



Flexi 7 Flexi 9

# INFORMACIÓN PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN CON COMBUSTIBLESÓLIDO Conforme al reglamento (UE) n. 1185/2015

Fabricante	Aico
Identificador(es) del modelo	Flexi 7
Marca	Ravelli
Funcionalidad de calefacción indirecta	No
Potencia calorífica directa	7,1 kW
Potencia calorífica indirecta	kW



Combustible	Combustible preferido (solo uno):	Otros combustibles apropiados:	ηs [x%]	Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)			Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*) (**)				
				PM	OGC	со	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm³ at 13%O2		[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O2					
Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	No	No									
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	Sì	No	91,8	15	3	76	96	15	3	221	129

		Característic	as al funcionar ex	clusivamente con el combustible preferido			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)			
Potencia calorífica				potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	No		
Potencia calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	7,1	kW	dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	No		
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>part</sub>	3,3	kW	con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No		
Eficiencia útil (PCN de fábrica)				con control electrónico de temperatura interior			
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	η <sub>th,nom</sub>	94,4	%	con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No		
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima(indicativa)	η <sub>th,part</sub>	95,5	%	con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sì		
Consumo auxiliar de electrici	dad			Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)			
A potencia calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0,035	kW	control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	No		
A potencia calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0,010	kW	control de temperatura interior con detección de presencia	No		
En modo de espera	el <sub>SB</sub>	0,002	kW	con opción de control a distancia	Sì		

<sup>(\*)</sup> PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno (\*\*) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3).

# INFORMACIÓN PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN CON COMBUSTIBLESÓLIDO Conforme al reglamento (UE) n. 1185/2015

Fabricante	Aico
Identificador(es) del modelo	Flexi 9 Steel
Marca	Ravelli
Funcionalidad de calefacción indirecta	No
Potencia calorífica directa	8,3 kW
Potencia calorífica indirecta	- kW



Combustible	Combustible preferido (solo uno):	Otros combustibles apropiados:	ηs [x%]	Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)			Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*) (**)				
				PM	OGC	СО	NOx	PM	OGC	со	NOx
					[x] mg/Nm	<sup>3</sup> at 13%O2			[x] mg/Nm	<sup>3</sup> at 13%O2	
Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	No	No									
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	Sì	No	91,0	14	3	60	95	15	3	221	129

		Característica	ıs al funcionar ex	clusivamente con el combustible preferido		
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)		
Potencia calorífica				potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	No	
Potencia calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	8,3	kW	dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	No	
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>part</sub>	3,3	kW	con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No	
Eficiencia útil (PCN de fábrica)				con control electrónico de temperatura interior	No	
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	Ŋ <sub>th,nom</sub>	93,5	%	con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No	
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima(indicativa)	<b>Ŋ</b> th,part	95,5	%	con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sì	
Consumo auxiliar de electric	idad	***************************************		Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)		
A potencia calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0,035	kW	control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	No	
A potencia calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0,010	kW	control de temperatura interior con detección de presencia	No	
En modo de espera	el <sub>SB</sub>	0,002	kW	con opción de control a distancia	Sì	

<sup>(\*)</sup> PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno (\*\*) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3).

P <sub>IN. nom</sub>	<b>8,9</b> kW	LEXI 7  PIN, part	3,4 kW		$\circ$			odel: <b>FLEX</b>		
P <sub>nom</sub>	8,3kW	P part	3,3 kW				P <sub>IN</sub> , nom	7,5 kW	PIN, part	3,4 kW
P <sub>SH nom</sub>	8,3 kW	P <sub>SH part</sub>	3,3 kW				P nom	7,1 kW 7,1 kW	P part	3,3 kW
W nom	kW	P w part	kW				P <sub>SH nom</sub>	-,-	P <sub>SH part</sub>	3,3 kW
	93 %		95 %				P w nom	kW	Pw part	kW
7 nom CO nom(13%O2)	60 mg/Nm <sup>3</sup>	η <sub>part</sub> CO part(13%02)	221 mg/Nm <sup>3</sup>				η <sub>nom</sub>	94 %	η <sub>part</sub>	95 %
							CO nom(13%O2)	<b>76</b> mg/Nm <sup>3</sup>	CO part(13%O2)	<b>221</b> mg/Nm <sup>3</sup>
VOx nom(13%O2)	95 mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x part(13%O2)</sub>	129mg/Nm <sup>3</sup>	•	-(2)	<b>→</b>	NOx nom(13%O2)	96 mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> part(13%O2)	<b>129</b> mg/Nm <sup>3</sup>
OGC nom(13%O2)	3 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC part(13%02)	3 mg/Nm <sup>3</sup>				OGC nom(13%O2)	3 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC part(13%O2)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
PM nom(13%O2)	14 mg/Nm³	PM part(13%02)	15 mg/Nm <sup>3</sup>				PM nom(13%O2)	<b>15</b> mg/Nm <sup>3</sup>	PM part(13%O2)	15mg/Nm <sup>3</sup>
p <sub>nom</sub> p <sub>w</sub>	8 Pa	P <sub>part</sub>	10 Pa				P <sub>nom</sub>	<b>9</b> Pa	P <sub>part</sub>	<b>10</b> Pa
	kPa ( bar)	T class	T 200 G					kPa ( bar)	T class	T 200 G
T snom	150 °C	W max	320 W				T snom	<b>130</b> ℃	W max	<b>320</b> W
E	230 V	f	50 Hz				E	230 V	f	50 Hz
Funzionamento Contin Continuos operation Fonctionnement Conti Funcionamento Contin Continue Werking kontinuierlicher Betriel	nu uo		(CON)	<b>←</b>	_3	<b>&gt;</b>	Funzionamento Contir Continuos operation Fonctionnement Contir Funcionamento Contir Continue Werking kontinuierlicher Betrie	inu nuo		(CON)
		d <sub>R</sub>	200 mm				Diatanza minima da	materiali combustibili	d <sub>R</sub>	<b>200</b> mr
	nateriali combustibili n combustible materials	d <sub>S</sub>	<b>200</b> mm				Minimum distance from	m combustible materials	d <sub>S</sub>	<b>200</b> mr
Distance minimale par combustibles	rapport aux matériaux	d <sub>C</sub>	800mm				Distance minimale pa combustibles	r rapport aux matériaux	d <sub>C</sub>	800mr 1000mr
Distancia mínima de m	nateriales combustibles	d <sub>p</sub> d <sub>F</sub>	1000mm 1000mm	<b>←</b>	<del>(</del> 4)-	<b></b>	Distancia mínima de r Minimumafstand tot b	materiales combustibles	d <sub>p</sub> d <sub>F</sub>	1000mi
Minimumafstand tot br Mindestabstand zu bre		d <sub>L</sub>	1000mm				Mindestabstand zu br		d L	1000mi
		d <sub>B</sub>	<b>0</b> mm						d <sub>B</sub>	<b>O</b> mr
Usare solo il combusti Use only reccomended I Utilizer seulement les co Use solo el combustible Gebruik alleen de aanbe Nur empfohlenes Brenn	fuel: ombustibles recomandés: recomandado: evolen brandstof:		Pellet di legno Wood pellet Granulee de bois Pellet de madera Houtpellet Holzpellets Ø 6 mm	<b>←</b>		<b></b>	Usare solo il combus Use only reccomended Utilizer seulement les d Use solo el combustibl Gebruik alleen de aant Nur empfohlenes Bren	d fuel: combustibles recomandés: le recomandado: pevolen brandstof:		Pellet di legi Wood pel Granulee de bk Pellet de made Houtpel Holzpelle Ø 6 m
uitable for operation in a artage' / El aparato no e	a shared chimney / L'appare es apto para funcionar en un een gedeelde schoorsteen /	a canna fumaria condivisa / eil n'est pas adapt à une util ia chimenea compartida / H Das Ger t ist nicht für den I	lisation dans une chemin et apparaat is niet	<b>←</b>	<u></u>	<b>&gt;</b>	suitable for operation in partage' / El aparato no	datto al funzionamento in ui n a shared chimney / L'appar o es apto para funcionar en u n een gedeelde schoorsteen eeignet.	eil n'est pas adapt à une u na chimenea compartida /	tilisation dans une chen Het apparaat is niet
suivre le mode d	d'emploi / Leay respete le n	/ Read and follow the oper	en volg de handleiding	<b>←</b>	<del>-</del> <del>7</del>	-	suivre le mode	<b>guire le istruzioni per l'us</b> e d'emploi / Leay respete le g / Bitte lesen und befolgen	manual de operacion / Les	es en volg de handleidi
.o.P. n°		d Body 0476)	\/	•	-(8)	<b></b>	D.o.P. n°	(Notifie	ed Body <b>0476</b> )	
	022; EN 16510	, , , ,	- 🙀	•		_	EN 16510-1:	2022; EN 16510	)-2-6:2022	_ 📈
ype: CM 50	022, LN 10310	-2-0.2022	- 🔏	-	-(9)		Type: CM 50			_ <b>/</b> _ <b>&amp;</b>
ear of production:	2025		- <b>`</b> `	_	(10)		Year of production	1: 2025		
ear or production.	***	**		*	11)	<b>▼</b>	constant to	***	**	
CE	25 AICO S.r.I Via	RAVE I il fuoco intelligente  Consorzio Agrario, 3/D - 28	<b>\</b>		12	<i>/</i> '	<u>C</u> E	25 Alco S.r.l Via	RAVE il fuoco intelligente a Consorzio Agrario, 3/D -	<b>k</b>
	C2991	1001						C299	U1001	
							,			١
							(13)	لر		7

## **EXPLICACIÓN DE LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN**

Tipo, número o designación del modelo para identificar el producto

# 2 Tabla de valores:

$P_{int}$	Consumo máximo de energía	P int part	Consumo parcial de energía
$P_{nom}$	Potencia calorífica nominal	$P_{part}$	Potencia calorífica parcial
$P_{SHnom}$	Liberación nominal de calor al aire	$P_{SHpart}$	Liberación parcial de calor al aire
$P_{wnom}$	Potencia nominal para el agua	$P_{w_{part}}$	Suministro parcial de energía al agua
n <sub>nom</sub>	Eficiencia del dispositivo con potencia calorífica nominal	n <sub>part</sub>	Eficiencia del dispositivo con disipación de calor parcial
CO <sub>nom</sub>	Emisiones de CO <sup>2</sup> con un contenido de oxígeno del 13 % a una potencia calorífica nominal	CO part	Emisiones de CO <sup>2</sup> con un contenido de oxígeno del 13 % a una potencia calorífica parcial
NO <sub>x nom</sub>	Emisiones de hidrocarburos con un contenido de oxígeno del 13 % con liberación de calor nominal	NO <sub>x part</sub>	Emisiones de NOx con un contenido de oxígeno del 13 % con liberación de calor parcial
OGC <sub>nom</sub>	Emisión de agua de carbón con 13 % de contenido de oxígeno en suspensión con liberación de calor nominal	OGC <sub>part</sub>	Emisiones de hidrocarburos con 13 % de contenido de oxígeno con liberación de calor parcial
PM <sub>nom</sub>	Emisiones de polvo fino con un contenido de oxígeno del 13 % a una potencia calorífica nominal	PM <sub>part</sub>	Emisiones de polvo fino con un contenido de oxígeno del 13 % a una potencia calorífica parcial
$p_{nom}$	Tiro mínimo de la chimenea con potencia térmica nominal	$p_{part}$	Tiro mínimo de la chimenea con potencia térmica parcial
P <sub>w</sub>	Presión máxima de agua de funcionamiento permitida, si corresponde	T <sub>class</sub>	Designación de la chimenea según la norma de chimenea correspondiente
T <sub>snom</sub>	Temperatura de salida de los gases de combustión a potencia calorífica nominal	$T_{fg\ nom}$	Temperatura de humos a potencia nominal
$W_{max}$	Consumo eléctrico máximo	E	Tensión de alimentación
f	Frecuencia		

3 Tipo de operación del producto

# Distancia mínima a materiales inflamables:

$d_R$	Distancias mínimas desde la parte trasera hasta el material inflamable	200 mm
$d_s$	Distancias mínimas de los lados al material combustible	200 mm
$d_c$	Distancias mínimas desde arriba hasta el material combustible	800 mm
$d_p$	Distancias mínimas desde el frente hasta el material combustible	1000 mm
$d_{F}$	Distancias mínimas desde el frente hasta el material combustible	1000 mm
$d_{\scriptscriptstyle L}$	Distancias mínimas desde el frente hasta el material combustible	1000 mm
$d_{\scriptscriptstyle B}$	Distancias mínimas desde el suelo (sin pies) al material inflamable	0 mm

- 5 Combustibles recomendados
- 6 Advertencia
- 7 Advertencia
- 8 Número de documento DOP y (Organismo Notificado)
- 9 Normas aplicables
- 10 Clasificación del producto
- 11 Año de producción
- 12 Clasificación ambiental
- 13 Marca de conformidad CE: los números indican el año de emisión del certificado
- 14 Número de serie
- 15 Marca registrada

#### Prefacio

Estimado cliente, le damos las gracias por la preferencia que nos ha otorgado al elegir una de nuestras estufas.

Le invitamos a leer con atención este manual antes de proceder con la instalación y el uso, con el fin de poder aprovechar lo mejor posible y en total seguridad, todas las características. Éste contiene todas las informaciones necesarias para una correcta instalación, puesta en funcionamiento, modalidad de uso, limpieza, mantenimiento, etc.

Conserve este manual en un lugar idóneo; no lo guarde sin haberlo leído.

Las instalaciones incorrectas, los mantenimientos no efectuados correctamente y el uso impropio del producto eximen al Fabricante de cualquier daño que derive del uso de la estufa.

Para ulteriores aclaraciones o peticiones, contacte con su Centro de asistencia técnica autorizada por Ravelli.

Todos los derechos están reservados. No podrá reproducirse o transmitirse ninguna parte de este manual de instrucciones con ningún medio electrónico o mecánico, incluido la fotocopia, la grabación o cualquier otro sistema de memorización, para otros fines que no sean el uso exclusivamente personal del comprador, sin el permiso expreso por escrito del Fabricante.



