser les objets qui ne résistent pas à la chaleur et/ou inflammables à une distance de sécurité opportune;

n'alimenter le poêle qu'avec du granulés ayant les caractéristiques décrites dans ce manuel:

raccorder le poêle à une sortie de toit conforme aux normes;

raccorder le poêle à l'aspiration à l'aide d'un tuyau ou d'une prise d'air de l'extérieur;

il faut toujours effectuer les interventions d'entretien lorsque le poêle est éteint et froid;

effectuer les opérations de nettoyage en suivant la fréquence indiquée dans ce manuel;

utiliser les pièces de rechange originales conseillées par le Fabricant.

Interdictions

L'utilisateur ne doit:

- ôter ou modifier les dispositifs de sécurité sans autorisation;
- accomplir de sa propre initiative des opérations ou des manœuvres qui ne relèvent pas de ses compétences ou susceptibles de compromettre sa sécurité ou celle d'autrui;

utiliser des combustibles autres que du granulés à brûler et que ceux indiqués pour l'allumage;

utiliser le poêle comme si c'était un incinérateur;

utiliser des substances inflammables ou explosives à proximité

- du poêle, pendant qu'il fonctionne; utiliser le poêle avec la porte ouverte et/ou la vitre endommagée ou cassée:
- fermer en aucun cas les ouvertures d'entrée de l'air comburant et de sortie des fumées;
- utiliser le poêle pour faire sécher du linge;
- remplacer ou modifier certains composants du poêle.

Caractéristiques du combustible

Les granulés de bois sont un combustible qui se compose de sciure de bois pressée, souvent obtenue à partir des restes de la menuiserie. Le matériau utilisé ne doit contenir aucune substance étrangère comme de la colle, de la peinture ou des substances synthétiques par exemple.

La sciure de bois, après avoir été séchée et nettoyée des impuretés, est pressée à travers une matrice à trous : en raison de la haute pression, la sciure de bois chauffe en activant les liants naturels du bois ; les granulés conservent ainsi sa forme même sans ajout de substances artificielles. La densité des granulés de bois varie selon le type de bois et peut dépasser de 1,5 à 2 fois celle du bois naturel. Les granulés ont un diamètre de 6 mm et une longueur qui varie entre 10 et 40 mm.

Leur densité est environ 650 kg/m3. En raison de leur faible teneur en eau (< 10 %), ils ont un contenu énergétique élevé.

La norme UNI EN ISO 17225-2:2014 (sur laquelle est basée la certification EN PLUS) définit la qualité des granulés en différenciant trois classes: A1, A2 et B.

Ravelli recommande l'utilisation des granulés de bois certifiés classe A1 et A2 conformément à la norme EN ISO 17225-2:2014, ou certifiés DIN PLUS (classe plus restrictive que la classe A1) ou ONORM M 7135.

Les granulés, qui peuvent être de couleur claire ou foncée, sont normalement conditionnés dans des sacs qui reportent le nom du producteur, les principales caractéristiques et la classification selon les normes.



Les granulés doivent être transportés et stockés dans un endroit sec. Vu qu'ils gonflent au contact de l'humidité en devenant inutilisables, il est nécessaire de les protéger de l'humidité aussi bien pendant le transport que pendant le stockage.

Garder les combustibles et toute autre matière inflammable à une distance adéquate.

Les majoliques (le cas échéant)

Les majoliques colorées utilisées pour le revêtement sont travaillées artisanalement et sont finies à la main.

C'est la raison pour laquelle de légères imperfections de surface telles que les ombres et les brèches doivent être considérées comme des caractéristiques qui font de chaque majolique un exemplaire unique.



Les majoliques colorées sont un matériau délicat ; il est conseillé de les manipuler avec soin pendant le nettoyage et d'éviter les coups car elles risquent de s'endommager.

Combustibles interdits

Il est conseillé de ne pas utiliser les matériaux suivants :

- du bois traité (bois peint, laqué, collé, etc.)
- de la sciure et des copeaux de bois
- des combustibles liquides
- du charbon ou d'autres combustibles fossiles
- du plastique et produits dérivés
- du papier et du carton traités
- des combustibles pouvant dégager des substances toxiques ou polluantes.

L'utilisation de ces combustibles est non seulement interdite parce qu'elle entraîne l'émission de substances nocives et polluantes, mais elle cause aussi une détérioration plus rapide du poêle et une accumulation de saleté dans le poêle et dans le système d'évacuation des fumées, ce qui entraîne une baisse des performances et de la sécurité de l'appareil.



Les gaz produits par ces combustibles sont dangereux pour l'environnement et pour votre santé!



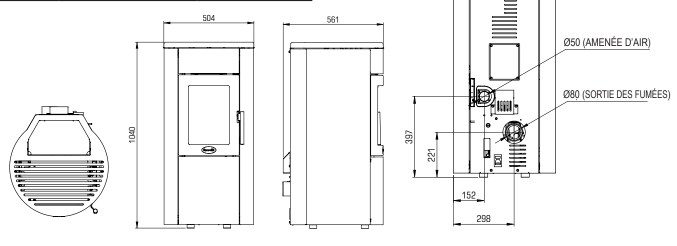
L'utilisation de combustible non conforme aux indications susmentionnées fait déchoir la garantie.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tableau technique Whisper 7

	WHISPER 7	Unité de mesure
Hauteur	1040	mm
Largeur	504	mm
Profondeur	561	mm
Poids à vide	140	kg



Composants principaux

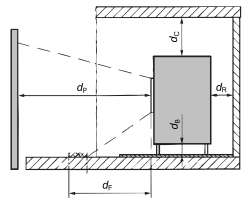
Composants prin	cipaux	_
	élément	
Α	Grille pour le passage de l'air	
В	Porte	
С	Tiroir à cendre	
D	Couvercle des granulés	_
E	Plaque d'inspection	
F	Chambre de combustion	
G	Glissière pour les cendres	B B
	F	E

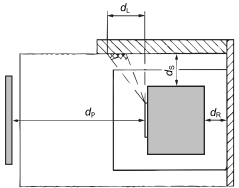
RAVELLI

Page 18

Rev.0 04/06/2025

Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables





d_R	Arrière	100 mm
d _s	Avant / Côtés	200 mm
d _C	Plafond	750 mm
$d_{_{P}}$	Devant	800 mm
d _F	Devant le sol	800 mm
d _L	Radial latéral	800 mm
d _B	Sol	0 mm
d _{non}	Distances minimales par rapport aux murs non inflammables	50 mm

Description du fonctionnement

Le poêle à granulés Ravelli WHISPER 7 est un appareil de chauffage domestique alimenté par des granulés de bois à chargement automatique. Il peut être utilisé comme chauffage d'appoint ou comme chauffage d'appoint au système principal. Le poêle est contrôlé par une unité de commande électronique qui gère les phases d'allumage, de fonctionnement et d'arrêt, et

intègre de nombreuses autres fonctions de contrôle, de programmation et de sécurité.

L'utilisateur peut choisir la puissance de fonctionnement parmi 5 niveaux ou régler la température ambiante. Dans ce cas, le poêle gère la puissance pour un confort optimal. Parmi les fonctions de l'unité de commande électronique, on trouve également la possibilité de programmer l'allumage et l'arrêt du poêle, en réglant le chronothermostat hebdomadaire.

Tout cela peut être effectué confortablement depuis son canapé grâce à la télécommande.

Le système de nettoyage breveté Ravelli réduit au minimum l'entretien. Il n'est plus nécessaire de nettoyer le brasier avant chaque allumage ni pour toute opération d'entretien.

Ce poèle a été conçu pour des installations hermétiques ; il peut donc être installé de manière traditionnelle ou en prélevant l'air directement de l'extérieur.

TRANSPORT ET INSTALLATION

Mises en garde de sécurité pour le transport et l'installation

! IMPORTANT

L'installation du poêle doit être effectuée par un technicien qualifié, tenu de délivrer une déclaration de conformité de l'équipement à l'acheteur, en assumant l'entière responsabilité de l'installation finale et du fonctionnement correct du poêle.



Le lieu d'installation du poêle doit être choisi de manière à ce que la chaleur générée puisse se répandre uniformément dans les pièces que vous voulez chauffer.



Le poêle doit être raccordé à une sortie de toit individuelle qui puisse garantir le tirage déclaré par le Fabricant et respecter les normes d'installation prévues dans le lieu d'installation.



Le local où le poêle est installé doit être doté d'une prise d'air.



La prise d'air doit être installée de manière à ne pas pouvoir être bloquée.

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation non conforme aux lois en vigueur, de renouvèlement incorrect de l'air dans les locaux et d'usage impropre de l'appareil.

Il faut notamment que:

- l'appareil soit raccordé à un système d'évacuation des fumées opportunément dimensionné afin de garantir le tirage déclaré par le Fabricant, étanche et qui respecte les distances des matières inflammables;
- il y ait une prise d'air comburant conforme au type de produit installé;
- aucun appareil à combustion ou dispositif installé ne mettre le local d'installation du poêle en dépression;
- les distances de sécurité des matériaux inflammables soient respectées.

La vérification de la compatibilité de l'installation doit précéder toute autre opération de montage ou de pose.



Il se peut que les règlements administratifs locaux, les prescriptions particulières des autorités qui concernent l'installation d'appareils à combustion, la prise d'air et le dispositif d'évacuation des fumées changent en fonction de la région ou du pays. Vérifier auprès des autorités locales s'il existe des prescriptions de loi plus strictes que les indications du manuel.

Emballage

Après avoir reçu le poêle, contrôler qu'il

- · corresponde au modèle acheté et;
- qu'il n'ait pas d'endommagements dus au transport.

Toute réclamation doit être communiquée au transporteur (même sur le document d'accompagnement) au moment de la réception



Vérifier la capacité portante du plancher avant de manutentionner et de mettre le poêle en place.

Pour la manutention du poêle emballé, suivre la procédure suivante:

- 1 Placer les fourches du transpalette dans les logements spécifiques sous la palette en bois.
- Soulever lentement.
- 3 Amener le poêle près de l'endroit préchoisi pour l'installation.



Le poêle doit toujours être manutentionné à la verticale. Il faut faire particulièrement attention afin que la porte et sa vitre soient protégées des collisions mécaniques qui compromettent leur intégrité.

Pour le déballage du poêle, suivre la procédure décrite ci-après:

- 1 Couper les bandes de cerclage métalliques et ôter le châssis de renfort en bois posé sur le carton.
- 2 Soulever lentement le carton.
- Retirer tout emballage en film à bulles ou réalisé dans des matériaux similaires.
- 4 Ôter le poêle de la palette et placer l'appareil à l'endroit préchoisi en veillant à ce qu'il soit conforme aux indications.



C'est le client final qui est chargé de l'élimination de l'emballage, conformément aux lois en vigueur dans le pays d'installation.

Manuel d'utilisation et d'entretien Whisper 7

Page 20

Préparations pour le système d'évacuation des fumées



Prêter attention à la réalisation du système d'évacuation des fumées et respecter les normes en vigueur dans le pays d'installation du poêle.

IMPORTANT

Le Fabricant décline toutes les responsabilités si elles sont attribuables à un système d'évacuation des fumées mal dimensionné et qui n'est pas conforme aux normes.

Canal de fumée et raccords

Les « canaux de fumée » sont les tuyaux qui relient l'appareil à combustion à la sortie de toit.

