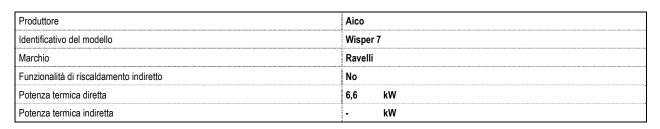




Whisper 7

INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO In base al regolamento (UE) n. 1185/2015





Combustibile	Combustibile preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei	ηs [x%] Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale (*)		Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (*) (**)						
				PM	OGC	СО	NOx	PM	OGC	СО	NOx
					[x] mg/Nm	³ at 13%O2			[x] mg/Nm	3 at 13%O2	
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	No	No									
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	Sì	No	81	18	5	92	165	14	8	383	147

	Cara	tteristiche quan	do l'apparecchio è in	funzione unicamente con il combustibile preferito	
Voce	Simbolo	Valore	Unità di misura	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (indicare una sol opzione)	
Potenza termica				potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	Sì
Potenza termica nominale	P _{nom}	6,6	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
Potenza termica minima (indicativa)	P _{part}	4,3	kW	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
Efficienza utile (NCV ricevuto)			con controllo elettronico della temperatura ambiente	No
Efficienza utile alla potenza termica nominale	η _{th,nom}	92	%	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	η _{th,part}	94	%	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	No
Consumo ausiliario di energi	a elettrica		***************************************	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,036	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,038	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
In modo stand-by	el _{SB}	0,002	kW	con opzione di controllo a distanza	No

^(*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto (**) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)

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	P w part	kW		
η_{nom}	92 %	$oldsymbol{\eta}_{\mathit{part}}$	95 %		
CO nom(13%O2)	92 mg/Nm ³	CO part(13%O2)	383 mg/Nm ³		
NOx nom(13%O2)	165 mg/Nm ³	NOx part(13%O2)	147mg/Nm ³		
OGC nom(13%O2)	5 mg/Nm ³	OGC part(13%02)	7 mg/Nm ³	~	(
PM nom(13%02)	18 mg/Nm ³	PM part(13%O2)	14 mg/Nm ³		(
p _{nom}	10 Pa	p _{part}	10 Pa		
p _w	kPa (bar)	T class	T200G		
T snom	167 ℃	W max	270 W		
E	230 V	f	50 Hz		
Funzionamento Contin Continuos Poeration Fonctionnement Contin Funcionamento Contin Continue Werking kontinuierlicher Betrieb	nu uo		(CON)	←	(
		d _R	100 mm		
Minimum distance from	materiali combustibili m combustible materials	d _S	200 mm		
combustibles	r rapport aux matériaux	d _C d _P	750mm 800mm		(
Distancia mínima de n Minimumafstand tot br	nateriales combustibles randbare materialen	d _F	800mm		
Mindestabstand zu bre		d _L	800 mm		
		d _B	O mm		
Usare solo il combust Use only reccomended	fuel:		Pellet di legno Wood pellet		
Use only reccomended Utilizer seulement les ci Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof: imaterial verwenden:		Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm	«	(
Use only recomended Utilizer seulement les or Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn 'apparecchio non è ada uitable for operation in partage', El aparato no e	fuel: ombustibles recomandés: e recomandado: evolen brandstof; unaterial verwenden: atto al funzionamento in una a shared chimney / L'appare es apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen /	a canna fumaria condivisa /` il n'est pas adapt i une util a chimenae compartida / H Das Ger t ist nicht f u r den B	Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm The appliance is not isation dans une chemin et apparaat is niet	←	
Use only recomended Utilizer seulement les or Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn L'apparecchio non è aduitable for operation in partage' / El aparato no ejeschikt voor gebruik in jemeinsamen Kamin gee	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof: unaterial verwenden: atto al funzionamento in un. a shared chimney / L'appare es apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen / eignet. uire le istruzioni per l'uso d'emploi / Leay respete le r / Bitte lesen und befolgen \$	il n'est pas adapt à une util a chimenea compartida / He Das Ger t ist nicht f u r den B / Read and follow the oper nanual de operacion / Lees Sie die Montage und Nutzur	Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm The appliance is not lisation dans une chemin et apparaat is niet Betrieb in einem	←	
Use only recomended Utilizer seulement les or Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn d'apparecchio non è ada uitable for operation in partage' / El aparato no e jeschikt voor gebruik in jemeinsamen Kamin gee Leggere e segt suivre le mode voor bediening .	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof: unaterial verwenden: atto al funzionamento in una a shared chimney / L'appare sa pato para funcionar en un een gedeelde schoorsteen / eignet. uire le istruzioni per l'uso d'emploi / Leay respete le r	il n'est pas adapt à une util a chimenea compartida / He Das Ger t ist nicht für den B / Read and follow the oper nanual de operacion / Lees Sie die Montage und Nutzur 2456)	Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm The appliance is not lisation dans une chemin et apparaat is niet Betrieb in einem	←	(
Use only recomended Utilizer seulement les or Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn L'apparecchio non è aduitable for operation in partage' / El aparato no ejeschikt voor gebruik in jemeinsamen Kamin gee voor bediening oo. P. n° EN 16510-1:2 Type: CM50	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof: unaterial verwenden: atto al funzionamento in un. a shared chimney / L'appare es apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen / eignet. uire le istruzioni per l'uso d'emploi / Leay respete le n / Bitte lesen und befolgen \$ (Notified Body 2022; EN 16510	il n'est pas adapt à une util a chimenea compartida / He Das Ger t ist nicht für den B / Read and follow the oper nanual de operacion / Lees Sie die Montage und Nutzur 2456)	Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm The appliance is not lisation dans une chemin et apparaat is niet Betrieb in einem	~	(
Use only recomended Utilizer seulement les or Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn d'apparecchio non è ada uitable for operation in partage' / El aparato no e jeschikt voor gebruik in jemeinsamen Kamin gee Leggere e segt suivre le mode voor bediening .	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof: unaterial verwenden: atto al funzionamento in un. a shared chimney / L'appare es apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen / eignet. uire le istruzioni per l'uso d'emploi / Leay respete le n / Bitte lesen und befolgen \$ (Notified Body 2022; EN 16510	ill n'est pas adapt à une util a chimenea compartida / He Das Ger t ist nicht f u r den B / Read and follow the oper nanual de operacion / Lees Sie die Montage und Nutzur 2456) -2-6:2022	Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm The appliance is not lisation dans une chemin et apparaat is niet Betrieb in einem	-	
Use only recomended Utilizer seulement les or Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn L'apparecchio non è aduitable for operation in partage' / El aparato no ejeschikt voor gebruik in jemeinsamen Kamin gee voor bediening oo. P. n° EN 16510-1:2 Type: CM50	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof: recomandado: evolen brandstof: imaterial verwenden: atto al funzionamento in una a shared chimney / L'appare se apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen / eignet. uire le istruzioni per l'uso d'emploi / Leay respete le re / Bitte lesen und befolgen \$\text{(Notified Body 2022; EN 16510} \text{2025}	il n'est pas adapt à une util a chimenea compartida / He Das Ger t ist nicht f ü r den B / Read and follow the oper nanual de operacion / Lees Sie die Montage und Nutzur 2456) -2-6:2022	Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm The appliance is not lisation dans une chemin et apparaat is niet setrieb in einem	*	
Use only recomended Utilizer seulement les or Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn L'apparecchio non è aduitable for operation in partage' / El aparato no e jeschikt voor gebruik in jemeinsamen Kamin gee voor bediening . Leggere e seg suivre le mode of voor bediening . D.o.P. n° EN 16510-1:2 Type: CM50	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof: recomandado: evolen brandstof: imaterial verwenden: atto al funzionamento in una a shared chimney / L'appare es apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen / eignet. uire le istruzioni per l'uso d'emploi / Leay respete le r / Bitte lesen und befolgen \$ (Notified Body 2022; EN 16510	il n'est pas adapt à une util a chimenea compartida / He Das Ger t ist nicht f u r den B / Read and follow the oper nanual de operacion / Lees gie die Montage und Nutzur 2456) -2-6:2022	Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm The appliance is not lisation dans une chemin et apparaat is niet setrieb in einem	*	——————————————————————————————————————
Use only recomended Utilizer seulement les or Use solo el combustible Gebruik alleen de aanb Nur empfohlenes Brenn L'apparecchio non è aduitable for operation in partage' / El aparato no e jeschikt voor gebruik in jemeinsamen Kamin gee voor bediening . Leggere e seg suivre le mode of voor bediening . D.o.P. n° EN 16510-1:2 Type: CM50	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof: imaterial verwenden: atto al funzionamento in una a shared chimney / L'appares apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen / eignet. uire le istruzioni per l'uso d'emploi / Leay respete le r / Bitte lesen und befolgen \$\text{(Notified Body 2022; EN 16510} \)	il n'est pas adapt à une util a chimenea compartida / He Das Ger t ist nicht f u r den B / Read and follow the oper nanual de operacion / Lees gie die Montage und Nutzur 2456) -2-6:2022	Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm The appliance is not lisation dans une chemin et apparaat is niet setrieb in einem	4	

(11)

SPIEGAZIONE DELLA TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

Tipo, numero o designazione del modello per identificare il prodotto

Tabella dei valori:

P_{INnom}	Potenza introdotta massima	P _{IN part}	Potenza introdotta parziale
P_{nom}	Potenza termica nominale	P_{part}	Potenza termica parziale
$P_{\mathit{SH}\mathit{nom}}$	Potenza termica nominale all'aria	$P_{\mathit{SH part}}$	Potenza termica parziale all'aria
P_{wnom}	Potenza nominale all'acqua	P_{wpart}	Potenza parziale all'acqua
η_{nom}	Efficienza dell'apparecchio alla potenza termica nominale	$\eta_{_{part}}$	Efficienza dell'apparecchio alla potenza termica parziale
CO _{nom}	Emissioni di CO al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica nominale	CO part	Emissioni di CO2 al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica parziale
NO_{Xnom}	Emissioni di NOx al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica nominale	$NO_{_{Xpart}}$	Emissioni di NOx al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica parziale
OGC _{nom}	Emissione di idrocarburi al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica nominale	OGC _{part}	Emissioni di idrocarburi al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica parziale
PM _{nom}	Emissione di particolato al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica nominale	PM_{part}	Emissione di particolato al 13% di contenuto di ossigeno alla potenza termica parziale
p_{nom}	Tiraggio minimo della canna fumaria alla potenza termica nominale	p_{part}	Tiraggio minimo della canna fumaria a potenza termica parziale
p_{wnom}	Pressione massima di esercizio dell'acqua consentita, se applicabile	$T_{\it class}$	Designazione del camino secondo la norma relativa al camino appropriata
$T_{s nom}$	Temperatura di uscita dei fumi alla potenza termica nominale	W_{max}	Potenza elettrica massima assorbita
E	Tensione di alimentazione	f	Frequenza

Tipo di funzionamento del prodotto

Distanza minima da materiali combustibili:

d_R	Distanze minime dalla parte posteriore al materiale infiammabile	100 mm
d_s	Distanze minime dai lati al materiale infiammabile	200 mm
d _c	Distanze minime dalla sommità al materiale infiammabile	750 mm
d_p	Distanze minime dalla parte anteriore al materiale infiammabile	800 mm
d_{F}	Distanze minime dalla parte anteriore al materiale infiammabile	800 mm
d _L	Distanze minime dalla parte anteriore al materiale infiammabile	800 mm
d _B	Distanze minime dal fondo (esclusi i piedi) al materiale infiammabile	0 mm

- 5 Combustibili consigliati
- 6 Avvertenza
- 7 Avvertenza
- 8 Numero del documento DOP e (Notified Body)
- 9 Norme applicabili
- 10 Classificazione del prodotto
- 11 Anno di produzione
- 12 Classificazione ambientale
- Marchio di conformità CE Le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
- 14 Matricola
- 15 Marchio registrato

Prefazione

Gentile Cliente, la ringraziamo per la preferenza accordataci scegliendo una nostra stufa.

La invitiamo a leggere attentamente questo manuale prima di accingersi alla sua installazione e al suo utilizzo, al fine di poterne sfruttare al meglio e in totale sicurezza tutte le caratteristiche. In esso sono contenuti tutte le informazioni necessarie per una corretta installazione, messa in funzione, modalità di utilizzo, pulizia, manutenzione, ecc.

Conservare il presente manuale in luogo idoneo, non mettere da parte questo manuale senza averlo letto.

Installazioni scorrette, manutenzioni non effettuate correttamente, uso improprio del prodotto sollevano il Costruttore da ogni eventuale danno derivante dall'uso della stufa.