# ÍNDICE

ETIQUETA CE	4
Prefacio	
IDENTIFICACIÓN	10
Identificación de la estufa	
Identificación del fabricante	
Normas de referencia	
Mando a distancia: Declaración sumaria de conformidad (DdC)	
GARANTÍA	11
Condiciones de la garantía	
Registro de garantía	
Información y problemas	
INFORMACIONES GENERALES	
Suministro y conservación	
Idioma	
Simbología utilizada en el manual	12
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	
Advertencias generales de seguridad	
Riesgos residuales	13
DESCRIPCIÓN DEL APARATO	
Uso previsto	
Uso incorrecto razonablemente previsible	
Obligaciones y prohibiciones	
Características del combustible	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tabla técnica Flexi 7-9	
Componentes principales	
Distancia mínima a materiales inflamables	
Descripción de la operación	
Sistema de limpieza automática	
Vuelva a llenar el combustible	
Apertura de puertas	
Formación de los usuarios	
Dispositivos de seguridad	
Las mayólicas (si están presentes)	21
TRANSPORTE E INSTALACIÓN	
Advertencias de seguridad para el transporte y la instalación	
Predisposiciones para el sistema de evacuación de humos	
Instalación	24
CONEXIONES	
Conexión con toma de aire externa	
Conexión a la chimenea	
Conexión eléctrica	
Canalización	
Conexión de la sonda externa o del termostato	
Prueba y puesta en marcha	
Esquema eléctrico Flexi 7Esquema eléctrico Flexi 9	
Loquella electrico Fiexi 3	ას



COMANDOS Y USO	31
Descripción del panel de control	
Inicialización del mando a distancia tactil radio	
Descripción del mando a distancia tactil radio	
Descripción del display	
Ajuste de la fecha y hora	
PROCEDIMIENTOS PARA EL USO	35
Comprobaciones antes del encendido	35
Carga del tornillo sin fin	35
Para encender y apagar el aparato	35
Qué hacer en caso de alarma de "corte de energía"	36
Ajuste de temperatura y potencia:	
LAS FASES DE FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO	36
Secuencia de las fases de ignición	
La modulación	
Descripción de las funciones del menú	
Configuraciones	
Gestión ventilacion	
Canalización individual	
Esquema sintético de las fases de la estufa	
Ventana emergente de señal	
Alarmas (tabla de los códigos de referencia)	
GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN RAVELLI SMART WI-FI	
Conecta el cable del módulo WiFi	
App	
Conexión al módulo WiFi	50
Registro de la cuenta	52
MANTENHALIMIENTO	- 4
MANTENIMIENTO	
Advertencias de seguridad para el mantenimiento	
Limpieza	
Mantenimiento extraordinario	55
CASUÍSTICA DE AVERÍAS	58
El aparato no funciona	58
Encendido dificultoso	
Pérdida de humo	58
El vidrio se ensucia fácilmente	
Puesta en reposo (fin de la estación)	
ELIMINACIÓN AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL	<b>50</b>
Advertencias para la correcta eliminación del producto	58
DATOS TÉCNICOS	60



# **ÍNFOTCE**ACIÓN Identificación de la estufa

ETADUETAP GELICIO.	ESTUFA DE PELLET4
Marca comercial	Ravelli
Prefacio	Flexi 7 - Flexi 9 Déco - Flexi 9 Glass - Flexi 9 Steel 7
IDENTICIFICA GLÁNDricante	10
Identificación del fabricante	40
Fabricante	Aico S.r.I.
Names de referencie	Via Consorzio Agrario, 3/D - 25032
Identificación de la estufa	Chiari (BS) - Italy 10
Mando a distancia: Deciaración sumaria de conformida	01.(P99.130-740293910
	info@ravelligroup.it
GARANTÍA	
Condiciones de la garantía	
Registrootlergterental	
<i>โลร์ดา</i> รณส์อร์ดาโะพูร์ <b>ดี</b> คร <b>ิ bliestnas</b> e este manual. son conformes con e 305/2011, REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓ	DN
YNFORMACIONES GENERALES	12
2014/53/EU (RED) servación 2011/65/UE 2015/863/UE, 2017/2102/UE, (RoHS) 2009/125/CE (Ecodiseño) Signal pala addizas agrificates manuals armonizadas y/o especificada (1504/6510 2.5)	
2011/65/UE 2015/863/UE, 2017/2102/UE, (ROHS)	
Simbologia utilizada en el manual	inneinnes tremines
EN 16510-1; EN 16510-2-6; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-	.3-2: FN 61000-3-3: FN 60335-1: FN 60335-2-102: FN 62233: FN
DISPQSITENOS2DE SEGURIDAD	12
Rieseos residuales	
Medigos residuales	19
Esternificación a Decapación somaria de conformida Estabricanta Ajco S.r.l. declara que el mando a distancia, con la la legislación armonizada de la Unión European 2014/53/UE (REI especificaciones técnicas: ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 301 489-3 declaraciones pueden encontrarse en formato completo en Características del combustible	nd (DdC)  marca Ravelli y el modelo PNET00003 (Palm Touch) cumple con D), y que se han aplicado las siguientes normas armonizadas y/o 1, EN 60950-1 A11+A1+A12+AC+A2, EN 62479. 15 el sitio web www.ravelligroup.it.
Caracteristicas dei combustible	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	17
Tabla técnica Flexi 7-9	
Componentes principales	
Distancia mínima a materiales inflamables	
Descripción de la operación	
Sistema de limpieza automática Vuelva a llenar el combustible	
Apertura de puertas	
Formación de los usuarios	
Dispositivos de seguridad	
Las mayólicas (si están presentes)	21
TRANSPORTE E INSTALACIÓN	22
Advertencias de seguridad para el transporte y la insta	
Predisposiciones para el sistema de evacuación de hui	
Instalación	
CONEXIONES	07
Conexión con toma de aire externa	
Conexión a la chimenea	
Conexión eléctrica	
Canalización	
Conexión de la sonda externa o del termostato	
Prueba y puesta en marcha	
Esquema eléctrico Flexi 7	
Esquema eléctrico Flexi 9	

Pag.11

## **GARANTÍA**

Leer las condiciones de la garantía que figuran abajo.

## Condiciones de la garantía

La garantía del Cliente es reconocida por el Revendedor según los términos de ley.

El Revendedor reconoce la garantía solamente en caso de que el producto no se haya manipulado y únicamente si la instalación se ha realizado a norma y según las disposiciones del Fabricante.

La garantía limitada cubre los defectos de los materiales de fabricación, siempre que el producto no haya sufrido roturas causadas por un uso incorrecto, incuria, conexión errónea, manipulaciones, errores de instalación.

La garantía se anula también si no se respeta una sola de las disposiciones detalladas en este manual.

#### La garantía no cubre:

- · los refractarios de la cámara de combustión;
- el vidrio de la puerta;
- · las juntas;
- la pintura;
- · la rejilla de combustión de acero inoxidable o de fundición;
- la resistencia;
- · las mayólicas;
- · las partes estéticas;
- las posibles averías causadas por la instalación incorrecta y/o uso del producto y/o errores por parte del consumidor.

El uso de pellet de baja calidad o de cualquier otro combustible no autorizado, puede dañar los componentes del producto y provocar la pérdida de la garantía y la responsabilidad del fabricante.

Por lo tanto, se recomienda utilizar pellet de buena calidad que cumpla con los requisitos indicados en el capítulo específico.

Todos los daños provocados por el transporte no están reconocidos, por lo tanto, se recomienda controlar los productos en el momento de la entrega y, en caso de daños, avisar inmediatamente al revendedor.

# Registro de garantía



Para activar la garantía, es necesario registrar el producto en el Portal de Garantía en el sitio web www.ravelligroup.it, ingresando sus datos y el recibo de compra.

#### Información y problemas

Los revendedores autorizados Ravelli se benefician de una red de Centros de Asistencia Técnica instruidos para satisfacer las exigencias del Cliente. Para cualquier información o solicitud de asistencia, el Cliente debe contactar con su Revendedor o Centro de Asistencia Técnica.



#### **INFORMACIONES GENERALES**

#### Suministro y conservación

El manual se suministra en formato de papel.

Conserve este manual junto con el aparato, para que el usuario pueda consultarlo con facilidad.

El manual es parte integrante para determinar la seguridad, por tanto:

- debe conservarse íntegro (en todas sus partes). Si se pierde o se estropea, hay que solicitar inmediatamente una copia;
- debe acompañar al aparato hasta la demolición (incluso en caso de desplazamientos, venta, arrendamiento, alquiler, etc.).La empresa Fabricante declina cualquier responsabilidad por el uso impropio del aparato y/o por los daños causados tras operaciones no contempladas en la documentación técnica.

#### Idioma

El manual original ha sido redactado en italiano.

Las traducciones en otros idiomas deben realizarse a partir de las instrucciones originales.

El Fabricante se considera responsable de las informaciones contenidas en las instrucciones originales; las traducciones en otros idiomas diferentes no pueden comprobarse completamente, por lo que si se detectan incongruencias hay que atenerse al texto en el idioma original o contactar con nuestro Departamento de Documentación Técnica.

## Simbología utilizada en el manual

símbolo	definición
	Símbolo utilizado para identificar informaciones de particular importancia en el manual. Las informaciones se refieren también a la seguridad de los usuarios implicados en el uso del aparato.
1	Símbolo utilizado para identificar advertencias importantes para la seguridad del usuario y/o del aparato.

# DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

# Advertencias generales de seguridad

- Lea atentamente este manual de instrucciones antes de la instalación y del uso del aparato. El incumplimiento de lo dispuesto en este manual puede comportar el vencimiento de la garantía y/o provocar daños a cosas y/o personas.
- La instalación, la comprobación de la instalación, la comprobación del funcionamiento y el calibrado inicial del aparato, deben realizarse exclusivamente por personal cualificado y autorizado.
- La parato debe conectarse a un tubo de humos individual que garantice el tiro declarado por el Fabricante y que respete las normas de instalación previstas en el lugar de la instalación.
- ! El local donde se instala el aparato debe disponer de toma de aire.
- ! No utilice el aparato como incinerador o de cualquier otro modo diferente de aquél para el que ha sido diseñado.
- No utilice un combustible diferente de pellet para combustión. Está prohibido terminantemente el uso de combustibles líquidos.



- ! Está prohibido poner en funcionamiento el aparato con la puerta o el cajón de cenizas abiertos o con el vidrio roto. Está permitido abrir la puerta solamente durante el encendido y las operaciones de carga.
- ! No toque las superficies calientes de el aparato sin los equipos de protección adecuados, para evitar quemaduras. Cuando está en funcionamiento, las superficies externas alcanzan temperaturas elevadas al tacto.
- Está prohibido aportar modificaciones no autorizadas al aparato.
- 1 Antes de utilizar el aparato hay que conocer la posición y la función de los mandos.
- 1 En caso de incendio del tubo de humos, llame a los bomberos.
- Utilice exclusivamente piezas de repuesto originales. Cualquier manipulación y/o sustitución no autorizada por Ravelli puede causar peligros para la incolumidad del usuario.
- ! En caso de condiciones muy adversas, podrían intervenir dispositivos de seguridad que causan el apagamiento del aparato. En cualquier caso, no desactive los dispositivos de seguridad.
- Para la conexión directa a la red eléctrica, es necesario prever un dispositivo que asegure la desconexión de la red eléctrica, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión completa en condiciones de categoría de sobretensión III, de acuerdo con las normas de instalación.

Riesgos residuales

El diseño del aparato se ha realizado de manera que se garanticen los requisitos esenciales de seguridad para el usuario.

La seguridad, por cuanto sea posible, se ha integrado en el diseño

y en la fabricación del aparato.

Para cada riesgo residual se proporciona una descripción del mismo y de la zona o parte objeto del riesgo residual (a no ser que se trate de un riesgo válido para todo el aparato). Además, se proporcionan informaciones de procedimiento para evitar el riesgo y sobre el uso correcto de los equipos de protección individual previstos y dispuestos por el Fabricante.



Riesgo residual	Descripción e informaciones de procedimiento
Riesgo de quemadura	Durante el funcionamiento del aparato, la misma puede alcanzar temperaturas elevadas al tacto, especialmente en las superficies externas. Preste atención para evitar quemaduras y si es necesario, utilice los equipos específicos.  Utilice el guante, si está presente, para abrir la tapa del tanque de pellets para realizar operaciones de recarga.

# **DESCRIPCIÓN DEL APARATO**Uso previsto

El equipo en objeto está destinado para:

Operación	Combustible permitido	No permitido	Ambiente
Calefacción de los ambientes domésticos mediante la combustión:	Pellet	Cualquier otro combustible diferente del permitido.	Doméstica o comercial

El aparato ha sido diseñado y fabricado para trabajar en seguridad si:

- se instala siguiendo las normas específicas por personal cualificado;
- se utiliza dentro de los límites declarados en el contrato y en el presente manual;
- se respetan los procedimientos del manual de uso;
- se efectúa el mantenimiento ordinario en los tiempos y en los modos indicados;
- se realiza tempestivamente el mantenimiento extraordinario en caso de necesidad;
- no se retiran y/o se eluden los dispositivos de seguridad.

El aparato debe destinarse al uso para el cual ha sido expresamente realizado.

# Uso incorrecto razonablemente previsible

A continuación, se enumera el úso incorrecto razonablemente previsible:

- uso del aparato como incinerador;
- uso del aparato con un combustible diferente de pellet;
- uso del aparato con combustibles líquidos;



 uso del aparato con la puerta abierta y el cajón de cenizas extraído.

Cualquier otro uso del equipo respecto al previsto, debe ser previamente autorizado por escrito por el Fabricante. En ausencia de esta autorización escrita, el uso se considera "uso impropio". Queda excluida toda responsabilidad contractual y extra-contractual del Fabricante, por daños causados a personas, animales o cosas, debido a errores de instalación, de regulación, de mantenimiento y de usos impropios.

# Obligaciones y prohibiciones

# **Obligaciones**

El usuario debe:

lea este manual de instrucciones antes de llevar a cabo cualquier

operación en el aparato;

 el aparato puede ser utilizado por niños con una edad no inferior a los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o el conocimiento necesario, siempre que estén bajo vigilancia;

no utilice el aparato de manera impropia, es decir, para usos diferentes de los indicados en el apartado "USO PREVISTO";

está prohibido terminantemente utilizar combustibles líquidos inflamables para el encendido;

mantenga a una distancia de seguridad oportuna los objetos no

resistentes al calor y/o inflamables;

- alimente el aparato solo y exclusivamente con pellet que tenga las características descritas en este manual;
- conecte el aparato a un tubo de humos conforme a la norma;
- conecte el aparato a la aspiración mediante un tubo o toma de aire del exterior:
- efectúe las intérvenciones de manteamiento siempre con el aparato apagado y frío;
- réalice las operaciones de limpieza con la frecuencia que se indica en este manual;
- utilice los repuestos originales recomendados por el Fabricante.

# **Prohibiciones**

El usuario no debe:

- retirar o modificar sin autorización los dispositivos de seguridad;
- realizar por iniciativa propia operaciones o maniobras que no sean de su competencia es decir, que puedan comprometer su propia seguridad o la de otras personas;

· utilizar combustibles diferentes de pellet para combustión y de

los indicados para el encendido;

utilizar el aparato como incinerador;



- utilizar sustancias inflamables o explosivas en proximidad del aparato durante su funcionamiento;
- utilizar el aparato con la puerta abierta y/o el vidrio estropeado
- cerrar en ningún caso las aperturas de entrada de aire comburente y la salida de humos;
- utilizar el aparato para secar la ropa; sustituir o modificar algunos componentes del aparato.

#### Características del combustible

El pellet de madera es un combustible que se compone de serrín de madera prensada, generalmente recuperado de los descartes de elaboración de las carpinterías. El material utilizado no puede contener ninguna sustancia extraña como, por ejemplo, cola, laca o sustancias sintéticas.

El serrín, después de haber sido secado y limpiado de impurezas, se prensa a través de una matriz con orificios. A causa de la alta presión el serrín se calienta y activa los aglutinantes naturales de la madera; de este modo el pellet mantiene su forma incluso sin agregar sustancias artificiales. La densidad de los pellet de madera varía según el tipo de madera y puede superar de 1,5 a 2 veces la de la madera natural. Los cilindros tienen un diámetro de 6 mm y una longitud variable entre 10 y 40 mm.

Su densidad es de aproximadamente 650 kg/m³. A causa del bajo contenido de agua (< 10%) tienen un alto contenido energético. La norma UNI EN ISO 17225-2:2014 (que sustituye a la norma EN PLUS) define la calidad de los pellet y los diferencia en tres clases: A1, A2 y B.

Mantenga los combustibles y otras sustancias inflamables a una distancia adecuada.

Ravelli recomienda el uso de pellet de madera certificado clase A1 y A2 según la norma EN ISO 17225-2:2014, o certificado DIN PLUS (más restrictiva que la clase A1) u ONORM M 7135.

El pellet puede ser de color claro u oscuro, y generalmente se encuentra ensacado en bolsas que llevan el nombre del productor, las características principales y la clasificación según las normas.



Utilice únicamente pellets certificados. Los gránulos de mala calidad pueden aumentar la velocidad a la que se forma una película de suciedad en el vidrio, aumentar los trabajos de mantenimiento.



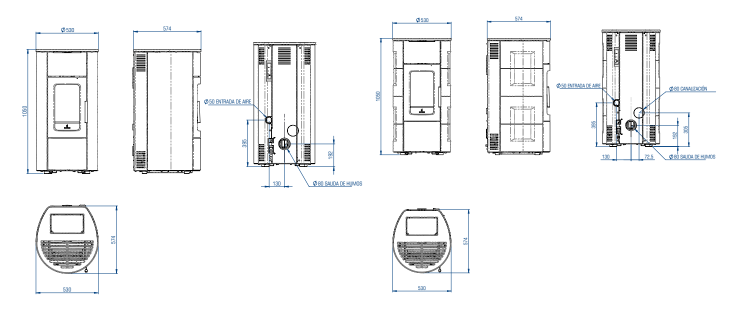
El uso de combustible de manera no conforme a lo especificado anteriormente, anula la garantía.



# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

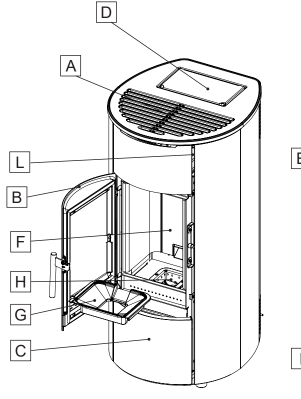
# Tabla técnica Flexi 7-9

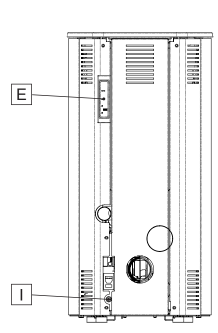
	Unidad de medida	Flexi 7	Flexi 9 Déco	Flexi 9 Glass	Flexi 9 Steel
Altura	mm	1050	1050	1050	1050
Ancho	mm	530	530	530	530
Profundidad	mm	574	574	574	574
Peso en vacío	kg	190	200	190	190



# Componentes principales

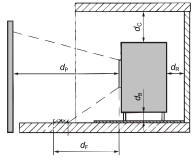
Α	Rejilla para paso de aire	
В	Puerta	
С	Cajón de cenizas	
D	Tapa pellet	
Е	Panel de control	
F	Cámara de combustión	
G	Tolva cenizas	
Н	Brasero	
ı	Termostato de rearme	
L	La brecha del pasaje de aire	

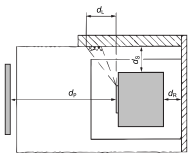






## Distancia mínima a materiales inflamables





$d_R$	Trasero	200 mm
d <sub>s</sub>	Delantero/Lateral	200 mm
$d_c$	Techo	800 mm
$d_{P}$	Delantero	1000 mm
$d_{\scriptscriptstyle F}$	De frente al suelo	1000 mm
d <sub>L</sub>	Lateral Radial	1000 mm
$d_{\scriptscriptstyle B}$	Pisos	0 mm
d <sub>nom</sub>	Distancia mínima a paredes no inflamables	

### Descripción de la operación

Las estufas de pellets Ravelli de la familia Flexi 7 y Flexi 9 son aparatos de calefacción doméstica alimentados por pellets de madera con carga automática. Son adecuados para su uso como sistema de calefacción secundario o como soporte del sistema de calefacción principal.

El calor generado por la combustión de los pellets se difunde en la sala de instalación por radiación y convección natural. Puedes elegir entre activar el ventilador frontal o mantener la estufa funcionando por convección natural. Además, en las versiones Flexi 9 es posible activar los conductos para calentar otra habitación, previa activación por parte del instalador.

La estufa está controlada por una unidad de control electrónico que gestiona las fases de arranque, funcionamiento y apagado y que también incluye muchas otras funciones de control, programación y seguridad.

El usuario puede elegir la potencia de funcionamiento entre 5 niveles, o establecer la temperatura que se debe mantener en la habitación. En este caso la estufa manejará la energía para asegurar el máximo confort. Entre las funciones de la unidad de control electrónico está también la de poder programar el encendido y apagado de la estufa, ajustando el cronotermostato semanal. Todo esto se puede hacer cómodamente desde el sofá con el mando a distancia.

El sistema de limpieza patentado de Ravelli minimiza el mantenimiento por parte del usuario. Ya no es necesario limpiar el brasero antes de cada encendido y de todas las operaciones de mantenimiento.

Esta estufa ha sido diseñada para instalaciones herméticas, por lo que puede ser instalada de la manera tradicional, o tomando aire directamente del exterior.

#### Sistema de limpieza automática

La estufa está equipada con un sistema de limpieza de braseros automáticos. Esto significa que no hay necesidad de realizar una limpieza manual diaria del brasero o cada vez que se enciende la estufa. El sistema de limpieza automática se activa cada vez que se enciende la estufa y después de 6 horas de funcionamiento continuo. El ciclo de limpieza, que implica el apagado, la limpieza automática y el reinicio de la estufa, dura unos 10 minutos. Durante este período la calefacción está garantizada por el calor acumulado por el propio aparato. Nota: los tiempos indicados son los establecidos por defecto por el fabricante.

Pag.19

#### Vuelva a llenar el combustible



Use solo pellets de madera, las características que se muestran en este manual.



Durante la fase de carga, evitar que el saco de pellet toque las superficies calientes.



No se recomienda vaciar el saco directamente en la tolva, para evitar el depósito de serrín de madera en el fondo de la misma.

Para cargar los pellets dentro de la tolva, proceda como se describe a continuación:

Paso	Acción
1	Abrir la tapa del depósito de pellets
2	Levanta el paracaídas
3	Vierte las bolitas en la tolva
4	Cierre la tapa

#### Apertura de puertas

La puerta de la cámara de combustión, la tapa del depósito de pellets y el cajón de ceniza pueden abrirse exclusivamente cuando la estufa está en estado de OFF.

En caso de no cerrar uno de ellos, se interrumpe la alimentación de pellet, la unidad de control emite una señal acústica de advertencia, mientras que en la pantalla aparece el símbolo:



En esta condición, pulsando la tecla CONFIRMAR se puede leer el detalle del aviso: «Puertas y cajón de ceniza abiertos». Si la puerta de la cámara de combustión, la tapa del depósito de pellets y/o el cajón de ceniza no se cierran en 1 minuto, la estufa se apaga, señalizando la ALARMA 07.

La apertura de las puertas también interrumpe la fase de limpieza automática del brasero. En caso de una interrupción prolongada de la fase de limpieza, puede aparecer la ALARMA 19.

Recuerde que, ante la presencia de una alarma, la estufa deberá reiniciarse manualmente.

# Formación de los usuarios

Una vez finalizada la instalación, el usuario final debe ser siempre instruido sobre las funciones y características de la estufa, por parte de un técnico autorizado por Ravelli, para garantizar un uso óptimo y seguro.

La formación debe abarcar los temas siguientes:

- Descripción de la estufa, su funcionamiento y configuraciones básicas
- · Cómo encender y apagar la estufa de forma segura
- Almacenamiento y carga de combustible
- Qué hacer en caso de alarma, en particular, la de encendido fallido
- Cómo limpiar correctamente la estufa y la importancia de hacerlo regularmente
- Se recomienda programar el primer mantenimiento anual



## Dispositivos de seguridad

La estufa ha sido diseñada y equipada con sistemas de seguridad para minimizar los riesgos para el usuario. Está equipada con los dispositivos de seguridad enumerados en la tabla siguiente, que también intervienen en caso de avería de la tarjeta electrónica.

Elemento	Descripción
Termostato del depósito de pellet	Si la temperatura supera el valor de seguridad configurado, detiene inmediatamente el motor de carga de pellet y la estufa se apaga automáticamente; para reiniciarla, es necesario esperar a que se enfríe y rearmar manualmente el termostato, mediante el botón correspondiente.
Presostato	Si la presión en el conducto de salida de humos es demasiado alta (señal de que el sistema de evacuación de humos está obstruido), se detiene inmediatamente el motor de carga de pellet y la estufa se apaga automáticamente.
Final de carrera de cierre de la puerta de la cámara de combustión, el cajón de ceniza y tapa del depósito de pellets	Si la puerta de la cámara de combustión, el cajón de ceniza y tapa del depósito de pellets no están cerrados correctamente, se detiene inmediatamente el motor de carga de pellet, y si dentro de 60" no están cerrados, la estufa se apaga automáticamente.
Seguridad eléctrica	En caso de avería en los componentes eléctricos o en el cableado, el fusible y la puesta a tierra mantienen seguro el aparato desde el punto de vista eléctrico. Es necesario que la instalación eléctrica de la vivienda cumpla con la ley, posea un circuito de puesta a tierra y todos los sistemas de seguridad exigidos por las normas.

Cabe señalar que el programa de funcionamiento de la estufa ha sido diseñado para detener el funcionamiento de la misma en caso de anomalías:

Anomalías	Descripción
Temperatura en la cámara de combustión	En caso de que la sonda de temperatura en la cámara de combustión detecte temperaturas demasiado altas o demasiado bajas, la estufa se apagará y se visualizará la alarma relativa.
Temperatura de los humos  En caso de que la sonda de temperatura en la salida de humos detecte temperatura de masiado altas, la estufa se apagará y se visualizará la alarma relativa.	
Rotura del ventilador de humos	Si el ventilador se detiene, la tarjeta electrónica bloquea el suministro de pellet y se visualiza la alarma.
Rotura del motorreductor	Si el motorreductor se detiene, el producto se apaga de forma segura.
Fallo temporal del suministro eléctrico	Si se produce un corte de corriente eléctrica durante el funcionamiento, al volver la alimentación se comprueba la temperatura en la cámara de combustión y, si es necesario, la estufa se pone en enfriamiento.
Fallo de encendido	Si no se desarrolla la llama durante la fase de encendido, la estufa entra en alarma.



Está prohibido manipular los dispositivos de seguridad. El re-encendido del producto solo es posible después de eliminar la causa que provocó la intervención del sistema de seguridad. Para comprender qué anomalía se produce, consulte este manual que explica, en función del mensaje de alarma que muestre el aparato, cómo intervenir en la misma.





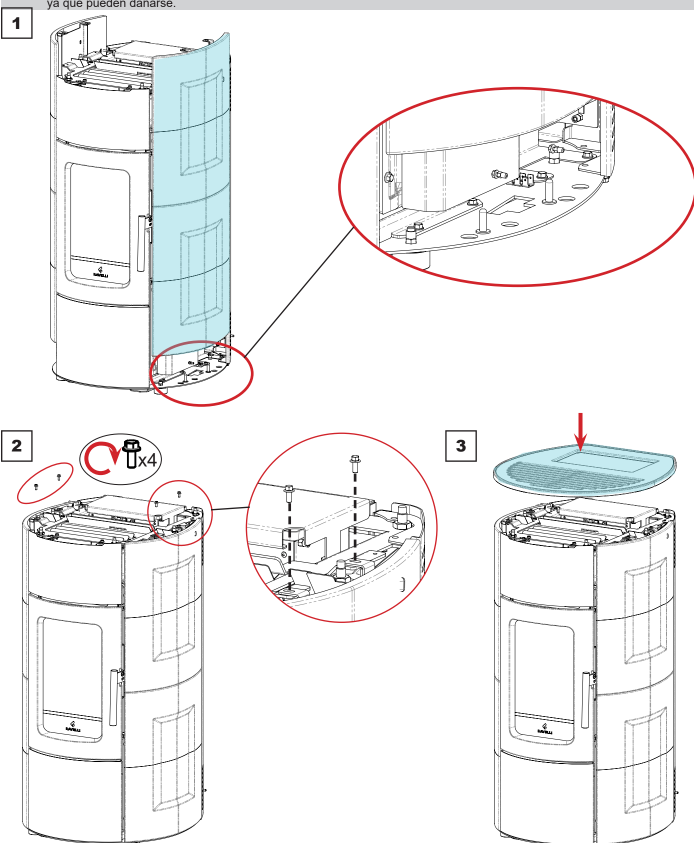
Si el problema persiste, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia.

# Las mayólicas (si están presentes)

Las mayólicas coladas que se utilizan para el revestimiento se elaboran de manera artesanal y se acaban a mano. Por este motivo, las leves imperfecciones superficiales como sombreados y pequeños defectos deben considerarse características que hacen que cada mayólica sea un ejemplar único.



Las mayólicas coladas son un material delicado: se recomienda manejarlas con cuidado durante la limpieza y evitar golpes, ya que pueden dañarse.





#### TRANSPORTE E INSTALACIÓN

#### Advertencias de seguridad para el transporte y la instalación



La instalación del aparato debe efectuarse por un técnico cualificado, que deberá entregar al comprador una declaración de conformidad de la instalación y se asumirá la completa responsabilidad de la instalación y del funcionamiento correcto del aparato.



El lugar de instalación del aparato debe elegirse de manera que el calor generado pueda difundirse uniformemente en los ambientes que se quieren calentar.



Durante el transporte y el almacenaje, evite la exposición a lluvia o humedad persistente.



El aparato debe conectarse a un tubo de humos individual que garantice el tiro declarado por el Fabricante y que respete las normas de instalación previstas en el lugar de la instalación.



El local donde se instala el aparato debe disponer de toma de aire.



La toma de aire debe instalarse de tal forma que no pueda bloquearse.

El Fabricante declina cualquier responsabilidad en caso de instalaciones no conformes con las leyes en vigor, de un recambio de aire incorrecto de los locales y de un uso no apropiado del aparato. En particular, es necesario que:

- el aparato esté conectado a un sistema de evacuación de humos dimensionado de manera adecuada para garantizar el tiro declarado por el Fabricante, que sea estanco y que respete las distancias con materiales inflamables;
- haya una adecuada toma de aire comburente conforme con el tipo de producto instalado;
- otros aparatos de combustión o dispositivos instalados, no pongan bajo presión el local de instalación del aparato;
- se respeten las distancias de seguridad con materiales inflamables.

La verificación de compatibilidad de la instalación debe realizarse antes que cualquier otra operación de montaje o puesta en funcionamiento.



Los reglamentos administrativos locales, las disposiciones especiales de las autoridades relativas a la instalación de aparatos de combustión, la toma de aire y el sistema de evacuación de humos, pueden variar en función de la región o del país. Compruebe en las autoridades locales si existen disposiciones de ley más restrictivas de lo que se indica aquí.

#### **Embalaje**

Una vez recibido el aparato controle que:

- corresponda con el modelo comprado;
- no presente daños causados por el transporte.

Las reclamaciones deben comunicarse al transportista (también en el documento de acompañamiento) en el momento de la recepción.



Compruebe la capacidad del pavimento antes de desplazar y posicionar el aparato.

Para el desplazamiento del aparato con embalaje, siga el procedimiento que se describe a continuación:

- 1 Coloque las horquillas de la transpaleta en el lugar correspondiente debajo de la tarima de madera.
- Levante lentamente.
- 3 Lleve el aparato cerca del lugar elegido para la instalación.



El aparato debe desplazarse siempre en posición vertical. Hay que prestar una atención especial para preservar la puerta y su vidrio de golpes mecánicos que comprometan su integridad.

Para el desembalaje del aparato, siga el procedimiento que se describe a continuación:

- 1 Corte los flejes y retire el bastidor de refuerzo de madera apoyado en la caja
- 2 Levante lentamente la caja de cartón
- 3 Quite la posible envoltura de plástico de burbujas o similares
- 4 Quite el aparato de la tarima y coloque el equipo en el lugar elegido, prestando atención a que sea conforme con lo previsto.

Si el aparato está embalado en su caja de madera, sustituya los pasos 1 y 2 de la tabla anterior por los pasos descritos a continuación:

- 1 Retire los precintos laterales, desatornillando los tornillos de fijación
- 2 Desmonte la caja de madera por la parte superior y lateral



Pag.23



Utilice herramientas apropiadas para quitar las tablas u otras partes de madera que formen el embalaje.



La eliminación del embalaje corre a cargo del usuario final, en conformidad con las leyes vigentes en el país de instalación.

# Predisposiciones para el sistema de evacuación de humos



Preste atención a la realización del sistema de evacuación de humos y respete las normativas vigentes en el país de instalación del aparato.



El Fabricante declina cualquier responsabilidad imputable a un sistema de evacuación de humos mal dimensionado y no conforme a la norma.

#### Canales de humo y racores

Con el término de conductos de humo, se indican las tuberías que conectan el aparato de combustión con el tubo de humos. Deberán aplicarse las disposiciones siguientes:

- respete la norma de producto EN 1856-2;
- los tramos horizontales deben tener una inclinación mínima hacia arriba del 3%;
- la longitud del tramo horizontal debe ser mínima y debe proyectarse en plano no superior a los 2 metros;
- los cambios de dirección no deben tener un ángulo superior a los 90° (recomendadas curvas de 45°);
- el número de cambios de dirección, incluido el de introducción en el tubo de humos, no debe ser superior de 3;
- la sección debe tener un diámetro constante e igual a la salida del hogar hasta el racor del tubo de humos;
- está prohibido el uso de tubos metálicos flexibles y de fibrocemento;
- Los conductos de humos no deben atravesar salas donde esté prohibida la instalación de aparatos de combustión, salas con riesgo de incendio, salas con compartimentos especiales para incendios, salas con riesgo específico de incendio o espacios que no puedan inspeccionarse
- De todas formas, los canales de humo deben ser estancos para que no pasen productos de la combustión y de las condensaciones, así como deben estar aislados, si pasan por el exterior del local donde están instalados
- No se permite el montaje de dispositivos de regulación manual del tiro
- Prever el punto de muestreo para la medición del tiro y el análisis de humos según las normas UNI10683 y UNI10389-2



Es obligatorio realizar un primer tramo vertical de canal de humo de 1 m como mín., para asegurar la expulsión correcta de los humos.

#### Tubo de humos

El tubo de humos es un elemento especialmente importante para que el aparato funcione correctamente.



El tubo de humos debe dimensionarse de manera que garantice el tiro declarado por el Fabricante.