Il faut appliquer les prescriptions suivantes:

- respecter la norme du produit EN 1856-2;
- les sections horizontales doivent avoir une pente minimum de 3 % vers le haut;
- la longueur de la section horizontale doit être minimale et sa projection dans le plan ne pas dépasser 2 mètres;
- les changements de direction ne doivent pas avoir d'angle supérieur à 90° (courbes recommandées de 45°);
- le nombre de changements de direction dont celui pour l'introduction dans la sortie de toit ne doit pas être supérieur à 3;
- la section doit avoir un diamètre constant et identique de la sortie du foyer jusqu'au raccord dans la sortie de toit;
- il est interdit d'utiliser des tuyaux métalliques flexibles et en fibrociment;
- Les conduits de fumée ne doivent pas traverser de locaux où l'installation d'appareils de combustion est interdite, de locaux à risque d'incendie, de locaux compartimentés coupe-feu, de locaux présentant un risque spécifique d'incendie ou d'espaces non inspectables
- Dans tous les cas, les canaux de fumée doivent être étanches aux produits de la combustion et des condensations, ainsi qu'isolés s'ils passent à l'extérieur de la pièce où ils sont installés.
- Le montage de dispositifs de réglage manuel du tirage est interdit.
- Prévoir un point de prélèvement pour la mesure du tirage et l'analyse des fumées conformément aux normes UNI10683 et UNI10389-2

! IMPORTANT

Il faut obligatoirement réaliser une première section verticale du conduit de fumée d'au moins 1 m pour assurer la bonne expulsion des fumées.

Sortie de toit

La sortie de toit est un élément particulièrement important pour le fonctionnement correct du poêle.



La sortie de toit doit être dimensionnée de manière à assurer le tirage déclaré par le Fabricant.



Ne pas raccorder le poêle à une sortie de toit collective.

Pendant la réalisation de la sortie de toit, il faut appliquer les prescriptions suivantes:

- respecter la norme du produit EN 1856-1;
- il doit être réalisé avec des matériaux appropriés pour garantir la résistance aux contraintes mécaniques, chimiques et thermiques ordinaires et il doit être bien isolé afin de limiter la formation de condensation;
- il doit avoir un développement principalement vertical et sans aucun étranglement sur toute sa longueur;
- il doit être correctement espacé à l'aide d'une gaine d'air et isolé des matériaux inflammables;
- les changements de direction doivent être au maximum 2 et leur angle ne doit pas dépasser 45°;
- la sortie de toit à l'intérieur de l'habitation doit, de manière générale, être isolée et elle peut être insérée dans une cour, à condition qu'elle respecte les normes relatives au tubage;
- le conduit de fumée doit être raccordé à la sortie de toit à l'aide d'un raccord en « T » ayant une chambre de récupération qu'il est possible d'inspecter pour les résidus de la combustion et surtout pour la récupération de la condensation.

IMPORTANT

Il est conseillé de vérifier, sur les données nominales de la sortie de toit, les distances de sécurité qu'il faut respecter en présence de matériaux combustibles et le type de matériau isolant à utiliser.



Utiliser des tuyaux étanches avec des joints étanches.



Il est interdit d'utiliser l'évacuation au mur ou vers des espaces fermés et toute autre forme d'évacuation non prévue par les normes en vigueur dans le pays d'installation (N.B : en Italie, seule l'évacuation par le toit est autorisée).

Terminal de cheminée

Le terminal de cheminée, c'est-à-dire la partie finale de la sortie de toit, doit satisfaire aux caractéristiques suivantes:

- la section de sortie des fumées doit être au moins le double de la section intérieure de la cheminée;
- éviter la pénétration de l'eau ou de la neige;
- fixer la sortie des fumées même en cas de vent (terminal de cheminée anti-vent);
- la hauteur de sortie doit se trouver en dehors de la zone de reflux (consulter les normes nationales et locales pour identifier la zone de reflux);
- être toujours construit loin des antennes ou des paraboles, il ne doit jamais être utilisé comme support.







Installation



Pour installer et utiliser l'appareil, il faut respecter toutes les lois et les règlements locaux, nationaux et européens.



L'installation du poêle et la préparation des travaux de maçonnerie doivent respecter les normes en vigueur dans le pays d'installation (ITALIE = UNI 10683).



Les opérations d'installation doivent être effectuées par un technicien qualifié et/ ou autorisé par le Fabricant. Le personnel chargé de l'installation est tenu de délivrer une déclaration de conformité de l'équipement à l'acheteur, en assumant l'entière responsabilité de l'installation définitive et du bon fonctionnement qui s'ensuit du produit installé.

Ravelli n'assume aucune responsabilité en cas de non-respects de ces précautions.

Pré-requis du local prévu pour l'installation

Le local d'installation du poêle doit être suffisamment ventilé. Pour satisfaire à ce pré-requis, il faut équiper le local d'une prise d'air qui communique avec l'extérieur.



Le local d'installation doit être muni d'une prise d'air ayant une section libre d'au moins 80 cm².



En cas d'installation en présence d'autres appareils de combustion ou d'un appareil de VMC, il faut vérifier le fonctionnement correct de l'appareil.

Le poêle doit être placé à l'intérieur de pièces habitatives. Il ne doit jamais être installé à l'extérieur. Le volume du local d'installation doit être adapté à la puissance de l'appareil et en règle générale, il doit être supérieur à 15 m³.



ATTENTION!

Lorsqu'ils sont utilisés dans la même pièce ou le même espace que le poêle, les ventilateurs d'extraction comme les hottes d'aspiration peuvent causer des problèmes de fonctionnement du poêle.



Le poêle doit être installé sur un plancher ayant une capacité portante adéquate. Si la position actuelle n'est pas conforme à ce pré-requis, il faut prendre des mesures appropriées en utilisant, par exemple, une plaque de répartition de la charge).



ATTENTION!

Il faut prévoir une isolation adéquate si la surface est constituée d'un matériau inflammable.



Effectuer l'installation en permettant la déconnexion de l'appareil du réseau d'alimentation.

Si le plancher sur lequel le poêle est en appui est réalisé dans un matériau inflammable, il est conseillé de prévoir une isolation adéquate. Il est impossible de stocker des objets et des pièces sensibles à la chaleur ou inflammables à proximité du poêle. L'installation du poêle doit garantir un accès facile pour le nettoyage de l'appareil en question, des conduites des gaz d'échappement et de la sortie de toit.

Rev.0 04/06/2025



Exemples d'installation

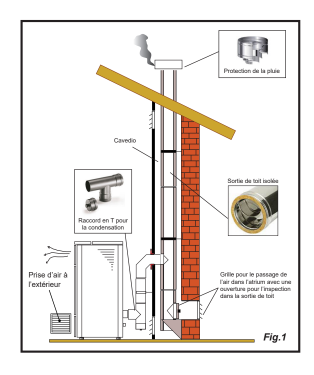
Ce type d'installation (voir la Fig. 1) exige une sortie de toit isolée bien que l'ensemble du conduit soit monté à l'intérieur de l'habitation. La structure doit en outre être insérée dans un atrium convenablement ventilé.

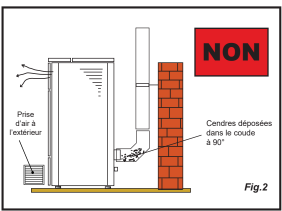
Dans la partie inférieure de la sortie de toit, il y a un couvercle d'inspection convenablement isolé du vent et de la pluie.

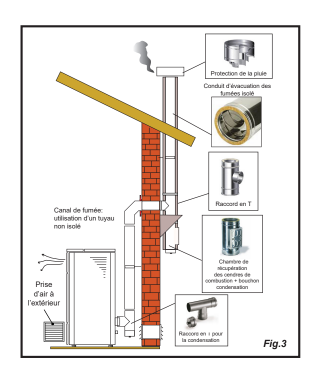
Comme premier tronçon initial, il est interdit d'installer un coude à 90°, car la cendre bloquerait le passage des fumées en peu de temps, en causant des problèmes de tirage du chaudière. (Voir la Fig. 2)

Il est possible d'utiliser un conduit d'évacuation des fumées existant ou une gaine technique au moyen d'une canalisation. Pour ce type d'installation, il faut respecter les normes concernant les systèmes d'évacuation des fumées canalisés. Un raccord de type en « T » a été monté dans la partie inférieure de la sortie de toit à l'intérieur de l'habitation ; un autre a été monté à l'extérieur de manière à ce que le tronçon à l'extérieur puisse être inspecté.

Il est interdit d'installer deux coudes à 90°, car la cendre bloquerait le passage des fumées en peu de temps, en causant des problèmes de tirage du chaudière. (Voir la Fig. 2)







Ce type d'installation (voir la Fig. 4) exige une sortie de toit isolée car l'ensemble du conduit de fumée a été monté à l'extérieur de l'habitation.

Un raccord de type en « T » doté d'un bouchon d'inspection a été monté dans la partie inférieure de la sortie de toit.

Ce type d'installation (voir la Fig. 5) n'exige pas de sortie de toit isolée car une partie du conduit de fumée a été montée à l'intérieur de l'habitation et une partie se trouve à l'intérieur d'une sortie de toit déjà existante.

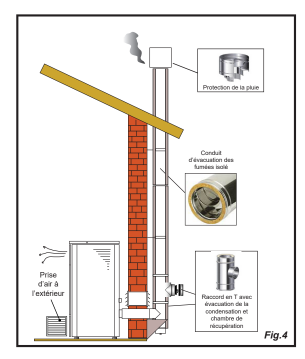
Un raccord de type en « T » doté d'un bouchon d'inspection a été monté dans la partie inférieure du chaudière ainsi qu'à l'intérieur de la sortie de toit.

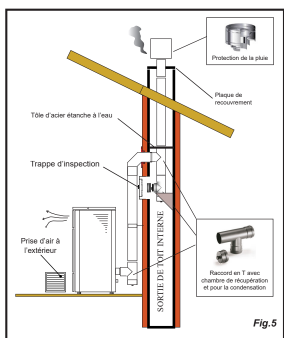
Comme premier tronçon initial, il est interdit d'installer un coude à 90°, car la cendre bloquerait le passage des fumées en peu de temps, en causant des problèmes de tirage du chaudière.(Voir la Fig.2)

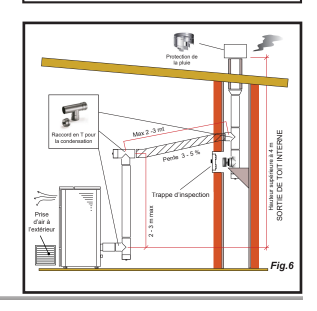
Ce type d'installation (voir la Fig.6) requiert un tronçon horizontal pour se raccorder à une sortie de toit déjà existante.

Respecter les pentes indiquées sur la figure de manière à réduire le dépôt des cendres dans le tronçon du tuyau horizontal. Un raccord de type en « T » doté d'un bouchon d'inspection a été monté dans la partie inférieure et à l'entrée de la sortie de toit.

Comme tronçon initial, il est interdit d'installer un coude à 90°, car la cendre bloquerait le passage des fumées en peu de temps, en causant des problèmes de tirage du chaudière. (Voir la Fig. 2)









RACCORDEMENTS

! IMPORTANT

Les raccordements doivent être effectués par un technicien qualifié et / ou autorisé par le Fabricant.

! IMPORTANT

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service d'assistance technique ou dans tous les cas par une personne ayant des qualifications similaires, afin de prévenir tout risque. Le type de câble, avec sa section, à monter par l'installateur en cas de remplacement, est : H05RR-F sez. 3G0,75.

Connexion avec prise d'air externe

Le poêle a été conçu pour des installations hermétiques.