Per ulteriori chiarimenti o necessità contatti il suo Centro di Assistenza Tecnica Autorizzata da Ravelli.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo manuale d'istruzioni potrà essere riprodotta o trasmessa con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, incluso fotocopia, registrazione o qualsiasi altro sistema di memorizzazione, per altri propositi che non siano l'uso esclusivamente personale dell'acquirente, senza espresso permesso scritto del Costruttore.

SOMMARIO

ETICHETTA CE	4
Prefazione	7
IDENTIFICAZIONE	10
Identificazione della stufa	
Identificazione del costruttore	10
Norme di riferimento	10
Telecomando: Dichiarazione di conformità (DoC) sintetica	10
GARANZIA	11
Certificato di garanzia	
Condizioni di garanzia	
Info e problemi	11
INFORMAZIONI GENERALI	12
Fornitura e conservazione	
Lingua	
Simbologia utilizzata all'interno del manuale	12
SICUREZZE	12
Avvertenze generali di sicurezza	
Rischi residui	
DESCRIZIONE DELLA STUFA	14
Uso previsto	
Uso scorretto ragionevolmente prevedibile	
Obblighi e divieti	
Caratteristiche del pellet	16
Combustibili non ammessi	
caratteristiche tecniche	17
Tavola tecnica Whisper 7	17
Componenti principali	17
Distanza minima da materiali infiammabili	
Descrizione del funzionamento	18
TRASPORTO E INSTALLAZIONE	
Avvertenze di sicurezza per il trasporto e l'installazione	
Predisposizioni per il sistema evacuazione fumi	
Installazione	21
COLLEGAMENTI	
Collegamento con presa d'aria esterna	
Collegamento canna fumaria	
Collegamento elettrico	
Collaudo e messa in servizio	
Comandi ed utilizzo	
Descrizione del palmare	
Inizializzazione del palmare	
Impostazione della data e dell'ora	
•	
PROCEDURE DI UTILIZZO	
Ricarica del combustibile	
Cosa fare in caso di allarme "Mancata accensione"	
Carico della coclea	
Accensione e spegnimento dell'apparecchio	29
Sequenza delle fasi di accensione	29
Cosa succede in caso di batterie scariche	29



e uso e manuterizione vinispei 7	Pag.9

FASI DI FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO	30
La modulazione	
Descrizione delle funzioni a menu	3
Impostazioni	
Gestione ventilazione (funzione presente solo per i modelli canalizzati e ventilati)	
Schema sintetico fasi della stufa	
Pop Up di segnalazione	
Allarmi (tabella codici di riferimento)	
MANUTENZIONE	38
Avvertenze di sicurezza per la manutenzione	
Pulizia	
Pulizia del vetro	
Sistema di pulizia automatico	
Manutenzione straordinaria	
CASISTICA GUASTI	42
L'apparecchio non funziona	
Accensione difficoltosa	
Perdita di fumo	
Il vetro si sporca facilmente	
Messa a riposo (fine stagione)	42
SMALTIMENTO A FINE VITA	42
Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto	
Attended per il corretto sinatumento dei prodotto	
DATI TECNICI	1/

IT

Rev.0 04/06/2025

Manuale uso e manutenzione Whisper 7

RAVELLI

Pag.10

IDENTIFICAZIONE

Identificazione della stufa

Tipologia di prodotto

Modello

WHISPER 7

STUFA A PELLET

Identificazione del costruttore

Costruttore

Aico S.r.l.

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

Tel. +39 030 7402939 Fax +39 030 7301758 www.ravelligroup.it info@ravelligroup.it

Norme di riferimento

Le stufe WHISPER 7 oggetto del presente manuale, sono conformi al regolamento:

305/2011 REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE

E che sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

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

Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli riferiti alle Norme nazionali ed europee devono essere rispettati nell'installazione dell'apparecchio.

Telecomando: Dichiarazione di conformità (DoC) sintetica

Il costruttore Aico S.r.l. dichiara che il Telecomando, di marchio Ravelli e modello 55441 (Palmare Touch) è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: 1999/5 CE, Direttiva Apparecchiature Radio, e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche: ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 301 489-1, EN 60950-1 A11+A12+AC+A2, EN 62479. Le presenti dichiarazioni possono essere trovate in formato completo sul sito internet www.ravelligroup.it

GARANZIA

Certificato di garanzia

Ravelli ringrazia per la fiducia accordata con l'acquisto di un suo prodotto ed invita l'acquirente a:

- prendere visione delle istruzioni per l'installazione, utilizzo e manutenzione del prodotto.
- prendere visione delle condizioni di garanzia sotto riportate.

Condizioni di garanzia

La garanzia al Cliente viene riconosciuta dal Rivenditore secondo i termini di legge. Il tagliando di garanzia deve essere compilato in tutte le sue parti. Il Cliente ha la responsabilità di verificare l'avvenuta compilazione e spedizione da parte del Rivenditore (o occuparsi direttamente della spedizione) del tagliando di garanzia e della copia dello scontrino fiscale/fattura entro 8 giorni dall'acquisto. Il tagliando di garanzia e la copia dello scontrino fiscale /fattura devono essere spediti al sequente indirizzo:

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

Il Rivenditore riconosce la garanzia solamente nel caso in cui non ci siano state manomissioni del prodotto e solo se l'installazione sia stata fatta a norma e secondo le prescrizioni del Costruttore.

La garanzia limitata copre i difetti dei materiali di fabbricazione, purché il prodotto non abbia subito rotture causate da un uso non corretto, incuria, errato allacciamento, manomissioni, errori di installazione.

La garanzia decade se anche una sola prescrizione riportata in questo manuale non viene rispettata.

Non sono coperti da garanzia:

- · i refrattari della camera di combustione;
- il vetro della porta;
- le guarnizioni;
- la verniciatura;
- · la griglia di combustione in acciaio inossidabile o in ghisa;
- · le maioliche a colo;
- eventuali danni arrecati da una inadeguata installazione e/o utilizzo del prodotto e/o mancanze del consumatore.

L'impiego di pellet di qualità scadente o di qualsiasi altro combustibile non autorizzato potrebbe danneggiare componenti del prodotto determinando la cessazione della garanzia su di essi e l'annessa responsabilità del produttore.

Pertanto si consiglia l'utilizzo di pellet di buona qualità che risponde ai requisiti elencati nel capitolo dedicato.

Tutti i danni causati dal trasporto non sono riconosciuti, per questo motivo si raccomanda di controllare accuratamente la merce al ricevimento, avvisando immediatamente il Rivenditore di ogni eventuale danno.

Info e problemi

I Rivenditori autorizzati Ravelli fruiscono di una rete di Centri di Assistenza Tecnica addestrati per soddisfare le esigenze dei Clienti. Per qualsiasi informazione o richiesta di assistenza, preghiamo il Cliente di contattare il proprio Rivenditore o Centro Assistenza Tecnica.



INFORMAZIONI GENERALI

Fornitura e conservazione

Il manuale è fornito in formato cartaceo.

Conservare il presente manuale a corredo della stufa, in modo da poter essere facilmente consultato dall'utente.

Il manuale è parte integrante ai fini della sicurezza, pertanto:

- deve essere conservato integro (in tutte le sue parti). Qualora fosse smarrito o risultasse rovinato occorre richiederne immediatamente una copia;
- deve seguire la stufa fino alla demolizione (anche in caso di spostamenti, vendita, noleggio, affitto, ecc....).

La Ditta Costruttrice declina ogni responsabilità per uso improprio della stufa e/o per danni causati in seguito ad operazioni non contemplate nella documentazione tecnica.

Lingua

Il manuale originale è stato redatto in lingua italiana.

Eventuali traduzioni in lingue aggiuntive devono essere effettuate partendo dalle istruzioni originali.

Il Costruttore si ritiene responsabile per le informazioni contenute nelle istruzioni originali; le traduzioni in lingue diverse non possono essere completamente verificate, per cui se viene rilevata un'incongruenza è necessario attenersi al testo in lingua originale o contattare il nostro Ufficio Documentazione Tecnica.

Simbologia utilizzata all'interno del manuale

simbolo	definizione
! IMPORTANTE	Simbolo utilizzato per identificare informazioni di particolare importanza all'interno del manuale. Le informazioni riguardano anche la sicurezza degli utenti coinvolti nell'utilizzo della stufa.
<u>^</u>	Simbolo utilizzato per identificare avvertenze importanti per la sicurezza dell'utente e/o della stufa.

SICUREZZE

Avvertenze generali di sicurezza

! IMPORTANTE

Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima dell'installazione e dell'utilizzo della stufa. Il mancato rispetto di quanto prescritto nel presente manuale può comportare il decadimento della garanzia e/o provocare danni a cose e/o persone.



L'installazione, la verifica dell'impianto, la verifica del funzionamento e la taratura iniziale della stufa devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato ed autorizzato.



La stufa deve essere collegata ad una canna fumaria singola che garantisca il tiraggio dichiarato dal Costruttore e che rispetti le norme di installazione previste nel luogo di installazione.



locale dove è installata la stufa deve dotato di presa d'aria o di opportuno sistema approvvigionamento dell'aria comburente.



Non utilizzare la stufa come inceneritore o in qualsiasi altro modo diverso da quello per cui è stato concepito.

Non utilizzare combustibile diverso dal pellet. severamente vietato l'utilizzo di combustibili liquidi e legna tradizionale.

E vietato far funzionare la stufa con la porta o cassetto ceneri aperti o con il vetro rotto.

Non toccare le superfici calde della stufa senza gli adeguati mezzi di protezione, in modo da evitare scottature. Quando è in funzione, le superfici esterne raggiungono temperature elevate al tatto.

É vietato apportare modifiche non autorizzate alla stufa.

Prima di utilizzare la stufa occorre conoscere la posizione e la funzione dei comandi.

In caso di incendio della canna fumaria chiamare i Vigili

Utilizzare solo parti di ricambio originali. Qualsiasi manomissione e/o sostituzione non autorizzata da Ravelli può causare pericoli per l'incolumità dell'utente.

In caso di condizioni meteo particolarmente avverse, i sistemi di sicurezza potrebbero intervenire spegnendo la stufa. Non disabilitare mai i sistemi di sicurezza

Per il collegamento diretto alla rete, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

Rischi residui

La progettazione della stufa è stata eseguita in modo da garantire i requisiti essenziali di sicurezza per l'utente.

La sicurezza, per quanto possibile, è stata integrata nel progetto e nella costruzione della stufa.

Per ogni rischio residuo viene fornita una descrizione del rischio e della zona o parte oggetto del rischio residuo (a meno che non si tratti di un rischio valido per tutta la stufa). Vengono anche fornite informazioni procedurali su come poter evitare il rischio e sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale previsti e prescritti dal Costruttore.

rischio residuo	descrizione ed informazioni procedurali
Rischio di ustione	Quando la stufa è in funzione può raggiungere temperature elevate al tatto, specialmente nelle superfici esterne. Prestare attenzione per evitare scottature ed eventualmente utilizzare gli appositi attrezzi.
	Usare il guanto se presente per aprire il coperchio pellet per le operazioni di ricarica

DESCRIZIONE DELLA STUFA

Uso previsto

L'apparecchiatura in oggetto è destinata a:

operazione	combustibile consentito	non consentita	ambiente
Riscaldamento per irraggiamento e per convezione, mediante la combustione di:	Pellet di legno	Qualsiasi altro combustibile diverso da quello consentito.	Domestico Commerciale

La stufa è progettata e costruita per lavorare in sicurezza se:

- viene installata seguendo le norme specifiche da personale qualificato;
- viene impiégata entro i limiti dichiarati sul contratto e sul presente manuale:
- · vengono seguite le procedure del manuale d'uso;
- viene effettuata la manutenzione ordinaria nei tempi e nei modi indicati;
- viene fatta eseguire tempestivamente la manutenzione straordinaria in caso di necessità;
- non vengono rimossi e/o elusi dispositivi di sicurezza.

! IMPORTANTE

La stufa deve essere destinata all'uso per il quale è stata espressamente realizzata.

Uso scorretto ragionevolmente prevedibile

L'uso scorretto ragionevolmente prevedibile, viene di seguito elencato:

- · utilizzo della stufa come inceneritore:
- utilizzo della stufa con combustibile differente dal pellet di legno di diametro 6 mm;
- utilizzo della stufa con combustibili liquidi;

IT

 utilizzo della stufa con porta aperta cassetto ceneri estratto. Qualsiasi altro impiego dell'apparecchiatura rispetto a quello previsto deve essere preventivamente autorizzato per iscritto dal Costruttore. In mancanza di tale autorizzazione scritta, l'impiego è da considerare "uso improprio". È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del Costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

Obblighi e divieti

Obblighi

L'utente deve:

leggere il presente manuale di istruzioni prima di compiere qualsiasi operazione sulla stufa;

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

non utilizzare la stufa in modo improprio, cioè per usi diversi da

quelli indicati nel paragrafo "USO PREVISTO":

tenere ad opportuna distanza di sicurezza oggetti non resistenti al calore e/o infiammabili;

- alimentare la stufa solo ed esclusivamente con pellet di legna aventi le caratteristiche descritte nel presente manuale;
- collegare la stufa ad una canna fumaria a norma;
- collegare la stufa all'aspirazione tramite un tubo o presa d'aria dall'esterno:
- effettuare gli interventi di manutenzione sempre a stufa spenta e fredda:
- eseguire le operazioni di pulizia con la frequenza indicata nel presente manuale:
- utilizzare solo ricambi originali consigliati dal Costruttore.

