



ELDA - CORONA



A73023860 - Rev.06 - 12/2023

ES	INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.....	2
----	--	---

1. IDENTIFICACIÓN.....	4
1.1 Identificación del aparato	4
1.2 Identificación del fabricante.....	4
1.3 Normas y reglamentos	4
1.4 Placa de identificación	5
1.5 Premisa general.....	5
1.6 Información general	5
2. INFORMACIÓN GENERAL.....	5
2.1 Destinatarios	5
2.2 Suministro y conservación	5
2.3 Finalidad y contenido del manual.....	5
2.4 Símbolos utilizados en el manual.....	6
2.5 Responsabilidad del fabricante.....	6
2.6 Características del usuario.....	6
3. SEGURIDAD.....	6
3.1 Advertencias generales de seguridad.....	6
3.2 Dispositivos de seguridad	9
4. DESCRIPCIÓN DEL APARATO.....	10
4.1 Uso previsto	10
4.1.1 Uso incorrecto razonablemente previsible	10
4.2 Obligaciones y prohibiciones	10
4.2.1 Obligaciones.....	10
4.2.2 Prohibiciones.....	10
4.3 Datos técnicos.....	11
4.4 Características del combustible	15
4.5 Esquema.....	16
4.6 Revestimientos del aparato.....	18
4.6.1 Modelos ELDA 7 y CORONA 7	18
4.6.2 Modelos ELDA 9 - ELDA 11 y CORONA 9 - CORONA 11.....	18
4.7 Componentes internos del aparato.....	19
4.7.1 Modelos ELDA 7 y CORONA 7	19
4.7.2 Modelos ELDA 9 - ELDA 11 y CORONA 9 - CORONA 11.....	19
5. TRANSPORTE E INSTALACIÓN	20
5.1 Introducción.....	20
5.2 Embalaje	20
5.2.1 Desplazamiento del embalaje	20
5.2.2 Desembalaje.....	21
5.3 Lugar de instalación, colocación y seguridad contra incendios	22
5.3.1 Requisitos de prevención de incendios	22
5.3.2 Comprobación de la idoneidad del aparato a instalar.....	22
5.3.3 Lugar de instalación, colocación y seguridad contra incendios.....	22
5.4 Instalación	24
5.5 Conexiones a las instalaciones.....	24
5.5.1 Conexión para el sistema de evacuación de humos	24
5.5.1.1 Tipos de instalaciones.....	25
5.5.2 Conexión a la toma de aire exterior.....	28
5.5.3 Conexión eléctrica	28

5.5.3.1 Esquema eléctrico.....	29
5.5.3.2 Componentes eléctricos.....	30
5.6 Intervención rápida	30
6. MANDOS.....	31
6.1 Descripción de los mandos.....	31
6.1.1 Tipo de batería del mando a distancia y sustitución.....	32
6.1.2 Encendido	32
6.1.3 Fase de trabajo.....	33
6.1.4 Apagado	34
6.2 Funciones del menú de usuario.....	34
6.2.1 Menú MN01 – ajuste reloj.....	36
6.2.2 Menú MN02 – ajuste crono	36
6.2.3 Menú MN03 – selección de idioma	37
6.2.4 Menú MN04 – Función Espera	37
6.2.5 Menú MN05 – sonido	37
6.2.6 Menú MN06 – carga manual	37
6.2.7 Menú MN07 – datos estufa	37
6.3 Sonda opcional y termostato externo	38
7. USO DEL APARATO.....	38
7.1 Controles antes del encendido.....	38
7.2 Apertura - Cierre de la puerta de fuego	39
7.3 Procedimiento de carga de pellets.....	39
8. LIMPIEZA.....	40
8.1 Advertencias generales.....	40
8.2 Tabla de mantenimiento	40
8.3 Operaciones de limpieza.....	41
8.3.1 Limpieza de brasero - portabrasero	41
8.3.2 Limpieza del recipiente de cenizas.....	41
8.3.3 Limpieza del vidrio.....	41
8.3.4 Limpieza del tubo de aspiración de aire.....	41
8.3.5 Limpieza del ventilador ambiente	41
8.3.6 Limpieza del extractor de humos y de la cámara de combustión.....	42
8.3.7 Otros controles	42
9. MANTENIMIENTO POR MENSAJE SERVICE.....	42
10. SOLICITUD DE INTERVENCIÓN Y REPUESTOS	42
11. ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN.....	43
11.1 Puesta en reposo por periodos de inactividad	43
11.2 Advertencias para la correcta eliminación del producto.....	43
11.3 Información para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que contengan pilas y acumuladores	45
12. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS	45

1. IDENTIFICACIÓN

1.1 IDENTIFICACIÓN DEL APARATO

Tipo de aparato	ESTUFA DE PELLETS HERMÉTICA	ESTUFA DE PELLETS
Modelo	ELDA 7 ELDA 9 ELDA 11	CORONA 7 CORONA 9 CORONA 11
Combustible	PELLET DI LEGNO	

1.2 IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Fabricante	FERROLI S.p.A. Vía Ritonda, 78/A 37047 San Bonifacio (VR) Italia Tel. 045 6144043 www.ferrolí.com
------------	--

1.3 NORMAS Y REGLAMENTOS

El aparato **es conforme** a las siguientes directivas y normas técnicas:

2014/35/UE	Directiva de baja tensión
2014/30/UE 2015/863/UE 2017/2102/UE	Directiva de compatibilidad electromagnética
2011/65/UE 2015/863/UE 2017/2102/UE	RoHS2 - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
EN 14785	Requisitos relativos al diseño, fabricación, montaje, seguridad, prestaciones, instrucciones y marcado, y respectivos métodos de prueba para la homologación de aparatos de calor alimentados con pellets
2009/125/CE	Directiva ErP - Eco Design - Requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción
CPR N° 305/2011	Reglamento de productos de construcción
2017/1369/UE	Reglamento de etiquetado energético

A continuación se indican algunas normas de referencia para la instalación del aparato:

Real Decreto 1027/2007 de 20 de julio <i>Sólo para territorio español</i>	Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios
EN 12828	Diseño de sistemas de calefacción
EN 1443	Chimeneas. Requisitos generales
EN 60335	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad.

Normas armonizadas y/o especificaciones técnicas aplicadas

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60335-1; EN 60335-2-102; EN 62233, IEC 63000:2018, IEC 62311:2019, Reglamento EU 2015/1185.

Todas las leyes locales y nacionales y las normas europeas deben cumplirse al instalar y usar el aparato.

1.4 PLACA DE IDENTIFICACIÓN

La placa de identificación está en la tapa del depósito de pellets o en la pared posterior del aparato. En ella se indican los datos técnicos del aparato, incluido el modelo, el número de serie, el marcado CE, el laboratorio de ensayos y el informe de prueba de referencia.

1.5 PREMISA GENERAL

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este manual de instrucciones podrá reproducirse o transmitirse con ningún medio electrónico o mecánico, incluidos la fotocopia, la grabación o cualquier otro sistema de memorización e información, para otros propósitos que no sean el uso exclusivamente personal del comprador, sin el permiso expreso por escrito del fabricante.

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el producto en cualquier momento sin previo aviso.

En ningún caso, el fabricante será responsable de las consecuencias derivadas de las operaciones incorrectas realizadas por el usuario.

1.6 INFORMACIÓN GENERAL

Todas las instrucciones de funcionamiento, mantenimiento y recomendaciones descritas en este manual deben ser respetadas. Para obtener los mejores resultados y mantener el aparato en las mejores condiciones, el fabricante recomienda realizar periódicamente las operaciones de limpieza y mantenimiento.

El fabricante garantiza sus productos según las normas actualmente en vigor, a excepción de las piezas sujetas a desgaste normal. Para las condiciones de garantía, contacte con el importador o con el representante autorizado, que puede ampliar el período de garantía obligatorio con un período complementario bajo su total y exclusiva responsabilidad. La garantía del aparato pierde su validez por cualquier inconveniente, rotura o accidente debido al incumplimiento o a la no aplicación de las indicaciones contenidas en este manual.

Este manual, la ficha técnica o esquema y las diversas declaraciones (DoC, DoP, etc.) se pueden consultar en el sitio web de la empresa o pedirlos al distribuidor local.

El fabricante le agradece la confianza depositada al comprar uno de nuestros productos.