No conecte el aparato a un tubo de humos colectivo.

Al realizar el tubo de humos deberán aplicarse las disposiciones siguientes:

- respete la norma de producto EN 1856-1;
- debe realizarse con materiales idóneos para garantizar la resistencia a las solicitaciones mecánicas, químicas y térmicas normales y debe tener un aislamiento adecuado para limitar la formación de condensación;
- debe tener un desarrollo vertical principalmente, y no debe tener estrangulamientos a lo largo de todo el recorrido;
- debe estar alejado adecuadamente mediante una cámara de aire y aislado de los materiales inflamables;
- los cambios de dirección deben ser 2 como máximo y de ángulo no superior a los 45°;
- el tubo de humos interno del local también debe estar aislado y puede colocarse dentro de un canal, siempre que respete las normas relativas a la tubería;
- el conducto de humos se conecta en el tubo de humos mediante un racor en "T", que posee una cámara de recogida con inspección para el residuo de combustión y principalmente, para la recogida de la condensación.



Se recomienda comprobar en los datos de la placa del tubo de humos, las distancias de seguridad que deben respetarse en presencia de materiales combustibles y del tipo de material aislante que hay que utilizar.



Utilice tuberías estancas con juntas de silicona.



Está prohibido utilizar la descarga directa en pared o hacia espacios cerrados y cualquier otra forma de descarga no prevista por la normativa vigente en el país de instalación (Importante: en Italia se permite solamente la descarga en techo).

#### Sombrerete

El sombrerete, es decir, la parte terminal del tubo de humos, debe presentar las características siguientes:

- la sección de salida de humos debe ser al menos el doble de la sección interna de la chimenea;
- debe impedir la penetración de agua o nieve;
- debe garantizar la salida de los humos incluso en caso de viento (sombrerete anti-viento);
- la cota de salida debe estar por encima de la zona de reflujo (consulte las normativas nacionales y locales para localizar la zona de reflujo);
- debe construirse siempre alejado de antenas de televisión o de antenas parabólicas, y no debe utilizarse nunca come soporte;



Rev.0 24/06/2025

Manual de uso y mantenimiento Flexi 7 - Flexi 9



Pag.24

#### Instalación



Para la instalación y el uso del aparato hay que respetar todas las leyes y los reglamentos locales, nacionales y europeos.



La instalación del aparato y la predisposición de las obras de albañilería deben respetar la normativa vigente en el país de instalación (ITALIA = UNI 10683)).



Las operaciones de instalación deben realizarse por un técnico cualificado y/o autorizado por el Fabricante. El personal encargado de la instalación deberá entregar al comprador una declaración de conformidad de la instalación, asumiendo además la completa responsabilidad de la instalación definitiva y del sucesivo buen funcionamiento del producto instalado.



Ravelli no se asume ninguna responsabilidad en caso de que no se respeten tales indicaciones.

#### Requisitos del local de instalación

El local de instalación del aparato debe estar suficientemente ventilado. Para respetar este requisito, hay que proveer el local con una toma de aire que comunique con el exterior.



El local de instalación debe estar provisto de toma de aire con una sección libre de al menos 80 cm² o 100 cm² en el caso de una caldera.



En caso de instalación en presencia de otros aparatos de combustión o de instalación de VMC, hay que comprobar el funcionamiento correcto del aparato.

El aparato debe colocarse dentro de ambientes habitacionales. Nunca debe colocarse en el exterior. El volumen del local de instalación debe ser adecuado a la potencia del aparato y siempre mayor de 15 m³.



Los ventiladores de extracción (ejemplo: campanas de aspiración), cuando se utilizan en la misma habitación o espacio del aparato, pueden causar problemas en el funcionamiento del aparato.



El aparato debe instalarse sobre un pavimento con una capacidad de carga adecuada. Si la posición existente no respeta este requisito, hay que tomar las medidas apropiadas (por ejemplo, utilizando una plancha para la distribución de la carga).



Prevea una aislamiento adecuado en caso de que la superficie esté constituida por material inflamable.

Si el pavimento donde se apoya el aparato es de material inflamable, se recomienda un aislamiento adecuado. No pueden almacenarse objetos ni elementos sensibles al calor o inflamables en proximidad del aparato; mantenga siempre estos objetos a una distancia frontal mínima de 100 cm desde el punto de ocupación más externo del aparato.

La instalación del aparato debe garantizar un acceso fácil para su limpieza, la de los conductos de gases y la del tubo de humos.

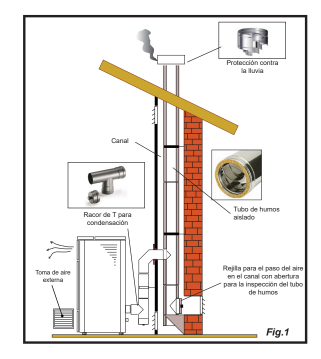
Pag.25

ES

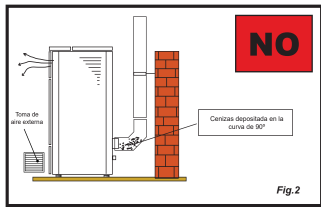
#### Ejemplos de instalación

Este tipo de instalación (Vea Fig.1) necesita un tubo de humos aislado aunque todo el conducto se instale dentro del local. Además, la estructura debe colocarse en un canal ventilado de manera adecuada.

En la parte inferior del tubo de humos hay una tapa de inspección aislada adecuadamente contra el viento y la lluvia.

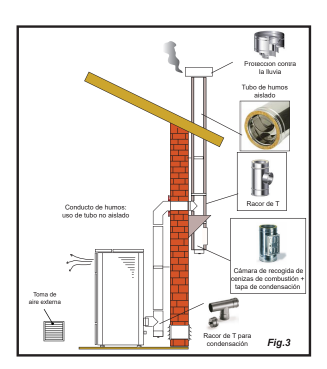


Está prohibido instalar como primer tramo inicial una curva de 90°, ya que las cenizas obstruirían en poco tiempo el paso de los humos, causando problemas en el tiro del aparato. (Vea la Fig. 2)



Es posible aprovechar un tubo de humos o un canal mediante un conducto. Para este tipo de instalación es necesario respetar las normas relativas a los sistemas de evacuación de humo en conductos. En la parte inferior del tubo de humos ubicado dentro de la casa se ha instalado un conector tipo "T" con tapa de inspección; en el exterior se ha instalado otro, para que el tramo externo se pueda inspeccionar.

Está prohibido instalar dos curvas de 90°, ya que las cenizas obstruirían en poco tiempo el paso de los humos, causando problemas en el tiro del aparato (Vea la Fig. 2)



Este tipo de instalación (Vea Fig.4) necesita un tubo de humos aislado ya que todo el conducto de humos se ha instalado en el exterior del local.

En la parte inferior del tubo de humos se ha instalado un conector tipo "T" con tapa de inspección.

Está prohibido instalar como primer tramo inicial una curva de 90°, ya que las cenizas obstruirían en poco tiempo el paso de los humos, causando problemas en el tiro del aparato. (Vea la Fig.2)

Este tipo de instalación (Vea la Fig.5) no necesita un tubo de humos aislado, ya que una parte del canal de humos se ha instalado dentro del local y otra parte se encuentra dentro del tubo de humos ya existente.

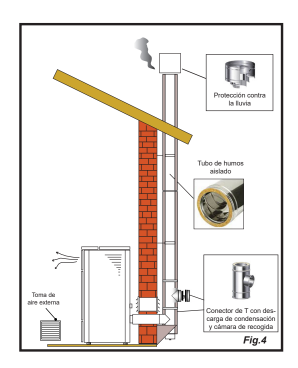
En la parte inferior del aparato se ha instalado un conector tipo "T" con tapa de inspección, como en la parte interna del tubo de humos

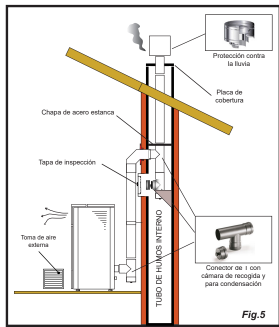
Está prohibido instalar como primer tramo inicial una curva de 90°, ya que las cenizas obstruirían en poco tiempo el paso de los humos, causando problemas en el tiro del aparato. (Vea la Fig.2)

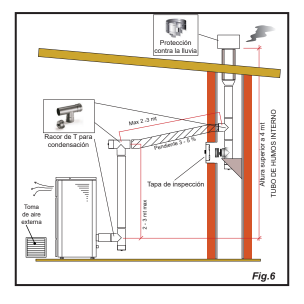
Este tipo de instalación (Vea la Fig. 6) necesita un tramo horizontal para conectarse al tubo de humos ya existente.

Respete las pendientes indicadas en la figura para poder reducir el depósito de cenizas en el tramo de tubo horizontal. En la parte inferior del tubo de humos se ha instalado un conector tipo "T" con tapa de inspección, así como en la entrada del tubo de humos.

Está prohibido instalar como tramo inicial una curva de 90°, ya que las cenizas obstruirían en poco tiempo el paso de los humos, causando problemas en el tiro del aparato. (Vea la Fig.2)









#### **CONEXIONES**



as conexiones deben realizarse por un técnico cualificado y/o autorizado por el Fabricante.



Por el instalador el tipo de cable, con la sección relativa, para ser instalado en caso de reemplazo es: H05RR-F sez.3G0,75

#### Conexión con toma de aire externa

La estufa ha sido diseñada para instalaciones herméticas.

Para hacer la conexión con una toma de aire externa, proceda de la siguiente manera:

Paso	Acción
1	Conecte un tubo de 50 mm de diámetro al tubo de entrada de aire de combustión en la parte posterior de la estufa. Nota: la tubería no debe tener más de 2 m de longitud.



La toma de aire debe instalarse de tal forma que no pueda bloquearse.

#### Conexión a la chimenea



La chimenea debe dimensionarse de manera que se garantice el calado declarado por el fabricante.



La estufa debe estar conectada a un único conducto de humos. Está prohibido conectar la estufa a una chimenea compartida con otros aparatos de combustión o desagües de la campana.



El tubo de humos debe poder inspeccionarse para limpiarlo.

#### Conexión eléctrica

El enchufe del cable de alimentación de la estufa sólo debe ser conectado después de que la instalación y el montaje se haya completado del aparato, y debe permanecer accesible después de la instalación.

Para realizar la conexión eléctrica, proceda como se describe a continuación:

Primero conecte el cable de alimentación al enchufe de la parte trasera de la estufa y luego a un enchufe de pared.

Suministra energía a la estufa girando el interruptor a la posición (I)



Cuando la estufa no está en uso, es aconsejable desconectar el cable de alimentación.



Tenga cuidado de que el cable de alimentación (y cualquier otro cable fuera del equipo) no entre en contacto con superficies calientes.



Asegúrate de que el sistema eléctrico esté conectado a tierra.



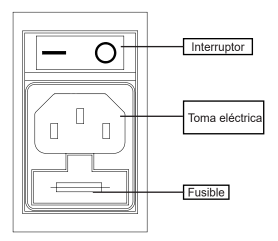
Para la conexión directa a la red, es necesario prever un dispositivo que asegure la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III, de acuerdo con las normas de instalación.



Se recomienda que el personal autorizado preste especial atención a las conexiones eléctricas después de cualquier trabajo en el producto.



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





#### Canalización



Cumpla con las normativas y las leyes vigentes en el país donde se instala el producto.

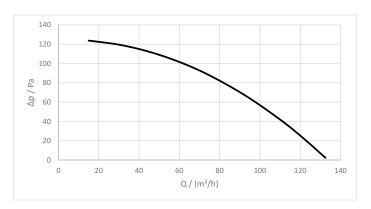


Esta función debe ser activada por un técnico cualificado.

Conecte un tubo de 80 mm de diámetro en la salida de la estufa de la canalización, para calentar otra habitación de la vivienda. El conducto deberá dimensionarse (longitud y forma) teniendo en cuenta la altura residual del ventilador de la canalización indicado a continuación.



Utilice un tubo y juntas capaces de resistir a altas temperaturas (que pueden alcanzar incluso los 200 °C): se recomienda usar tuberías metálicas y juntas de silicona.



Q: caudal ∆p: altura



El tubo de la canalización puede alcanzar temperaturas muy altas: por lo cual es necesario aislarlo adecuadamente y con materiales resistentes, en los puntos en los que pueda entrar en contacto con superficies inflamables o sensibles a las altas temperaturas, además, deben proteger a las personas y animales contra posibles quemaduras.



Si se usa un tubo rígido para los conductos, use un tubo de 45°.

Si se atraviesan paredes fabricadas con materiales inflamables es obligatorio protegerlos usando materiales aislantes o tomando las precauciones adecuadas.

Se recomienda aislar todo el tubo de canalización, para evitar dispersiones de calor.



Es obligatorio conectar la estufa al conducto de la casa antes de encenderla. Asegúrese de que no sea posible tocar las aspas del ventilador, instalando las medidas de seguridad necesarias (por ejemplo: rejilla del conducto o tubería de más de 620 mm de longitud).

La canalización toma mucho aire de la habitación en la que está instalada la estufa y la introduce en el otro local que se debe calentar. Por ello se recomienda garantizar la recirculación del aire entre la habitación en la que está instalada la estufa y el ambiente calentado por la canalización. De esta forma se optimiza el calentamiento de las habitaciones evitando que entre aire frío desde el exterior y evitando pérdidas de calor.

Se recomienda consultar el capítulo específico para conocer las configuraciones de la canalización.

#### Conexión de la sonda externa o del termostato

Para gestionar la canalización en modo automático, conecte una sonda de temperatura (opcional) o termostato externo (opcional) al conector de la parte trasera «REAR».



Conecte un termostato externo abierto/cerrado, por lo tanto, sin tensión.

# Prueba y puesta en marcha

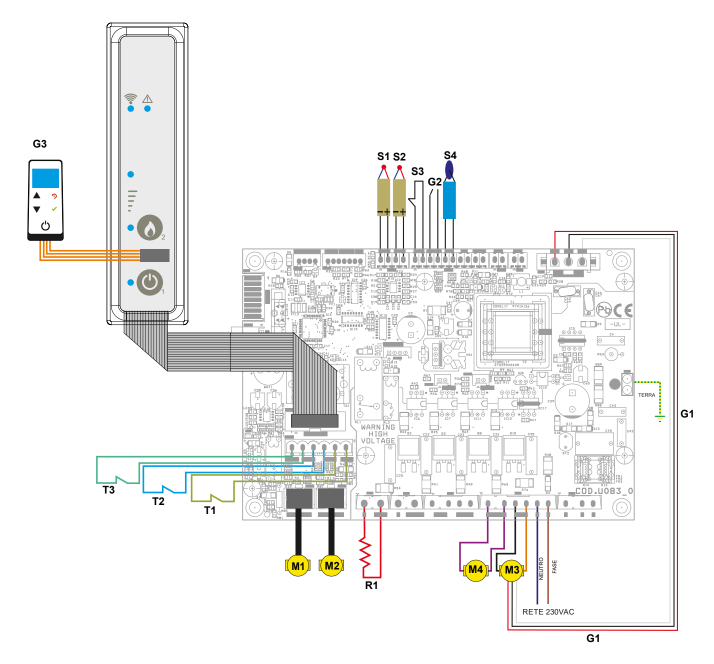
La puesta en marcha de la estufa debe ir precedida de una prueba que implica comprobar el funcionamiento de los siguientes elementos:

- · conexión al sistema de evacuación de humos;
- · conexiones eléctricas;
- funcionamiento de las posibles sondas externas conectadas;
- comprobar que todos los materiales para la construcción del conducto de humos, el humero, la chimenea, están en conformidad con las normas y son adecuados para su uso.

La prueba es positiva sólo cuando se completan todas las fases de funcionamiento sin que se detecten anomalías.