Divieti

L'utente non deve:

- rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza;
- utilizzare combustibili liquidi infiammabili per l'accensione;
- compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di sua competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza proprià o di altre persone;
- utilizzare combustibili diversi dal pellet di legna
- utilizzare la stufa come inceneritore;
- utilizzare sostanze infiammabili o esplosive nelle vicinanze della stufa durante il suo funzionamento:
- utilizzare la stufa con la porta aperta e/o vetro rovinato o rotto;

- chiudere in alcun caso le aperture di ingresso aria comburente e uscita fumi:
- utilizzare la stufa per asciugare biancheria;
- andare a contatto con la stufa se è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate;
- sostituire o modificare alcuni componenti della stufa.
- versare il pellet direttamente nel braciere

Caratteristiche del pellet

Il pellet di legno è un combustibile che si compone di segatura di legno pressata, spesso recuperata da scarti di lavorazione delle falegnamerie. Il materiale impiegato non può contenere alcuna sostanza estranea come ad esempio colla, lacca o sostanze sintetiche. La segatura, dopo essere stata essiccata e pulita dalle impurità, viene pressata attraverso una matrice a buchi: a causa dell'alta pressione la segatura si riscalda attivando i leganti naturali del legno; in questo modo il pellet mantiene la sua forma anche senza aggiunta di sostanze artificiali. La densità dei pellet di legno varia a seconda del tipo di legno e può superare di 1,5 - 2 volte quella del legno naturale.

I cilindretti hanno un diametro di 6 mm e una lunghezza variabile tra 10 e 40 mm.

La loro densità è pari a circa 650 kg/m3. A causa del basso contenuto d'acqua (< 10%) hanno un elevato contenuto energetico. La norma UNI EN ISO 17225-2:2014 (su cui si basa la certificazione ENplus) definisce la qualità dei pellet definendo tre classi: A1, A2 e B.

Il pellet deve essere trasportato ed immagazzinato in luogo asciutto. Al contatto con l'umidità si gonfia, diventando quindi inutilizzabile: pertanto si rende necessario proteggerlo dall'umidità sia durante il trasporto che durante lo stoccaggio. Mantenere il combustibile ad adeguata distanza.

Ravelli consiglia l'utilizzo di pellet di legno certificato classe A1 e A2 secondo la norma En ISO 17225-2:2014, oppure certificato DIN PLUS (più restrittiva della classe A1) o ONORM M 7135.



Utilizzare solo pellet certificato. Il pellet di scarsa qualità può aumentare la velocità di formazione della patina di sporco sul vetro, aumentare gli interenti di manutenzione.



Il pellet deve essere trasportato ed immagazzinato in un locale asciutto e privo di umidità.

Combustibili non ammessi

Si raccomanda di non utilizzare come combustibile i seguenti materiali:

- legna da ardere;
- legna trattata (legno verniciato, laccato, incollato, ecc.);
- segatura o trucioli di legno;
- · combustibili liquidi;
- carbone o altri combustibili fossili:
- plastica e derivati;
- carta e cartone trattati;
- rifiuti:
- combustibili che possano sprigionare sostanze tossiche o inquinanti.

L'utilizzo di questi combustibili, oltre che vietato perché provoca l'emissione di sostanze inquinanti e nocive, causa un deterioramento più rapido della stufa ed un accumulo di sporco nella stufa e nel sistema di evacuazione dei fumi con conseguente decadimento delle prestazioni e della sicurezza.



I gas prodotti da questi combustibili sono pericolosi per l'ambiente e per la vostra salute!



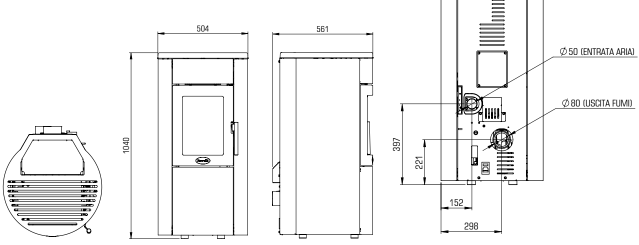
L'utilizzo di combustibile non conforme a quanto sopra specificato fa decadere la garanzia.



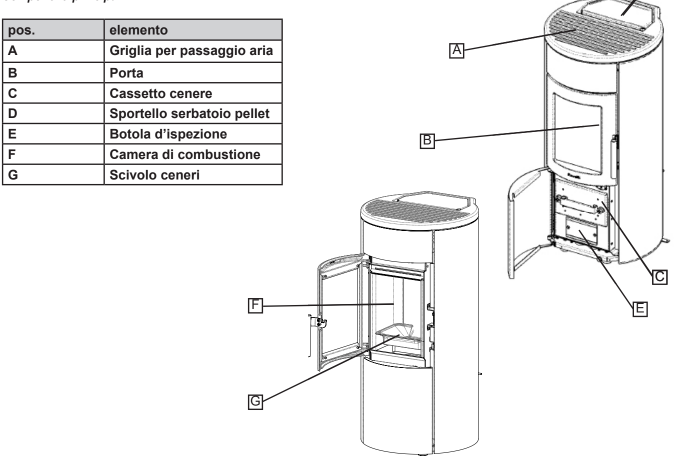
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tavola tecnica Whisper 7

	WHISPER 7	Unità di misura
Altezza	1040	mm
Larghezza	504	mm
Profondità	561	mm
Peso a vuoto	140	kg

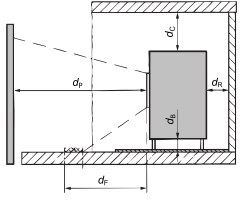


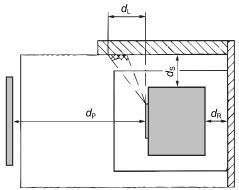
Componenti principali





Distanza minima da materiali infiammabili





d_R	Posteriore	100 mm
d _s	Anteriore / laterali	200 mm
d _C	Soffitto	750 mm
d_{P}	Anteriore	800 mm
$d_{\scriptscriptstyle F}$	Anteriore rispetto al pavimento	800 mm
d _L	Irraggiamento laterale	800 mm
d _B	Pavimento	0 mm
d _{non}	Distanze minime da pareti non infiammabili	50 mm

Descrizione del funzionamento

La stufa a pellet Ravelli WHISPER 7 è un apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno a caricamento automatico. Adatta per essere utilizzata come sistema di riscaldamento secondario o di supporto al sistema di riscaldamento principale.

La stufa è controllata da una centralina elettronica che gestisce le fasi di accensione, funzionamento e spegnimento e che inoltre include molte altre funzioni per il controllo, per la programmazione e per la sicurezza.

L'utente può scegliere la potenza di funzionamento tra 5 livelli, oppure impostare la temperatura da mantenere nell'ambiente. In questo caso sarà la stufa a gestire la potenza per garantire il massimo comfort. Tra le funzioni della centralina elettronica c'è anche quella di poter programmare l'accensione e lo spegnimento della stufa, impostando il cronotermostato settimanale.

Tutto questo può essere fatto comodamente dal divano utilizzando il telecomando palmare.

Il sistema di pulizia brevettato Ravelli riduce al minimo la manutenzione a cura dell'utente. Non c'è più bisogno di pulire il braciere prima di ogni accensione e tutte le operazioni di manutenzione.

Questa stufa è stata studiata per installazioni ermetiche, può essere quindi installata in modo tradizionale, oppure prelevando l'aria direttamente dall'esterno.

TRASPORTO E INSTALLAZIONE

Avvertenze di sicurezza per il trasporto e l'installazione

! IMPORTANTE

L'installazione della stufa deve essere eseguita da un tecnico qualificato, il quale dovrà rilasciare all'acquirente una dichiarazione di conformità dell'impianto e si assumerà l'intera responsabilità dell'installazione e del corretto funzionamento della stufa.



Il luogo di installazione della stufa deve essere scelto in modo che il calore generato possa diffondersi uniformemente negli ambienti che si vogliono scaldare.



La stufa deve essere collegata ad una canna fumaria singola che garantisca il tiraggio dichiarato dal Costruttore e che rispetti le norme di installazione previste nel luogo di installazione.



Il locale dove è installata la stufa deve essere dotato di presa d'aria o di opportuno sistema di approvvigionamento dell'aria esterna.



La presa d'aria dovrà essere installata in modo tale da non poter essere ostruita.

Il Costruttore declina ogni responsabilità in caso d'installazioni non conformi alle leggi in vigore, di un ricambio aria locali non corretto e di un uso non appropriato dell'apparecchio.

In particolare è necessario che:

- l'apparecchio sia collegato ad un sistema di evacuazione dei fumi dimensionato opportunamente per garantire il tiraggio dichiarato dal Costruttore, che sia a tenuta e che rispetti le distanze da materiali infiammabili;
- ci sia un'adeguata presa d'aria comburente conforme alla tipologia di prodotto installato o di sistema;
- altri apparecchi a combustione o dispositivi installati non mettano in depressione il locale di installazione della stufa;
- siano rispettate le distanze di sicurezza da materiali infiammabili.

La verifica di compatibilità dell'impianto precede ogni altra operazione di montaggio o posa in opera.



Regolamenti amministrativi locali, prescrizioni particolari delle autorità che riguardano l'installazione di apparecchi a combustione, la presa aria e l'impianto di evacuazione fumi possono variare in base alla regione o alla nazione. Verificare presso le autorità locali se esistono delle prescrizioni di legge più restrittive di quanto qui riportato.

Imballo

Una volta ricevuta la stufa e controllare che:

- · corrisponda al modello acquistato;
- non presenti danneggiamenti dovuti al trasporto.

Eventuali reclami devono essere comunicati al trasportatore (anche sul documento di accompagnamento), al momento del ricevimento.



Verificare la portata del pavimento prima di movimentare e posizionare la stufa.

Per la movimentazione della stufa con imballo, seguire la procedura sotto descritta:

- 1 Posizionare le forche del transpallet nelle apposite sedi sotto al bancale di legno.
- Sollevare lentamente.
- 3 Portare la stufa vicino al luogo prescelto per l'installazione.



La stufa deve essere sempre movimentata in posizione verticale. Si deve porre particolare attenzione affinché la porta e il suo vetro siano preservati da urti meccanici che ne compromettono l'integrità

Per il disimballo della stufa, seguire la procedura sotto descritta:

- 1 Tagliare le reggette e rimuovere il telaio di rinforzo in legno appoggiata sulla scatola
- 2 Sollevare lentamente la scatola di cartone
- 3 Togliere l'eventuale avvolgimento in pluriball o simili
- Togliere la stufa dal bancale e posizionare l'apparecchiatura nel luogo prescelto, facendo attenzione che sia conforme a quanto previsto.



Lo smaltimento dell'imballo è a cura dell'utente finale, in conformità con leggi vigenti nel paese d'installazione.

Manuale uso e manutenzione Whisper 7

Pag.20



Predisposizioni per il sistema evacuazione fumi



Prestare attenzione alla realizzazione del sistema di evacuazione fumi e rispettare le normative vigenti nel paese di installazione della stufa.



Il Costruttore declina ogni responsabilità se imputabili ad un sistema di evacuazione fumi mal dimensionato e non a norma.

Canali da fumo e raccordi

Con il termine canali da fumo si indicano le tubazioni che collegano l'apparecchio a combustione con la canna fumaria. Dovranno essere applicate le seguenti prescrizioni:

- rispettare la norma di prodotto EN 1856-2;
- i tratti orizzontali devono avere una pendenza minima del 3% verso l'alto;
- la lunghezza del tratto orizzontale deve essere la minima possibile e la sua proiezione in pianta non superiore a 4 metri;
- i cambi di direzione non devono avere angolo inferiore di 90°(consigliate curve da 45°);
- il numero di cambi di direzione compreso quello per l'introduzione nella canna fumaria, non deve essere superiore a 3;
- la sezione deve essere di diametro costante e uguale dall'uscita del focolare fino al raccordo nella canna fumaria;
- è vietato l'uso di tubi metallici flessibili ed in fibrocemento;
- i canali da fumo non devono attraversare locali nei quali è vietata l'installazione di apparecchi a combustione, locali a rischio di incendio, locali compartimentali al fuoco, locali ove sussista il rischio specifico di incendio, o spazi non ispezionabili
- In ogni caso i canali da fumo devono essere a tenuta prodotti della combustione e condense, nonché coibentati se passano all'esterno del locale d'installazione.
- Non è ammesso il montaggio di dispositivi di regolazione manuale del tiraggio.
- Prevdere come da norma UNI10683 e UNI10389-2 il punto di prelievo per la misura del tiraggio e l'analisi fumi

! IMPORTANTE

E' obbligatorio realizzare un primo tratto verticale di canale da fumo di almeno 1 m per garantire la corretta espulsione dei fumi.