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1 DESTINATARIOS

Este manual **está destinado al usuario del sistema de calefacción** y es parte integrante del producto. El aparato es un generador de calor alimentado exclusivamente con pellets de madera, en funcionamiento automático, diseñado para calentar el ambiente mediante el calor generado por combustión y transmitido por radiación y convección. Debe instalarse en el interior de locales residenciales cuyas dimensiones deben ser adecuadas al rendimiento y potencia térmica.

2.2 SUMINISTRO Y CONSERVACIÓN

El manual se suministra en **formato impreso**.

Compruebe que acompañe siempre al aparato y en caso de venta o cesión a otra persona o de instalación en otro lugar, asegúrese de que se entregue con el aparato para poder consultarlo en cualquier momento.

El manual debe conservarse en perfectas condiciones; en caso de perderse o dañarse, pida una copia al Centro de Asistencia Técnica autorizado o bien descárguelo del sitio web de la empresa.

El manual debe acompañar el aparato hasta su demolición, incluso en caso de desplazamientos, venta, alquiler, etc.

2.3 FINALIDAD Y CONTENIDO DEL MANUAL

La finalidad del manual es proporcionar información fundamental y básica para la correcta instalación, mantenimiento y uso del producto. El cumplimiento estricto de todo lo descrito garantiza un grado elevado de seguridad y el correcto funcionamiento del aparato.

2.4 SÍMBOLOS UTILIZADOS EN EL MANUAL

Símbolo	Descripción
	¡ATENCIÓN! Indica advertencias o procedimientos relacionados con la seguridad del operador.
	¡IMPORTANTE! Indica advertencias o información especialmente importantes, que no perjudican la seguridad del operador.

2.5 RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE

Con la entrega de este manual, el fabricante declina cualquier responsabilidad, tanto civil como penal, directa o indirecta, causada por:

- una instalación no conforme a las normativas vigentes en el país y a las directivas/normas de seguridad;
- el incumplimiento parcial o total de las instrucciones contenidas en el manual;
- la instalación por parte de personal no cualificado y sin formación adecuada;
- el uso no conforme a las directivas/normas de seguridad;
- las modificaciones y reparaciones no autorizadas por el fabricante realizadas en el producto;
- el uso de repuestos no originales o no específicos para el modelo de producto;
- la falta de mantenimiento;
- eventos excepcionales.

2.6 CARACTERÍSTICAS DEL USUARIO

El usuario del aparato debe ser una persona adulta y responsable y que tenga los conocimientos técnicos necesarios para el uso y realizar su mantenimiento ordinario.



Asegúrese de que los niños no se acerquen al aparato mientras está en funcionamiento con la intención de jugar con él.

3. SEGURIDAD

3.1 ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD



Lea atentamente este manual de instrucciones antes de instalar y utilizar el aparato. El incumplimiento de las instrucciones de este manual puede invalidar la garantía y/o causar daños a cosas y/o personas.

La instalación, la conexión eléctrica, la comprobación del sistema, la comprobación del funcionamiento y la calibración inicial del aparato deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado y autorizado.

Para la conexión eléctrica directa a la red, es necesario prever un dispositivo que asegure la desconexión en caso de sobretensión de acuerdo con las normas de instalación.

El aparato debe conectarse a una chimenea individual que garantice el tiro declarado por el fabricante y que respete las normas de instalación previstas en el lugar de instalación.

El local donde se instale el aparato debe estar dotado de una toma de aire o de un sistema adecuado de suministro de aire comburente.

Antes de intervenir en el aparato, hay que conocer la posición y la función de los mandos así como las instrucciones de funcionamiento y de seguridad contenidas en este manual.

El aparato puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de la experiencia o los conocimientos necesarios, siempre que estén supervisados y después de haber recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y la comprensión de los peligros inherentes.

Vigile a los niños e impida que jueguen con el aparato o en el local de instalación.

Está prohibido hacer funcionar el aparato con la puerta del fuego abierta.

Tanto si la estufa está funcionando como si está apagada, todas las puertas (depósito de pellets, puerta, cenicero) deben permanecer siempre cerradas.

El aparato no se debe utilizar como incinerador, sino solo y exclusivamente para calentar el ambiente y/o el agua de la instalación de calefacción y/o el agua sanitaria, utilizando, como único combustible, pellets de madera que tengan las características descritas en este manual.

No utilice líquidos ni sustancias inflamables para el encendido.

Está prohibido manipular sustancias fácilmente inflamables o explosivas cerca del aparato cuando está funcionando.

Evite el contacto directo con las partes del aparato que se calientan durante el funcionamiento.

La temperatura ambiente del local en el que se instale el aparato debe estar comprendida entre 0 °C y 35 °C y la humedad no debe ser demasiado alta (por ejemplo, no puede haber ropa tendida para secar).

No retirar ni modificar la rejilla de protección del depósito de pellet y/o ningún microinterruptor de seguridad de apertura/cierre de la puerta.

Está prohibido modificar los dispositivos de seguridad o de regulación sin la autorización expresa del fabricante.

Cualquier manipulación no autorizada del aparato y/o uso de repuestos no originales puede poner en peligro la seguridad del usuario y exime al fabricante de cualquier responsabilidad civil y penal.

Al menos una vez al año, realice regularmente el mantenimiento del aparato planificando con antelación la intervención con el personal del Centro de Asistencia Técnica autorizado.

En ningún caso, la limpieza y el mantenimiento del aparato que corren a cargo del usuario pueden ser realizados por niños.

Utilice solo repuestos originales recomendados por el fabricante.

Tras un encendido fallido o tras vaciar el depósito de pellets, antes de volver a encender el aparato, quite todos los pellets sin quemar que hayan quedado en el brasero; así mismo, compruebe siempre el estado de limpieza del brasero y su correcta posición.

Está prohibido cargar manualmente el combustible en el brasero. El incumplimiento puede generar condiciones peligrosas.

Desconecte el aparato de la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. El enchufe debe estar en una posición fácilmente visible por parte del operador para poder desconectarlo en condiciones seguras.

El generador ha sido diseñado para funcionar en cualquier condición climática; en caso de condiciones especialmente adversas (viento fuerte, heladas), los sistemas de seguridad podrían intervenir y apagar el aparato. Si esto ocurre, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.

No deshabilite nunca los sistemas de seguridad.

En caso de incendio en la chimenea, utilice sistemas adecuados para sofocar las llamas o solicite la intervención de los bomberos.



En las primeras horas de funcionamiento se pueden generar humos y olores debido al proceso normal de calentamiento del aparato sin causar ningún problema. Durante este proceso, que tiene una duración breve y se limita a los primeros ciclos calefacción-refrigeración, se recomienda ventilar bien el local de instalación con el aparato funcionando a máxima potencia durante un breve periodo de tiempo.



Teniendo en cuenta que el aparato puede encenderse de manera autónoma con el cronotermostato, o en modo remoto mediante aplicaciones dedicadas, está terminantemente prohibido dejar cualquier objeto combustible dentro de las distancias de seguridad indicadas en la placa de datos y en este manual.

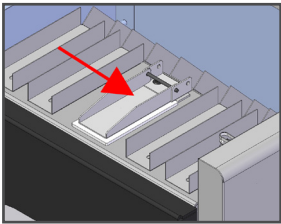
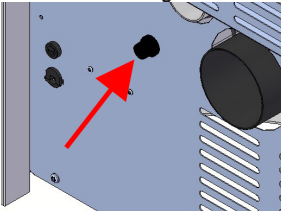
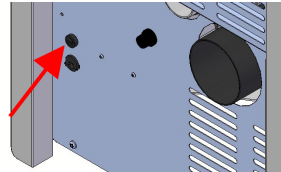
Riesgos residuales

El aparato se ha diseñado para garantizar los requisitos esenciales de seguridad para el usuario.

La seguridad, en la medida de lo posible, se ha integrado en el diseño y en la fabricación del aparato. Para cada riesgo residual se proporciona una descripción del riesgo y de la zona o de la parte afectada por el riesgo residual.

3.2 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Con el objetivo de garantizar la seguridad total del usuario, el aparato ha sido dotado de una serie de dispositivos de seguridad.