Pour établir la connexion avec une prise d'air extérieure, procédez comme suit:

étape	action
1	Connecter un tuyau de 50 mm de diamètre au tuyau d'entrée d'air de combustion à l'arrière du poêle. Remarque: le tuyau ne doit pas mesurer plus de 2 m de longueur.



La prise d'air doit être installée de manière à ne pas pouvoir être bloquée.

Raccordement à la sortie de toit



La sortie de toit doit être dimensionnée de manière à assurer le tirage déclaré par le Fabricant.

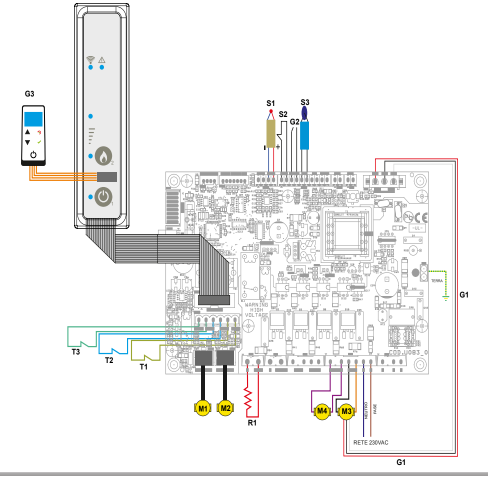
Connexion électrique

La prise du câble d'alimentation du poêle doit être connectée uniquement après l'installation et le montage. de l'appareil, et doit rester accessible après l'installation.

Pour effectuer la connexion électrique, procédez comme suit:

étape	action	
1	Branchez le cordon d'alimentation à l'arrière du poêle.	
2	Connectez la fiche du cordon d'alimentation à la prise murale.	

Schéma électrique



LEGENDE

Sécurités

T1 - Pressostat contact

T2 – Thermostat à réarmament

T3 - Sécurité pellet

Moteurs

M1 - Motoréducteur vis

d'Archimède

M2 - Nettoyeur automatique

M3 – Extracteur fumées

M4 - Ventilateur de chambre

Résistance

R1 Résistance

Sondes

S1 – Sonde flamme (K)

S2 - Therm externe

S3 - Sonde de chambre

Générique

G1 - Encoder lecture tours

extracteur

G2 - Compte coups nettoyeur

automatique

G3 - Ordinateur de poche

"RADIO" Touch



Test d'essai et mise en service

La mise en service doit être précédée d'un test qui prévoit la vérification du fonctionnement des éléments suivants:

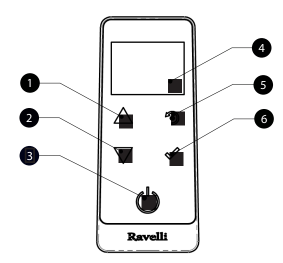
- raccordement au système d'évacuation des fumées ;
- vérification que tous les matériaux pour la construction du conduit de fumée, de la sortie de toit et du terminal de cheminée soient conformes et appropriés à l'utilisation.

Le test d'essai n'est réussi que lorsque toutes les phases de fonctionnement s'achèvent sans relever d'anomalies.

COMMANDES ET UTILISATION

Description du telecommande tactile radio

Le telecommande se présente comme dans l'image suivante:



- 1 Touche d'augmentation "EN HAUT" (touche de sélection)
- 2 Touche de diminution "EN BAS" (touche de sélection)
- 3 Touche ON/OFF ou retablicement de la modalité "Sleep"
- 4 Display
- 5 Touche pou acceder au MENU e sortie
- 6 Touche de confirmation



Dans "Sleep" écran du telecommande tactile radio est obscurci, tout en maintenant une communication radio active avec l'appareil de chauffage, afin de réduire la consommation de la batterie.

Les informations ci-dessous vous permettra de vous familiariser avec le produit et obtenir les meilleures performances.

Insertion des batteries dans le telecommande tactile radio

Retirez le couvercle de protection de la batterie à l'arrière de la télécommande comme indiqué dans la figure A, et entrez n. 3 piles (1,5 V type AAA) dans l'emplacement de votre ordinateur en faisant attention à la polarité. Replacez le couvercle de protection piles





comme dans la figure B PROCÉDURES D'UTILISATION

ITALIANO
DEUTSCH
ENGLISH
FRANCAIS
DANSK
NEDERLANDS
ESPANIOL

Le telecommande, après un premier court écran montrant le logo Ravelli, il donnera la liste des langues disponibles dans le menu Selectioner la langue avec les touches 1 et 2 et valider la selection avec la touche de confirmation

Initialisation du telecommande tactile radio

Pour être en mesure de fonctionner correctement, l'ordinateur de poche nécessite une interface avec la carte électronique à l'intérieur





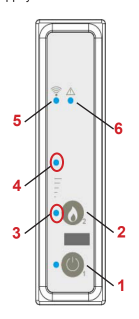
du poêle Pour cette raison, l'écran affiche le message suivant:

Dans le cas de la première utilisation de votre appareil, sélectionnez OUI avec les touches de sélection et confirmer avec la touche Entrée.



L'affichage de poche affichera l'écran suivant:

Appuyez sur les touches (1,2) de la console d'urgence et maintenez-les enfoncées pendant quelques secondes pour initialiser



1 Mise en marche/arrêt ;

RÉGLAGE DE PUISSANCE

- -Vous pouvez utiliser le bouton 2 pour régler la puissance. Pour augmenter à nouveau la puissance, appuyez à nouveau sur 2. Seule la LED 3 = puissance 1 allumée
- -On 3 et clignotant 4= puissance 2
- -IIs campent tous les deux=puissance 3
- -On 4 clignote 3 = puissance 4
- -Sur les deux= puissance 5
- 6 LED d'alarme actives (rouge).

l'ordinateur de poche.

Le voyant jaune clignotant indique que la carte de circuit est en attente de recevoir le signal de l'ordinateur de poche.

Les LED jaunes clignotantes (3,4) indiquent que la carte électronique attend de recevoir le signal de l'ordinateur de poche.

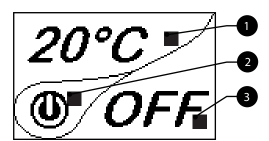




Dans le cas de remplacement de batteries il n'est pas nécessaire d'effectuer la procédure d'initialisation du portable. Dans ce cas , lorsque l'écran affiche le message "AVANT D'INSTALLER ? ", Sélectionnez Non et appuyez sur la touche Entrée.

Description du display

Le display du telecommande tactile radio se présente comme de suite (conditions de stand-by):





Après 5 minutes d'inactivité, le display du portable va s'obscurcir en modalité "SLEEP", tout en maintenant la connexion radio avec le poêle.



La première pression sur n'importe quelle touche avec le display actif allume son rétro-éclairage, en le considérant pas comme un commande.

Le display se divise en trois parties

Affiche la température ambiance actuelle détectée par le telecommande. En outre, la pression de la touche de défilement HAUT vous permet d'afficher la température de réglage, modifiable avec les deux touches de défilement HAUT/BAS'. La confirmation de chaque variation a lieu automatiquement dans les 3 secondes après la modification effectuée ou par la pression de la touche de confirmation.

Un signal acoustique confirme le changement s'est produit.



2 Image qui indique l'état du poele(voir schéma sjnthetique phases

3 Dans les premiers stades inactifs (en liaison avec la partie 2 du display) indique l'état du poêle.

Dans les phases actives indique la puissance de travail du poêle.

En plus, en appuyant sur la touche de défilement BAS vous pouvets voir la puissance reglée, modifiable avec les deux touches de défilement HAUT/BAS: La confirmation de tout changement s'effectue automatiquement dans les 3 secondes après la modification ou par la pression de la touche de confirmation. Un signal acoustique confirme le changement s'est produit.



Configuration de la date et de l'heure

Ci-après sont reportées les opérations à suivre pour accéder au menu relatif.



Pression de la touche de "accès au menu" pour

accéder à la

Page-écran MENU





Pression de la touche "confirmation" Pour accéder à la Page-écran UTILISATEUR





UTILISATEUR

CONFORT CLIMA

PROGRAMMATION

Pression de la touche de "sélection" Pour passer à la seconde page-écran de menu UTILISATEUR et sélectionner CONFIGURATIONS.



DATE-HEURE
ACTIVE T. EXT
CONTRASTE
CONTRAST
VERSION FW.
LANGUE
REGLAGE



Pression de la touche "confirmation" pour accéder à la page-écran DATE - HEURE

hh	mm	Day
00	:00 -	5
99	mm	aa
99	1 00 /	00

Pression de la touche "confirmation" pour Accéder à la Page-écran CONFIGURATIONS.





Pression de la touche d'augmentation pour chaque voix.



Pression de la touche de diminution pour chaque voix.



Pression de la touche "entrée" pour confirmer le règlage et passer à la position succesive.



Pression répéTéE DE LA TOUCHE "retoucr" pour afficher le mode stand- by.



PROCÉDURES D'UTILISATION



En cas d'incendie de la sortie de toit, appeler immédiatement les Sapeurs Pompiers.

Vérifications avant l'allumage



Le contenu de ce manuel d'instructions ait été lu et parfaitement bien compris ;

Avant d'allumer le poêle, il faut veiller à ce que :

- la chambre de combustion soit propre ;
- tous les éléments susceptibles de brûler (manuel d'instructions, étiquettes adhésives diverses) aient été éliminés.

! IMPORTANT

Pendant les premières heures d'utilisation, il se peut que les peintures utilisées pour la finition du poêle dégagent une odeur désagréable. Il se peut que vous sentiez aussi l'odeur typique des pièces métalliques soumises aux températures élevées. Veiller à ce qu'un renouvèlement d'air suffisant soit garanti dans la pièce. Inévitables, ces désagréments vont disparaître après les premières heures de fonctionnement. Pour minimiser ces désagréments, laisser le poêle allumé quelques heures à basse puissance et au début, ne pas surcharger en évitant les cycles lourds de chauffage-refroidissement.

! IMPORTANT

Pendant l'allumage initial, la peinture termine son séchage et se durcit. Ainsi, pour ne pas les endommager, il est déconseillé de toucher les surfaces peintes du poêle.

Remplir le combustible



Utilisez uniquement des granulés de bois, les caractéristiques indiquées dans ce manuel.



Le chargement des granulés doit avoir lieu lorsque le poêle est éteint. Si le poêle est allumé, l'opération doit être terminée dans un délai d'une minute, sinon le poêle s'éteindra.



Pendant la phase de chargement, empêchez le sac de granulés de toucher les surfaces chaudes.

Allumer et éteindre l'appareil

A partir de l'écran "stand-by", il est possible d'allumer et d'éteindre le poêle en maintenant le bouton ON / OFF enfoncé sur l'appareil pendant quelques secondes. Un signal acoustique vous avertira que l'appareil est allumé ou éteint. Au cas où ce n'est pas possible En utilisant votre ordinateur de poche, vous pouvez allumer / éteindre l'appareil en utilisant le bouton approprié sur la carte électronique.



Le brasero est nettoyé mécaniquement avant chaque allumage, sauf après l'alimentation de la vis initiale et en cas de ré-allumage après une alarme FAILED IGNITION



N'éteignez pas le chauffage en débranchant la fiche de la prise murale.

Que faire en cas d'alarme "Ignition"

Pour rallumer le poêle, réinitialisez l'alarme en appuyant sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur de poche (ou sur la carte électronique) jusqu'à ce que le signal acoustique soit entendu, puis rallumez-le.

Il n'est pas nécessaire d'enlever les pellets non brûlés à l'intérieur du brasier. En effet, dès que l'utilisateur redémarre le poêle, le système essaie d'allumer tout le carburant restant dans le brasier avant de commencer la phase de chargement.