Canna fumaria

La canna fumaria è un elemento di particolare importanza per il corretto funzionamento della stufa.



La canna fumaria deve essere dimensionata in modo tale da garantire il tiraggio dichiarato dal Costruttore.



Non collegare la stufa ad una canna fumaria collettiva.

Nella realizzazione della canna fumaria dovranno essere applicate le seguenti prescrizioni:

- rispettare la norma di prodotto EN 1856-1;
- deve essere realizzata con materiali idonei per garantire la resistenza alle normali sollecitazioni meccaniche, chimiche, termiche ed avere un'adeguata coibentazione termica al fine di limitare la formazione di condensa;
- avere andamento prevalentemente verticale ed essere priva di strozzature lungo la sua lunghezza;
- essere correttamente distanziata mediante intercapedine d'aria e isolata da materiali infiammabili;
- i cambiamenti di direzione devono essere al massimo 2 e di angolo non superiore a 45°;
- la canna fumaria interna all'abitazione deve essere comunque coibentata e può essere inserita in un cavedio purché rispetti le normative relative all'intubatura;
- il canale da fumo va collegato alla canna fumaria mediante un raccordo a "T" avente una camera di raccolta ispezionabile per il residuo di combustione e soprattutto per la raccolta della condensa.



Si raccomanda di verificare nei dati targa della canna fumaria le distanze di sicurezza che devono essere rispettate in presenza di materiali combustibili e la tipologia di materiale isolante da utilizzare.



Utilizzare tubazioni a tenuta stagna con guarnizioni siliconiche.



È vietato utilizzare lo scarico diretto a parete o verso spazi chiusi e qualsiasi altra forma di scarico non prevista dalla normativa vigente nel paese di installazione (Nota Bene: in Italia è consentito solo lo scarico a tetto).

Comignolo

Il comignolo, cioè la parte terminale della canna fumaria, deve soddisfare le seguenti caratteristiche:

- la sezione di uscita fumi deve essere almeno il doppio della sezione interna del camino;
- impedire la penetrazione di acqua o neve;
- assicurare l'uscita dei fumi anche in caso di vento (comignolo anti vento);
- la quota di sbocco deve essere al di fuori della zona di reflusso (fare riferimento alle normative nazionali e locali per individuare la zona di reflusso);
- essere costruito sempre a distanza da antenne o parabole, non deve essere mai usato come supporto.

Installazione

🗸 RAVELLI



Per l'installazione e l'uso dell'apparecchio è necessario rispettare tutte le leggi e i regolamenti locali, nazionali ed europei.



L'installazione della stufa e la predisposizione delle opere murarie deve rispettare la normativa vigente nel paese d'installazione (ITALIA = UNI 10683).



Le operazioni di installazione devono essere eseguite da un tecnico qualificato e/o autorizzato dal Costruttore. Il personale incaricato dell'installazione dovrà rilasciare all'acquirente una dichiarazione di conformità dell'impianto, il quale si assumerà l'intera responsabilità dell'installazione definitiva e del conseguente buon funzionamento del prodotto installato.

Non vi sarà responsabilità da parte di Ravelli in caso di mancato rispetto di tali precauzioni.

Requisiti del locale di installazione

Il locale di installazione della stufa deve essere sufficientemente ventilato. Per soddisfare questo requisito è necessario dotare il locale con una presa d'aria comunicante con l'esterno.



Il locale di installazione deve essere munito di presa d'aria con sezione libera di almeno 80 cm².



In caso di installazione in presenza di altri apparecchi di combustione o di impianto di VMC è necessario verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio.

La stufa deve essere collocata all'interno di ambienti abitativi. La stufa non può essere installata in bagno o nelle camere da letto e ambienti esplosivi a meno che non sia fatta un'installazione ermetica. Il volume del locale di installazione deve essere adeguato alla potenza dell'apparecchio e comunque superiore a 15 m3.



ATTENZIONE!

I ventilatori di estrazione (esempio: cappe di aspirazione) quando utilizzati nella stessa stanza o spazio della stufa, possono causare problemi al funzionamento della stufa.



La stufa deve essere installata su un pavimento di adeguata capacità di carico. Se la posizione esistente non soddisfa questo requisito, occorre prendere misure appropriate (ad esempio utilizzando una piastra per la distribuzione del carico).



ATTENZIONE!

Prevedere un adeguato isolamento nel caso il piano sia costituito da materiale infiammabile.



Effettuare l'installazione permettendo la disconnessione dell'apparecchio dalla rete di alimentazione.

Se il pavimento su cui è appoggiata la stufa è di materiale infiammabile si consiglia un adeguato isolamento. Non possono essere immagazzinati oggetti e parti sensibili al calore o infiammabili in prossimità della stufa.

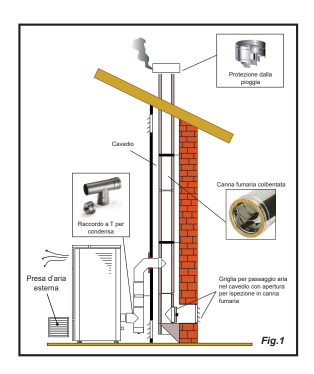
L'installazione della stufa deve garantire facile accesso per la pulizia dell'apparecchio stesso, dei condotti dei gas di scarico e della canna fumaria.

Esempi d'installazione

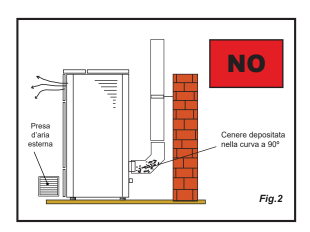
In questo tipo di installazione (fig. 1) la canna fumaria deve essere coibentata.

Il cavedio deve essere ventilato.

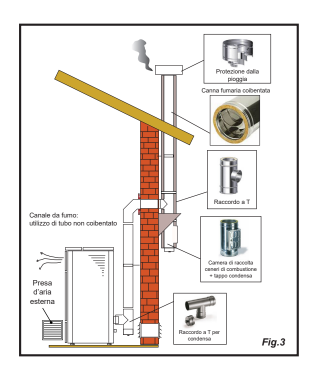
Nella parte inferiore della canna fumaria è presente un coperchio di ispezione opportunamente isolato da vento e pioggia.



All'uscita della stufa non montare una curva a 90°, in quanto la cenere potrebbe ostruire in poco tempo il passaggio dei fumi, causando problemi di tiraggio della stufa (vedi Fig. 2).

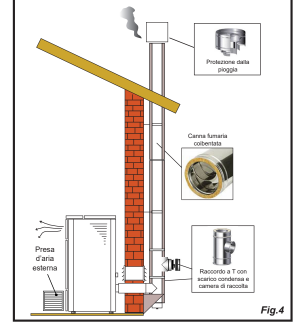


In questo tipo di installazione (Vedi Fig.3) il canale da fumo (cioè il tratto interno dell'abitazione che collega la stufa la canna fumaria) non necessita di coibentazione. Per la canna fumaria, invece è obbligatorio utilizzare una tubazione coibentata. Nella parte inferiore della canna fumaria è stato montato un raccordo di tipo "T" con tappo di ispezione; in modo che il tratto esterno sia ispezionabile. All'uscita della stufa non montare una curva a 90°, in quanto la cenere potrebbe ostruire in poco tempo il passaggio dei fumi, causando problemi di tiraggio della stufa (vedi Fig. 2).



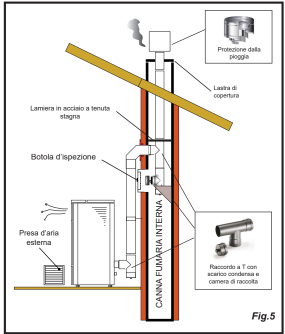
Questo tipo di installazione (Vedi Fig.4) necessita di canna fumaria coibentata.

Nella parte inferiore della canna fumaria, è stato montato un raccordo di tipo "T" con tappo di ispezione.



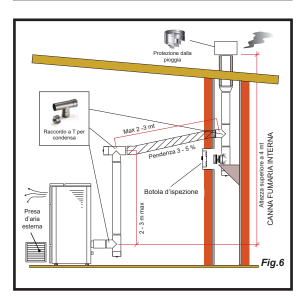
Questo tipo di installazione (Vedi Fig.5) non necessita di canna fumaria coibentata, in quanto la canna fumaria è situata all'interno di una canna fumaria già esistente.

Nella parte inferiore della canna fumaria è stato montato un raccordo di tipo "T" con tappo di ispezione. È sconsigliato installare come primo tratto iniziale una curva a 90°, in quanto la cenere ostruirebbe in poco tempo il passaggio dei fumi, causando problemi al tiraggio della stufa (Vedi Fig.2).



Questo tipo di installazione (Vedi Fig.6) necessità di un tratto orizzontale per collegarsi ad una canna fumaria già esistente. Rispettare le pendenze indicate in figura, in modo da ridurre il deposito della cenere nel tratto di tubo orizzontale. Nella parte inferiore della canna fumaria è stato montato un raccordo di tipo "T" con tappo di ispezione, così come all'imbocco della canna fumaria.

È sconsigliato installare come tratto iniziale una curva a 90°, in quanto la cenere ostruirebbe in poco tempo il passaggio dei fumi, causando problemi al tiraggio della stufa (Vedi Fig.2).





COLLEGAMENTI



I collegamenti devono essere eseguiti da un tecnico qualificato e/o autorizzato dal Costruttore.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o il suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio. Da parte dell'installatore la tipologia di cavo, con relativa sezione, da montare in caso di sostituzione è: H05RR-F sez. 3G0,75.

Collegamento con presa d'aria esterna

La stufa è stata progettata per installazioni ermetiche.

Per eseguire il collegamento con presa d'aria esterna, procedere come descritto di seguito:

passo	azione
1	Collegare un tubo di diametro 50 mm al tubo di ingresso aria comburente nella parte posteriore della stufa. Nota: il tubo deve essere di lunghezza massima 2 m.



La presa d'aria dovrà essere installata in modo tale da non poter essere ostruita.

Collegamento canna fumaria



La canna fumaria deve essere dimensionata in modo tale da garantire il tiraggio dichiarato dal Costruttore.

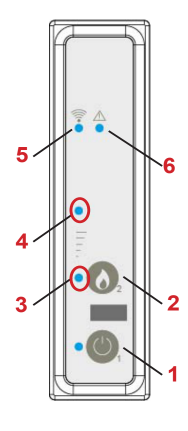


La stufa deve essere collegata ad una canna fumaria singola. È vietato collegare la stufa ad una canna fumaria condivisa con altri apparecchi a combustione o con scarichi di cappe.

Collegamento elettrico

La spina del cavo di alimentazione della stufa deve essere collegata solo dopo la conclusione dell'installazione e dell'assemblaggio dell'apparecchio, e deve rimanere accessibile dopo l'installazione.

Schema elettrico





Accensione/ Spegnimento; ON/OFF key



SETTAGGIO POTENZA/ SETTING WORK **POWER**

É possibile usare il bottone 2 per regolare la potenza. Per aumentare nuovamente la potenza premere di nuovo 2./It is possible to use button 2 to change the delivered heat power.In order to increase power press P2 once again.

Acceso solo LED 3 = potenza 1 Power LED 3 set on= work power 1 Acceso 3 e lampeggia 4=2 Power LED 3 set on and flashing 4= 2 Lampeggiano entrambi= 3 LEDs 3 and 4 flash= 3 Acceso 4 lampeggia 3 = 4 Power LED 4 set on and flashing 3= 4 Accesi entrambi=5 Power LEDs 3 and 4 set on= 5



LED giallo indica che riceve segnale dal palmare/ Yellow LED indicates that the circuit board receive the signal from the handheld



LED allarme attivo (rosso) /alarm LED active (red)

LEGENDA:

Sicurezze

T1- Contatto pressostato

T2- Termico riarmo

T3- Sicurezza pellet

Motori

M1- Motoriduttore coclea

M2- Pulitore automatico

M3- Estrattore fumi

M4- Ventilatore ambiente

Resistenza

R1- Resistenza

Sonde

S1- Sonda fiamma TCK

S2- Termostato ambiente

S3- Sonda ambiente (opt)

Generico

G1- Encoder lettura giri estrattore

G2- Conta colpi pulitore automatico

G3- Palmare "Radio" Touch





Porre attenzione affinchè il cavo di alimentazione (e gli altri eventuali cavi esterni all'apparecchio) non entrino a contatto con superfici calde.