Dispositivo	Descripción
Seguridad en la salida de humos	Si no se alcanza un cierto valor de vacío, la salida de humos está atascada o la puerta del fuego está abierta, el presostato de seguridad detecta la falta de depresión dentro de la cámara de combustión y, mediante el control electrónico, se interrumpe el funcionamiento del motor de rotación de la còclea y se avisa de la anomalía al usuario mostrando el mensaje "AL8 PRESOSTATO" en el panel de mandos.
Seguridad contra sobrepresiones en la cámara de combustión	 Las posibles y/o repentinas sobrepresiones de los humos de combustión en el interior de la cámara y de los conductos de evacuación de humos se descargan abriendo la válvula de seguridad situada encima de la cámara de combustión. Durante el funcionamiento normal esta válvula se cierra por su propio peso y por la depresión generada en la cámara de combustión, asegurando una estanqueidad contra el escape de humos.
Sobrecalentamiento - Termostatos de seguridad	 En el conducto de alimentación de pellets hay una sonda de temperatura conectada a un termostato de seguridad que, en caso de calentamiento excesivo ($> 85^{\circ}\text{C}$), desactiva automáticamente el suministro de pellets. En este caso, el extractor de humos o los ventiladores siguen funcionando para enfriar rápidamente el aparato. La anomalía se indica en el panel de mandos con el mensaje "AL 7 TERMOSTATO". En caso de intervención, realice lo siguiente: ▪ Deje que el aparato se enfríe durante al menos 45 minutos y rearme el termostato presionando el botón en el lado derecho, tras desenroscar la tapa de protección. ▪ Compruebe que haya alimentación eléctrica y encienda el aparato con el procedimiento normal.
Seguridad en apertura de la puerta del depósito de pellet (sólo presente en la versión hermética)	El microinterruptor de seguridad interviene cuando detecta la apertura de la puerta del depósito de pellet durante el funcionamiento normal del aparato, el control electrónico bloquea instantáneamente el suministro de pellet mostrando el mensaje "AL 7 TERMOSTATO" .
Seguridad contra el retorno de llama en el conducto de alimentación de pellets	El retorno de la llama se impide gracias a: ▪ depresión en la cámara de combustión; ▪ la forma de sifón del conducto de alimentación de pellets; ▪ la seguridad térmica en la temperatura del depósito.
Dispositivo eléctrico de protección contra sobrecorrientes	 El aparato está protegido contra sobrecorrientes por un fusible de 2 A instalado en la alimentación, montado en su portafusibles y fijado a la pared posterior.
Fallo del ventilador de extracción de humos	Si, por cualquier motivo, el ventilador de extracción de humos se detiene, el control electrónico bloquea instantáneamente la entrada de pellets y se muestra el mensaje "AL4 ASPIR HUMOS" .

4. DESCRIPCIÓN DEL APARATO

4.1 USO PREVISTO

El aparato ha sido diseñado y destinado a la calefacción doméstica mediante el calor generado por combustión y transmitido por radiación y convección.

Función permitida	Combustible permitido
Calefacción doméstica	Pellets de madera (pastillas) conformes con la normativa: ▪ DIN plus 51731 o EN ISO 17225-2 o Ö-Norm M 7135.

El aparato se ha diseñado y fabricado para funcionar de forma segura si:

- se instala dentro de un local respetando las normas técnicas vigentes en el país de uso y las buenas prácticas existentes;
- se utiliza dentro de los límites declarados en el contrato y en este manual;
- se respetan los procedimientos del manual de uso;
- se realiza el mantenimiento ordinario en los intervalos y en los modos indicados;
- se realiza inmediatamente el mantenimiento extraordinario siempre que sea necesario;
- no se quitan ni sobrepasan los dispositivos de seguridad;
- se destina solo al uso para el que ha sido expresamente fabricado.

4.1.1 Uso incorrecto razonablemente previsible

Se considera **uso incorrecto razonablemente previsible**:

- calentar alimentos;
- calentar áreas con riesgo de incendio y/o explosión;
- secar ropa o similares.

Cualquier otro uso del aparato distinto al previsto deberá ser previamente autorizado por escrito por el fabricante. En ausencia de esta autorización escrita, el uso debe considerarse **“uso impropio”**; por lo tanto, el fabricante declina cualquier responsabilidad en relación con los daños que se provoquen a cosas o personas y considera sin validez cualquier tipo de garantía.

4.2 OBLIGACIONES Y PROHIBICIONES

4.2.1 Obligaciones

- Leer este manual de instrucciones antes de realizar cualquier operación en el aparato.
- No utilizar el aparato de manera impropia, es decir, para usos diferentes de los indicados en el apartado **“Uso previsto”**.
- Realizar las intervenciones de mantenimiento siempre con el aparato frío y apagado.
- Conectar el aparato a una chimenea homologada.
- Conectar el aparato a la aspiración mediante un tubo o asegurar la presencia de una toma de aire desde el exterior.
- Realizar las operaciones de mantenimiento ordinario y extraordinario en los intervalos indicados en este manual.
- Utilizar repuestos originales recomendados por el fabricante.
- Está terminantemente prohibido utilizar combustibles líquidos inflamables para el encendido.
- Está terminantemente prohibido instalar el aparato no hermético (mod. CORONA) en dormitorios, cuartos de baño y, en general, en locales donde ya exista un aparato de calefacción sin una entrada de aire independiente.
- Mantener los objetos que no sean resistentes al calor y/o inflamables a una distancia de seguridad adecuada.
- Alimentar el aparato solo y exclusivamente con pellets de madera que tengan las características descritas en este manual.

4.2.2 Prohibiciones

Los **usuarios finales no deben**:

- quitar o modificar sin autorización los dispositivos de seguridad, de señalización o de control;
- 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;
- sustituir o modificar algunos componentes del aparato;
- utilizar productos que no sean pellets de madera;
- utilizar el aparato como incinerador;

- utilizar sustancias inflamables o explosivas cerca del aparato cuando está funcionando;
- utilizar el aparato con la puerta del fuego y la tapa del depósito de pellets abiertas;
- cerrar por cualquier motivo las aberturas de entrada de aire comburente y de salida de humos.

4.3 DATOS TÉCNICOS

Datos generales

Fabricante			FERROLI S.p.A.		
Marca comercial			FERROLI		
Modelo			ELDA		
Descripción del producto			Aparato hermético para calefacción doméstica, sin agua, alimentado con pellets de madera		
Tipo de combustible de pellets			Pellets de madera de 6 mm diámetro con una longitud (3 - 40) mm - EN ISO 17225-2-A1		
Otros combustibles			NO		
Tipo de alimentación			Automático		
Identificador de modelo			ELDA 7		ELDA 11
Dimensiones totales (H x L x P)			L,H,W	mm	430 x 890 x 503
Peso en vacío			m	kg	50
Peso con embalaje			m+	kg	65
Capacidad del depósito de pellets			15 kg - 21 litros		
Diámetro del tubo de aspiración del aire comburente			dinlet	mm	50
Diámetro de los tubos de salida de humos			dout	mm	80
Tiro aconsejado a la potencia nominal				Pa	12
				mbar	0,12
Tiro mínimo permitido a la potencia reducida				Pa	8
				mbar	0,08
Alimentación eléctrica: tensión y frecuencia			E,f	230 V / 50 Hz	
			máx. Wmax	W	
			Encendido 370		
Consumo eléctrico	a la P nominal	elmax	W	52	87
	a la P reducida	elmin	W	33	49
	en espera	elSB	W	2	2
Distancia del material combustible	techo	dC	mm	800	
	posterior	dR	mm	200	
	lateral derecha - izquierda	dS	mm	200	
	suelo	dB	mm	0	
	frontal	dP	mm	800	1000
					1000
Volumen máximo que se puede calentar con demanda de energía de 30-35 W/m²			m³	203 - 174	270 - 231
					323 - 277

Potencias caloríficas

Potencia calorífica introducida	nominal	Pin-nom	kW	6,9	8,7	10,7
	reducida	Pin-part	kW	2,5	3,2	3,2
Potencia calorífica	nominal	Pnom	kW	6,1	8,1	9,7
	reducida	Ppart	kW	2,4	3,1	3,1
Rendimiento calorífico a la potencia	nominal	ηnom	kW	88,9	92,2	90,9
	reducida	ηpart	kW	93,1	95,0	95,0
Consumo horario* a la potencia	nominal		kg/h	1,42	1,81	2,22
	reducida		kg/h	0,52	0,67	0,67
Temperatura de salida de los humos a la potencia	nominal	Tsnom	°C	179,6	134,6	159,7
	reducida	Tspart	°C	87	70,2	70,2
Caudal de humos a la potencia	nominal	φf.g nom	g/s	4,0	5,2	6,0
	reducida	φf.g part	g/s	2,4	3,1	3,1