# Esquema eléctrico Flexi 7



#### **LEYENDA**

#### Dispositivos de seguridad

- T1 Sensor de vacío
- T2 Termostato con rearme
- T3 Seguridad pellet

#### Motores

- M1 Motorreductor cóclea
- M2 Limpiador automático
- M3 Extractor de humos
- M4 Ventilador de habitación

#### Resistencia

R1 - Resistencia

#### Sondas

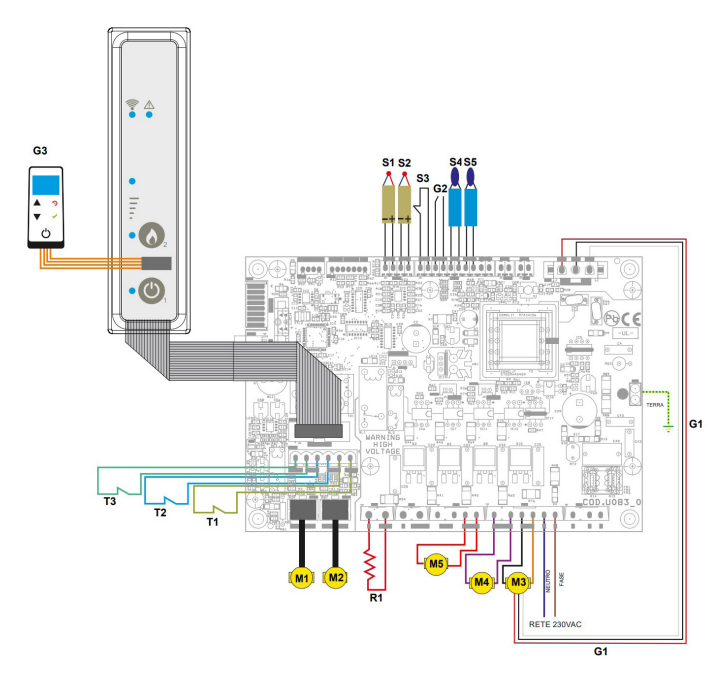
- S1 Sonda de humos (TCJ)
- S2 Sonda llama (TCK)
- S3 Termostato externo
- S4 Sonda ambiente (opc)

#### Genérico

- G1 Codificador lectura de revolucciones del extractor
- G2 Cuenta golpes limpiador automático G3 Portátil "RADIO" Touch



# Esquema eléctrico Flexi 9



#### **LEYENDA**

#### Dispositivos de seguridad

- T1 Sensor de vacío
- T2 Termostato con rearme
- T3 Seguridad pellet

# Motores

- M1 Motorreductor cóclea
- M2 Limpiador automático
- M3 Extractor de humos
- M4 Ventilador de habitación
- M5 Ventilador de conductos

#### Resistencia

R1 - Resistencia

#### Sondas

- S1 Sonda de humos (TCJ)
- S2 Sonda llama (TCK)
- S3 Termostato externo
- S4 Sonda ambiente (opc)
- S5 Sonda de canalización o termostato (opc)

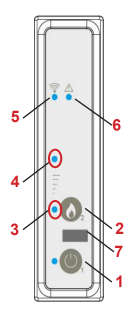
#### Genérico

- G1 Codificador lectura de revolucciones del extractor
- G2 Cuenta golpes limpiador automático
- G3 Portátil "RADIO" Touch



#### **COMANDOS Y USO**

#### Descripción del panel de control



Botón 1: Encendido y apagado

#### CONFIGURACIÓN DE LA ENERGÍA

Puedes usar el botón 2 para ajustar la potencia.

Para aumentar la potencia de nuevo, pulse el botón 2 de nuevo.

- Sólo el LED 3 encendido = potencia 1
- LED 3 encendido y LED 4 parpadeando = potencia 2
- LED 3 y 4 ambos parpadeando = potencia 3
- LED 3 parpadeando y LED 4 encendido = potencia 4
- LED 3 y 4 ambos encendidos = potencia 5

LED 6 (rojo): alarma activa

7: Toma conexión cable mando a distancia tactil radio

Los LEDs amarillos parpadeantes (3,4) indican que la tarjeta electrónica está esperando recibir la señal del mando a distancia.

#### Inicialización del mando a distancia tactil radio

El mando a distancia, después de una primera breve pantalla que muestra el logotipo Ravelli, listará los idiomas disponibles en el menú.

ITALIANO
DEUTSCH
ENGLISH
FRANCAIS
DANSK
NEDERLANDS
ESPANIOL

Seleccione el idioma que se desea con las teclas de desplazamiento y convalide la selección con la tecla de confirmación.

Para funcionar correctamente, el mando a distancia necesita conectarse con interfaz con la tarjeta electrónica en el interior de la estufa. Por eso, en el display aparecerá el siguiente mensaje:



En el caso de la primera utilización del dispositivo, seleccione SI con las teclas de selección y confirme su selección con la tecla de confirmación.

El display mostrará la siguiente pantalla:

PULSAR LAS DOS TECLAS DE LA CONSOLE

Mantenga pulsadas las teclas (1,2) de la consola de emergencia durante unos segundos para inicializar el mando a distancia.

Presionando la tecla de confirmación sobre el dispositivo, los componentes entran en comunicación entre ellos. Un signo punteo en la pantalla, acompañado por una señal acústica, indica que la operación de inicialización del dispositivo se ha concluido con éxito.



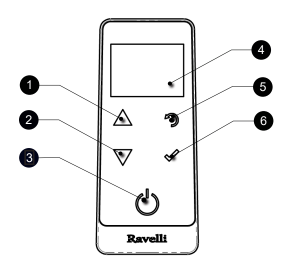


En el caso de sustitución de baterías, no es necesario realizar el procedimiento de inicialización del mando a distancia. En este caso, cuando el display muestre el mensaje "PRIMERA INSTALACIÓN?", Seleccione NO y pulse la tecla de confirmación.



## Descripción del mando a distancia tactil radio

El mando a distancia se presenta como en la imagen a continuación:



- 1 Tecla para el incremento "ARRIBA" (tecla de selección)
- 2 Tecla para la disminución "ABAJO" (tecla de selección)
- 3 TECLA ON/OFF o restablecimiento del modo "Sleep"
- 4 Display
- 5 Tecla para acceso al MENU y vuelta
- Tecla de confirmación.



En modo "SLEEP", la pantalla del mando a distancia es oscuro pero lacomunicación radio con la estufa semantiene activa la radiocomunicacióncon la estufa para reducir el consumo de batería.

#### Introducción de las baterías

Retire la tapa de protección de las baterías posterior, como en la figura A, e introduzca 3 baterías (pila AAA 1,5V) en el alojamiento del mando a distancia prestando atención a polaridades. Vuelva a poner la tapa de protección como en la figura B.



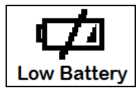


# ¿Qué pasa si las pilas están agotadas?

Si la batería está descargada, dentro de la "gota" hay un símbolo que indica el estado límite de la misma, aun manteniendo activas las funciones del dispositivo.



Apenas el nivel de batería no permite bajo ningún concepto la comunicación radio, el dispositivo muestra en la pantalla completa la imagen de la batería descargada, bloqueando todas las funciones del dispositivo hasta que se produzca la sustitución de las baterías.





Si no se utiliza durante mucho tiempo, se recomienda quitar las pilas del mando a distancia.

Pag.33

## Descripción del display

El display del mando a distancia tiene el siguiente aspecto (condición de Home):





Después de 5 minutos de inactividad, el display del mando a distancia se obscurece y pasa al modo "SLEEP", aun manteniendo la conexión inalámbrica con la estufa. Al pulsar nuevamente la tecla ON / OFF, la pantalla vuelve activarse.



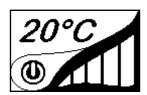
La primera presión de cualquier tecla con la pantalla activa enciende su iluminación posterior no interpretándolo como un mando.

#### El display se divide en tres partes:

Muestra la temperatura ambiente detectada por el dispositivo. Además, la pulsación de la tecla de desplazamiento ABAJO permite visualizar la configuración de la temperatura, que puede ser modificada con las dos teclas de desplazamiento ARRIBA/ABAJO. La confirmación de cada variación acaece de forma automática dentro de 3 segundos contados a partir de la modificación, o pulsando la tecla de confirmación. Una señal acústica confirma la variación. Icona che indica lo stato della stufa (vedi schema sintetico fasi).



- Icono que indica el estado de la estufa (ver esquema sintético de las fases).
- Durante las fases de inactividad (junto con la parte 3 del display), indica el estado de la estufa. Durante las fases de actividad, indica la potencia de trabajo de la estufa. Además, pulsando la tecla de desplazamiento ABAJO, se visualiza la configuración de la potencia, que puede ser modificada con las dos teclas de desplazamiento ARRIBA/ABAJO. La confirmación de cada variación se realiza de manera automática dentro de 3 segundos a partir de la modificación, o pulsando la tecla de confirmación. Una señal acústica confirma la variación.





## Ajuste de la fecha y hora

A continuación se presentan los pasos a seguir para acceder al menú.



# **MENU USUARIO TECNICO PRODUCTOR**

**CONFIGURACIONES** 

FECHA - HORA



**USUARIO** CARGA TORNILLO SINFIN CRONOTERMOSTATO MEZCLA AIRE-PELLET **ESTADO ESTUFA** 

Day

5



**USUARIO COMFORT CLIMA** CONFIGURACIONES

Pulse la tecla "acceso al menú" para acceder a la pantalla MENÚ

Pulse la tecla "confirmación" para acceder a la pantalla USUARIO

Pulse de manera repetida la tecla "selección para pasar a la segunda pantalla del menú USUARIO y seleccione **AJUSTES** 



HABILITAR T.EXT CONTRASTE VERSION FW ADJUST IDIOMA Pulse la tecla



para acceder a la

pantalla FECHA - HORA

mm aa gg 00 / 00 / 00 Pulse la tecla "confirmación"

hh

mm

00:00 -

"confirmación" para acceder a la pantalla AJUSTES.

> Day aa 13



Pulse la tecla de incremento para modificar cada opción



Pulse la tecla de decremento para modificar cada opción



Pulse la tecla "confirmación" para confirmar la configuración y pasar a la siguiente opción.



Pulse de manera repetida la tecla "vuelta" para visualizar la pantalla "stand-by".



#### PROCEDIMIENTOS PARA EL USO



En caso de incendio del tubo de humos, llame inmediatamente a los bomberos.

## Comprobaciones antes del encendido



Haber leído y comprendido perfectamente el contenido de este manual de instrucciones.

Antes de encender la estufa, hay que asegurarse de que:

- el depósito de pellets está cargado;
- la cámara de combustión está limpia;
- el cierre hermético de la puerta de incendios y el cajón de cenizas funcionan correctamente;
- el enchufe eléctrico está conectado correctamente;
- se han eliminado todos los elementos que podrían quemarse (instrucciones, varias etiquetas adhesivas);
- el brasero, si es desmontable, está correctamente colocado en su asiento.



Durante las primeras horas de uso es posible que las pinturas utilizadas para el acabado de la estufa desprendan un olor desagradable. También es posible percibir el olor típico de las piezas metálicas sometidas a altas temperaturas. Asegúrese de que haya suficiente intercambio de aire en la habitación. Estos inevitables inconvenientes desaparecerán tras las primeras horas de funcionamiento. Para reducir al mínimo las molestias, mantenga la estufa encendida durante unas horas a baja potencia y en el período inicial no sobrecargue, evitando ciclos intensos de calentamiento y enfriamiento.



Durante la ignición inicial, la pintura completa su secado y se endurece. Por lo tanto, para no estropearlos, no se recomienda tocar las superficies pintadas de la estufa en esta etapa.

#### Carga del tornillo sin fin

Antes de efectuar el primer encendido de la estufa, cada vez que la estufa esté en estado de alarma «06-Pellet agotado», y en cualquier caso cada vez que la tolva se haya vaciado completamente, es necesario efectuar la carga inicial del tornillo sin fin. Esta fase se utiliza para llenar el sistema de carga de pellet (el sistema que lleva el pellet desde el depósito al brasero), de modo que en el momento del encendido, el pellet esté listo para ser cargado en el brasero y, por tanto, se pueda encender la estufa.

En caso de que no se lleven a cabo las operaciones de carga del tornillo sin fin, se podrían producir episodios de no encendido de la estufa.



Después de cargar el sinfín y antes de encender la estufa, recuerde siempre vaciar el brasero y comprobar que el brasero está limpio. Nunca vacíe el brasero dentro de la tolva.



Después de cada operación de mantenimiento, asegúrese de que el brasero esté colocado correctamente en su asiento.



En los modelos con brasero autolimpiante no es necesario retirar los pellets del brasero: los pellets cargados son suficientes para la ignición posterior.



# **MENU USUARIO TECNICO PRODUCTOR**









"accesso a menu" per accedere alla schermata MENU

Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE

"conferma" per attivare la rotazione della coclea

#### Para encender y apagar el aparato

Desde la pantalla de "espera", es posible encender y apagar la estufa manteniendo pulsado el botón ON / OFF en el dispositivo durante unos segundos. Una señal acústica le avisará que el aparato se ha encendido o apagado. En caso de que no sea posible.Con el mando a distancia de mano, puede encender / apagar el dispositivo con el botón apropiado en la placa electrónica.



No apague el calentador desenchufando el enchufe de la toma de corriente.



La aparición del mensaje «AJUSTE SISTEMA RDS» indica que el procedimiento inicial de prueba y calibración de los parámetros no se ha llevado a cabo correctamente. Esta indicación no implica el bloqueo de la estufa (vea la sección «Ventana emergente de advertencia»).



## Qué hacer en caso de alarma de "corte de energía".

Si el sistema no detecta el encendido de la llama dentro del tiempo preestablecido, el funcionamiento se bloqueará con la alarma «Encendido fallido».

Antes de volver a encender la estufa, compruebe que haya pellet en la tolva, que la puerta y la bandeja para las cenizas estén cerradas, que no haya obstrucciones en el sistema de entrada del aire comburente y sobre todo que, en los modelos sin brasero autolimpiante, el brasero esté vacío, limpio y colocado correctamente. Si el problema persiste, podría deberse a un problema técnico (bujía de encendido, ajustes, etc.), por lo tanto, póngase en contacto con un CAT Ravelli.



La acumulación de pellet sin quemar en el brasero después de un encendido fallido debe retirarse antes de un nuevo encendido.



El brasero podría estar muy caliente: ¡peligro de quemaduras!



Nunca vacíe el brasero dentro de la tolva.

# Ajuste de temperatura y potencia:

Ajuste los dos valores según las instrucciones del capítulo "Descripción de la pantalla".

#### LAS FASES DE FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO

## Secuencia de las fases de ignición

ENCENDIDO - fase inicial de la carga de los pellets;

LLAMA PRESENTE - fase de espera del desarrollo de la llama; y fase de estabilización de la llama y reducción del combustible (pellets) dentro del brasero;

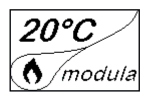


TRABAJO - fase operativa descrita en el capítulo dedicado;



#### La modulación

Durante la fase de trabajo, la finalidad del dispositivo es el logro de la temperatura ambiente; cuando se cumple esta condición, la estufa pasa a la fase MODULACION, fase en la que el consumo de combustible es mínimo.





En el caso de que se deseara detectar la temperatura ambiente por medio de un termostato externo (opcional), este debería ser conectado con el conector adecuado colocado en el parte posterior de la estufa; por lo tanto, será necesario activar la lectura en el menú "AJUSTES - ACTIVAR TERMOSTATO". En el display, aparecer la inscripción TON/TOFF según lo requerido por el termostato.



Conecte un termostato externo abierto/cerrado para que no esté en funcionamiento y también recomendamos un termostato con una desviación de al menos 3°C si desea utilizar la función de confort climático.

## Descripción de las funciones del menú



Presione el botón para acceder a la pantalla de MENÚ.





Los menú TÉCNICO y PRODUCTOR están protegidos por llave de acceso. La modificación de parámetros dentro de estos menús puede comprometer el funcionamiento y la seguridad de la estufa. En este caso, la garantía queda invalidada.

#### Cronotermostato

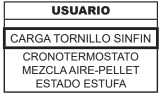
La función Cronotermostato permite programar el encendido y el apagamiento automáticos de la estufa en cada día de la semanamediante 4 intervalos de tiempo independientes (PROGRAMAR CRONO 1-2-3-4)

A continuación se presentan los pasos que hay que seguir, a partir de la pantalla Stand by, para acceder al menú relativo.











**USUARIO CARGA TORNILLO SINFIN CRONOTERMOSTATO** MEZCLA AIRE-PELLET **ESTADO ESTUFA** 

Pulse la tecla 'acceso al menú" para acceder a la pantalla MENÚ

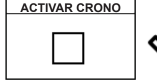
Pulse la tecla "confirmación" para acceder a la pantalla USUARIO

Pulse la tecla "selección" para pasar a la opción CRONOTERMOSTATO.





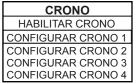






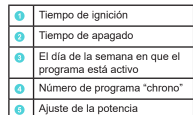












Ajustar le temperaturas de la habitación

Para salir de la pantalla y regresar a la pantalla de Espera, presione el botón repetidamente.