Assicurarsi che l'impianto elettrico sia dotato di messa a terra.



Si raccomanda al personale autorizzato di prestare particolare attenzione ai collegamenti elettrici dopo ogni intervento effettuato sul prodotto.

Collaudo e messa in servizio

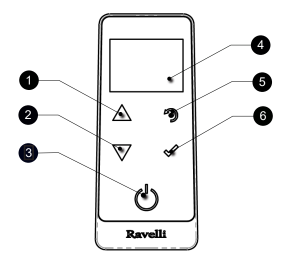
La messa in esercizio della stufa deve essere preceduta dal collaudo che prevede la verifica di funzionamento dei seguenti elementi:

- · collegamento al sistema di evacuazione fumi;
- collegamenti elettrici;
- controllo che tutti i materiali per la costruzione del canale da fumo, canna fumaria, comignolo, siano a norma ed idonei all'uso. Il collaudo è positivo solo quando tutte le fasi di funzionamento saranno completate senza che siano state rilevate anomalie.

COMANDI ED UTILIZZO

Descrizione del palmare

Il palmare si presenta come nell'immagine seguente:



- 1 Tasto di incremento "SU" (tasto di selezione)
- 2 Tasto di decremento "GIU" (tasto di selezione)
- 3 Tasto ON/OFF o ripristino da modalità "Sleep"
- 4 Display
- 5 Tasto di accesso a MENU e ritorno
- 6 Tasto di conferma



In modalità "Sleep" lo schermo del palmare viene oscurato, mantenendo comunque attiva la comunicazione radio con la stufa, al fine di ridurre il consumo delle batterie.

Le informazioni riportate di seguito vi permetteranno di familiarizzare con il prodotto e di ottenere le migliori prestazioni.

Inserimento delle batterie nel palmare

Togliere il coperchio di protezione delle batterie, posto sul retro del telecomando come in figura A ed Inserire n. 3 batterie (tipo ministilo AAA 1,5V) nell'alloggiamento del palmare facendo attenzione alla polarità. Rimettere il coperchio di protezione batterie come in figura B





Il palmare, dopo un prima breve schermata indicante il logo Ravelli, elencherà le lingue disponibili a menu.

ITALIANO
DEUTSCH
ENGLISH
FRANCAIS
DANSK
NEDERLANDS
ESPANIOL

Selezionare la lingua desiderata con i tasti di scorrimento e convalidare la selezione con il tasto di conferma.



Inizializzazione del palmare

Per potere operare correttamente, il palmare necessita di interfacciarsi con la scheda elettronica presente all'interno della stufa. Per questo motivo il display mostra il seguente messaggio:

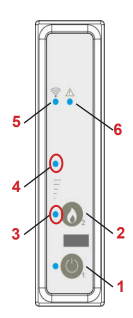


Nel caso di primo utilizzo del palmare, scegliere SI con i tasti di selezione e convalidare con il tasto di conferma.

Il display del palmare mostrerà la seguente schermata:



Mantenere premuto per alcuni secondi i tasti (1,2) della consolle di emergenza, per inizializzare il palmare.



1 Accensione/ Spegnimento;

SETTAGGIO POTENZA

- -É possibile usare il bottone 2 per regolare la potenza. Per aumentare nuovamente la potenza premere di nuovo 2.Acceso solo LED 3 = potenza 1
- -Acceso 3 e lampeggia 4=potenza 2
- -Lampeggiano entrambi= potenza 3
- -Acceso 4 lampeggia 3 = potenza 4
- -Accesi entrambi= potenza 5
- 6 LED allarme attivo (rosso).

I LED (3.4) giallo lampeggianti indicano che la scheda elettronica è in attesa di ricevere il segnale del palmare.

Premendo il tasto di conferma sul palmare, i componenti entrano in comunicazione tra loro. Un segno di spunta sul display, accompagnato da un segnale acustico, indica che l'operazione di inizializzazione del palmare si è conclusa con successo.





Nel caso di sostituzione delle batterie non è necessario eseguire la procedura di inizializzazione del palmare. In questo caso, quando il display mostrerà il messaggio "PRIMA INSTALLAZIONE ?", selezionare **NO** e premere il tasto di conferma.

Descrizione del display

Il display del palmare si presenta come di seguito (condizione di stand-by):





Dopo 5 minuti di inattività, il display del palmare si oscura passando in modalità "SLEEP", pur mantenendo la connessione radio con la stufa. Una successiva pressione del tasto ON/OFF riattiva il display.



La prima pressione di un qualsiasi tasto con display attivo accende la sua retroilluminazione, non interpretandolo come un comando



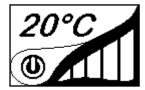
Il display si divide in tre parti:

1 Mostra l'attuale temperatura ambiente rilevata dal palmare. La pressione del tasto di scorrimento SU permette di modificare il set temperatura con i due tasti di scorrimento SU/GIU'. La conferma di ogni variazione avviene in automatico entro 3 secondi dall'avvenuta modifica o per mezzo della pressione del tasto di conferma. Un segnale acustico attesta l'avvenuta variazione.



2 Icona che indica lo stato della stufa (vedi schema sintetico fasi).

3 Nelle fasi non attive (in abbinamento con la parte 2 del display) indica lo stato della stufa.
Nelle fasi attive indica la potenza di lavoro della stufa. La pressione del tasto di scorrimento GIU' permette di modificare la potenza, modificabile con i due tasti di scorrimento SU/GIU'. La conferma di ogni variazione avviene in automatico entro 3 secondi dall'avvenuta modifica o per mezzo della pressione del tasto di conferma. Un segnale acustico attesta l'avvenuta variazione.



Impostazione della data e dell'ora

Di seguito sono riportati i passi da seguire per accedere al relativo menu.



Pressione del tasto di

"accesso a menu" per

accedere alla

schermata MENU

MENU UTENTE TECNICO PRODUTTORE



Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE

UTENTE CARICO COCLEA

CRONOTERMOSTATO SET ARIA -PELLET STATO STUFA



UTENTE COMFORT CLIMA IMPOSTAZIONI

Pressione ripetuta del tasto di "selezione" per passare alla seconda schermata di menu UTENTE e selezionare IMPOSTAZIONI.



sto

IMPOSTAZIONI

DATA-ORA

ABILITA T.EXT

CONTRASTO

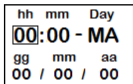
VERSIONE FW

ADJUST

LINGUA



Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata DATA - ORA



Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata IMPOSTAZIONI

Day

gg mm aa 20 / 10 / 13



Pressione del tasto di incremento per modificare ogni singola voce



Pressione del tasto di decremento per modificare ogni singola voce



Pressione del tasto "conferma" per confermare il settaggio e passare alla voce successiva.



Pressione ripetuta del tasto "ritorno" per visualizzare la schermata di stand-by.



PROCEDURE DI UTILIZZO



In caso di incendio della canna fumaria, chiamare immediatamente i Vigili del Fuoco.

Verifiche prima dell'accensione



Assicurarsi di avere letto e compreso perfettamente il contenuto di questo libretto istruzioni.

Prima di eseguire l'accensione della stufa, occorre assicurarsi che:

il serbatoio del pellet sia carico;

- · la camera di combustione sia pulita;
- · la chiusura ermetica della porta a fuoco e del cassetto cenere funzionino correttamente;
- · la spina elettrica sia collegata correttamente;
- siano stati rimossi tutti gli elementi che potrebbero bruciare (istruzioni, etichette adesive varie).



Durante le prime ore di utilizzo è possibile che le vernici utilizzate per rifinire la stufa possano emanare un odore sgradevole. Inoltre è possibile sentire l'odore tipico delle parti metalliche sottoposte a alte temperature. Assicurarsi che sia garantito un sufficiente ricambio d'aria nella stanza. Questi inevitabili sconvenienti spariranno dopo le prime ore di funzionamento. Per ridurre i disagi al minimo, tenere accesa la stufa per qualche ora a bassa potenza e nel periodo iniziale non sovraccaricare evitando cicli gravosi di riscaldamento raffreddamento.

! IMPORTANTE

Durante l'accensione iniziale, la vernice completa la sua essiccazione e si indurisce. Pertanto, per non rovinarle è sconsigliato toccare le superfici verniciate della stufa in questa fase.

Ricarica del combustibile



Utilizzare solo pellet di legna, delle caratteristiche riportate nel presente manuale.



Il caricamento del pellet deve avvenire a stufa spenta. Nel caso in cui venga eseguita a stufa accesa, l'operazione dovrà essere conclusa entro 1 minuto altrimenti la stufa si spegnerà.



Durante la fase di ricarica, evitare che il sacco del pellet vada a contatto di superfici calde.

Per caricare il pellet all'interno del serbatoio, procedere come descritto di seguito:

passo	azione	
1	Aprire il coperchio serbatoio pellet (A).	
2	Sollevare lo scivolo (B), come mostrato in figura.	

Accensione e spegnimento dell'apparecchio

Dalla schermata di "stand-by", è possibile accendere e/o spegnere la stufa mantenendo premuto il tasto ON/OFF sul palmare per qualche secondo. Un segnale acustico avvertirà dell'avvenuta accensione o spegnimento dell'apparecchio. In caso non sia possibile usare il palmare si può accendere/spegnere l'apparecchio utilizzando l'apposito tasto posto sulla scheda elettronica.



Il braciere viene pulito meccanicamente prima di ogni accensione, tranne che dopo il carico iniziale coclea ed in caso di riaccensione dopo allarme MANCATA ACCENSIONE



Non spegnere la stufa disconnettendo la spina elettrica dalla presa a parete.

Cosa fare in caso di allarme "Mancata accensione"

Per riaccendere la stufa resettare l'allarme mantenendo premuto il tasto di accensione sul palmare (o sulla scheda elettronica) fino al segnale acustico e ripetere l'accensione.

Non è necessario rimuovere l'eventuale pellet incombusto all'interno del braciere. Infatti, non appena l'utente riavvia la stufa, il sistema prova ad accendere l'eventuale combustibile rimasto nel braciere prima di avviare la fase di carico.

Carico della coclea

Prima di effettuare la prima accensione della stufa, tutte le volte che la stufa è in allarme "06 - Pellet esaurito", e comunque tutte le volte che la tramoggia si è completamente svuotata, è necessario effettuare il carico iniziale della coclea. Questa fase serve a riempire il sistema di caricamento del pellet in modo che al momento dell'accensione il sistema sia pronto a caricare il pellet nel braciere.

Nel caso in cui non si eseguono le operazioni di carico coclea, si potrebbero verificare episodi di mancata accensione della stufa.



Pressione del tasto di

"accesso a menu" per

accedere alla

schermata MENU





Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE

CARICO COCLEA
CRONOTERMOSTATO
SET ARIA -PELLET
STATO STUFA





Pressione del tasto di "conferma" per attivare la



IL TEMPO PREIMPOSTATO DEL CARICO INIZIALE È TALE DA COMPRENDERE ANCHE IL PELLET SUFFICIENTE AD EFFETTUARE LA PRIMA ACCENSIONE. DOPO IL CARICO INIZIALE, QUINDI, NESSUNA PULIZIA BRACIERE PRECEDERÀ LA FASE DI ACCENSIONE.

Settaggio della temperatura e della potenza di lavoro

Impostare i due valori sequendo le indicazioni fornite nel capitolo "Descrizione del display"

Accensione e spegnimento dell'apparecchio

Dalla schermata di "stand-by", è possibile accendere e/o spegnere la stufa mantenendo premuto il tasto ON/OFF sul palmare per qualche secondo. Un segnale acustico avvertirà dell'avvenuta accensione o spegnimento dell'apparecchio. In caso non sia possibile usare il palmare si può accendere/spegnere l'apparecchio utilizzando l'apposito tasto posto sulla scheda elettronica.

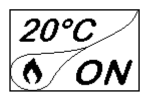


La comparsa del messaggio "REGOLARE SISTEMA RDS" indica che la procedura iniziale di collaudo e taratura dei parametri non è stata effettuata correttamente. Questa indicazione non implica il blocco della stufa (vedi sezione POP UP DI SEGNALAZIONE).