Emisiones debidas a la calefacción del ambiente

Emisión de CO al 13 % O2 a la potencia	nominal	COnom	mg/Nm³	176	61	100
	reducida	COpart	mg/Nm³	180	106	106
Emisión de CnHm al 13 % O2 mg/m³ a la potencia	nominal	OGCnom	mg/Nm³	6	3	4
	reducida	OGCpart	mg/Nm³	5	2	2
Emisión de NOx al 13 % O2 mg/m³ a la potencia	nominal	NOXnom	mg/Nm³	118	131	133
	reducida	NOXpart	mg/Nm³	89	119	119
Emisión de polvo PP al 13 % O2 mg/m3 a la potencia	nominal	PMnom	mg/Nm³	13	13,7	12,7
	reducida	PMpart	mg/Nm³	19	13,7	13,7

Datos obtenidos según la norma EN 14785 de acuerdo con el Reglamento Europeo de Productos de Construcción (UE 305/2011)

* Datos que pueden variar en función del tipo de pellet utilizado

Datos generales

Fabricante		FERROLI S.p.A.			
Marca comercial		FERROLI			
Modelo		CORONA			
Descripción del producto		Aparato para calefacción doméstica, sin agua, alimentado con pellets de madera			
Tipo de combustible de pellets		Pellets de madera de 6 mm diámetro con una longitud (3 - 40) mm - EN ISO 17225-2-A1			
Otros combustibles		NO			
Tipo de alimentación		Automático			
Identificador de modelo		CORONA 7	CORONA 9	CORONA 11	
Dimensiones totales (H x L x P)		mm 430 x 890 x 503	460 x 953 x 540		
Peso en vacío		kg 49	79		
Peso con embalaje		kg 64	94		
Capacidad del depósito de pellets		15 kg - 21 litros	22 kg - 31 litros		
Diámetro del tubo de aspiración del aire comburente		mm 50	50		
Diámetro de los tubos de salida de humos		mm 80	80		
Tiro aconsejado a la potencia nominal		Pa 12	12		
		mbar 0,12	0,12		
Tiro mínimo permitido a la potencia reducida		Pa 8	8		
		mbar 0,08	0,08		
Alimentación eléctrica: tensión y frecuencia		230 V / 50 Hz			
		W máx.	Encendido 370		
Consumo eléctrico		W a la P nominal	52	87	90
		W a la P reducida	32	49	49
		W en espera	2	2	2
Distancia del material combustible		mm techo	800		
		mm posterior	200		
		mm lateral derecha - izquierda	200		
		mm suelo	0		
		mm frontal	800	1000	1000
Volumen máximo que se puede calentar con demanda de energía de 30-35 W/m³		m³ 196 - 168	263 - 225	313 - 268	

Potencias caloríficas

Potencia calorífica introducida	nominal kW	6,8	8,7	10,6
	reducida kW	2,5	3,2	3,2
Potencia calorífica	nominal kW	5,9	7,9	9,4
	reducida kW	2,2	3,0	3,0
Rendimiento calorífico a la potencia	nominal kW	87	90,2	88,6
	reducida kW	90,4	94,3	94,3
Consumo horario* a la potencia	nominal kg/h	1,41	1,81	2,20
	reducida kg/h	0,5	0,67	0,67
Temperatura de salida de los humos a la potencia	nominal °C	182,6	145,8	171,2
	reducida °C	97,5	74,1	74,1
Caudal de humos a la potencia	nominal g/s	4,7	6,1	7,1
	reducida g/s	2,9	3,3	3,3

Emisiones debidas a la calefacción del ambiente

Emisión de CO al 13 % O ₂ a la potencia	nominal mg/Nm³	246	33	46
	reducida mg/Nm³	188	96	96
Emisión de CnHm al 13 % O ₂ mg/m³ a la potencia	nominal mg/Nm³	8	3	3
	reducida mg/Nm³	5	2	2
Emisión de NOx al 13 % O ₂ mg/m³ a la potencia	nominal mg/Nm³	114	131	123
	reducida mg/Nm³	96	119	119
Emisión de polvo PP al 13 % O ₂ mg/m³ a la potencia	nominal mg/Nm³	12	14,4	13,2
	reducida mg/Nm³	19	14,3	14,3

Datos obtenidos según la norma EN 14785 de acuerdo con el Reglamento Europeo de Productos de Construcción (UE 305/2011)

* Datos que pueden variar en función del tipo de pellet utilizado

INFORMACIÓN PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN LOCAL DE COMBUSTIBLE SÓLIDO

según el REGLAMENTO (UE) 2015/1185 del 01/01/2022

Fabricante	FERROLÍ S.p.A.		
Marca comercial	FERROLÍ		
Identificador de modelo	ELDA 7	ELDA 9	ELDA 11
Descripción del producto:	Aparato hermético para calefacción doméstica, sin agua, alimentado con pellets de madera		
Norma armonizada:	EN 14785		
Laboratorio notificado:	KIWA CERMET ITALIA S.P.A. - NB: 0476		
Funcionalidad de calefacción indirecta:	NO		
Potencia calorífica directa:	kW	6,1	8,1
Potencia calorífica indirecta:	kW	0	0
Combustible preferido	Madera comprimida, contenido de humedad <12 % EN ISO 17225-2-A1		
Otros combustibles	NO		

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios		ηs	%	84	87	86
Clase de eficiencia energética		A+ (escala A++ / G)				
Potencia calorífica nominal	P nom	kW		6,1	8,1	9,7
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P min	kW		2,4	3,1	3,1
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	η th,nom	%		88,9	88,9	88,9
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η th,min	%		93,1	93,1	93,1

Características cuando el aparato funciona solo con el combustible preferido:

Emisiones debidas a la calefacción a la potencia calorífica nominal (*)	PM		13	13,7	12,7
	OGC	"mg/Nm3	6	3	4
	CO	13% O2"	176	61	100
	NOx		118	131	133
Emisiones debidas a la calefacción a la potencia calorífica mínima (*)	PM		19	13,7	13,7
	OGC	"mg/Nm3	5	2	2
	CO	13% O2"	180	106	106
	NOx		89	119	119

Consumo auxiliar de electricidad					
Consumo auxiliar de electricidad a la potencia calorífica nominal	elmax	kW	0,052	0,087	0,089
Consumo auxiliar de electricidad a la potencia calorífica mínima	elmin	kW	0,033	0,049	0,049
Consumo auxiliar de electricidad en modo espera	elSB	kW	0,002	0,002	0,002

Tipo de potencia calorífica/control de temperatura interior						
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior				NO	NO	NO
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior				NO	NO	NO
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico				NO	NO	NO
Con control electrónico de temperatura interior				NO	NO	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario				NO	NO	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal				SÍ	SÍ	SÍ

Otras opciones de control						
Control de temperatura interior con detección de presencia				NO	NO	NO
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas				NO	NO	NO
Con opción de control a distancia				NO	NO	NO

(*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno

INFORMACIÓN PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN LOCAL DE COMBUSTIBLE SÓLIDO

según el REGLAMENTO (UE) 2015/1185 del 01/01/2022

Fabricante	FERROLÍ S.p.A.		
Marca comercial	FERROLÍ		
Identificador de modelo	CORONA 7	CORONA 9	CORONA 11
Descripción del producto:	Aparato para calefacción doméstica, sin agua, alimentado con pellets de madera		
Norma armonizada:	EN 14785		
Laboratorio notificado:	KIWA CERMET ITALIA S.P.A. - NB: 0476		
Funcionalidad de calefacción indirecta:	NO		
Potencia calorífica directa:	kW	5,9	7,9
Potencia calorífica indirecta:	kW	0	0
Combustible preferido	Madera comprimida, contenido de humedad <12 % EN ISO 17225-2-A1		
Otros combustibles	NO		

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	η_s	%	82	85	84
Clase de eficiencia energética	A+ (escala A++ / G)				
Potencia calorífica nominal	P nom	kW	5,9	7,9	9,4
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P min	kW	2,2	3	3
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	%	87	90,2	88,6
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	%	90,4	94,3	94,3

Características cuando el aparato funciona solo con el combustible preferido:

Emisiones debidas a la calefacción a la potencia calorífica nominal (*)	PM	12	14,4	13,2
	OGC	8	3	3
	CO	13% O ₂	246	33
Emisiones debidas a la calefacción a la potencia calorífica mínima (*)	NOx	114	131	123
	PM	19	14,3	14,3
	OGC	5	2	2
	CO	13% O ₂	188	96
	NOx	96	119	119

Consumo auxiliar de electricidad					
Consumo auxiliar de electricidad a la potencia calorífica nominal	elmax	kW	0,052	0,087	0,090
Consumo auxiliar de electricidad a la potencia calorífica mínima	elmin	kW	0,032	0,049	0,049
Consumo auxiliar de electricidad en modo espera	elSB	kW	0,002	0,002	0,002

Tipo de potencia calorífica/control de temperatura interior					
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior		NO	NO	NO	NO
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior		NO	NO	NO	NO
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico		NO	NO	NO	NO
Con control electrónico de temperatura interior		NO	NO	NO	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario		NO	NO	NO	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal		SI	SI	SI	SI

Otras opciones de control					
Control de temperatura interior con detección de presencia		NO	NO	NO	NO
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas		NO	NO	NO	NO
Con opción de control a distancia		NO	NO	NO	NO

(*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno

INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA FICHA DE PRODUCTO (UE) 2015/1187

		ELDA 7	ELDA 9	ELDA 11	CORONA 7	CORONA 9	CORONA 11
Clase de eficiencia energética		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Potencia calorífica directa	kW	6,1	8,1	9,7	5,9	7,9	9,4
Potencia calorífica indirecta	kW	0	0	0	0	0	0
Índice de eficiencia energética	EEl	124	129	127	121	126	124
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	η_s %	84	87	86	82	85	84

Clase de rendimiento energético según el D. Leg. n.º 186 del 7/11/17 (Italia)	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas
---	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

4.4 CARACTERÍSTICAS DEL COMBUSTIBLE

El **pellet** es un producto compuesto por diferentes tipos de madera prensada con procedimientos mecánicos de conformidad con las normativas de protección del medioambiente y **es el único combustible previsto para este tipo de aparato**.

La eficiencia y la potencia calorífica del **aparato** pueden variar en relación con el tipo y la calidad del pellet utilizado. Para un correcto funcionamiento, el aparato requiere pellets con las siguientes características:

Características del pellet

Dimensiones	mm	Ø 6 (± 0,5)
Longitud	mm	mín. 3 - máx. 40
Contenido máx. de humedad		≤ 12 %
Contenido de cenizas		≤ 0,5 %
Poder calorífico*	MJ/kg	> 17

* en base seca



Combustibles no permitidos

Se recomienda no utilizar los siguientes materiales como combustible:

leña de quemar - leña tratada con barniz u otros - serrín o virutas de madera - combustibles líquidos - carbón u otros combustibles fósiles - materiales plásticos - papel y cartón tratados - residuos - combustibles que pueden liberar sustancias tóxicas y/o contaminantes.



Se prohíbe utilizar el aparato como incinerador de residuos.



Está prohibido retirar o modificar la rejilla de protección del depósito de pellet y/o cualquier microinterruptor de seguridad en apertura/cierre de la puerta.



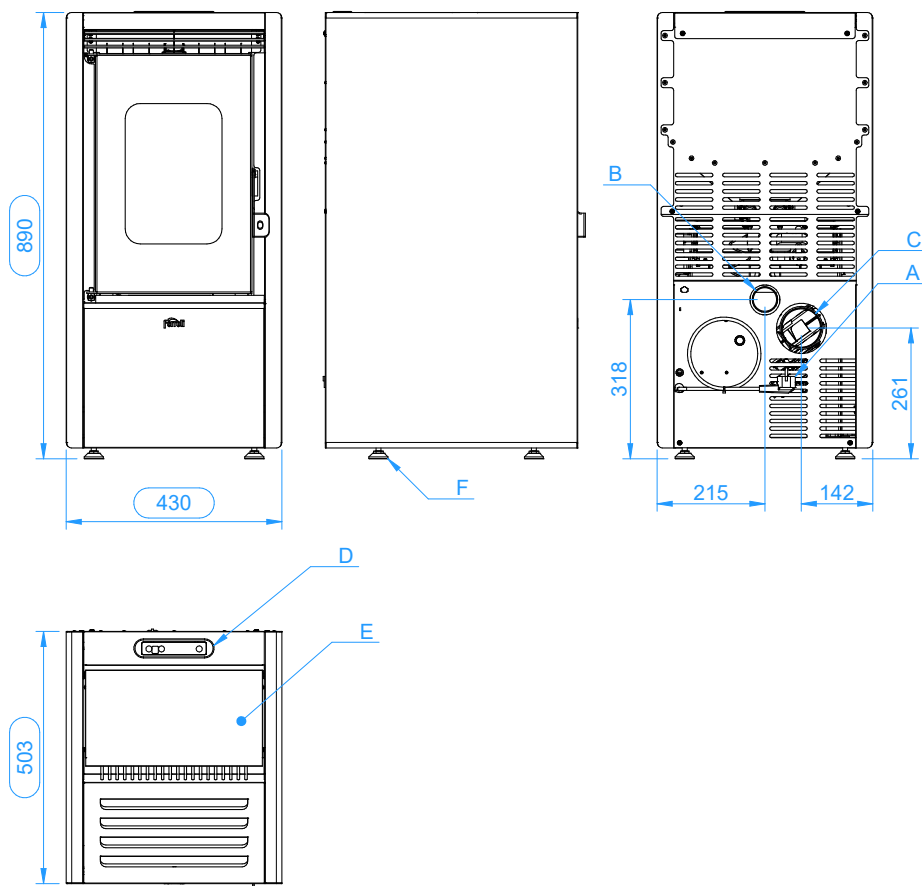
El fabricante recomienda utilizar combustible certificado (ENPlus, DINPlus o Ö-Norm M7135) para sus productos. El uso de pellets de baja calidad o no conformes con lo indicado anteriormente compromete el funcionamiento del aparato y, por consiguiente, puede invalidar la garantía y la responsabilidad del fabricante.



Guarde los pellets en un lugar seco y sin humedad. Tenga cuidado al almacenar y manipular las bolsas de pellets. Evite que se rompan y se forme serrín. La presencia de serrín en el depósito del aparato puede provocar fallos de funcionamiento y/o el bloqueo del sistema de alimentación de pellets.

4.5 ESQUEMA

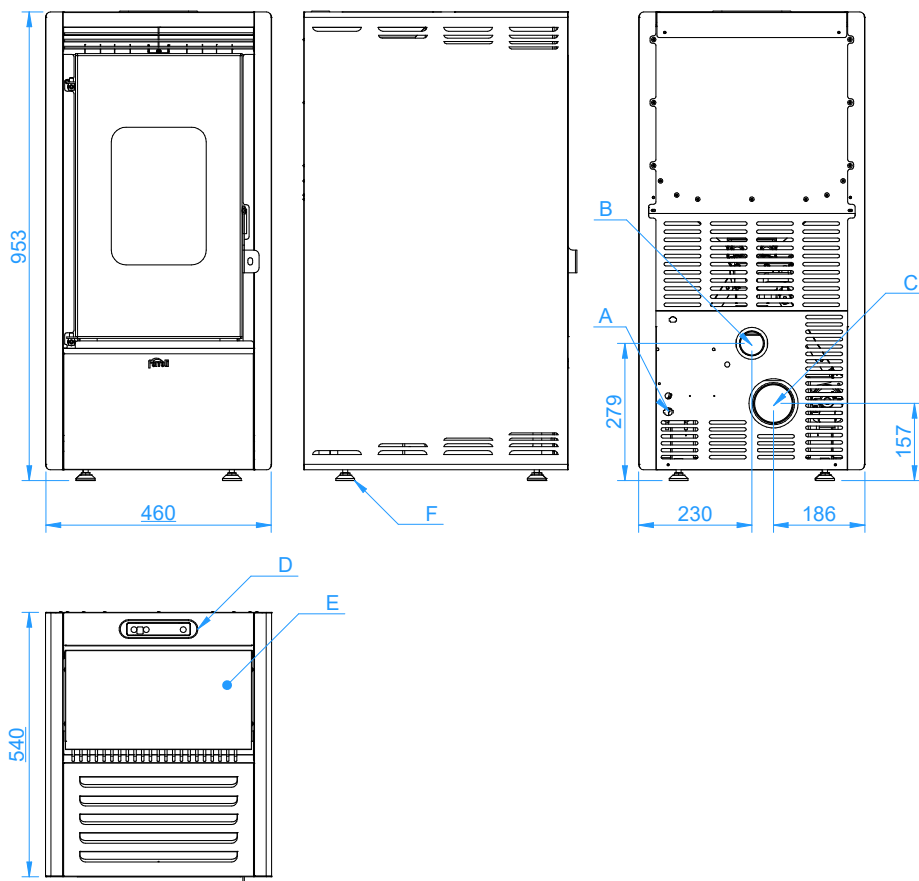
Esquema ELDA 7 - CORONA 7



Leyenda

- A Alimentación eléctrica
- B Aspiración de aire comburente Ø 50 mm
- C Salida para el tubo de expulsión de los humos Ø 80 mm
- D Panel de mandos
- E Tapa del depósito de pellets
- F Pies regulables