Chargement de la vis sans fin

Avant d'effectuer le premier allumage du poêle, à chaque fois que le poêle est en état d'alarme « 06 - Granulés épuisés » et, en règle générale, à chaque fois que la trémie est complètement vide, il faut effectuer le chargement initial de la vis sans fin. Cette phase sert à remplir le système de chargement des granulés de bois pour qu'au moment de l'allumage, le système soit prêt à charger les granulés dans le brasier.

Si les opérations de chargement de la vis sans fin ne sont pas effectuées, il se peut qu'il ait des épisodes de défaut d'allumage du poêle.



MENU UTILISATEUR TECHNIQUE PRODUCTEUR

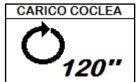
Pression de la touche « accès aux menus » pour accéder à la page MENU





Pression de la touche « confirmer » pour accéder à la page UTILISATEUR





Pression de la touche « confirmer » pour activer la rotation de la vis sans fin



LE TEMPS DU CHARGEMENT INITIAL PRÉ-CONFIGURÉ EST TEL QU'IL INCLUT ÉGALEMENT ASSEZ DE GRANULÉS DE BOIS POUR EFFECTUER LE PREMIER ALLUMAGE. APRÈS LE CHARGEMENT INITIAL, AUCUN NETTOYAGE DU BRASIER NE PRÉCÈDERA DONC LA PHASE D'ALLUMAGE.

Allumage de l'appareil

Maintenir la pression sur la touche ON/OFF pendant quelques secondes pour allumer le poêle.



L'apparition du message "REGLER SYSTEME RDS" indique que la procédure d'essai et réglage des paramètres Initial n'est pas effectuée correctement. Cette indication n'implique pas le blocage du poêle (voir section POP UP D'INDICATION).

L'afficheur illustrera la page-écran suivante:



Une pression prolongée de la touche ON/OFF provoque l'extinction du poêle, ansi que le reset d'éventuelles alarmes. Dans le cas où les opérations de chargement de la vis d'Archimède décrites ci-avant n'aient pas été exécutées, cela pourrait donner lieu à des épisodes de non allumage du poêle. Vider le brasier et remettre à zero l'alarme et répéter l'allumage. Au cas où se produiraient des non-allumages répétés, contrôler que le brasier soit logé et en parfait contact avec la base d'appuii; Verifier en outre que ne soient pas présentes d'inscrustations qui empêchent le passage correct d'air pour permettre l'allumage. Si le problème persiste, contacter le service d'assistance.



Pour les modèles avec nettoyeur automatique, pendant la phase d'allumage, le poêle active une phase de nettoyage du brasier avant de passer à l'ALLUMAGE. En cas de NON ALLUMAGE il n'est pas nécessaire d'enlever le pellet non brûlé À l'intérieur du brasier avant d'effectuer un nouvel allumage. Dès que l'utilisateur rallume le poêle, le système de fonctionnement exécute l'opération sans activer le nettoyeur et sans démarrer à nouveau la phase de chargement.

Séquence des phases d'allumage



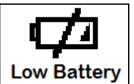
20°C

ALLUMAGE – phase initiale de chargement pellet; ATTENTE FLAMME – phase d'attentedéveloppement de la flame; PHASE FLAMME – phase de stabilisation flamme et réduction comburant à l'intérieur du brasier

TRAVAIL – phase de fonctionnement Décrite dans le chapitre dédié;

Que se passe-t-il lorsque les piles sont épuisées ?





En case de batterie déchargée à l'intérieur de la "goutte" est présent un symbole Qui indique l'état de limite de celle-ci, tout en maintentant actives les fonctions de l'ordinateur de poche.

Dès que le niveau de batterie ne permet en aucune sorte la communication radio, l'ordinateur de poche affiche plein écran entier l'image de la batterie déchargée, en bloquant toute les fonctions de l'ordinateur telecommande tactile radio jusqu'à l'effective substitution des batteries.

Rev.0 04/06/2025



PHASES DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

La modulation

Pendant la phase de travail, le but de l'appareil est celui d'atteindre le réglage de la température ambiante/eau chaudière demandée par l'utilisateur, quand cette condition est remplie, le poêle passe en modalité MODULE, phase pendant laquelle la consommation de combustible est minimum.





Au cas où l'on voudrait relever la temperature ambiante au moven d'un thermostat externe (option), celui-ci devra être raccordé au connecteur spécialement placé sur la partie arrière du poêle; on devra par consequent activer la lecture. Dans le menu spécial "CONFIGURATIONS - HABILITATION THERMOSTAT". Sur l'afficheur apparaitra l'inscription TON/ TOFF sur la base de la demande du thermostat.



RACCORDER UN THERMOSTAT EXTERNE QUI AIT SIMPLEMENT UN CONTACT PROPRE, PAR CONSEQUENT NON EN TENSION. EN OUTRE UN THERMOSTAT EST CONSEILLE AVEC OFFSET D'AU MOINS 3°C SI ON VEUT UTILISER LA FONCTION CONFORT CLIMA.

Confort clima

L'activation de cette fonction permet au poêle, une fois atteinte la température ambiante/eau chaudière voulue, de réduire le chargement de pellet en activant la phase de modulation. Successivement le poêle vérifie que la température soit maintenue pendant une période de temps établi, et si cela se produit, il passe automatiquement en extinction, en montrant sur l'afficheur l'inscription ECO.Le poêle se rallume quand la température descend en-dessous d'un seuil configuré.

Ci-après sont reportées les opérations à suivre pour accéder au menu relatif.



Pression de la touche de

"accès au menu" pour

accéder à la

page-écran MENU





Pression de la touche "confirmation" pour accéder à la page-écran UTILISATEUR

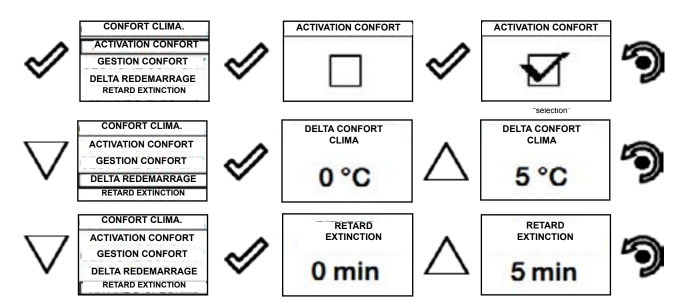






Pression de la touche de "sélection" pour passer à la seconde page-écran de menu UTILISATEUR et sélectionner CONFORT CLIMA

Une fois que vous avez accédé au menu Confort Climatique, vous pouvez intervenir sur les réglages dédiés à la fonction :



Appuyer à plusieurs reprises la touche jusqu'au retour de l'écran de Stand-by





La première configuration permet l'activation de la fonction CONFORT CLIMA; cette fonction a le but de vérifier que la température configurée à l'environnement /eau chaudière soit maintenue au réglage imposé pour une période maximum de "X" minutes (RETARD EXTINCTION: 5 MIN) avant de passer à la phase d'ECO STOP. Le poêle maintient cet état jusqu'à ce que la température de l'environnement / eau chaudière descend en-dessous de la valeur configurée (DELTA CONFORT CLIMA: 5°C).

La fonction GESTION CONFORT permet le choix d'activer l'extinction du poêle quand le réglage est atteint environnement AIR plutôt que celui de l'eau chaudière EAU (au choix de l'utilisateur).

Par exemple, avec un set ambiant de 21°C, le poêle s'éteint quand elle est atteinte, pour repartir quand est détectée une température de 16°C (21°C - 5°C).

Il est possible d'activer la fonction également en utilisant un thermostat externe, en tenant en compte que celui ne contemple la valeur d'hystérisis.

Description des fonctions au menu



Pression de la touche pour accéder à la page-écran des MENUS

MENU

UTILISATEUR TECHNIQUE PRODUCTEUR



Les menus TECHNICIEN et PRODUCTEUR sont protégés par password d'accès

Chrono-thermostat

Avec la fonction Chrono-thermostat il est possible de programmer pour chaque jour de la semaine l'allumage et l'extinction automatique du poêle en 4 intervalles temporaires indépendants (CONFIGURATION CHRONO 1-2-3-4) Ci-après sont reportées les opérations à suivre pour accéder au menu relatif.



Pression de la touche de

"accès au menu" pour

Accéder à la

Page-écran MENU

MENU UTILISATEUR **TECHNIQUE PRODUCTEUR**

Pression de la touche "confirmation" Pour accéder à la Page-écran UTILISATEUR

UTILISATEUR CHARGEMENT VIS SANS FIN

CHRONOTHERMOSTAT SET AIRE-GRANULES ETAT POELE



REGLAGE PUISSANCE CHRONOTHERMOSTAT CHARGEMENT VIS D'ARCHIMEDE SET AIR-PELETT Pression de la touche de

"sélection" Pour passer à la rubrique CHRONO-THERMOSTAT



CHRONO HABILITATION CHRONO CONFIGURATION CHRONO 1 **CONFIGURATION CHRONO 2 CONFIGURATION CHRONO 3** CONFIGURATION CHRONO 4







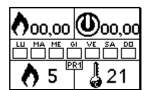


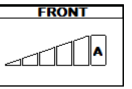


UTILISATEUR

CHRONO **HABILITATION CHRONO** CONFIGURATION CHRONO 1 CONFIGURATION CHRONO 2 CONFIGURATION CHRONO 3 **CONFIGURATION CHRONO 4**









Pression de la touche "confirmation" au terme des Configurations de la page suivante de CHRONO

Pression des touches de "augmentation/réduction"

La touche de sortie reporte au menu CHONO pour pouvoir configurer les autres variables de fonction relatives au menu.



Pour sortir de la page-écran et retourner à la page-écran de Stand-By, appuyer à plusieurs reprises la touche.



Etat poêle

Ci-après sont reportées les opérations à suivre pour accéder au menu relatif.







UTILISATEUR CHARGEMENT VIS SANS FIN CHRONOTHERMOSTAT SET AIRE-GRANUI ES ETAT POELE

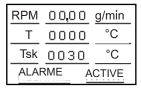


UTILISATEUR ETAT POELE CONFORT CLIMA. CONFIGURATIONS

Pression de la touche de 'accès au menu" pour accéder à la page-écran MENU

"confirmation" pour accéder à la page-écran |chargement vis sans fin Pression de la touche de "sélection pour passer à la rubrique FTAT Poêle





Dans ce menu, vous pouvez vérifier le bon fonctionnement des paramètres les plus importants de l'appareil. Ce qui suit est une liste de vraies données de poêle utiles pour le service d'assistance pendant les phases de contrôle.

- Tours extracteurs
- Temperature;
- Temperature fiche électronique;
- Etat poêle

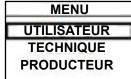


Pour sortir de l'écran ETAT POELE et revenir en Stand-by, appuyez sur la touche à plusieurs reprises.

Réglages > Activez le thermostat

Voici les étapes à suivre, à partir de l'ècran de veille, pour accéder au menu relatif.Dans ce menu, vous pouvez vérifier le bon







CHARGEMENT VIS SANS FIN CHRONOTHERMOSTAT SET AIRE-GRANULES ETAT POELE

> DATE-HEURE HABILITATION T. EXT

SAISON

CONTRASTE

VERSION FW

LANGUE REGLAGE

UTILISATEUR



UTILISATEUR CONFORT CLIMA PROGRAMMATION

Pression de la touche de "accès au menu" pour accéder à la page-écran MENU

Pression de la touche "confirmation" pour accéder à la page-écran chargement vis sans fin

Pression de la touche de "sélection" pour passer à la rubrique PROGRAMMATION



SAISON CONTRASTE VERSION FW LANGUE REGLAGE





ACTIVATION THERMOSTAT

Pression de la touche "confirmation" pour accéder à la page-écran PROGRAMMATION

Pression de la touche de "sélection" pour passer à la rubrique HABILITATION THERMOSTAT.