Nei modelli con braciere autopulente, il braciere viene pulito meccanicamente prima di ogni accensione, tranne che dopo il carico iniziale coclea ed in caso di riaccensione dopo allarme MANCATA ACCENSIONE.

Sequenza delle fasi di accensione



ACCENSIONE - fase iniziale di caricamento pellet;

FASE FIAMMA - fase di attesa sviluppo della fiamma; e fase di stabilizzazione fiamma e riduzione carburante (pellet) all'interno del braciere;

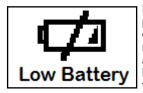


LAVORO - fase di funzionamento descritta nel capitolo dedicato;

Cosa succede in caso di batterie scariche



In caso di batteria scarica, all'interno della "goccia" è presente un simbolo che indica lo stato di limite della stessa, pur mantenendo attive le funzioni del palmare.



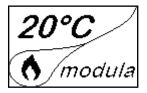
Non appena il livello di batteria non permette in alcun modo la comunicazione radio, il palmare mostra

a schermo intero l'immagine della batteria scarica, bloccando tutte le funzioni del palmare fino ad avvenuta sostituzione delle batterie.

FASI DI FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO

La modulazione

Durante la fase di lavoro, quando il set temperatura ambiente è stato raggiunto la stufa passa in modalità MODULA, fase in cui il consumo di combustibile è minimo.





Qualora si volesse rilevare la temperatura ambiente per mezzo di un termostato esterno (optional), questo dovrà essere collegato nell'apposito connettore posto sul lato posteriore della stufa; si dovrà pertanto attivare la lettura nell'apposito menu "IMPOSTAZIONI - ABILITA TERMOSTATO". A display comparirà la scritta TON / TOFF in base alla richiesta del termostato.



COLLEGARE UN TERMOSTATO ESTERNO CHE ABBIA UN CONTATTO APERTO/CHIUSO PERTANTO NON IN TENSIONE. INOLTRE SI CONSIGLIA UN TERMOSTATO CON OFFSET DI ALMENO 3°C SE SI DESIDERA UTILIZZARE LA FUNZIONE COMFORT CLIMA.

Confort clima

L'attivazione di questa funzione permette alla stufa, una volta raggiunta la temperatura ambiente desiderata, di spegnersi. Appena il set temperatura è raggiunto la stufa passa in modalità modula. Successivamente verifica che la temperatura sia mantenuta per un periodo di tempo stabilito, e se ciò avviene, si spegne automaticamente, mostrando a display la scritta ECO. La stufa si riaccende quando la temperatura scende al di sotto della soglia impostata.

Di seguito sono riportati i passi da seguire per accedere al relativo menu.



Pressione del tasto di

'accesso a menu" per

accedere alla

schermata MENU





Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE

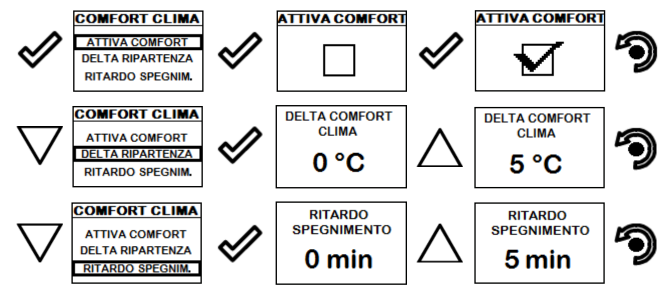
CARICO COCLEA
CRONOTERMOSTATO
SET ARIA -PELLET
STATO STUFA



COMFORT CLIMA
IMPOSTAZIONI

Pressione ripetuta del tasto di "selezione" per passare alla seconda schermata di menu UTENTE e selezionare COMFORT CLIMA.

Una volta effettuato l'accesso al menu Comfort clima è possibile operare sulle impostazioni dedicate alla funzione:





Premere ripetutamente il tasto fino al ritorno della schermata di Stand-by.

La prima impostazione permette l'attivazione della funzione COMFORT CLIMA; questa funzione ha lo scopo di verificare che la temperatura impostata all'ambiente venga mantenuta al settaggio impostato per un periodo massimo di "X" minuti (RITARDO SPEGNIMENTO: 5 MIN) prima di passare alla fase di ECO STOP. La STUFA mantiene questo stato fino a quando la temperatura dell'ambiente scende al di sotto del valore impostato (DELTA COMFORT CLIMA: 5°C).

Ad esempio, con un set ambiente di 21°C, la stufa si spegne al suo raggiungimento, per ripartire quando viene rilevata una temperatura di 16°C (21°C - 5°C).

E' possibile attivare la funzione anche utilizzando un termostato esterno, in questo caso non viene considerato il valore di DELTA COMFORT CLIMA.

Descrizione delle funzioni a menu



Pressione del tasto per accedere alla schermata dei MENU



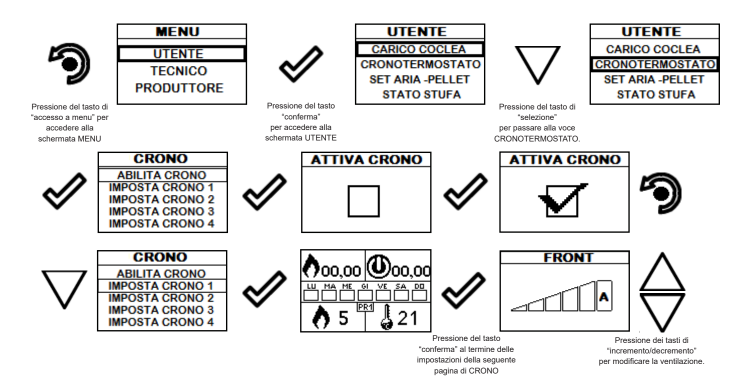


I menu TECNICO e PRODUTTORE sono protetti da password d'accesso. La modifica di parametri all'interno di questi menù potrebbe compromettere il funzionamento e la sicurezza della stufa. In questo caso la garanzia viene invalidata.

Cronotermostato

Con la funzione Cronotermostato è possibile programmare per ogni giorno della settimana l'accensione e lo spegnimento automatico della stufa in 4 intervalli temporali indipendenti (IMPOSTA CRONO 1-2-3-4)

Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata di Stand-By, per accedere al relativo menu.



Il tasto di uscita riporta al menu CRONO per poter impostare le altre variabili di funzione relative al menu.



Per uscire dalla schermata e tornare alla schermata di Stand-By, premere ripetutamente il tasto.

Stato Stufa

Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata di Stand-By, per accedere al relativo menu.



Pressione del tasto di

"accesso a menu" per

accedere alla

schermata MENU





Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE

UTENTE CARICO COCLEA CRONOTERMOSTATO SET ARIA -PELLET STATO STUFA



Pressione del tasto di "selezione" per passare alla voce STATO STUFA.





RPM	00,00	g/min
T	0000	°C
Tsk	0030	°C
ALLARME ATTIVA		

In questo menu si potrà verificare il corretto funzionamento dei parametri più importanti dell'apparecchio. Di seguito si riporta un elenco di dati reali della stufa utili al servizio di assistenza durante le fasi di controllo.

- Giri estrattore;
- Temperatura flamme;
- Temperatura scheda elettronica;
- Stato stufa



Per uscire dalla schermata STATO STUFA e tornare alla schermata di Stand-By, premere ripetutamente il tasto.

Impostazioni > Abilita termostato

Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata di Stand-By, per accedere al relativo menu.



Pressione del tasto di

'accesso a menu" per

accedere alla

schermata MENU





Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE

UTENTE CARICO COCLEA CRONOTERMOSTATO SET ARIA -PELLET STATO STUFA



UTENTE COMFORT CLIMA IMPOSTAZIONI

Pressione del tasto di "selezione" per passare alla seconda pagina del menù alla voce IMPOSTAZIONI



IMPOSTAZIONI ABILITA T.EXT CONTRASTO VERSIONE FW ADJUST LINGUA



Pressione del tasto di "selezione" per passare alla voce ABILITA TERMOSTATO IMPOSTAZIONI DATA-ORA ABILITA T.EXT CONTRASTO VERSIONE FW ADJUST LINGUA



ATTIVA TERMOSTATO

Pressione del tasto "conferma" per accedere alla funzione

"conferma" per accedere alla schermata **IMPOSTAZIONI**

Pressione del tasto









In stato di Stand-By, al posto della temperatura ambiente rilevata ed impostabile, compare la stringa T ON se la stanza in cui è installato il termostato non ha ancora raggiunto la temperatura richiesta, oppure la scritta T OFF se nella stanza la temperatura ambiente viene raggiunta.

Pressione del tasto "conferma" per abilitare la funzione

Impostazioni

Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata di Stand-By, per accedere al relativo menu.



Pressione del tasto di

"accesso a menu" per

accedere alla

schermata MENU





Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE





UTENTE COMFORT CLIMA IMPOSTAZIONI

Pressione del tasto di "selezione" per passare alla seconda pagina del menù alla voce IMPOSTAZIONI

Dopo aver seguito passo passo la procedura riportata sopra, si possono impostare le seguenti funzioni:

Impostazioni > Contrasto







Pressione del tasto di "selezione" per passare alla voce





Pressione del tasto

"conferma

CONTRASTO

"conferma" per accedere alla schermata IMPOSTAZIONI

Pressione del tasto

CONTRASTO





Per mezzo dei tasti "SU" e "GIU" è possibile variare l'impostazione del contrasto al fine di una migliore visualizzazione delle informazioni presenti sul palmare. Il valore può variare da 0 a 100. 50 è il valore standard.



La pressione del seguente tasto permette la conferma del dato ed il passaggio alla schermata all'interno del menù IMPOSTAZIONI.

Impostazioni > Versione firmware



Pressione del tasto

"conferma" per

accedere alla

schermata

IMPOSTAZIONI





Pressione del tasto di 'selezione" per passare alla voce VERSIONE FW





FIRMWARE AIR_TOUCH_MB01.00 SNELLINA AIR_TOUCH_UI01.00

Pressione del tasto "conferma per accedere alla funzione



La pressione del seguente tasto permette la conferma del dato ed il passaggio alla schermata all'interno del menù IMPOSTAZIONI.

Impostazioni > Adjust



Pressione del tasto

"conferma" per

accedere alla

schermata

IMPOSTAZIONI ABILITA T.EXT CONTRASTO VERSIONE FW ADJUST



Pressione del tasto di alla voce ADJUST.





ADJUST

Pressione del tasto "selezione" per passare "conferma per accedere alla funzione



Per mezzo dei tasti "SU" e "GIU" è possibile effettuare una variazione al valore letto dalla sonda ambiente presente all'interno del palmare rispetto ad un valore di riferimento. Il valore può variare da -10°C a 10°C. Il valore standard è 0°C.



La pressione del seguente tasto permette la conferma del dato ed il passaggio alla schermata all'interno del menù IMPOSTAZIONI.

Impostazioni > Lingua

Per accedere alla seguente impostazione, seguire gli stessi passi riportati in precedenza o piu semplicemente togliere e rimettere le batterie, il palmare si resetta e domanda nuovamente la lingua che si desidera impostare.

Rev.0 04/06/2025

Manuale uso e manutenzione Whisper 7

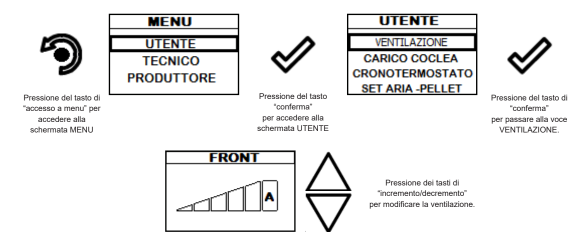
Pag.34



Gestione ventilazione (funzione presente solo per i modelli canalizzati e ventilati)

Le stufe con ventola opzionale sfruttano il sistema a convezione naturale che garantisce un notevole apporto di calore in ambiente con la totale assenza di rumore dato dalla ventilazione ambiente. Esiste comunque la possibilità, mediante l'accesso al menu di seguito riportato, di attivare la ventilazione opzionale secondo la potenza da voi richiesta.

Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata di Stand-By, per accedere al relativo menu.





Per uscire dalla schermata e tornare alla schermata di Stand-By, premere ripetutamente il tasto.

<u>Gestione</u>: si può impostare la velocità di ventilazione o canalizzazione a 0 (disattivata) l'impostazione da 1 a 5 permette la scelta della velocità di propagazione del calore. Se impostato il valore in AUTO, la ventilazione segue la potenza impostata della stufa.



Se non viene impostata la funzione AUTO, la ventola risulta svincolata dalla potenza della stufa, ad esclusione di quando la fiamma passa in modulazione che in cui lo scambiatore si porta al minimo.