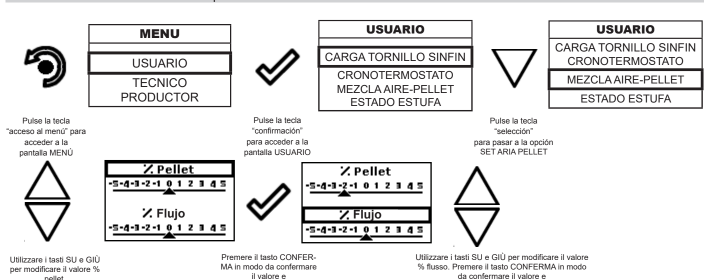
#### Mezcla aire - pellets

El ajuste de la mezcla PELLET-FLUJO permite ajustar la combustión variando la cantidad de pellets cargados en el brasero y/o la cantidad de aire. De hecho, por su naturaleza, los pellets varían en tamaño de grano y composición: incluso las bolsas de pellets de la misma marca pueden tener características diferentes.

En caso de una combustión no óptima, variar el parámetro de flujo para ajustar el aire de combustión. Si la regulación del aire por sí sola no es suficiente, también puede ser necesario modificar el parámetro de los pellets.



La regulación de la combustión es una operación que requiere mucha experiencia. Recomendamos que contacte con un Centro de Servicio Autorizado para calibrar la estufa adecuadamente...





Para salir de la pantalla y regresar a la pantalla de Espera, presione el botón repetidamente.

passare alla voce modifica % flusso.

## Estado estufa

pellet.

A continuación se presentan los pasos que hay que seguir, a partir de la pantalla "Home", para acceder al menú relativo.



Pulse la tecla

"acceso al menú" para

acceder a la

pantalla MENÚ





Pulse la tecla 'confirmación' para acceder a la pantalla USUARIO

## **USUARIO CARGA TORNILLO SINFIN CRONOTERMOSTATO** MEZCLA AIRE-PELLET **ESTADO ESTUFA**



passare alla voce modifica % pellet.



Pulse la tecla "selección" para pasar a la opción ESTADO ESTUFA



RPM	00,00	g/min
T_	0000	°C
Tsk	0030	°C
ALLA	ARME E	ATTIVA



Pag.39

En este menú se puede comprobar el funcionamiento correcto de los parámetros más importantes del aparato. Abajo se presenta una lista de datos reales de la estufa útiles durante la fase de control.

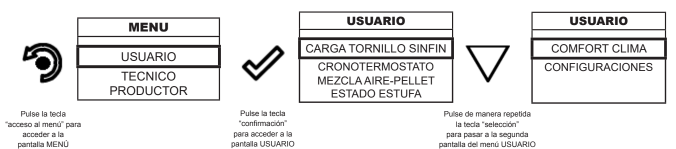
- Lectura actual del RDS (m/s)
- Velocidad actual del extractor de humo (rpm)
- T temperatura del humo (°C)
- Indicación del estado de la estufa
- Valor establecido RDS (m/s)
- Temperatura de la sonda de frío Df RDS (°C)
- Dr temperatura de la sonda de frío RDS (°C)
- Sk: temperatura de la placa electrónica (°C)



Para salir de la pantalla ESTADO ESTUFA y volver a la pantalla Stand by, pulse de manera repetida la tecla.

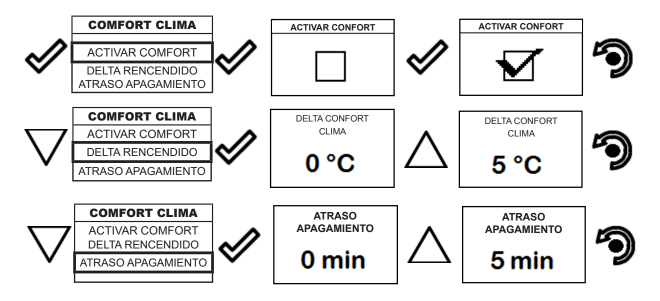
## Comfort clima

La activación de esta función permite reducir la carga de pellet cuando se alcanza la temperatura deseada (del agua o del aire), activando la fase de modulación. Luego, la estufa comprueba que la temperatura se mantiene durante un período de tiempo (ATRASO APAGAMIENTO) y, si lo hace, se apagará automáticamente, mostrando la inscripción ECO en la pantalla. La estufa vuelve a encenderse cuando la temperatura baja a un umbral determinado (DELTA RENCENDIDO). A continuación se presentan los pasos a seguir para acceder al menú.



y seleccione CONFORT CLIMA

Cuando se ha efectuado el acceso al menú "Confort clima", es posible cambiar los 3 tipos de ajustes destinados a la función:





Pulse de manera repetida la tecla hasta que vuelva la pantalla Stand by.

## Manual de uso y mantenimiento Flexi 7 - Flexi 9



Pag.40

El primer ajuste permite la activación de la función COMFORT CLIMA; esta función tiene por objeto verificar que la temperatura ambiente se mantiene según lo programado, por un periodo máximo de "X" minutos (RETRASO APAGAMIENTO: 5 MIN) antes de pasar a la fase de ECO STOP. La estufa conservará este estado hasta que la temperatura ambiente baje al valor programado (DELTA COMFORT CLIMA: 5°C).

Por ejemplo, si se ha programado una temperatura ambiente de 21°C, la estufa se apaga al lograr esta temperatura y se apaga al detectar una temperatura de 16°C (21°C - 5°C). Es posible también activar la función utilizando un termoestato externo, teniendo en consideración que esto no contempla el valor de histéresis.

## Configuraciones

A continuación se detallan los pasos a seguir, comenzando por la pantalla de inicio, para acceder al menú de inicio.



Pulse la tecla

"acceso al menú" para

acceder a la

pantalla MENÚ

MENÚ USUARIO TÉCNICO **PRODUCTOR** 



Pulse la tecla "confirmación" para acceder a la pantalla USUARIO

## **USUARIO**

CARGA TORNILLO SINFIN CRONOTERMOSTATO MEZCLA AIRE-PELLET **ESTADO ESTUFA** 



**USUARIO COMFORT CLIMA** CONFIGURACIONES

**ACTIVAR TERMOSTATO** 

Pulse la tecla "selección" para pasar a la segunda pagina del menú a CONFIGURACIONES

Después de seguir el procedimiento anterior

#### Configuraciones > Activar termostato



Pulse la tecla "confirmación" para acceder a la pantalla

Pulse la tecla

"confirmación"

para activar la función.

**CONFIGURACIONES** FECHA - HORA

> HARII ITAR T FXT CONTRASTE VERSION FW **ADJUST** IDIOMA



Pulse la tecla "selección" para pasar a la opción ACTIVAR TERMOSTATO

## CONFIGURACIONES FECHA - HORA

HABILITAR T.EXT CONTRASTE **VERSION FW ADJUST** 

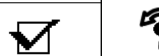
IDIOMA



Pulse la tecla confirmación para acceder a la función







Pulse de manera repetida la tecla " para visualizar la pantalla "STAND BY"



En estado de Stand-by, en lugar de la temperatura ambiente detectada y configurable, aparece la cadena T ON si la habitación en la que se encuentra instalado el termostato aún no ha alcanzado la temperatura requerida, o bien el mensaje T OFF si en la habitación la temperatura ambiente es alcanzada.



En la pantalla de inicio, en lugar de la temperatura ambiente detectada y ajustable, aparece la cadena T ON si la habitación en la que está instalado el termostato no ha alcanzado aún la temperatura requerida, o el mensaje T OFF si se alcanza la temperatura ambiente.

Pag.41

## **Configuraciones > Contraste**

Con esta función puede cambiar el ajuste de contraste para mejorar la visualización de su dispositivo portátil. El ajuste de contraste para mejorar la visualización de la pantalla del dispositivo.



Pulse la tecla

"confirmación" para
acceder a la
pantalla
AJUSTES.



HABILITAR T.EXT CONTRASTE VERSION FW ADJUST IDIOMA



Pulse la tecla "selección" para pasar a la opción CONTRASTE.

# FECHA - HORA HABILITAR T.EXT

CONTRASTE

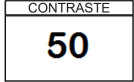
VERSION FW

ADJUST

IDIOMA



Pulse la tecla
"confirmación"
ra acceder a la función.





Mediante las teclas ARRIBA y ABAJO se puede cambiar el contraste para visualizar mejor las informaciones de la computadora.

computadora. El valor puede variar de 0 a 100. 50 es el valor estándar.



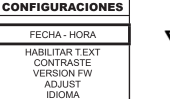
Pulsando la siguiente tecla se puede confirmar la selección y pasar a la pantalla AJUSTES.

## Configuraciones > Versión firmware



**«** 

Pulse la tecla "confirmación" para acceder a la pantalla AJUSTES.



Pulse la tecla
"selección" para pasar
a la opción
CONTRASTE.



VERSION FW

ADJUST
IDIOMA

**«**/

Pulse la tecla "confirmación" para acceder a la función. FIRMWARE
AIR\_TOUCH\_MB01.00

SNELLINA

AIR\_TOUCH\_UI01.00



Pulsando la siguiente tecla se puede confirmar la selección y pasar a la pantalla AJUSTES.



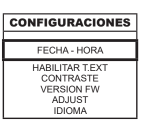
## Configuraciones > Adjust

La función de ajuste permite modificar el valor leído por la sonda de la habitación dentro del mando a distancia, aumentándolo o disminuyéndolo en el valor establecido (offset).

Realice este ajuste con precaución y sólo después de haber verificado las desviaciones de la temperatura real de la habitación con un instrumento fiable!.



Pulse la tecla "confirmación" para acceder a la pantalla AJUSTES.

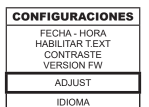




Pulse la tecla

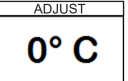
"selección" para pasar
a la opción

Versión FW





Pulse la tecla "confirmación" para acceder a la función.





Por medio de las teclas "ARRIBA" y "ABAJO" es posible efectuar una variacion del valor detectado por la sonda ambiente que está en la computadora con respecto a un valor de referencia. El valor puede variar de -10°C a 10°C. El valor estándar es 0°C.



Pulsando la siguiente tecla se puede confirmar la selección y pasar a la pantalla AJUSTES.

## Configuraciones > Idioma

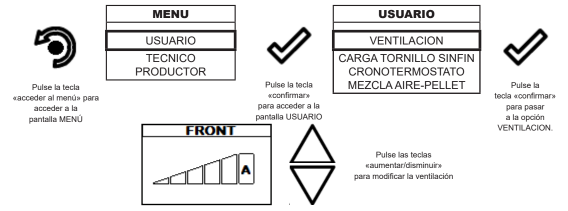
Para acceder a este ajuste, siga los mismos pasos anteriores o, más simplemente, quite y reemplace las baterías, el dispositivo se resetea y vuelve a preguntar el idioma deseado.



## Gestión ventilacion

Las estufas con ventilador opcional aprovechan el sistema por convección natural que garantiza un importante aporte de calor en ambiente con una ausencia total de ruido dado por la ventilación ambiente. De todos modos existe la posibilidad, accediendo al menú siguiente, de activar la ventilación opcional según la potencia requerida por usted.

A continuación, se indican los pasos que deben seguirse, empezando por la pantalla de inicio, para acceder al menú correspondiente.





Para salir de la pantalla y volver a la pantalla de inicio, presionar varias veces la tecla.

La ventilación se puede configurar de 0 a AUTO donde 0 indica la desactivación de la misma, la configuración de 1 a 5 permite seleccionar la velocidad de propagación del calor. Si configuro el valor en AUTO, la ventilación sigue la potencia configurada de la estufa.



Si no es configurada la función AUTO, el ventilador se desvinculará de la potencia de la estufa, excluyendo cuando la llama pasa en modulación que también el intercambiador se lleva de manera forzada al mínimo.

## Canalización individual



Esta función debe ser activada por un técnico cualificado.

Esta función permite gestionar el reparto del aire caliente entre la habitación donde está instalada la estufa y aquella donde llega la canalización.

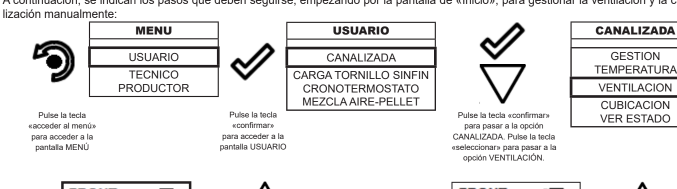
La función prevé dos modalidades de funcionamiento: gestión manual y gestión automática.

Gestión manual: el usuario configura manualmente el reparto de aire caliente entre ventilación frontal y canalización.

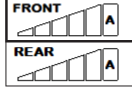
Gestión automática: la estufa gestiona automáticamente el reparto del aire caliente entre ventilación frontal y canalización, en función de las temperaturas de las habitaciones.

#### Gestión manual

A continuación, se indican los pasos que deben seguirse, empezando por la pantalla de «Inicio», para gestionar la ventilación y la cana-





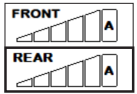




«aumentar/disminuir» para modificar la ventilación



Pulse la tecla «confirmar» para pasar a la opción REAR







Para volver al menú CANALIZADA, pulse una vez la tecla «atrás»; para volver a la pantalla de «Inicio», pulse varias veces la tecla «atrás».



La parte superior de la pantalla muestra las velocidades de la ventilación frontal. La parte inferior de la pantalla muestra la potencia de la canalización, que se puede modificar con las teclas «aumentar/disminuir».

El valor que se puede configurar va de 0 (canalización apagada) a 5. Con la configuración en A (auto) la potencia del ventilador de la canalización se ajusta a la potencia de la estufa.



En la modalidad «manual» solo se puede acceder al menú VENTILACIÓN.

#### Gestión automatica

Para habilitar la gestión automática, las velocidades de la ventilación y de la canalización deben configurarse en A (automático). Con esta función, cuando se activa, la estufa gestiona la potencia, la ventilación y la canalización de forma autónoma, en función de las temperaturas configuradas.



Para usar la gestión automática es necesario instalar una sonda ambiente (opcional) o termostato externo en la habitación que se debe canalizar.

#### **Temperature**

A continuación, se indican los pasos que deben seguirse, empezando por la pantalla de Inicio, para configurar la temperatura.







«confirmar»

para acceder a la

pantalla USUARIO





Pulse la tecla «confirmar» para pasar a la opción CANALIZADA. Pulse la tecla «seleccionar» para pasar a la opción TEMPERATURA.



Pulse la tecla «acceder al menú» para acceder a la pantalla MENÚ





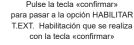




T. REAR
21°C

HABILITAR T.EXT

Pulse las teclas «aumentar/disminuir» para modificar la temperatura de la canalización.









Pulse la tecla, para guardar el dato y para volver a la pantalla del MENÚ CANALIZADA



Para salir de la pantalla y volver al menú CANALIZADA, pulse una vez la tecla «atrás»; para volver a la pantalla de «Inicio», pulse varias veces la tecla «atrás».



La temperatura ambiente se puede configurar en la pantalla de Inicio.

#### Cubicacion

Para optimizar la función automática, configure la diferencia de cubicaje (m³) de las habitaciones.

Es posible escoger las tres opciones siguientes:

- = EQUAL (IGUAL): si los metros cúbicos de las dos habitaciones son más o menos similares;
- + TRASERO: si los metros cúbicos de la habitación donde está la canalización son más que los que hay en la que está la estufa;
- + FRONTAL: si los metros cúbicos de la habitación donde está la canalización son menos que los que hay en la habitación donde está la estufa;

de esta forma la estufa distribuirá más potencia a la habitación más grande.



MENU
USUARIO
TECNICO
PRODUCTOR





SINFIN TATO LLET

Pulse la te

Pulse la tecla «confirmar» para pasar a la opción CANALIZADA. Pulse la tecla «seleccionar» para pasar a la opción CUBICACION.

CANALIZADA
GESTION
TEMPERATURA
VENTILACION
CUBICACION
VER ESTADO

Pulse la tecla «acceder al menú» para acceder a la pantalla MENÚ Pulse la tecla «confirmar» para acceder a la pantalla USUARIO

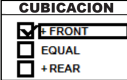












**CANALIZADA** 

**GESTION** 

Pulse las teclas «aumentar/disminuir» para modificar la configuración.

«aumentar/disminuir» para modificar la configuración.