Esquema ELDA 9 - ELDA 11 y CORONA 9 - CORONA 11

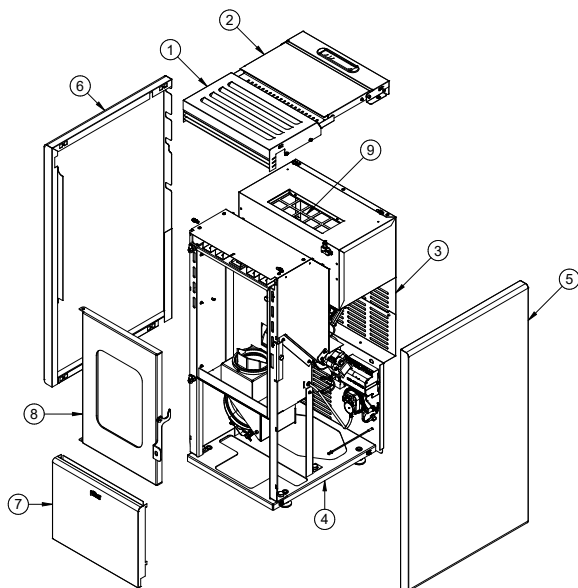


Leyenda

- A Alimentación eléctrica
- B Aspiración de aire comburente Ø 50 mm
- C Salida para el tubo de expulsión de los humos Ø 80 mm
- D Panel de mandos
- E Tapa del depósito de pellets
- F Pies regulables

4.6 REVESTIMIENTOS DEL APARATO

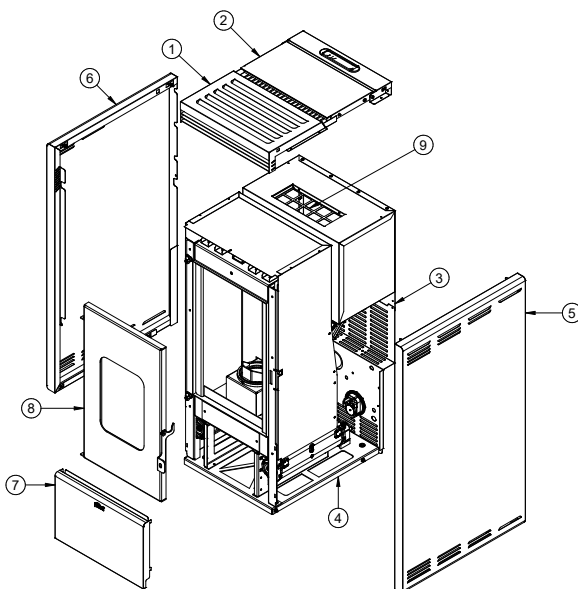
4.6.1 Modelos ELDA 7 y CORONA 7



- 5 Panel lateral derecho
- 6 Panel lateral izquierdo
- 7 Panel frontal inferior
- 8 Puerta del fuego
- 9 Rejilla de protección del depósito de pellets

- Leyenda**
- 1 Tapa superior de acero pintado
 - 2 Tapa del depósito de pellets
 - 3 Panel posterior
 - 4 Base

4.6.2 Modelos ELDA 9 - ELDA 11 y CORONA 9 - CORONA 11

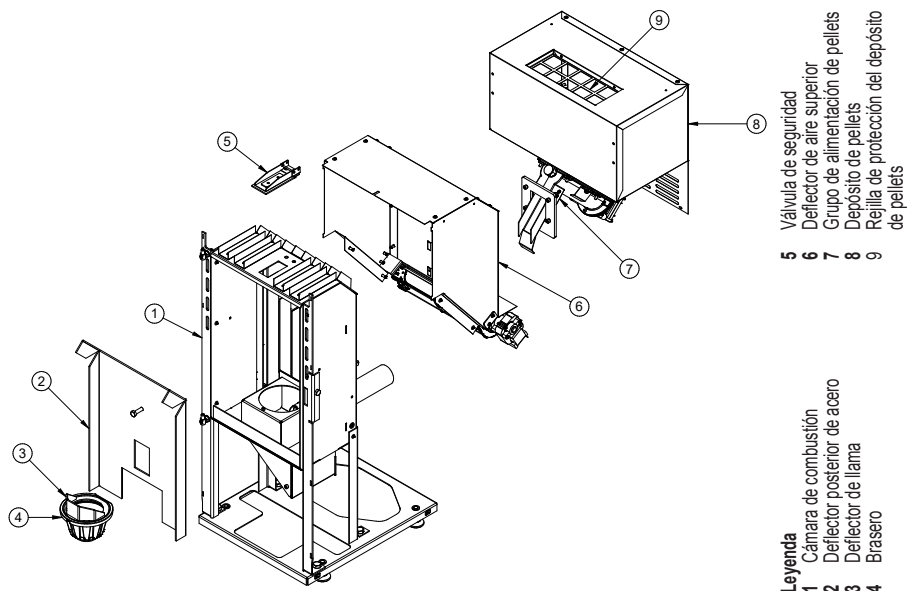


- 5 Panel lateral derecho
- 6 Panel lateral izquierdo
- 7 Panel frontal inferior
- 8 Puerta del fuego
- 9 Rejilla de protección del depósito de pellets

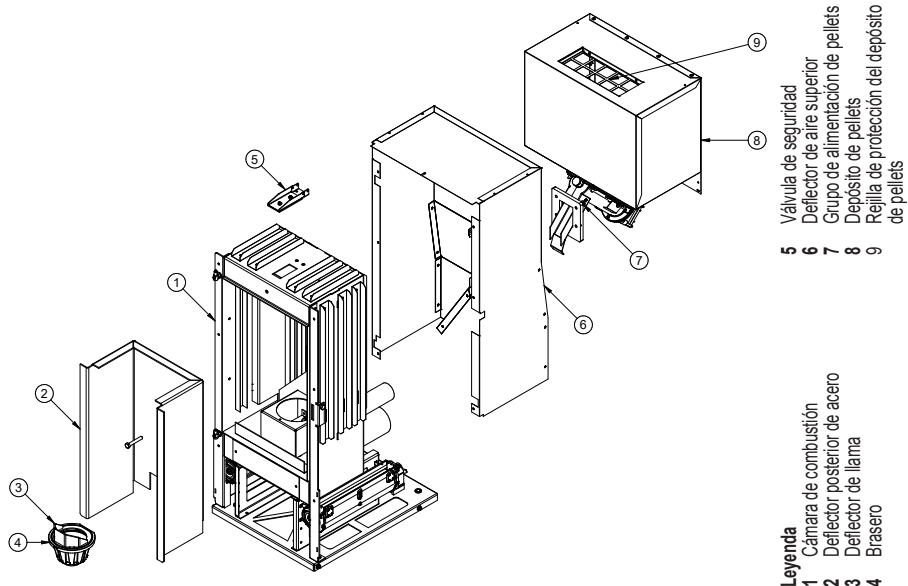
- Leyenda**
- 1 Tapa superior de acero pintado
 - 2 Tapa del depósito de pellets
 - 3 Panel posterior
 - 4 Base

4.7 COMPONENTES INTERNOS DEL APARATO

4.7.1 Modelos ELDA 7 y CORONA 7



4.7.2 Modelos ELDA 9 - ELDA 11 y CORONA 9 - CORONA 11



5. TRANSPORTE E INSTALACIÓN

5.1 INTRODUCCIÓN

El aparato se entrega dotado con todas sus partes mecánicas y eléctricas y probado en fábrica.