Schema sintetico fasi della stufa

	FASE	DESCRIZIONE	
20°C 6 OFF	PULIZIA FINALE	La stufa è in fase di spegnimento e non è ancora terminata la fase di raffreddamento.	
20°C	ACCENSIONE	E' stata avviata la fase di preriscaldo resistenza, ed il pellet comincia a cadere nel braciere.	
20°C 6 ON	FASE FIAMMA	Il pellet si accende sfruttando il calore dell'aria in ingresso che passa per il condotto della resistenza incandescente. Nel braciere è visibile la fiamma.	
20°C	LAVORO	La stufa ha terminato la fase di accensione e si porta alla potenza di lavoro impostata.	
20°C modula	LAVORO MODULA	E' stato raggiunto il settaggio della temperatura ambiente desiderato.	
20°C ፯ /11	PULIZIA BRACIERE	E' attiva la fase di pulizia periodica del braciere: per qualche secondo viene ridotto il carico del pellet ed aumentata l'aria.	
20°C ▼ Eco	ECO STOP	Con Comfort Clima attivato la stufa passa in condizione di spegnimento automatico al raggiungimento del settaggio ambiente impostato (vedi paragrafo relativo).	
20°C 3 ON	ATTESA AVVIO/RIAVVIO	E' richiesta un'accensione ma con stufa in fase di raffreddamento; raggiunta tale condizione parte automaticamente.	
20°C	ACCENDI RIAVVIO	E' stata avviata la fase di riaccensione a caldo. Il funzionamento è analogo alla fase ACCENSIONE.	
20°C	HOT FUMI	E' stata raggiunta la soglia massima di temperatura dei fumi; per facilitare il raffreddamento, la stufa si porta al minimo con ventilazione a potenza 5 permettendo il calo della temperatura dei fumi.	
20°C (1) OFF	SPENTO	La stufa è spenta	
20°C (10) ON	ATTESA TERMINE PELLET	Quando la richiesta di accensione da uno stato di ECO-STOP si sovrappone ad una condizione di spegnimento automatico (da TIMER), la stufa si accende assicurando la totale pulizia del braciere prima di passare in PULIZIA FINALE.	
20°C A Carico Eccessivo	CARICO COCLEA ECCESSIVO	CONDIZIONE: l'impostazione del pellet (set pellet +5) è prossima alla condizione di carico in continuo. SOLUZIONE: Portare il settaggio nuovamente a 0.	
AL-05	ALLARME (generico)	La stufa si trova in stato di allarme, consultare capitolo relativo agli allarmi.	

Manuale uso e manutenzione Whisper 7



20°C i OFF
20°C →

ANOMALIA (generica)

La stufa ha segnalato un'anomalia, consultare capitolo relativo alle anomalie.

SISTEMA PULITORE AUTOMATICO ATTIVO

Il pulitore automatico del braciere è attivo.

Pop Up di segnalazione

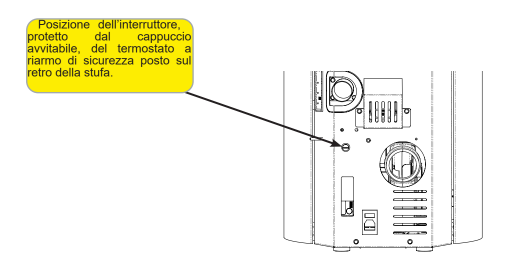
	ANOMALIA	DESCRIZIONE
20°C X/11	RICHIESTA SERVICE	E' stata raggiunta la soglia di ore lavoro impostata. Il simbolo che appare resta sempre attivo in fase di lavoro. Si consiglia di richiedere la manutenzione straordinaria della stufa.

Allarmi (tabella codici di riferimento)

COD.	TITOLO	MOTIVAZIONE	RISOLUZIONE
AL 01	BLACK OUT	- Mancata tensione durante la fase di lavoro	- Premere il tasto di spegnimento e ripetere l'accensione della stufa
			- Se il problema persiste rivolgersi al Servizio di Assistenza.
		- La sonda fumi/fiamma è malfunzionante	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
AL 02	SONDA FUMI/FIAMMA	- La sonda fumi/fiamma è scollegata dalla scheda elettronica	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
AL 03	SOVRATEMP. FUMI	- La combustione nel braciere non è ottimale a causa di sovraccarico oppure a causa di aperture di areazione ostruite.	- Spegnere la stufa, regolare la combustione con il settaggio del Pellet/Aria e disostruire le aperture di areazione.
			- Se il problema persiste rivolgersi al Servizio di Assistenza.
		- Encoder estrattore fumi non funzionante o non collegato in modo corretto	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
AL 04	ESTRATTORE GUASTO	- Manca alimentazione all'estrattore dei fumi	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
		- L'estrattore fumi è bloccato	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
		- Il serbatoio del pellet è vuoto	Verificare la presenza di pellet nel serbatoio. Eventualmente caricarlo.
AL 05	MANCATA ACCENSIONE	- Taratura del pellet e dell'aspirazione in fase di accensione inadeguata.	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
		- La resistenza per l'accensione è difettosa o non in posizione	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
		- Il serbatoio del pellet è vuoto.	- Verificare la presenza di pellet nel serbatoio. Eventualmente caricarlo
AL 06 PELLET ESAURITO	PELLET ESAURITO	- Il motoriduttore non carica pellet	- Svuotare il serbatoio per verificare che all'interno non siano caduti oggetti che potrebbero impedire il corretto funzionamento della coclea.
		- Carenza di carico pellet	- Regolare il set del pellet da "SET ARIA/PELLET"
			- Se il problema persiste, rivolgersi al Servizio di Assistenza
AL 07	TERMICO A RIARMO / PORTA, CASSETTO O SPORTELLO PELLET APERTO	- E' intervenuto il termostato a riarmo manuale collegato alla tramoggia (TERMICO A RIARMO).	- Riarmare il termostato premendo il pulsante sul retro della stufa oppure
		- Porta, cassetto o sportello pellet sono rimasti aperti.	- Chiudere gli sportelli
			- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
AL 08	DEPRESSIONE	- La canna fumaria è ostruita.	- Verificare che la canna fumaria sia libera e pulita.
		- Il vacuostato è malfunzionante.	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
AL 12	ANOMALIA GIRI ESTRATTORE	I giri dell'estrattore fumi presentano una perdita di efficienza dovuta all'ostruzione della ventola o ad un calo di tensione.	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
AL 14	FASE COCLEA	- Mancato collegamento del cablaggio che porta alimentazione al motoriduttore della coclea	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza



AL 15	TRIAC COCLEA	 Anomalia ad un componente interno alla scheda elettronica che gestisce la coclea di caricamento pellet 	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza
		- Possibili cali di tensione o tensione errata in ingresso alla stufa	- Controllare la tensione di alimentazione.
AL 19	GUASTO PULITORE (per modelli con pulitore)	- Il pulitore non ha completato la movimentazione e non si trova nella posizione corretta oppure lo sportello fuoco non è chiuso correttamente.	- Controllare se lo sportello è chiuso correttamente e Resettare l'allarme ed attendere che la stufa si portl in stato di SPENTO. Togliere e rimettere corrente, il sistema riattiva il pulitore cercando nuovamente la posizione corretta.
			- Se il problema persiste, contattare il Servizio di Assistenza
AL25	ALLARME COCLEA	- Anomalia funzionamento motoriduttore coclea.	- Rivolgersi al Servizio di Assistenza.



MANUTENZIONE

Avvertenze di sicurezza per la manutenzione



La manutenzione della stufa deve essere effettuata almeno una volta all'anno, e programmata per tempo con il Servizio di Assistenza Tecnica.



In alcune condizioni, come accensione, spegnimento o utilizzo inappropriato, i prodotti della combustione possono contenere piccole particelle di fuliggine che si accumulano nel sistema di evacuazione fumi. Ciò può ridurre la sezione di passaggio dei fumi e comportare un rischio di incendio. Il sistema di evacuazione fumi deve essere ispezionato e pulito almeno una volta all'anno.



Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite a stufa fredda e con alimentazione elettrica disconnessa.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, adottare le seguenti precauzioni:

- Accertarsi che la spina dell'alimentazione elettrica sia scollegata.
- Accertarsi che tutte le parti della stufa siano fredde.
- Accertarsi che le ceneri siano completamente fredde.
- Operare sempre con attrezzature approppriate per la manutenzione.
- Terminata la manutenzione reinstallare tutte i dispositivi di sicurezza prima di rimetterla in servizio.

! IMPORTANTE

La qualità del pellet, le modalità di utilizzo della stufa e la regolazione della combustione possono influenzare la frequenza degli interventi di manutenzione. Si consiglia quindi nel primo periodo di utilizzo di pulire frequentemente la stufa per capire gli effettivi intervalli di pulizia.

Pulizia

! IMPORTANTE

Eseguire le operazioni di pulizia in modo da garantire il corretto funzionamento della stufa.

Nella seguente tabella vengono elencati gli interventi di pulizia necessari per il corretto funzionamento della stufa

PARTI / FREQUENZA	2-3 GIORNI	30 GIORNI	60-90 GIORNI	1 STAGIONE
Cassetto cenere		•		
Vetro	•			
Condotto aspirazione			•	
Raschiatore fascio tubiero	•			
Camera di combustione		•		
Aspirare serbatoio pellet		•		

Pulizia del vetro

A stufa fredda, pulire il vetro con uno straccio ed un detergente per vetri. **Nota:** in commercio si trovano appositi detergenti per i vetri delle stufe.

Sistema di pulizia automatico

La stufa è dotata di sistema di pulizia atuomatica del braciere. Questo permette di non dover effettuare la pulizia manuale quotidiana del braciere o ad ogni accensione della stufa. Il sistema di pulizia automatica si attiva ad ogni accensione della stufa e dopo 6 ore di funzionamento continuo. Il ciclo di pulizia, che prevede lo spegnimento, la pulizia automatica e la riaccensione della stufa, avviene in circa 10 minuti. Durante questo periodo il riscaldamento è garantito dal calore accumulato dall'apparecchio stesso.

Nota: le tempistiche indicate sono quelle impostate di default dal Costruttore.

Pulitore in funzione (rotazione di 360°)

Vista del cassetto cenere dove il braciere rilascia il residuo di combustione



! IMPORTANTE

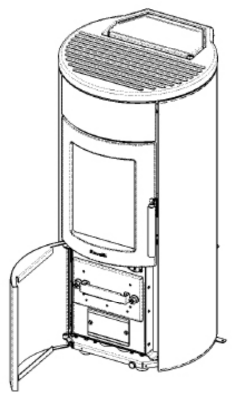
IL PULITORE SI ATTIVA AD OGNI ACCENSIONE DELLA STUFA (2 ROTAZIONI DI DEFAULT) E DOPO 6 ORE (VALORE DEFAULT) DI FUNZIONAMENTO CONTINUO DELLA MEDESIMA. IL CICLO DI SPEGNIMENTO E RIACCENSIONE DELLA STUFA DURANTE LA FASE DI PULIZIA CON PULITORE AVVIENE IN CIRCA 10min. TRATTANDOSI DI STUFE CON SCAMBIATORE IN GHISA, LA PROPAGAZIONE DEL CALORE VIENE OTTIMAMENTE GARANTITA PER TUTTO IL PERIODO DI PULIZIA E RIACCENSIONE DELL'APPARECCHIO STESSO.

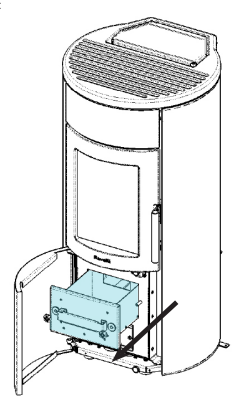
Pulizia del cassetto cenere

La pulizia del cassetto cenere deve essere effettuata ogni 30 giorni (in relazione dal tempo di utilizzo della stufa e al tipo di pellet utilizzato).

Per eseguire la pulizia del cassetto cenere, procedere come descritto di seguito:



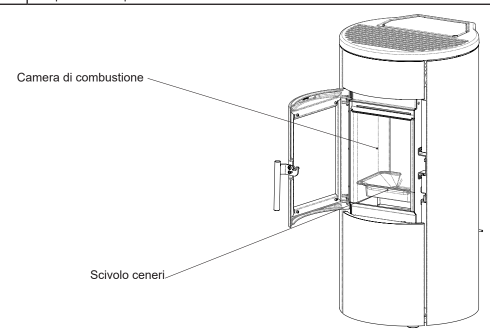




Pulizia della camera di combustione

Per eseguire la pulizia della camera di combustione, procedere come descritto di seguito:

passo	azione
1	Aspirare i residui presenti in camera di combustione con un aspiracenere apposito, assicurandosi che le ceneri siano completamente spente.