Pression de la touche "confirmation" pour accéder à la fonction









En état de Stand-By, à la place de la température ambiante Détectée et configurable apparait la chaine T ON si la pièce dans laquelle il est installé le thermostat n'a pas encore atteint la température demandée, ou l'inscription T OFF Si dans la pièce la température ambiante est atteinte.

Pression de la touche "confirmation" pour habiliter la fonction



Pression répétée de la touche pour retourner à la page-écran de "STAND-BY



Réglages

Voici les étapes à suivre, à partir de l'écran de veille, pour accéder au menu relatif.







CHRONOTHERMOSTAT SET AIRE-GRANULES **ETAT POELE**

UTILISATEUR

CHARGEMENT VIS SANS FIN



UTILISATEUR CONFORT CLIMA PROGRAMMATION

Pression de la touche de "accès au menu" pour accéder à la page-écran MENU

Pression de la touche "confirmation" pour accéder à la page-écran chargement vis sans fin

Pression de la touche de "sélection" pour passer à la rubrique PROGRAMMATION

Après avoir suivi ètape par la procédure ci-dessus, on peut configurer les fonctions suivantes:

Réglages > Contraste



DATE-HEURE HABILITATION T. EX SAISON CONTRASTE **VERSION FW** LANGUE REGLAGE





DATE-HEURE

HABILITATION T. EXT

SAISON

CONTRASTE VERSION FW

LANGUE



"confirmation"

Pour accéder à la fonction

Pression de la touche

CONTRASTE

Pression de la touche "confirmation" pour accéder à la page-écran CONFIGURATIONS.

Pression de la touche de "sélection" pour passer à la rubrique CONTRASTE.





A l'aide des touches "EN HAUT" et "EN BAS" il est possible de modifier la configuration du contraste pour une meilleure visualisation des informations présentes sur l'ordinateur de poche.

La valeur peut varier de 0 à 100. 50 est la valeur standard.



La pression de la touche suivante permet la confirmation de la donnée et le passage à la page-écran à l'intérieur du menu CONFIGURATIONS.



DATE-HEURE IABILITATION T. EX SAISON CONTRASTE VERSION FW LANGUE REGLAGE





FIRMWARE AIR_TOUCH_MB01.00 SNELLINA AIR_TOUCH_UI01.00

Pression de la touche "confirmation" accéder à la page-écran CONFIGURATIONS.

Pression de la touche de "sélection" pour passer à la rubrique CONTRASTE.

Pression de la touche "confirmation" Pour accéder à la fonction



La pression de la touche permet la confirmation de la donnée et le passage à la page-écran à l'intérieur du menu PROGRAMMATION.

Réglages > Version firmware



SAISON CONTRASTE VERSION FW LANGUE REGLAGE

DATE-HEURE HABILITATION T. EXT



Pression de la touche de "sélection" pour passer à la à la rubrique





REGLAGE

Pression de la touche "confirmation" pour Accéder à la CONFIGURATIONS.

VERSION FW

"confirmation" pour accéder à la fonction

Pression de la touche



A l'aide des touches "EN HAUT" et "EN BAS" il est possible de modifier une variation à la valeur nette de la sonde ambiante présente à l'intérieur de l'ordinateur de poche par rapport à une valeur de référence. La valeur peut varier de -10°C à 10°C.La valeur standard est 0°C.



La pression de la touche suivante permet la confirmation de la donnée et le passage à la page-écran à l'intérieur du menu CONFIGURATIONS.

Réglages > Langue

Pour accéder à la configuration suivante, suivre les mêmes étapes reportées précédemment ou plus simplement enlever et remettre les batteries, l'ordinateur de poche se remet à zero et demande à nouveau la langue que l'on veut configurer.



Menu VENTILATION (fonction présente uniquement pour les modèles où est reportée la note sur le manuel dédié)

Les poêles qui disposent de la ventilation ont la possibilité de réchauffer le lieu dans lequel elles sont installées, au moyen de l'apport de la chaleur générée par le verre et par le ventilateur ambiant présent dans celles-ci.

Ci-après sont reportées les valeurs sur l'afficheur quand on est en présence d'un poêle ayant la ventilation.



La température lue au moyen de l'ordinateur de poche gère la modulation du poêle. Si on veut moduler la ventilation avec la modulation du poêle, configurer le ventilateur en modalité A comme illustré dans le chapitre.



Pression de la touche de "accès au menu" pour Accéder à la Page-écran MENU

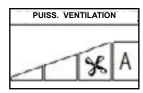


Pression de la touche "confirmation" Pour accéder à la Page-écran UTILISATEUR

UTILISATEUR VENTILATION REGLAGE PUISSANCE CHRONOTHERMOSTAT CHARGEMENT VIS D'ARCHIMEDE

Pression de la touche de "confirmation"

Pour passer à la rubrique VENTILATION.





Pression des touches de "augmentation/réduction" pour modifier la ventilation.



Pour sortir de la page-écran et retourner à la page-écran de Stand-By, appuyer à plusieurs reprises la touche.

Gestion: la ventilation peut être configurée de 0 à AUTO où 0 indique la désactivation de celle-ci, la configuration de MIN à MAX Permet le choix de la vitesse de propagation de la chaleur Si configuré la valeur AUTO, la ventilation suit la puissance configurée du poêle.

Schéma synthétique phases du poêle

Scrienia Synthetic	que phases du poêle	
	PHASE	DESCRIPTION
20°C OFF	NETTOYAGE FINAL	Le poêle est en phase d'extinction et la phase de refroidissement n'est pas encore terminée.
20°C	ALLUMAGE	Il a commencé la phase de préchauffage résistance, et le pellet commence à tomber dans le brasier
20°C () ON	ATTENTE FLAMME	Le pellet est éclairé à l'aide de la chaleur de l'air passant à travers le conduit d'entrée de la résistance incandes- cente.
20°C	FLAMME PRESENTE	Le poêle a mis fin à la phase d'allumage et se déplace à la puissance maximale.
20°C modula	MODULATION DE TRAVAIL	Il a étè atteint le règlage de la tempèrature ambiance dèsirè.
20°C ₹/111	NETTOYAGE BRASIER	Il est actif le nettoyage du brasier(fonction périodique).
20°C / ☑ Eco	ECO STOP	Avec Confort Clima activé le poêle passe en condition d'arrêt automatique à la réalisation du réglage ambiance fixé(voir paragraphe relatif)
20°C ፯ ON	ATTENTE MISE EN ROUTE/ REMISE EN ROUTE	Il est demandé un allumage mais avec un poêle en phase de refroidissement; atteint cette condition il démarre automatiquement.

20°C	ALLUME RESTART	Il a été lancé la phase de rallumage à chaud. Le fonctionament est similaire à la phase ALLUMAGE.
20°C	HOT FUMEE	Il a atteint la température de seuil maximal de la fumée; pour faciliter le refroidissement, le poêle se met en ventilation mécanique avec un minimum de 5 permettant la baisse de la température des fumées.
20°C / (10) OFF	ETEINT	Le poêle est éteint
*20°C ® ON	ATTENTE FIN PLLET	Lorsque la demande de démarrage à partir d'un état de ECO-STOP chevauche une condition d'arrét automatique (par MINUTERIE), le chauffage se met en marche assurant un nettoyage total du brasier avant de passer au NETTOYAGE FINAL.
20°C A Carico Eccessivo	CHARGEMENT VIS SANS FIN EXCESSIF	Lorsque le règlage des granulés (set pellets+5) est proche de la condition de charge en continu. SOLUTION: Ramenez le réglage de nouveau à 0.
AL-05	ALARME (gènèrique)	Le poêle se trouve dans un état d'alarme, consulter chapitre sur les alarmes.
20°C i OFF	ANOMALIE (gènèrique)	Le poêle a signalé un dèfaut, reportez-vous au chapitre sur les anomalies.
20°C √	SYSTEM DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE ACTIF	Pour les modéles avec system automatique indique si est actif ou pas.

Pop up de signalisation

	ANOMALIE	DESCRIPTION
20°C X /11	DEMANDE SERVICE	Il a atteint le seuil maximum; Le symbole qui apparait reste toujours actif en phase de travail. Il est souhaitable de demander l'entretien de le poêle.

Alarmes (tableau codes de référence)

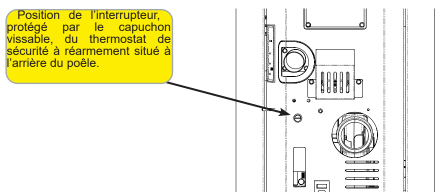
	TITRE	MOTIVATION	RESOLUTION
AL 01	BLACK OUT	Défaut de tension pendant la phase de travail	Appuyez sur le bouton d'arrêt et répéter l'allumage du poêle
AL 02	SONDE FUMEE	La sonde fumée fonctionne mal.	S'adresser au Service Assistance
		La sonde de fumée est déconnectée de la carte èlectronique	
AL 03	SURCHAUFF FUMEES	La combustion dans le brasier n'est pas optimale en raison de l'encrassement du brasier ou des passages à l'intérieur du poêle.	éteindre le poêle, nettoyer le brasier, nettoyer le faisceau tubulaire, enfin régler la combustion avec la règlage du Pellet/Air.
		Le ventilateur tangentiel (si présent) est mal fonctionnant ou endommagè.	S'adresser au Service Assistance
AL 04	Extracteur en panne	Encoder l'extracteur des fumées qui ne fonctionne pas ou qui n' est pas connectè de facon correcte.	S'adresser au Service Assistance
		Pas d'alimentation à l'extracteur des fumèes.	
		L'extracteur fumées est bloqué.	