Las operaciones de manipulación, transporte y desembalaje del aparato deben asignarse a personal que:

- sea experto y esté cualificado para dichas operaciones;
- haya recibido formación y esté autorizado por el fabricante;
- conozca el equipo, sus componentes y el manual.



Asegúrese de que los dispositivos utilizados para la elevación y el transporte puedan soportar el peso del aparato indicado en la placa de identificación y en este manual.



Durante el transporte y el almacenamiento, evite que el aparato quede expuesto a la lluvia o a la humedad persistente.



El aparato solo debe moverse en posición vertical mediante carretillas elevadoras. Se debe prestar especial atención a la puerta del fuego y a su cristal con el fin de protegerlos de choques mecánicos que afecten su integridad.

5.2 EMBALAJE

5.2.1 Desplazamiento del embalaje

Equipo necesario

EPI necesarios

- Carretilla elevadora



El aparato se entrega envuelto en una protección de nailon y embalado en una plataforma + jaula de madera.

Al recibir el aparato, controle que:

- el modelo corresponda al solicitado;
- no se haya dañado durante el transporte.

Cualquier reclamación deberá ser comunicada al transportista en el momento de su recepción.

Para **desplazar el aparato con el embalaje**, siga las operaciones que se describen a continuación:

Paso	Operación
1	Introduzca las horquillas/base de la carretilla elevadora en los alojamientos especiales de la jaula de madera.
2	Levántelo todo lentamente prestando atención al centro de gravedad del aparato.
3	Colóquelo en el lugar elegido prestando atención a que sea conforme a lo previsto.



Las horquillas/base de la carretilla deben tener la longitud adecuada para soportar el peso del aparato. Asegúrese de utilizar equipos de elevación adecuados a su peso.

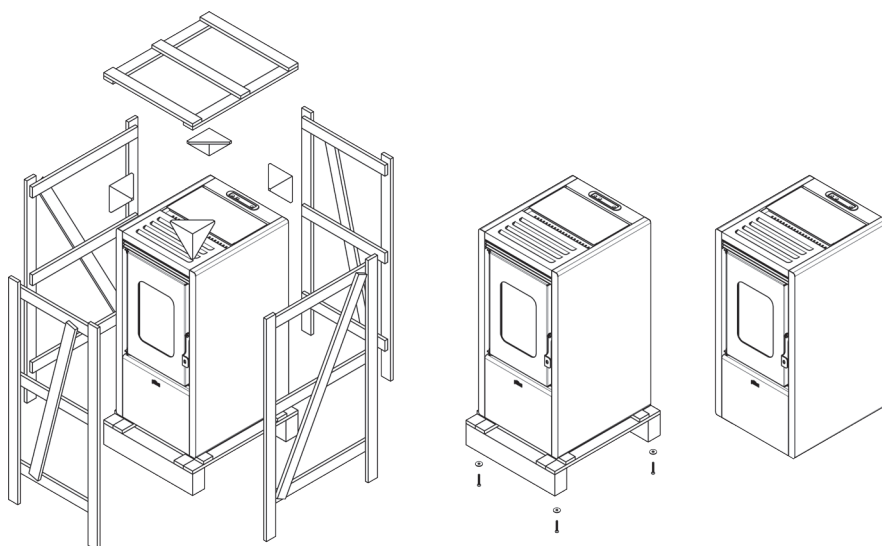
5.2.2 Desembalaje



Utilice herramientas adecuadas para quitar las tablas u otras partes de madera del embalaje del aparato.

Para **quitar el embalaje**, siga las operaciones que se describen a continuación:

Paso	Operación
1	Quite la tapa de la jaula y las 4 paredes laterales.
2	Desenrosque los 4 tornillos que fijan la base del aparato a la bancada.
3	Quite el aparato de la plataforma y realice las operaciones descritas en el apartado "Colocación".



La eliminación o el reciclaje del embalaje corren a cargo del usuario final y deben realizarse de conformidad con las normas locales vigentes en materia de residuos; así mismo, se debe evitar que el embalaje quede al alcance de niños o de personas discapacitadas.

El aparato debe desplazarse siempre en posición vertical prestando atención a sus partes móviles. Se debe prestar una especial atención para asegurar que la puerta y su vidrio estén protegidos contra golpes mecánicos que podrían afectar su integridad.

En cualquier caso, los productos deben moverse con precaución. Si es posible, desembale el producto cerca del lugar donde se instalará.

Si el aparato se tiene que conectar a un tubo de salida que atraviese la pared trasera (para entrar en la chimenea), tenga mucho cuidado de no forzar la embocadura.

5.3 LUGAR DE INSTALACIÓN, COLOCACIÓN Y SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

5.3.1 Requisitos de prevención de incendios

- El local de instalación no debe estar en riesgo específico de incendio ni utilizarse como almacén de material combustible.
- En el local de instalación del aparato se permite almacenar combustible sólido por un volumen máximo de 1,5 m³, respetando las distancias de seguridad en relación con el aparato de calefacción.

5.3.2 Comprobación de la idoneidad del aparato a instalar

- Se deben analizar las especificaciones técnicas del aparato, consultando la ficha técnica del producto, para comprobar su compatibilidad con las necesidades energéticas de los locales servidos y la presencia de otros aparatos.
- Compruebe que el local cumpla con los requisitos y las características establecidos por las normas vigentes (el volumen no debe ser inferior al "Volumen mínimo del local [m³] = 10 x Potencia reducida kW" ref. UNI10683). También es necesario que en el local entre, al menos, tanto aire como el necesario para una combustión correcta. Por lo tanto, es necesario disponer de aberturas en las paredes del local que cumplan con los siguientes requisitos:
 - » tener una sección libre de al menos 6 cm² por cada kW y, en todo caso, no inferior a 100 cm²; dicha superficie deberá aumentarse si existen otros generadores activos dentro del local.
 - » la abertura debe estar ubicada en la parte inferior de una pared externa, protegida por una rejilla externa, que no debe ser obstruida ni ocluida, y debe limpiarse periódicamente.
- En una instalación hermética todo el aire comburente debe ser aspirado (directamente del exterior mediante tubos y racores estancos específicos), permitiendo su instalación incluso en viviendas que requieran un alto grado de aislamiento, como las "casas pasivas" o "de alta eficiencia energética", en las que, por lo tanto, no son necesarias tomas de aire libres ni rejillas de ventilación en el local de instalación.



Se recomienda colocar el aparato sobre el suelo, en la zona prevista, con la máxima precaución para evitar golpes.



Compruebe que el suelo pueda resistir el peso del aparato; en caso contrario, consulte con un técnico especializado.

5.3.3 Lugar de instalación, colocación y seguridad contra incendios

El aparato debe instalarse en un ambiente doméstico respetando las siguientes condiciones:

- Temperatura mínima no inferior a 0 °C.
- Prever un espacio técnico de maniobra de fácil acceso para realizar el mantenimiento periódico.
- Presencia de una toma de corriente o de un desconectador de seguridad, homologado, accesible una vez terminada la instalación.
- Presencia de un sistema de evacuación de humos adecuado, correctamente dimensionado según las normas vigentes, que sea resistente al fuego de hollín y que respete las distancias prescritas con respecto a los materiales combustibles, indicadas en los datos nominales.
- Presencia de una adecuada ventilación exterior que permita la entrada del aire comburente y la evacuación de las pequeñas pérdidas de humos de combustión.
- El aparato esté conectado a un sistema de evacuación de humos, correctamente dimensionado según la norma EN 13384-1, que sea resistente al fuego de hollín y que respete las distancias prescritas con respecto a los materiales combustibles, indicadas en los datos nominales.

Para **colocar el aparato**, siga las operaciones que se describen a continuación:

Paso	Operación	Imagen
1	Monte los 4 pies (incluidos en la bolsa suministrada), que permiten nivelar el aparato si el suelo no está perfectamente plano. Nota: para montar y/o regular la altura de cada pie, incline el aparato solo lo necesario en el punto que se deba nivelar.	

Se recomienda respetar estrictamente las distancias de seguridad en relación con los materiales combustibles para evitar daños graves a la salud de las personas y a la integridad de la vivienda.

El aparato estanco también puede instalarse en ambientes domésticos con presencia de ventilación forzada (por ejemplo, campanas extractoras) o locales que puedan estar en depresión respecto al exterior.