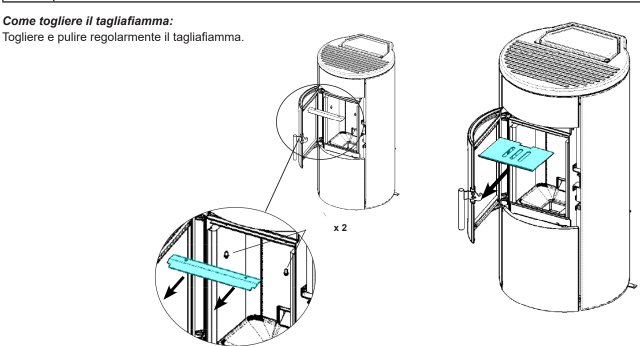




Pulizia del serbatoio pellet

Per eseguire la pulizia del serbatoio pellet, procedere come descritto di seguito:

	passo	azione
ſ	1	Rimuovere periodicamente la segatura di legno accumulata sul fondo del serbatoio, utilizzando un aspiratore.



Manutenzione straordinaria



Le operazioni di manutenzione straordinaria devono essere eseguite da personale del Centro di Assistenza Autorizzato.



Non attendere che i componenti siano logorati dall'uso prima di procedere alla loro sostituzione. Sostituire un componente usurato prima che sia completamente rotto per prevenire eventuali danni causati dalla rottura improvvisa dei componenti.

PARTI/ FREQUENZA	60- 90 GIORNI	1 STAGIONE
Pulizia approfondita camera di combustione	•	
Guarnizione porta		•
Canna fumaria		•

Pulizia condotto fumi

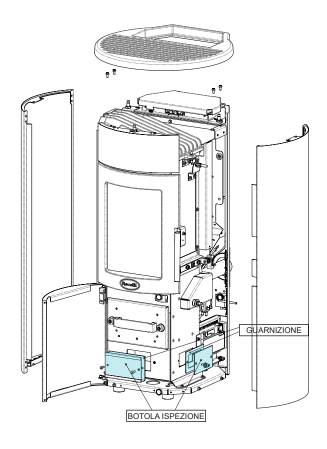


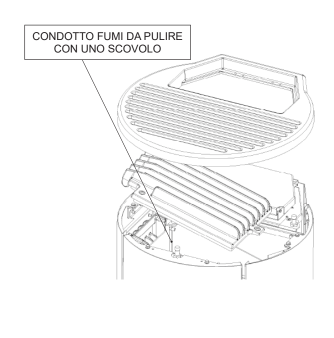
Questa operazione deve essere svolta da un Centro Assistenza Ravelli. Programmare con il Centro Assistenza Ravelli questo tipo di pulizia.

La pulizia del condotto fumi deve essere effettuata ogni 3 mesi (ogni 2500 ore). La stufa è dotata di alcune botole per la pulizia dei condotti fumo interni. Per effettuare la pulizia dei condotti fumo, procedere come descritto di seguito:

passo	azione	
1	Aprire le botole.	
2	Aspirare le ceneri, eventualmente utilizzare uno scovolo o simili e rimontare il tutto. Nota: le botole sono dotate di guarnizione pertanto prima di rimontarle, assicurarsi che le guarnizioni non siano usur.	

Nota: L'operazione deve essere effettuata a stufa fredda, utilizzando un aspiratore di tipo aspira cenere.





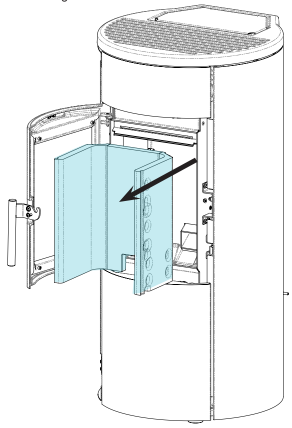
Pulizia approfondita della camera di combustione

! IMPORTANTE

Questa operazione deve essere svolta da un Centro Assistenza Ravelli. Programmare con il Centro Assistenza Ravelli questo tipo di pulizia.

Programmare con il Centro di Assistenza Autorizzato gli interventi di manutenzione straordinaria sopra indicati. Per effettuare la pulizia della camera di combustione, procedere come descritto di seguito:

1. Rimuovere la vermiculite



CASISTICA GUASTI

L'apparecchio non funziona

- · Seguire attentamente quello che è riportato nel capitolo dedicato di questo manuale;
- · controllare che il condotto di ingresso dell'aria non sia ostruito;
- controllare che il sistema di evacuazione fumi sia pulito e non ostruito;
- controllare che la canna fumaria sia adeguata alla potenza dell'apparecchio;
- controllare che la presa d'aria nella stanza sia libera da ostruzioni e che non ci siano altri apparecchi a combustione o cappe di aspirazione che mettano in depressione la stanza;

Accensione difficoltosa

- Seguire attentamente quello che è riportato nel capitolo dedicato di questo manuale;
- controllare che il condotto di ingresso dell'aria non sia ostruito;
- · controllare che il sistema di evacuazione fumi sia pulito e non ostruito;
- controllare che la canna fumaria sia adeguata alla potenza dell'apparecchio.
- controllare che la presa d'aria nella stanza sia libera da ostruzioni e che non ci siano altri apparecchi a combustione o cappe di aspirazione non mettano in depressione la stanza.

Perdita di fumo

- Controllare il tiraggio della canna fumaria.
- Controllare che le guarnizioni sulla porta, sul cassetto e del sistema di evacuazione fumi siano integre.
- Controllare che la cenere non ostruisca la griglia di passaggio aria primaria.

Il vetro si sporca facilmente

- · Utilizzare solo combustibili raccomandati.
- · Controllare il tiraggio della canna fumaria.

Messa a riposo (fine stagione)

A fine di ogni stagione si consiglia di aspirare eventuali residui di cenere e polveri al suo interno. Si consiglia, inoltre, di lasciar terminare il pellet nel serbatoio e provvedere ad aspirare i resti di pellet e segatura dal fondo del serbatoio e dalla coclea. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.

Nel caso di termostufa o caldaia, non è necessario svuotarla dall'acqua, ma si consiglia di chiudere le valvole di intercettazione all'ingresso e all'uscita per tempi di inattività prolungati.

SMALTIMENTO A FINE VITA

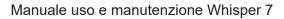
Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto

La demolizione e lo smaltimento della stufa sono ad esclusivo carico e responsabilità del proprietario che dovrà agire in osservanza delle leggi vigenti nel proprio Paese in materia di sicurezza, rispetto e tutela dell'ambiente. Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire in modo differenziato il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, derivanti da un suo smaltimento inadeguato, e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

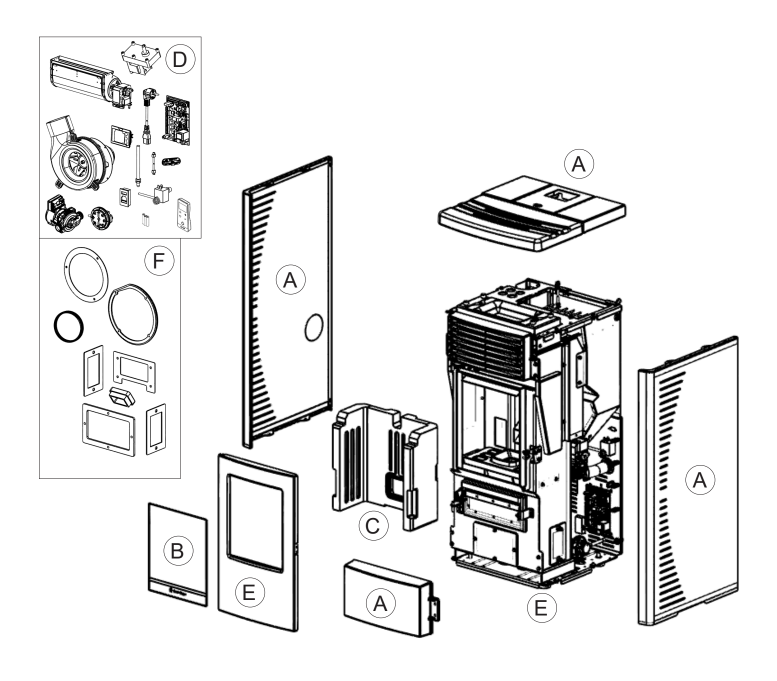
Nella tabella seguente e nel relativo esploso (immagine puramente esemplificativa) a cui fa riferimento sono evidenziati i principali componenti che si possono trovare nell'apparecchio e le indicazioni per una loro corretta separazione e smaltimento a fine vita.

In particolare i componenti elettrici ed elettronici, devono essere separati e smaltiti presso i centri autorizzati a tale attività, secondo quanto previsto dalla direttiva RAEE 2012/19/UE e dai relativi recepimenti nazionali.

A RIVESTIMENTO ESTERNO	Se presente smaltire separatamente secondo il materiale che lo compone: - Metallo - Vetro - Mattonelle o ceramica - Pietra - Legno
B VETRI PORTE	Se presente smaltire separatamente secondo il materiale che lo compone: - Vetroceramico (porta fuoco): smaltire negli inerti o rifiuti misti - Vetro temperato (porta forno): smaltire nel vetro
C RIVESTIMENTO INTERNO	Se presente smaltire separatamente secondo il materiale che lo compone: - Metallo - Materiali refrattari - Pannelli isolanti - Vermiculite - Isolanti, vermiculite e refrattari entrati a contatto con la fiamma o i gas di scarico (smaltire nei rifiuti misti)



D COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI	- Cablaggi - Motori - Ventilatori - Circolatori - Display - Sensori - Candela accensione - Schede elettroniche - Batterie Smaltire separatamente presso i centri autorizzati, come da indicazioni della direttiva RAEE 2012/19/UE e relativo recepimento nazionale
E STRUTTURA METALLICA	Smaltire separatamente nel metallo
F COMPONENTI NON RICICLABILI	- Guarnizioni - Tubazioni in gomma, silicone o fibre, plastiche Smaltire nei rifiuti misti





DATI TECNICI

(in conformità con la norma EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022)

		UNITÀ DI MISURA	WHISPER 7
Туре	Classificazione del prodotto		CM50
	Classe di qualità ambientale	*	3
	Classe di efficienza energetica		A+
EEI	Indice di efficienza energetica		122
	Combustibile	Pellet di legno Ø6	
P _{in}	Potenza introdotta Rid Nom.	kW	4,6 - 7,2
P _{part} - P _{nom}	Potenza resa Rid - Nom.	kW	4,3 - 6,6
η _{part} - η _{nom}	Rendimento Rid Nom.	%	95 - 92
part	Consumo orario di pellet Rid Nom.	kg/h	0,94 - 1,5
	Autonomia min max.	h	12 - 19
	Volume di riscaldamento *	m3	120 - 188
CO _{part} - CO _{nom}	CO al 13% di O2	mg/m3	383 - 92
OGC part - OGC nom	OGC al 13% di O2	mg/m3	7 - 5
NO _{X part} - NO _{X nom}	NOX al 13% di O2	mg/m3	147 - 165
PM part - PM nom	PM al 13% di O2	mg/m3	14 - 18
T _{s part}	Temperatura dei fumi Rid.	°C	101
T _{s nom}	Temperatura nel raccordo fumi alla potenza nominale	°C	167
T class	Designazione minima del camino		T200 G
m Carico massimo della canna fumaria che la stufa può sopportare		kg	0
Ø _{f,g part} - Ø _{f,g nom}	Portata fumi	g/s	4,0 - 4,5
p _{part} - p _{nom}	Tiraggio	Pa	10 - 10
E, f	Alimentazione elettrica	V - Hz	230 - 50
W _{max}	Potenza elettrica assorbita max.	W	275
el _{min} - el _{max}	Potenza elettrica in funzionamento Rid Nom.	kW	0,038 - 0,036
el _{sb}	Potenza elettrica in stand-by	KW	0,002
d _{in}	Ø tubo aspirazione aria comburente	mm	50
d _{out}	Ø tubo uscita fumi	mm	80
- 22	Capacità serbatoio	kg	18
η _s Efficienza energetica stagionale		%	81
CON/INT	Funzionamento continuo (CON)/Funzionamento intermittente (INT)	CON	
	Tipo di controllo temperatura ambiente	Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	
	Altre opzioni di controllo	Con opzione di con	trollo a distanza

I dati riportati sono indicativi e non impegnativi e possono variare a seconda del tipo del pellet utilizzato. Ravelli si riserva la facoltà di apportare qualsiasi modifica allo scopo di migliorare le prestazioni dei prodotti.

^{*} Valori calcolati per edificio mediamente isolato (35 W/m3, Zona climatica E) e per edificio non isolato (55 W/m3, Zona climatica 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 Ditta Ravelli non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente opuscolo e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.