Para salir de la pantalla y volver al menú CANALIZADA, pulse una vez la tecla «atrás»; para volver a la pantalla de «Inicio», pulse varias veces la tecla «atrás».

#### Visualización del estado de la canalización individual

A continuación, se indican los pasos que deben seguirse, empezando por la pantalla de «Inicio», para acceder a la visualización del estado.







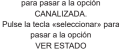
**USUARIO** CANALIZADA CARGA TORNILLO SINFIN CRONOTERMOSTATO MEZCLA AIRE-PELLET



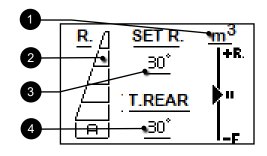
**TEMPERATURA VENTILACION** CUBICACION VER ESTADO Pulse la tecla «confirmar» para pasar a la opción

Pulse la tecla «acceder al menú» para acceder a la pantalla MENÚ

«confirmar» para acceder a la pantalla USUARIO







- 1 Prioridad de cubicaje (activa con funcionamiento automático)
- Ajuste de ventilación canalizada 2
- 3 Ajuste de temperatura canalizada (gestiona en funcionamiento
- Temperatura leída por la sonda de la canalización



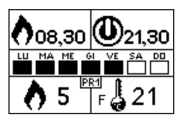
Para volver al menú CANALIZADA, pulse una vez la tecla «atrás»; para volver a la pantalla de «Inicio», pulse varias veces la tecla «atrás».



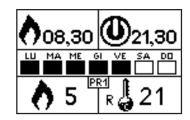
En la modalidad «automática», el menú GESTIÓN no es accesible.

#### Cronotermostato

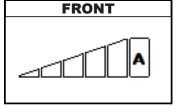
Con la canalización habilitada en la función CRONOTERMOSTATO, es posible configurar la temperatura de la habitación a la que llega la canalización y la velocidad de los ventiladores.



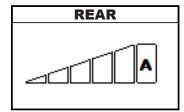












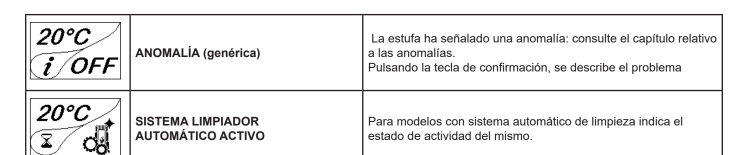




## Esquema sintético de las fases de la estufa

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FASE	DESCRIPCIÓN
20°C 6 OFF	LIMPIEZA FINAL	La estufa está en la fase de apagamiento; la fase de refrigeración todavía no ha terminado.
20°C	ENCENDIDO	La fase de pre-calientamento resistencia ha iniciado; el pellet empieza a caer en el brasero.
20°C	LLAMA PRESENTE	El pellet se enciende explotando el calor del aire en entrada que pasa por el conducto de la resistencia incandescente.
20°C	TRABAJO	La estufa ha terminado la fase de encendido y alcanza la potencia de trabajo programada.
20°C modula	MODULACIÓN	Se ha alcanzado el ajuste de la temperatura ambiente deseada.
20°C ₹/11	LIMPIEZA BRASERO	Se ha activado la fase de limpieza del brasero (función periódica).
20°C ▼ Eco	ECO STOP	Si Confort Clima ha sido activado, la estufa pasa a la condición de apagamiento automático cuando se alcanza el ajuste ambiente programado (véase párrafo relativo).
20°C ▼ ON	ESPERA ARRANQUE / REARRANQUE	Se requiere un encendido mientras que la estufa está en fase de enfriamiento; alcanzada esta condición, parte de nuevo.
20°C 6 ON	ENCEN. ARRANQUE	Se ha iniciado la fase de nuevo encendimiento en caliente. El funcionamiento es análogo a la fase de ENCENDIDO.
20°C	HUMOS CALIENTES	Se ha alcanzado el umbral máximo de la temperatura de los humos; para facilitar la refrigeración, la estufa alcanza el mínimo con ventilación de potencia 5 permitiendo la disminución de la temperatura de los humos.
20°C / (10) OFF	APAGADO	La estufa está apagada
20°C (10) ON	ESPERA TÉRMINO PELLET	Cuando la necesidad de encendido a partir de un estado "ESO-STOP" se superpone a una condición de apagamiento automático (TEMPORIZADOR), la estufa se apaga garantizando la limpieza del brasero antes de pasar a LIMPIEZA FINAL.
20°C  Carico Eccessivo	CARGA CÓCLEA EXCESIVA	CONDICIÓN: la configuración del pellet (pellet +5) está cerca de la condición de carga continua. SOLUCIÓN: Poner de nuevo la configuración en 0.
AL-05	ALARMA (genérica)	La estufa se encuentra en un estado de alarma: consulte el capítulo relativo a las alarmas.





## Ventana emergente de señal

🗸 RAVELLI

	ANOMALÍAS	DESCRIPCIÓN
20°C X/11	NECESIDAD SERVICIO	Se ha alcanzado el umbral de horas de trabajo programadas. El símbolo que aparecese mantiene siempre activo en la fase de trabajo. Se aconseja solicitar el mantenimiento extraordinario de la estufa.

## Alarmas (tabla de los códigos de referencia)

CÓD	TITULAR	MOTIVO	SOLUCIÓN
AL 01	APAGÓN	Falta de tensión durante la fase de trabajo	Pulsar la tecla de apagamiento y repetir el encendido de la estufa
ALVI			Si el problema persiste, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia.
AL 02	SONDA HUMOS	La sonda humos no funciona bien	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
AL UZ		La sonda humos no está conectada con la placa electrónica	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
		La combustión en el brasero no es optimal a causa del atascamiento del brasero o de los pasos internos a la estufa.	Apagar la estufa, limpiar el brasero, realizar la limpieza del haz de tubos, ajustar la combustión mediante la configuración de Pellet/Aire
AL 03	SOBRETEMP. HUMOS	El ventilador tangencial (si está presente) no funciona bien o está dañado	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
			Si el problema persiste, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia.
	EXTRACTOR DAÑADO	El codificador extractor humos no funciona o no está conectado	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
AL 04		Falta de alimentación del extractor de los humos	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
		El extractor de humos se ha agarrotado	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
		El tanque del pellet está vacío	Verificar la presencia de pellet en el tanque. Eventualmente cargarlo.
AL 05	FALLO DE ENCENDIDO	Ajuste del pellet y de la aspiración en fase de encendido	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
		La resistencia del encendido es defectuosa y no está en posición	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
		El tanque del pellet está vacío.	Verificar la presencia de pellet en el tanque. Eventualmente cargarlo
AL 06	El motorreductor no carga pellet  Carencia de carga pellet	El motorreductor no carga pellet	Vaciar el tanque para verificar que no han caído objetos que puedan impedir el funcionamiento de la cóclea.
		Carencia de carga pellet	Regular el pellet mediante "AJUSTE AIRE/ PELLET"
			Si el problema persiste, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia.



Rev.0 24/06/2025

Manual de uso y mantenimiento Flexi 7 - Flexi 9

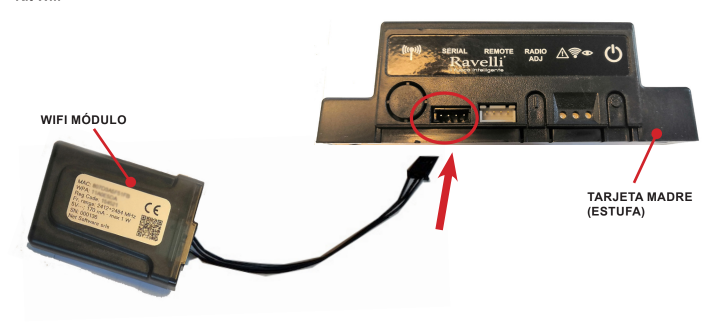




AL 07	TÉRMICO CON REARME / PUERTA PELLET ABIERTA	Ha intervenido el termostato con rearme manual conectado a la tolva (TÉRMICO A REARME) / La puerta o portezuela pellet han quedado abiertos  La combustión en el quemador no es óptima a causa del atascamiento del quemador o de los pasajes internos de la estufa. (TÉRMICO A REARME)	Rearmar el termostato pulsando la tecla en la parte posterior de la estufa.  Apagar la estufa, limpiar el brasero, realizar la limpieza del haz de tubos, ajustar la combustión mediante la configuración de Pellet/Aire
		la estula. (TENWICO A NEANWE)	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
		El humero se ha atascado.	Verificar que el humero está libre y limpio.
AL 08	DEPRESIÓN	El vacuóstato funciona mal.	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
AL 12	ANOMALÍA GIROS EXTRACTOR	Los giros del extractor humos presentan una pérdida de eficiencia debida a una obstrucción del ventilador o a la caída de tensíon	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
AL 14	FASE TORNILLO SINFÍN	Conexión del cableado que alimenta el motorreductor de la cóclea ha fallido	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
AL 15	TRIAC TORNILLO SINFÍN	Anomalía a un componente interno en la tarjeta electrónica que gestiona la cóclea de carga de pellet	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia
		Posibles caídas de tensión o tensión errónea entrante en la estufa	Controle la tensión de alimentación.
AL 19	FALLO LIMPIADOR	El limpiador no ha completado el movimiento y no se encuentra en la posición correcta	Resetee la alarma y espere que la estufa vaya al estado de APAGADO. Retire y vuelva a aplicar corriente, el sistema vuelve a activar el limpiador buscando nuevamente la posición correcta.
			Si el problema persiste, ponerse en contacto con el Servicio Asistencia.
AL25	ALARMA DE COCLEA	Anomalía en el funcionamiento del motorreductor del sinfín.	Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia



## **Kit Wifi**



## Fuente de alimentación externa para kit WiFi (si se suministra)





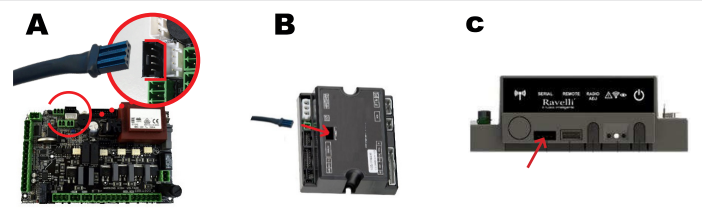
## **GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN RAVELLI SMART WI-FI**

## Conecta el cable del módulo WiFi

Conectar el cable del módulo WiFi a la entrada en serie de la placa electrónica del producto (ejemplos A, B y C)



Realice esta operación exclusivamente con el aparato frío y con el enchufe eléctrico desconectado. Para instalar el módulo WiFi, es necesario quitar el revestimiento externo del aparato (si está presente). Para un correcto desmontaje del revestimiento, véanse las instrucciones relativas al kit revestimiento. Coloque el revestimiento y conecte el enchufe eléctrico una vez terminada la operación.



## App

Descargue el "Ravelli Smart Wi-fi" de...





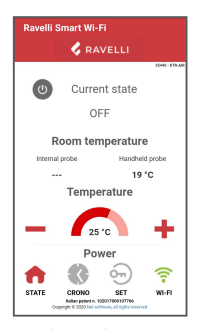


El layout, algunas indicaciones y algunos elementos gráfcos de la aplicación podrían diferir con respecto a la versión presentada en esta guía.

## Conexión al módulo WiFi

Abre la aplicación y haz clic en Escanear código QR, escanea la etiqueta del módulo WiFi y haz clic en Unirse.





En caso de que tu smartphone/tablet no reconozca el código QR, puedes emparejar manualmente.

Desde el smartphone/tableta, entra en el menú

Androide: Ajustes -> Conexiones -> Wi-Fi

iOS: Ajustes -> Wi-Fi

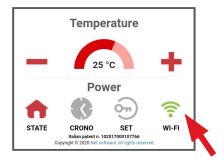
Seleccione la red "WINET-XXXXXXXX" e introduzca la clave WPA indicada en la etiqueta de su dispositivo wi-fi, teniendo cuidado de introducir los caracteres en mayúsculas o minúsculas como se muestra".



#### Conexión a la red WiFi

Click in succession > Networks. Aparecerá la pantalla Seleccionar red wifi. Haz clic en Buscar redes: selecciona tu red WiFi

e introduce la contraseña si es necesario. Cierra la aplicación y ve al punto 5 para registrar tu cuenta.



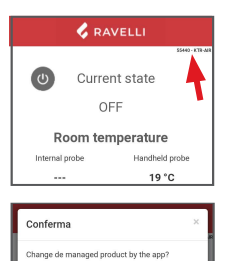




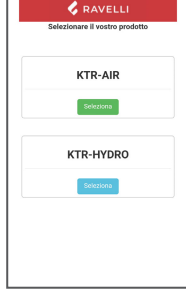
#### Selección de la placa electrónica del aparato

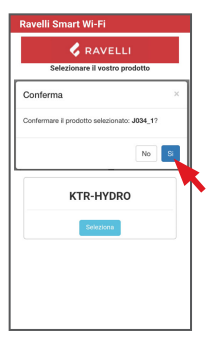
Haga clic en el nombre del modelo, por ejemplo KTR-AIR, y luego haga clic en Yes. The screen offers a list of firmware: una vez que haya identificado su modelo, haga clic en Select > Yes. Cierre la aplicación y vaya al paso 6 para registrar la cuenta.

Ravelli Smart Wi-Fi



No

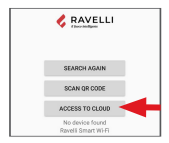




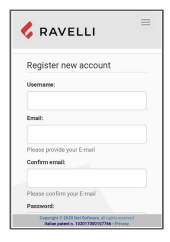


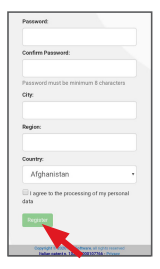
## Registro de la cuenta

Desactiva la conexión WiFi de tu dispositivo, abre la aplicación y haz clic en Acceso a la nube. Selecciona Registrar tu cuenta, introduce la información necesaria (el nombre no debe contener espacios) y haz clic en Registrar.









## Confirmación e-mail

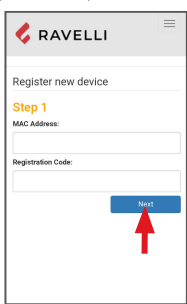
Un correo electrónico de confirmación llegará con el registro. Abra el correo electrónico y haga clic en el enlace de activación. En tu navegador se abrirá el área reservada donde podrás registrar el dispositivo WiFi.

## Registro del dispositivo WiFi

Cuando haga clic en el enlace del correo electrónico de confirmación, se abrirá la ventana para registrar el nuevo dispositivo: ¡haga clic en Registrar su dispositivo wifi ahora!

PASO 1: introduzca la dirección MAC y el código de registro (ver etiqueta del módulo);

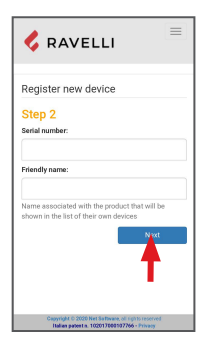






PASO 2: introduzca el número de serie del producto y dé un nombre al módulo (por ejemplo, estufa de la sala de estar);

PASO 3: complete con su información, haga clic en Siguiente y luego en Completar el registro.







#### **MANTENIMIENTO**

## Advertencias de seguridad para el mantenimiento



El mantenimiento de la estufa debe realizarse al menos una vez al año, y se debe programar con anticipación con el servicio de asistencia técnica.



En algunas condiciones, como el encendido, apagado o uso inapropiado, los productos de la combustión pueden contener pequeñas partículas de hollín que se acumulan en el sistema de evacuación de humos. Esto puede reducir la sección de paso de los humos y comportar un riesgo de incendio. El sistema de evacuación de humos debe inspeccionarse y limpiarse al menos una vez al año.



Las operaciones de mantenimiento deben realizarse con la estufa fría y con la alimentación eléctrica desconectada.

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, adopte las siguientes precauciones:

- Asegúrese de que todas las partes de la estufa estén frías.
- Asegúrese de que las cenizas estén completamente frías.
- Trabaje siempre con herramientas adecuadas para el mantenimiento.
- Una vez terminado el mantenimiento, vuelva a instalar todos los elementos que había quitado, antes de volver a ponerla en servicio.



La calidad de la leña, las modalidades de uso de la estufa y la regulación de la combustión pueden influir en la frecuencia de las intervenciones de mantenimiento.

## Limpieza



Realice las operaciones de limpieza para garantizar el funcionamiento correcto de la estufa.