Manuel d'utilisation et d'entretien Whisper 7



Page 36

AL 05	ECHEC ALLUMAGE	Le réservoir du pellet est vide.	Vérifier la présance de pellet dans le réservoir. Eventuellement le charger
		Calibrage de la pastille et aspiration en phase d'allumage erroné	S'adresser au Service Assistance
		La résistance à l'allumage est défectueux ou hors position	S'adresser au Service Assistance
AL 06	PELLET TERMINE	Le réservoir du pellet est vide	Vérifier la présence de pellet dans le réservoir. Eventuellement le charger.
		Le moteur reducteur ne charge pas de pellet	Vider le réservoir pour vérifier que à l'intérieur ne soient pas tombés des objets qui pourraient interdire le bon fonctionnement de la tarière.
		Le motoréducteur ne charge pas de pellet	Régler le set du pellet de "SET AIR/PELLET"
			Si le problème persiste contacter le Service d'Assistance.
AL 07	THERMIQUE A REARMEMENT	Le thermostat à réarmament manuel lié à la trèmie est intervenu (TERMIQUE A REARMEMENT)/PORTE COUVERCLERESERVOUIR OUVERTE	Le thermostat à rearmament manuel est intervenu raccordé à la trémie
		La combustion dans le brasier n'est pas excellente à cause du colmatage du brasier ou des passages internes du poêle	Eteindre le poêle, nettoyer le brasier, nettoyer le faisceau des tubes, enfin régler la combustion avec le réglage du Pellet/Air
AL 08	DEPRESSION	Le conduit des fumées est bloqué.	Vérifier que le conduit des fumées soit clair et propre.
		Le vacuostat est défecteux.	Contacter le Service d'Assistance
AL 12	ANOMALIE TOURS EXTRACTEURS	Les tours des extrateurs de fumées ont une perte d'efficacité due à l'obstruction due la ventile ou à une chute de tension.	Contacter le Service d'Assistanc
AL 14	PHASE TARIERE	Pas de raccord du càblage qui porte l'alimentation au motoreducteur de la tarière	S'adresser au Service Assistance
AL 15	TRIAC TARIERE	Anomalie à un composant à l'intérieur à la carteélectronique de gestion de la tarière de chargement des granulés pellet.	S'adresser au Service Assistance
		Possibles chutes de tension ou tension incorrecte à l'intérieur du poêle	Vérifier la tension d'alimentation.
AL 17	NO FLUX	Le débitmètre ne détecte pas un flux d'air entrant.	Contròler si la porte et le tiror à cendres soient fermés correctament, contrò ler si l tuyau d'entrèe de lo'air soit obstrué.
		Si le problème persiste, contactez vostre Serv	ice Assistance
AL 19	NETTOYEUR DEFECXTEUX	Le nettoyeur n'a pas fini le mouvement et ne se trouve pas dans la positon correcte.	Réinitialiser l'alarme et attende que le poêle arrive en OFF Enlever et rebrancher l'électricité, le système active le nettoyeur et cherche la position correcte.
		Si le problème persiste, contactez vostre Serv	7
AL25	ALARME TARIERE	- Anomalie dans le fonctionnement du motoréducteur de la vis sans fin.	- Veuillez contacter le département de service.



FR



ENTRETIEN

Mises en garde de sécurité pour l'entretien



L'entretien du poêle doit être effectué au moins une fois par an et programmé, à temps, avec le service d'assistance technique.



Dans certaines conditions, comme au cours de l'allumage, de l'extinction ou d'une utilisation inappropriée, les produits de la combustion peuvent contenir de petites particules de suie qui s'accumulent dans le système d'évacuation des fumées. Cela peut réduire la section de passage des fumées et entraîner un risque d'incendie. Le système d'évacuation des fumées doit être inspecté et nettoyé au moins une fois par an.



Les opérations d'entretien doivent être effectuées lorsque le poêle est froid et le courant débranché.

Avant d'effectuer toute opération d'entretien, prendre les précautions suivantes:

- Veiller à ce que toutes les pièces du poêle soient froides.
- Veiller à ce que les cendres soient complètement froides.
- Il faut toujours intervenir avec des équipements adaptés à l'entretien.
- Une fois l'entretien terminé, réinstaller toutes les pièces qui ont été enlevées avant de remettre le poêle en service.



La qualité du bois, les modalités d'utilisation du poêle et le réglage de la combustion peuvent influer sur la fréquence des interventions d'entretien.

Nettoyage



Effectuer les opérations de nettoyage de manière à garantir le fonctionnement correct du poêle. Le tableau suivant énumère les interventions de nettoyage nécessaires pour le fonctionnement correct du poêle.

PIÈCE / FRÉQUENCE	2-3 JOURS	30 DAYS	60-90 JOURS
Chambre de combustion		•	
Grille de combustion	•		
Tiroir à cendre		•	
Vitre	•		
Conduit d'aspiration			•

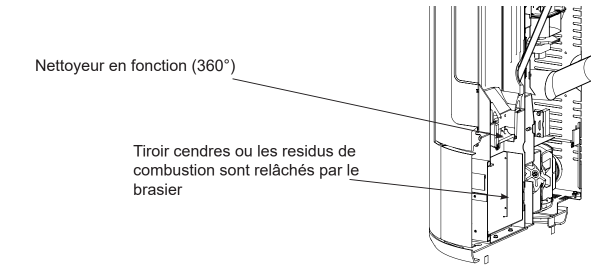
Nettoyage de la vitre

Lorsque le poêle est froid, nettoyer la vitre avec un chiffon et un détergent pour vitres.

Remarque : dans le commerce, on vend des détergents spécifiques pour les vitres des poêles.

Systeme automatique de nettoyage

La caracteristique principale du cette modèle de poêle est le nettoyage automatique du brasier. De consequence ce n'est plus necessaire garantir un nettoyage periodique ou à chaque démarrage du poêle.



Rev.0 04/06/2025 Page 38

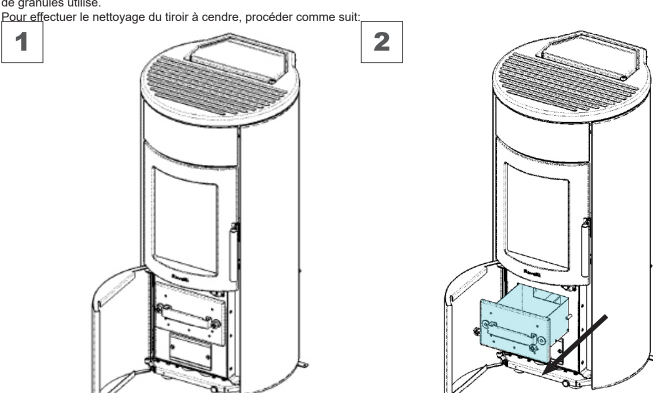


! IMPORTANT

LE NETTOYEUR S'ACTIVE A' CHAQUE DEMARRAGE DU POELE (2 ROTATIONS DU DEFAUT) ET APRES 6 HEURES DE TRAVAIL (DEFAUT). LE CYCLE DE DEMARRAGE ET EXTINCTION DE L'APPAREIL PENDANT LE NETTOYAGE AVEC CE TYPE DE NETTOYEUR EST D'ENVIRON 10 MINUTES. DEPUIS L'ÉCHANGEUR DE POÊLE EST EN FONTE, LA PROPAGATION DE LA CHALEUR EST BIEN GARANTIE POUR TOUTE LA DURÉE DU NETTOYAGE ET REDEMMARAGE DU POELE.

Nettoyage du tiroir à cendre

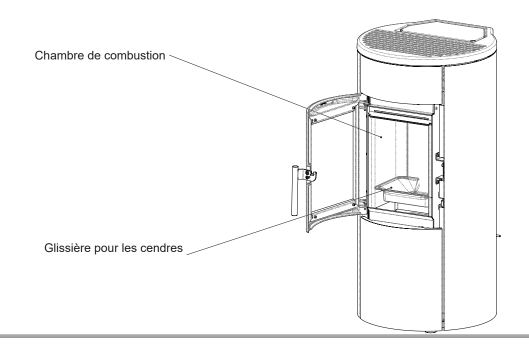
Le nettoyage du tiroir à cendre, qui doit être effectué tous les mois, dépend généralement du temps d'utilisation du poêle et du type de granulés utilisé.



Nettoyage de la chambre de combustion

Pour effectuer le nettoyage de la chambre de combustion, procédez comme suit:

étape	action
1	Aspirer les résidus présents dans la chambre de combustion avec un nettoyeur de cendres approprié, en s'assurant que les cendres sont complètement éteintes.



Page 39

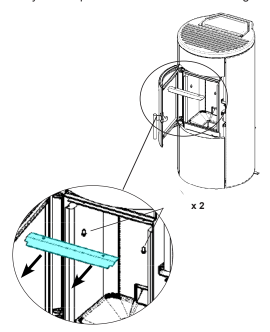
Nettoyage du réservoir de granulés

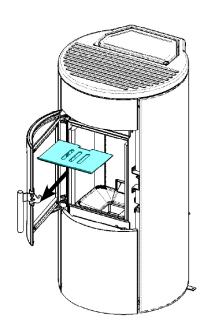
Pour nettoyer le réservoir de granulés, procédez comme suit:

étape	action
1	Retirer périodiquement la sciure de bois accumulée sur le fond du réservoir, en utilisant un aspirateur.

Comment enlever le dispositif anti-retour de flamme:

Enlever et nettoyer le dispositif anti-retour de flamme regulierement.





Entretien extraordinaire



Les opérations d'entretien extraordinaire doivent être effectuées par un personnel du Centre d'assistance agréé.



Ne pas attendre que les composants soient usés avant de les remplacer. Remplacer un composant usé avant qu'il ne soit complètement cassé pour éviter tout dommage causé par la rupture soudaine des composants.

PIÈCE / FRÉQUENCE	60 - 90 JOURS	1 SAISON
Nettoyage en profondeur de la chambre de combustion	•	
Joint de porte		•
Sortie de toit		•

Nettoyage du conduit de fumée



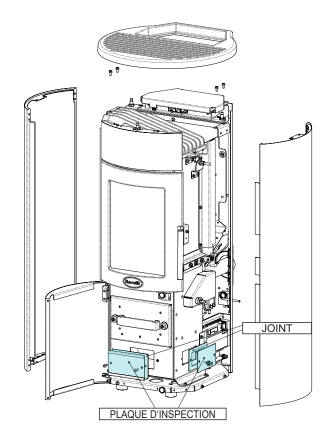
Cette opération doit être effectuée par un Centre d'assistance Ravelli. Programmer ce type de nettoyage avec le Centre d'assistance Ravelli. Le nettoyage du conduit de fumée doit être effectué tous les trois mois.

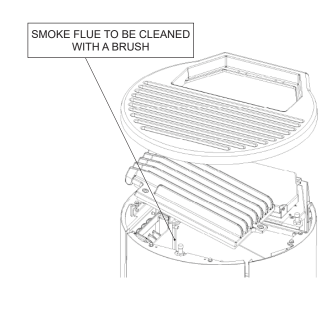
étape	action
1	Ouvrez les plaque d'inspection
2	Aspirer les cendres, éventuellement utiliser une brosse ou similaire et tout réassembler. Note: les trappes sont équipées de joints, donc, avant de les réassembler, assurez-vous que les joints ne sont pas usés.

Remarque: L'opération doit être effectuée avec un poêle froid, en utilisant un aspirateur à cendres.

Rev.0 04/06/2025







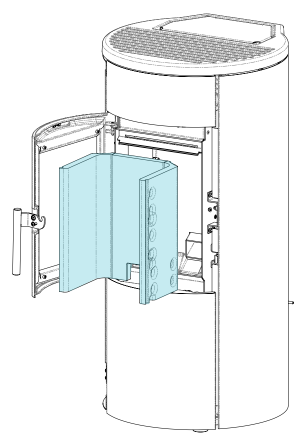
Nettoyage en profondeur de la chambre de combustion

! IMPORTANT

Cette opération doit être effectuée par un Centre d'assistance Ravelli. Programmer ce type de nettoyage avec le Centre d'assistance Ravelli.

Pour effectuer le nettoyage de la chambre de combustion, procéder comme décrit ci-après:

1. Éliminer la vermiculite



Page 41



ÉTUDE DES CAS DES PANNES

L'appareil ne fonctionne pas

- Suivre attentivement les indications du chapitre dédié de ce manuel;
- contrôler que le conduit d'entrée de l'air ne soit pas bouché ;
- contrôler que le système d'évacuation des fumées soit propre et non pas obstrué;
- contrôler que la sortie de toit soit adaptés à la puissance du appareil;
- contrôler que la prise d'air dans la pièce soit débarrassée de toute obstruction et qu'il n'y ait pas d'autres appareils à combustion ou de hottes d'aspiration qui mettent la pièce en dépression;

Allumage difficile

- Suivre attentivement les indications du chapitre dédié de ce manuel ;
- contrôler que le conduit d'entrée de l'air ne soit pas bouché ;
- contrôler que le système d'évacuation des fumées soit propre et non pas obstrué;
- contrôler que la sortie de toit soit adaptée à la puissance du appareil;
- contrôler que la prise d'air dans la pièce soit débarrassée de toute obstruction et qu'il n'y ait pas d'autres appareils à combustion ou de hottes d'aspiration qui mettent la pièce en dépression.

Fuite de fumée

- Contrôler le tirage de la sortie de toit ;
- contrôler que les joints sur la porte, sur le tiroir et du système d'évacuation des fumées soient intacts;
- contrôler que la cendre n'obstrue pas la grille de passage de l'air primaire.

La vitre se salit facilement

- N'utiliser que les combustibles conseillés ;
- contrôler le tirage de la sortie de toit.

Mise au repos (en fin de saison)

À la fin de saison, il est conseillé d'aspirer tout résidu de cendre et de poussière à l'intérieur. Il est conseillé de laisser les granulés se terminer dans le réservoir pour aspirer les restes de granulés et de sciure au fond du réservoir et dans la vis sans fin.

Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

En cas de thermopoêle ou de chaudière, il n'est pas nécessaire de le vider de l'eau, mais il est conseillé de fermer les vannes d'arrêt à l'entrée et à la sortie lors d'arrêts prolongés.

L'ÉLIMINATION EN FIN DE VIE

Mises en garde pour l'élimination correcte du produit

Le propriétaire est le seul responsable de la démolition et de l'élimination du appareil qui doit procéder en respectant les lois en vigueur dans son pays en matière de sécurité, de respect et de protection de l'environnement.

À la fin de sa vie utile, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Il peut être remis à des centres de collecte différenciée autorisés par les administrations communales ou chez les revendeurs qui fournissent ce service.

Éliminer le produit de manière différenciée permet d'éviter toute conséquence négative pour l'environnement et la santé issue d'une élimination inadéquate et permet de récupérer les matériaux dont il est composé afin d'effectuer d'importantes économies d'énergie et de ressources.

Dans le tableau suivant et la vue éclatée correspondante (image fournie à simple titre d'exemple) à laquelle il se réfère, sont indiqués les principaux composants qui peuvent se trouver dans l'appareil et les indications pour les séparer et les éliminer correctement en fin de vie.

Il faut en particulier séparer les composants électriques et électroniques et les éliminer auprès de centres habilités à cette activité, conformément aux dispositions de la directive DEEE 2012/19/UE et de ses transpositions nationales.

A REVÊTEMENT EXTERNE	Le cas échéant, l'éliminer séparément en fonction du matériau qui le compose : - Métal - Verre - Carreaux en terre cuite ou en céramique - Pierre - Bois
B VITRES DES PORTES	Le cas échéant, les éliminer séparément en fonction du matériau qui les compose : - Vitrocéramique (porte du foyer) : jeter dans les déchets inertes ou dans les déchets mixtes - Verre trempé (porte du four) : jeter dans le verre
C REVÊTEMENT INTERNE	Le cas échéant, les éliminer séparément en fonction du matériau qui les compose : - Métal - Matériaux réfractaires - Panneaux isolants - Vermiculite - Isolants, vermiculite et réfractaires étant entrés en contact avec la flamme ou les gaz d'échappement (à jeter dans les déchets mixtes)

FR

Rev.0 04/06/2025

Manuel d'utilisation et d'entretien Whisper 7



Page 42

- Câblages - Moteurs

- Ventilateurs

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES - Circulateurs- Écran - Capteurs

- Bougie d'allumage - Cartes électroniques

- Piles

Les éliminer séparément auprès des centres agréés, conformément aux indications de la directive DEEE 2012/19/UE et de sa transposition nationale

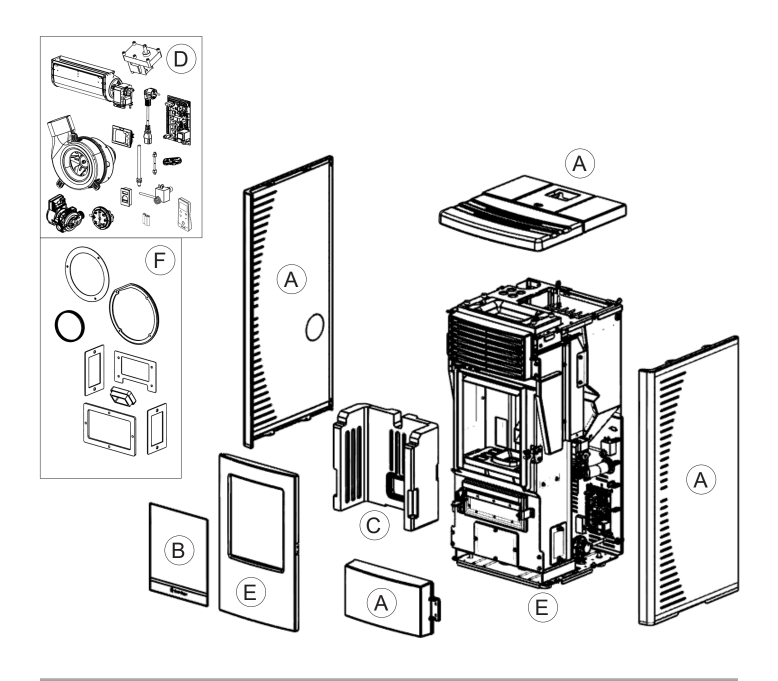
STRUCTURE MÉTALLIQUE

Jeter séparément dans le métal

- Joints

COMPOSANTS NON RECYCLABLES - Tuyaux en caoutchouc, silicone ou fibres, matières plastiques

Jeter dans les déchets mixtes





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(conformément à EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022)

		UNITÉ DE MESURE	WHISPER 7	
Туре	Classification du produit		CM50	
	Classe de qualité environnementale	*	3	
	Classe d'efficacité énergétique		A+	
EEI	Indice d'efficacité énergétique		122	
	Combustible	Granul	és de bois Ø6	
P _{in}	Puissance absorbée réduite - Nom.	kW	4,6 - 7,2	
P _{part} - P _{nom}	Puissance restituée réduite - Nom.	kW	4,3 - 6,6	
η _{part} - η _{nom}	Rendement réduit - Nom.	%	95 - 92	
•	Consommation horaire de granulés réduite - Nom.	kg/h	0,94 - 1,5	
	Temps de combustion min max.	h	12 - 19	
	Volume de chauffage *	m3	120 - 188	
CO _{part} - CO _{nom}	CO à 13 % O2	mg/m3	383 - 92	
OGC part - OGC nom	OGC à 13 % O2	mg/m3	7 - 5	
NO _{X part} - NO _{X nom}	NOX à 13 % O2	mg/m3	147 - 165	
PM part - PM nom	PM à 13 % O2	mg/m3	14 - 18	
T _{s part}	Température des fumées réduite	°C	101	
T _{s nom}	l'empérature de raccordement du conduit de fumée à puissance nominale Désignation minimale de la cheminée		167	
T class			T200 G	
m _{chim}			0	
Ø _{f,g part} - Ø _{f,g nom}	Débit de fumée	g/s	4,0 - 4,5	
p _{part} - p _{nom}	Tirage	Pa	10 - 10	
E, f	Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50	
W _{max}	Puissance électrique maximale absorbée	W	275	
el _{min} - el _{max}	Puissance électrique en fonctionnement réduite - Nom.	kW	0,038 - 0,036	
el _{sb}	Puissance de secours	KW	0,002	
d _{in}	Ø Conduit d'admission d'air de combustion	mm	50	
d _{out}	Ø Conduit d'évacuation des fumées	mm	80	
	Capacité du réservoir	kg	18	
ης	Efficacité énergétique saisonnière	%	81	
CON/INT	Fonctionnement continu (CON) / Fonctionnement intermittent (INT)		CON	
	Type de régulation de la température ambiante	Avec contrôle électronique de la tempéra ambiante et minuterie hebdomadaire		
	Autres options de contrôle	Avec option de contrôle à distance		

Les données présentées sont indicatives et non contractuelles. Elles peuvent varier selon le type de granulés utilisé. Ravelli se réserve le droit d'apporter des modifications pour améliorer les performances du produit.

^{*} Valeurs calculées pour un bâtiment moyennement isolé (35 W/m³, zone climatique E) et pour un bâtiment non isolé (55 W/m³, zone climatique E).



ITA-Informazioni per la gestione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contenenti pile e accumulatori

Questo simbolo che appare sul prodotto, sulle pile, sugli accumulatori oppure sulla loro confezione o sulla loro documentazione, indica che il prodotto e le pile o gli accumulatori inclusi al termine del ciclo di vita utile non devono essere raccolti, recuperati o smaltiti assieme ai rifiuti domestici.

Una gestione impropria dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile o accumulatori può causare il rilascio di sostanze pericolose contenute nei prodotti. Allo scopo di evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute, si invita l'utilizzatore a separare questa apparecchiatura, e/o le pile o accumulatori inclusi, da altri tipi di rifiuti e di consegnarla al centro comunale di raccolta. È possibile richiedere al distributore il ritiro del rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica alle condizioni e secondo le modalità previste dal D.Lgs. 49/2014. La raccolta separata e il corretto trattamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, delle pile e degli

accumulatori favoriscono la conservazione delle risorse naturali, il rispetto dell'ambiente e assicurano la tutela

della salute.

Per ulteriori informazioni sui centri di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile e accumulatori è necessario rivolgersi alle Autorità pubbliche competenti al rilascio delle autorizzazioni.

ENG-Information for management of electric and electronic appliance waste containing batteries or accumulators

This symbol, which is used on the product, batteries, accumulators or on the packaging or documents, means that at the end of its useful life, this product, the batteries and the accumulators included must not be collected, recycled or disposed of together with domestic waste.

Improper management of electric or electronic waste or batteries or accumulators can lead to the leakage of hazardous substances contained in the product. For the purpose of preventing damage to health or the environment, users are kindly asked to separate this equipment and/or batteries or accumulators included from other types of waste and to arrange for disposal by the municipal waste service It is possible to ask your local dealer to collect the waste electric or electronic appliance under the conditions and following the methods provided by national laws transposing the Directive 2012/19/EU.

Separate waste collection and recycling of unused electric and electronic equipment, batteries and accumulators helps to save natural resources and to guarantee that this waste is processed in a manner that is safe for health and the environment.

For more information about how to collect electric and electronic equipment and appliances, batteries and accumulators, please contact your local Council or Public Authority competent to issue the relevant permits.

FRA-Informations relatives à la gestion des déchets d'appareils électriques et électroniques contenant des piles et des

Ce symbole présent sur le produit, sur les piles, sur les accumulateurs, sur l'emballage ou sur la documentation de référence, indique que le produit et les piles ou les accumulateurs ne doivent pas être collectés, récupérés ou éliminés avec les déchets domestiques au terme de leur vie

Une gestion impropre des déchets d'équipements électriques et électroniques, des piles ou des accumulateurs peut causer la libération de substances dangereuses contenues dans les produits. Pour éviter d'éventuelles atteintes à l'environnement ou à la santé, on invite l'utilisateur à séparer cet appareil, et / ou les piles ou les accumulateurs, des autres types de déchets et de le confier au service municipal de collecte. On peut demander au distributeur de prélever le déchet d'appareil électrique ou électronique aux conditions et suivant les modalités prévues par les normes nationales de transposition de la Directive 2012/19/UE.

La collecte sélective et le traitement correct des appareils électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs, favorisent la conservation des ressources naturelles, le respect de l'environnement et assurent la protection de la santé.