En la tabla siguiente, se indican las intervenciones de limpieza necesarias para que la estufa funcione correctamente.

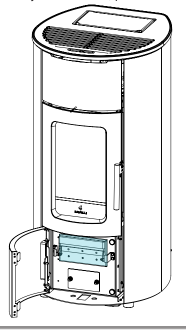
Partes / frecuencia	2-3 Días	30 Días	60/90 Días
Cajón de cenizas		•	
Vidrio	•		
Cámara de combustión		•	
Tanque de pellets		•	
Conducto de aspiración			•

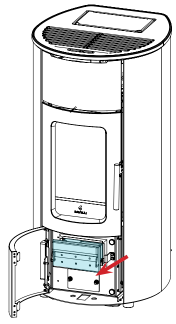


Durante los primeros períodos de uso, realice las operaciones de limpieza con frecuencia para conocer la periodicidad adecuada de intervención, que varía según la instalación, el uso, el pellet utilizado, etc.

## Limpieza de la caja de cenizas

La limpieza del cajón de cenizas debe realizarse cada 30 días (dependiendo del tiempo de uso de la estufa y del tipo de pellet utilizada). Para limpiar el cajón de cenizas, proceda como se describe a continuación:





Pag.55

## Limpieza del vidrio

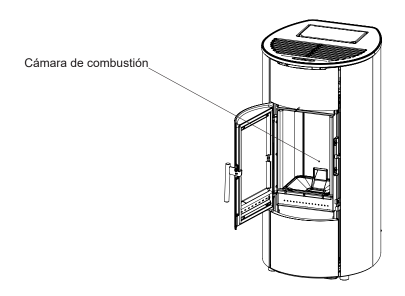
Con la estufa fría, limpie el vidrio con un trapo y un detergente para vidrios.

Nota: en comercio se encuentran detergentes específicos para vidrios de estufas.

#### Limpieza de la cámara de combustión

Para realizar la limpieza de la cámara de combustión, proceda de la siguiente manera:

Paso	Acción	
1	Aspire los residuos presentes en la cámara de combustión con un limpiador de cenizas especial, asegurándose de que las cenizas se hayan extinguido por completo.	



#### Limpieza del tanque de pellets

Para limpiar el tanque de pellet, proceda de la siguiente manera:

- and implies of tangles do point, proceed do its eigenome manioral	
Paso	Acción
1	Periódicamente retire el aserrín de madera acumulado en el fondo del tanque, usando una aspiradora.

#### Limpieza del conducto de aspiración

Compruebe periódicamente que el conducto de aspiración esté libre de obstrucciones (polvo, pelos de animales ...) y retírelos si es necesario.

## Mantenimiento extraordinario



Las operaciones de mantenimiento extraordinario deben realizarse por personal del centro de asistencia autorizado.



No espere a que los componentes se deterioren debido al uso, para cambiarlos. Sustituya los componentes desgastados antes de que se rompan completamente, para prevenir posibles daños causados por la rotura repentina de los mismos.

Partes / frecuencia	1 Estación
Limpieza minuciosa de la cámara de combustión	•
Junta de la puerta	•
Chimenea	•
Tubo de humos	•

Programe con el centro de asistencia autorizado las intervenciones de mantenimiento extraordinario antes indicadas.



## Limpieza a fondo de la cámara de combustión



Esta operación debe ser llevada a cabo por un Centro de Servicio Ravelli.

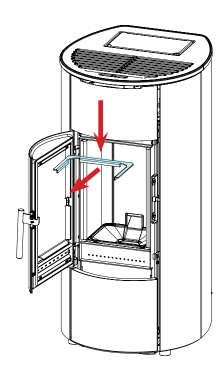


Planificar este tipo de limpieza con el Centro de Servicio Ravelli.

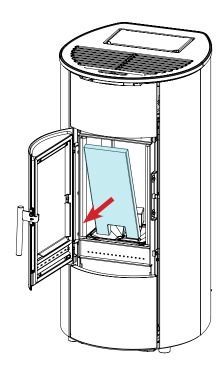
Para limpiar la cámara de combustión, proceda como se describe a continuación:

Después de limpiar la cámara de combustión, es aconsejable proceder a la limpieza de las escotillas de inspección como se indica en el párrafo "Limpieza del conducto de humo".

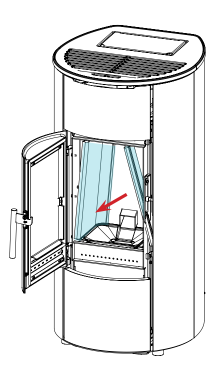




2



3





#### Comprobando los sellos

Esta operación debe ser llevada a cabo por un Centro de Servicio Ravelli. Planifique este tipo de limpieza con el Centro de Servicio

Cuando la estufa se limpia a fondo, el técnico autorizado debe comprobar que las juntas de

- puerto
- cajón de cenizas
- escotillas

están intactos. Si no, deben ser reemplazados.

#### Limpieza de los conductos de humo



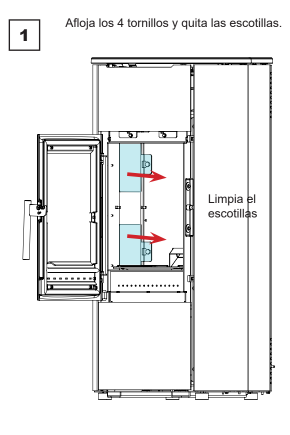
Esta operación debe ser llevada a cabo por un Centro de Servicio Ravelli. Planifique este tipo de limpieza con el Centro de Servicio Ravelli.

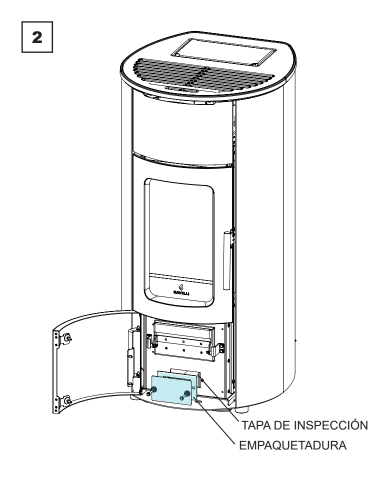
La estufa está equipada con algunas escotillas para limpiar los conductos de humo internos.

Para limpiar los conductos de humo, proceda como se describe a continuación:

Paso	Acción
1	Quite la vermiculita
2	Abra las escotillas.
3	Aspire las cenizas, eventualmente use un cepillo o similar y reensamble todo.  Nota: las escotillas están equipadas con juntas, por lo tanto, antes de volver a montarlas, asegúrese de que las juntas no estén gastadas.

Nota: La operación debe llevarse a cabo con una estufa fría, utilizando un aspirador tipo cenizas.







## **CASUÍSTICA DE AVERÍAS**

#### El aparato no funciona

- Siga atentamente lo que se indica en el capítulo dedicado de este manual;
- controle que el conducto de entrada del aire no esté obstruido;
- controle que el sistema de evacuación de humos esté limpio y no obstruido;
- controle que el tubo de humos sea adecuado a la potencia del aparato;
- controle que la toma de aire de la habitación esté libre de obstrucciones y que no haya otros aparatos de combustión o campanas de aspiración que pongan la habitación en depresión.

#### Encendido dificultoso

- Siga atentamente lo que se indica en el capítulo dedicado de este manual;
- controle que el conducto de entrada del aire no esté obstruido;
- controle que el sistema de evacuación de humos esté limpio y no obstruido;
- controle que el tubo de humos sea adecuado a la potencia del aparato;
- controle que la toma de aire de la habitación esté libre de obstrucciones y que no haya otros aparatos de combustión o campanas de aspiración que pongan la habitación en depresión.

#### Pérdida de humo

- Controle el tiro del tubo de humos;
- controle que las juntas de la puerta, del cajón y del sistema de evacuación de humos, estén íntegras;
- controle que la ceniza no obstruya la rejilla de paso del aire primario.

#### El vidrio se ensucia fácilmente

- Utilice solamente combustibles recomendados;
- · controle el tiro del tubo de humos.

## Puesta en reposo (fin de la estación)

Al final de cada estación, se recomienda aspirar los residuos de ceniza y polvo que pueda haber en su interior.

Se recomienda dejar que se acabe el pellet que queda en el depósito, para aspirar los restos de pellet y serrín del fondo del depósito y del tornillo sinfín.

Desconecte el aparato de la alimentación eléctrica.

En caso de termoestufa o caldera, no es necesario vaciarla del agua, pero se recomienda cerrar las válvulas de interceptación de entrada y salida en caso de períodos de inactividad prolongados.

## ELIMINACIÓN AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL

#### Advertencias para la correcta eliminación del producto

La demolición y eliminación del aparato corre a cargo exclusivamente del propietario, que deberá intervenir respetando las leyes vigentes de su país, relativas a la seguridad, el respeto y la tutela del medio ambiente.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse con los residuos urbanos. Puede entregarse en los centros específicos de recogida selectiva predispuestos por las administraciones municipales, o bien en los revendedores que ofrecen este servicio.

La eliminación del producto de manera selectiva, permite evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud, causadas por una eliminación inadecuada, y permite recuperar los materiales que lo componen, obteniendo un ahorro importante de energía y de recursos.

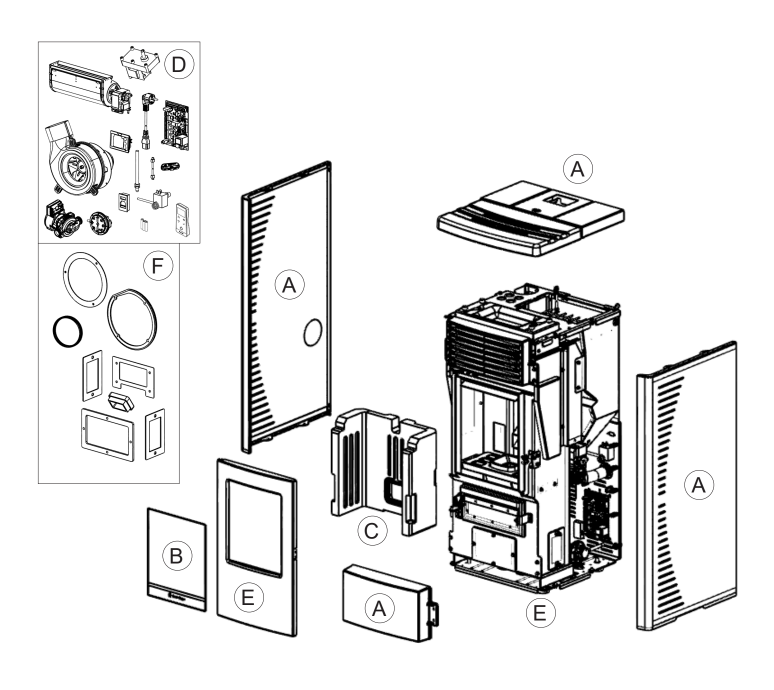
En la tabla siguiente y en el dibujo de despiece (imagen solo de ejemplo) al que se refiere, se señalan los componentes principales que pueden encontrarse en el equipo y las indicaciones para su separación y eliminación correcta, al final de su vida útil.

En concreto los componentes eléctricos y electrónicos deben separarse y eliminarse entregándolos a centros autorizados, como previsto por la Directiva RAEE 2012/19/UE y sus transposiciones nacionales.

previous por la Birectiva (Vice 2012/10/02 y sub transpositiones hadionales.						
A RECUBRIMIENTO EXTERNO	Si los lleva elimine por separado según el tipo de material del que está compuesto:  - Metal  - Vidrio  - Azulejos o cerámica  - Piedra  - Madera					
B VIDRIOS DE LAS PUERTAS	Si los lleva elimine por separado según el tipo de material del que está compuesto: - Vitrocerámica (puerta del hogar): elimine con los productos inertes o residuos mixtos - Vidrio templado (puerta del hogar): eliminar con el vidrio					
C RECUBRIMIENTO INTERNO	Si lo lleva elimine por separado según el tipo de material del que está compuesto:  - Metal  - Materiales refractarios  - Paneles aislantes  - Vermiculita  - Aislantes, vermiculita y refractarios que entran a contacto con la llama o con los gases de escape (elimine con los residuos mixtos)					



D COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	- Cableados - Motores - Ventiladores - Circuladores - Pantalla - Sensores - Bujía de encendido - Tarjetas electrónicas - Baterías Elimine por separado entregándolos a los centros autorizados, como indicado por la directiva RAEE
E ESTRUCTURA METÁLICA	2012/19/UE y su transposición nacional  Elimine por separado con el metal
F COMPONENTES NO RECICLABLES	- Juntas - Tuberías de goma, silicona o fibras o materiales plásticos Eliminar con los residuos mixtos





## **DATOS TÉCNICOS**

(según EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022)

		UNIDAD DE MEDIDA	Flexi 7	Flexi 9
Туре	Clasificación del producto		CM50	CM50
	Clase de calidad ambiental	*	5	5
	Clase de eficiencia energética		A++	A++
EEI	Índice de eficiencia energética		134	133
	Combustible	Pellets de madera Ø6		
P <sub>in</sub>	Potencia de entrada reducida - Nom.	kW	3,4 - 7,5	3,4-8,9
P <sub>part</sub> - P <sub>nom</sub>	Potencia de salida reducida - Nom.	kW	3,3 - 7,1	3,3-8,3
η <sub>part</sub> - η <sub>nom</sub>	Eficiencia reducida - Nom.	%	95 -94	95 - 93
	Consumo horario de pellets reducido - Nom.	kg/h	0,71 - 1,56	0,71 - 1,83
	Tiempo de combustión mín máx.	h	11 - 24	9 - 24
	Volumen de calentamiento*	m3	200 - 125	235 - 150
CO <sub>part</sub> - CO <sub>nom</sub>	CO al 13 % de O2	mg/m3	221 - 76	221 - 60
OGC part - OGC nom	OGC al 13 % de O2	mg/m3	3 - 3	3 - 3
NO <sub>X part</sub> - NO <sub>X nom</sub>	NOX al 13 % de O2	mg/m3	129 - 96	129 - 95
PM part - PM nom	PM al 13 % de O2	mg/m3	15 - 15	15 - 14
T <sub>s part</sub>	Temperatura de los gases de combustión reducida	°C	134	150
T <sub>s nom</sub>	Temperatura de conexión de la chimenea a potencia nominal	°C	88	88
T <sub>class</sub>	Designación mínima de la chimenea		T200 G	T200G
m <sub>chim</sub>	Carga máxima de la chimenea que puede soportar la estufa	kg	0	0
Ø <sub>f,g part</sub> - Ø <sub>f,g nom</sub>	Caudal de humos	g/s	3,0 - 3,7	3,0 - 4,4
p <sub>part</sub> - p <sub>nom</sub>	Tiro	Ра	10 - 8	10 - 9
E, f	Suministro eléctrico	V - Hz	230 - 50	230-50
W <sub>max</sub>	Potencia eléctrica máxima de entrada	W	320	320
el <sub>min</sub> - el <sub>max</sub>	Potencia eléctrica en funcionamiento reducida - Nom.	kW	0,010 - 0,035	0,010 - 0,035
el <sub>sb</sub>	Potencia en modo de espera	KW	0,002	0,002
d <sub>in</sub>	Ø Conducto de entrada de aire de combustión	mm	50	50
d <sub>out</sub>	Ø Conducto de salida de humos	mm	80	80
	Capacidad del depósito	kg	17	17
ης	Eficiencia energética estacional	%	91,8	91
CON/INT	Funcionamiento continuo (CON)/Funcionamiento intermitente (INT)	CON		
	Tipo de control de temperatura ambiente	Con control electrónico de temperatura ambiente y temporizador semanal		
	Otras opciones de control	Con	opción de control re	emoto

Los datos mostrados son indicativos y no vinculantes, y pueden variar según el tipo de pellet utilizado. Ravelli se reserva el derecho a realizar cambios para mejorar el rendimiento del producto.

\* Valores calculados para un edificio con aislamiento medio (35 W/m³, zona climática E) y para un edificio sin aislamiento (55 W/m³, zona climática 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 il 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 accumulateurs

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 utile.

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

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, bevarelsen af de naturlige ressourcer, og sikrer at dette affald behandles ved at tage hensyn til miljøets og sundhedens varetagelse. fremmer

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 uniknięcia 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

Aico S.r.l. no se asume responsabilidad alguna por posibles errores en el presente folleto y se considera libre de modificar sin preaviso las características de sus productos.