Pour tout renseignement complémentaire sur les modalités de collecte des déchets d'appareils électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs, il faut s'adresser aux Communes ou aux Autorités publiques compétentes pour la délivrance des autorisations.

NLD-Informatie voor het beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die batterijen en accu's bevat

Dit symbool, dat op het product, op batterijen, op accu's, op de verpakking of in de documentatie ervan staat, geeft aan dat het product en de batterijen of accu's aan het einde van de gebruiksduur niet samen met het huishoudelijke afval mogen worden ingezameld of verwijderd.

Een onjuist beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, batterijen of accu's kan leiden tot het vrijkomen van gevaarlijke stoffen in de producten. Om schade aan het milieu of aan de gezondheid te voorkomen, wordt de gebruiker aangemoedigd om deze apparatuur en/of de meegeleverde batterijen of accu's van andere soorten afval te scheiden en af te leveren aan de gemeentelijke ophaaldienst. Het is mogelijk om de distributeur te vragen om de afvalinzameling van elektrische en elektronische apparatuur uit te voeren volgens de voorwaarden en de voorschriften die zijn vastgelegd in de nationale bepalingen ter uitvoering van Richtlijn 2012/19/EU.

De gescheiden inzameling en correcte behandeling van elektrische en elektronische apparatuur, batterijen en accu's bevorderen het behoud van natuurlijke hulpbronnen, respect voor het milieu en zorgen voor de bescherming van de gezondheid.

Voor meer informatie over de inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, batterijen en accu's is het noodzakelijk om contact op te nemen met de gemeenten of de bevoegde overheidsinstanties.

DEU-Informationen für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, die Batterien und Akkus enthalten

Dieses Symbol auf dem Produkt, auf den Batterien, auf den Akkus, auf deren Verpackung oder in deren Unterlagen weist darauf hin, dass das Produkt und die Batterien oder Akkus am Ende ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll gesammelt, verwertet oder entsorgt werden dürfen.

Eine unsachgemäße Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, sowie von Batterien oder Akkus kann zur Freisetzung gefährlicher Stoffe im Produkt führen. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden zu vermeiden, wird der Benutzer aufgefordert, dieses Gerät bzw. die Batterien oder Akkus von anderen Abfallarten zu trennen und der kommunalen Sammelstelle zu übergeben. Außerdem ist es möglich, den Händler um die Rücknahme der elektrischen und elektronischen Altgeräte unter den in den nationalen Vorschriften zur Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU vorgesehenen Bedingungen zu bitten.

Die getrennte Sammlung und die ordnungsgemäße Verwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, Batterien und Akkus fördert die Erhaltung der natürlichen Ressourcen, respektiert die Umwelt und gewährleistet den Schutz der Gesundheit.

Für weitere Informationen zur Sammlung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, Batterien und Akkus wenden Sie sich bitte an die für die Erteilung von Genehmigungen zuständigen Kommunen oder Behörden.



ESP-Información para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos con pilas y acumuladores

Este símbolo que aparece en el producto, en las pilas, los acumuladores o en su embalaje o su documentación indica que el producto y las pilas o acumuladores que contiene, al final de su vida útil, no deben recogerse, recuperarse o desecharse junto con los residuos domésticos.

Una gestión inadecuada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas o acumuladores podría provocar la liberación de sustancias peligrosas contenidas en los productos. Para evitar posibles daños para el medio ambiente o la salud, se recomienda al usuario que separe este aparato y/o las pilas o acumuladores que contiene de otros tipos de residuos y lo entregue al servicio municipal encargado de la recogida. Se puede solicitar al distribuidor la recogida de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en las condiciones y de acuerdo con las modalidades establecidas por las normas nacionales de transposición de la Directiva 2012/19/UE. La recogida diferenciada y el tratamiento correcto de los aparatos eléctricos y electrónicos, de las pilas y los

acumuladores favorecen la conservación de los recursos naturales, el respeto del medio ambiente y garantizan la protección de la salud.

Para obtener más información sobre las modalidades de recogida de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, de las pilas y los acumuladores es necesario acudir a los ayuntamientos o las autoridades públicas competentes para la concesión de autorizaciones.

PRT-Informações sobre a gestão dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contendo pilhas e acumuladores

Este símbolo no produto, pilhas, acumuladores ou respetiva embalagem ou documentação indica que, no final do seu ciclo de vida útil, o produto e as pilhas ou acumuladores incluídos não devem ser recolhidos, recuperados nem eliminados conjuntamente com o lixo doméstico.

Uma gestão imprópria dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, pilhas ou acumuladores pode causar a libertação de substâncias perigosas contidas nos produtos. A fim de evitar eventuais danos para o ambiente ou para a saúde, o utilizador é convidado a separar este equipamento e/ou pilhas ou acumuladores incluídos de outros tipos de resíduos e a depositá-los no serviço municipal de recolha de lixo. É possível requisitar a recolha dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos pelo distribuidor segundo as condições e modalidades previstas pelas normas nacionais de transposição da diretiva 2012/19/UE.

A recolha separada e o correto tratamento dos equipamentos elétricos e eletrónicos e respetivas pilhas e acumuladores favorecem a conservação dos recursos naturais, o respeito do ambiente e a proteção da saúde.

Para mais informações sobre as modalidades de recolha dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, pilhas e acumuladores, dirija-se à sua Câmara Municipal ou à autoridade pública competente para a emissão das autorizações.

GRC-Πληροφορίες για τη διαχείριση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών

Αυτό το σύμβολο που εμφανίζεται στο προϊόν, στις μπαταρίες, στους συσσωρευτές στη συσκευασία ή στα έγγραφα υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του δεν πρέπει να συλλέγεται, να ανασύρεται ή να απορρίπτεται με τα οικιακά απορρίμματα.

Ο ακατάλληλος χειρισμός των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταρίες ή συσσωρευτές μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών που περιέχονται στο προϊόν. Προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν μόλυνση στο περιβάλλον ή ασθένεια, ο χρήστης ενθαρρύνεται να διαχωρίσει αυτόν τον εξοπλισμό ή/και τις μπαταρίες ή τους συσσωρευτές που περιλαμβάνονται από άλλα είδη αποβλήτων και να το παραδώσει στην υπηρεσία δημοτικών συλλογών. Είναι δυνατόν να ζητηθεί από τον διανομέα η συλλογή αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους και με τις διαδικασίες που θεσπίζονται από τις εθνικές διατάξεις εφαρμογής της οδηγίας 2012/19/ΕΕ.

Η χωριστή συλλογή και η σωστή επεξεργασία ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών ευνοούν τη διατήρηση των φυσικών πόρων, τον σεβασμό για το περιβάλλον και την προστασία της υγείας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο συλλογής των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών είναι απαραίτητο να επικοινωνήσετε με τους δήμους ή τις δημόσιες αρχές που είναι αρμόδιες για την έκδοση των αδειών.

DNK-Informationer til behandling af affald fra elektriske og elektroniske udstyr der indeholder batterier og akkumulatorer

Dette symbol, der vises på produktet, på batterierne eller på akkumulatorerne, på indpakningen eller i dokumentationen, angiver at selve produkt, nå dets levetid er opbrugt, ikke skal opsamles, genvindes eller bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald.

En ukorrekt behandling af affald fra elektriske eller elektroniske udstyr, af batterier og akkumulatorer, risikerer at udlede farlige stoffer indeholdt i produktet. For at forebygge ventuelle skader for miljøet eller sundheden, bedes brugeren om at behandle dette udstyr, og/eller de medfølgende batterier eller akkumulatorerne separat fra andre affaldstyper, og at levere det til det kommunale opsamlingscenter, eller at anmode leverandøren om opsamling, i henhold til forskrifterne, der er angivet i de nationale forordninger til gennemførelse af Direktivet 2012/19/EF.

Den separate opsamling og genvinding af de nedslidte elektriske og elektroniske udstyr, af batterierne og af akkumulatorerne, fremmer bevarelsen af de naturlige ressourcer, og sikrer at dette affald behandles ved at tage hensyn til miljøets og sundhedens varetagelse.

Til yderligere informationer angående opsamling af affald fra elektriske og elektroniske udstyr, af batterier og akkumulatorer, er det nødvendigt at rette henvendelse til Kommunerne eller til de ansvarlige myndigheder til udstedelse af bemyndigelserne.

POL-Informacje dotyczące zarządzania odpadami sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawierającego baterie i akumulatory

Niniejszy symbol znajdujący się na produkcie, bateriach, akumulatorach, na ich opakowaniu lub na dokumentacji, wskazuje, że produkt, baterie lub akumulatory po zakończeniu okresu użytkowania nie mogą być zbierane, odzyskiwane lub utylizowane wraz z odpadami komunalnymi. Niewłaściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, bateriami lub akumulatorami może powodować uwolnienie niebezpiecznych substancji zawartych w produktach. Celem unikniecia jakichkolwiek szkód dla środowiska lub zdrowia, użytkownik proszony jest o odseparowanie niniejszego sprzętu i/lub dołączonych baterii lub akumulatorów od innych rodzajów odpadów i dostarczenia go do miejskiego punktu zbierania odpadów. Możliwe jest zwrócenie się z prośbą do dystrybutora o odebranie odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego, na warunkach i zgodnie z procedurami ustanowionymi przez przepisy krajowe transponujące dyrektywę 2012/19/UE.

Oddzielna zbiórka i prawidłowe przetwarzanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów sprzyja ochronie zasobów naturalnych, poszanowaniu środowiska i zapewnieniu ochrony zdrowia.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z władzami miejskimi lub organami publicznymi odpowiedzialnymi za wydawanie zezwoleń.

SVN-Informacije o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo, ki vsebuje baterije in akumulatorje

Ta simbol, ki se nahaja na izdelku, baterijah, akumulatorjih ali na njihovi embalaži ali v dokumentaciji, označuje, da se po izteku življenjske dobe izdelka ter baterij ali akumulatorjev, ki jih izdelek vsebuje, ne sme zbirati, predelati ali odstranjevati skupaj z odpadki iz gospodinjstev.

Neprimerno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo, baterijami ali akumulatorji lahko povzroči izpust nevarnih snovi, ki jih vsebujejo izdelki. Da bi preprečili morebitne škodljive vplive na okolje ali zdravje, uporabnike pozivamo, da tovrstno opremo in/ali baterije ali akumulatorje, ki jih oprema vsebuje, ločujejo od drugih vrst odpadkov ter jih oddajo občinski službi za zbiranje odpadkov. Od distributerja lahko zahtevate prevzem odpadne električne in elektronske opreme pod pogoji in na načine, skladno s katerimi je bila Direktiva 2012/19/EU prenesena v nacionalno zakonodajo.

Ločevanje in ustrezna obdelava električnih in elektronskih naprav, baterij in akumulatorjev pripomoreta k ohranjanju naravnih virov, spoštovanju okolja ter zagotavljata varovanje zdravja.

Za dodatne informacije o načinih zbiranja odpadne električne in elektronske opreme, baterij in akumulatorjev se obrnite na občine ali na javne organe, ki so pristojni za izdajanje dovoljenj.



Aico S.r.l.

Headquarter

Via Consorzio Agrario, 3/D - 25032 Chiari (BS) - Italy

Research and Development Centre

Viale del commercio 12/a - 37135 Verona (VR) - Italy

T. + 39 030 7402939 info@ravelligroup.it

FB Ravellifuocointelligente IG ravellistufe

www.ravelligroup.it

La Société Ravelli ne s'assume aucune responsabilité pour d'éventuelles erreurs du présent opuscule, et se retient libre de changer sans préavis les caractéristiques de ses propres produits.