A continuación se muestra una tabla que resume las distancias mínimas a respetar:

d_c	$d_F = d_P$	d_B	$d_R = d_S$	d_L
800 mm	ELDA 7 - CORONA 7 800 mm ELDA 9/11 - CORONA 9/11 1000 mm	0 mm	200 mm	2000 mm (se $d_S \leq 1500$ mm) 0 mm (se $d_S > 1500$ mm)

Estas distancias deben ser en línea de aire.

- 1 Suelo

2 Distancia mínima para radiación frontal

3 Zona de radiación

4 Paredes verticales

5 Zona a proteger

d_c Distancia mínima del techo

d_F Distancia mínima frontal del suelo

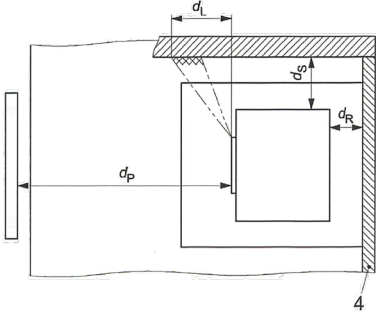
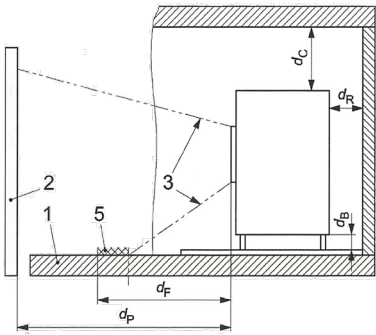
- d_P Distancia mínima frontal de objetos

d_B Distancia mínima del suelo debajo del aparato

d_R Distancia mínima de objetos posteriores

d_S Distancia mínima lateral

d_L Distancia mínima lateral en la zona de radiación



NOTA. Las definiciones de las distancias están tomadas de la norma UNI EN 16510-1.

Si el suelo es de madera u otro material combustible, utilice una protección de material incombustible (acero, vidrio...) que proteja también la parte frontal contra la caída de materiales quemados durante las operaciones de limpieza.

Si el suelo es de material combustible, instale siempre un protector de suelo.

5.4 INSTALACIÓN



Las operaciones de instalación deben ser realizadas por un técnico cualificado y/o autorizado por el fabricante, en conformidad con las normas vigentes en el país de instalación (las normas nacionales de referencia para la instalación de aparatos domésticos son la UNI 10683 (IT) - DTU NF 24.1 (FR) - DIN 18896 (DE) - Real Decreto 1027/2007 (ES)), que debe proporcionar instrucciones verbales al usuario antes de que utilice el aparato.

Condiciones ambientales permitidas

Ambiente ventilado (para instalaciones no estancas).

Temperatura ambiente mínima = no inferior a 0 °C

Distancia frontal mínima para la protección de objetos inflamables = 0,8 m

El aparato se suministra con la sonda ambiente fijada mediante una abrazadera a la pared trasera; se aconseja quitar la abrazadera y colocar la sonda en una posición adecuada para detectar mejor la temperatura ambiente, teniendo en cuenta la longitud del cable.

Para la detección lejos del aparato, se aconseja instalar un termostato/cronotermostato de ambiente.



La instalación y el montaje deben ser realizados por personal cualificado y/o autorizado.

En cuartos de baño, aseos, dormitorios y viviendas con una sola habitación solo se permite la instalación estanca o de aparatos con la cámara de combustión cerrada con toma de aire comburente canalizada del ambiente exterior. El aparato debe funcionar con la cámara de combustión cerrada.

Es recomendable disponer de dispositivos contra incendios adecuados para cualquier eventualidad.

Está prohibido colocar el aparato en ambientes con atmósfera explosiva.

En caso de que se instale simultáneamente con otros aparatos de calefacción, prevea entradas de aire adecuadas (según las indicaciones de cada producto).

5.5 CONEXIONES A LAS INSTALACIONES



Las conexiones deben ser realizadas por un técnico cualificado y/o autorizado por el fabricante.

5.5.1 Conexión para el sistema de evacuación de humos

El aparato funciona con la cámara de combustión en depresión y se suministra con extractor de humos para la expulsión por la chimenea. El sistema de evacuación de los productos de la combustión (SEPC) es fundamental para el correcto funcionamiento del aparato, por lo que es importante que su realización, adaptación o comprobación corran a cargo de un técnico cualificado y se hagan de acuerdo con las normativas vigentes en el país donde se instale el aparato.

El fabricante declina toda responsabilidad por fallos de funcionamiento atribuibles a un sistema de evacuación de humos mal dimensionado y no homologado.



Se recomienda al instalador que compruebe la eficiencia y el estado de la chimenea y la conformidad con las normas y/o disposiciones locales, nacionales y europeas.

Utilice solo tubos y racores certificados con juntas adecuadas que garanticen la estanqueidad.

Compruebe que en la base de la chimenea haya una tapa de inspección para hacer el control periódico y la limpieza anual obligatoria.

Compruebe que en el extremo de la chimenea esté instalado un sombrerete antiviento conforme a las normas vigentes.

Está prohibido utilizar tubos metálicos flexibles o de fibrocemento.

En caso de incendio, apague el aparato, desconecte la alimentación eléctrica y llame inmediatamente a los bomberos si no consigue extinguirlo al primer intento.

5.5.1.1 Tipos de instalaciones

Los componentes del sistema de evacuación de productos de la combustión, SEPC, deben elegirse en función del tipo de aparato que se deba instalar.

CHIMENEA

Descripción

Conducto vertical que tiene por objeto recoger y expulsar los productos de la combustión de un único aparato y, en los casos permitidos, de varios aparatos, a una altura adecuada del suelo.

Requisitos técnicos:

- ser conforme a la norma de producto que le sea aplicable (EN 1856, EN 1857 EN 1457, EN 1806, EN 13063);
- ser estanca a los productos de combustión y contar con el aislamiento necesario en función de la utilización;
- ser lo más vertical posible, con una desviación inferior a 45° respecto al eje;
- estar adecuadamente distanciada de materiales inflamables mediante una cámara de aire o aislante;
- tener una sección interior preferiblemente circular, constante, libre e independiente;
- estar dotada de una cámara inspeccionable para la recogida de materiales sólidos y posibles condensados, situada debajo de la embocadura del tubo de humos.

En cualquier caso, los tubos de humos deben ser estancos a los productos de la combustión y posibles condensaciones. Por este motivo, se recomienda utilizar tubos con juntas de silicona o dispositivos de sellado similares, que resistan las temperaturas de funcionamiento del aparato (por ejemplo, T200 P1) y que, quitando las juntas, también estén certificados como T400 N1 G.

TUBO O RACOR DE HUMOS

Descripción

Conducto o elemento de conexión entre el aparato y la chimenea para la evacuación de los productos de la combustión.

Requisitos técnicos:

- no debe atravesar locales donde no se permita instalar aparatos de combustión;
- está prohibido utilizar tubos metálicos flexibles o de fibrocemento;
- está prohibido utilizar elementos en contrapendiente;
- los tramos horizontales deben tener una pendiente mínima del 3 % hacia arriba;
- la longitud del tramo horizontal debe ser lo menor posible y su proyección en planta no superior a 4 m;
- el número de cambios de dirección, sin el empalme en T, no debe ser superior a 3;
- para un cambio de dirección de más de 90°, se deben usar como máximo 2 codos cuya longitud en proyección horizontal no sea superior a 2 m;
- a lo largo del tubo de humos es necesario prever un **elemento con orificio de toma** de acuerdo con lo establecido en las normas técnicas aplicables;
- el tubo de humos debe tener sección constante y permitir la extracción del hollín.

SOMBRERETE

Descripción

Dispositivo montado en la cima de la chimenea que sirve para descargar a la atmósfera los productos de la combustión.

Requisitos técnicos:

- tener una sección equivalente a la de la chimenea;
- tener una sección útil no inferior al doble de la sección interior de la chimenea;
- debe impedir la entrada de lluvia y cuerpos extraños y asegurar la evacuación de los productos de la combustión en cualquier condición atmosférica;
- debe garantizar una adecuada dispersión de los productos de la combustión y estar situado fuera de la zona de reflujo;
- no debe estar provisto de medios mecánicos de aspiración;
- la cota de salida debe estar fuera de la zona de reflujo (*) (consulte las normas nacionales para identificar la zona de reflujo);
- debe construirse siempre alejado de antenas de televisión o de antenas parabólicas, y no debe utilizarse nunca como soporte.

EJEMPLOS DE CONEXIÓN CORRECTA A LA CHIMENEA

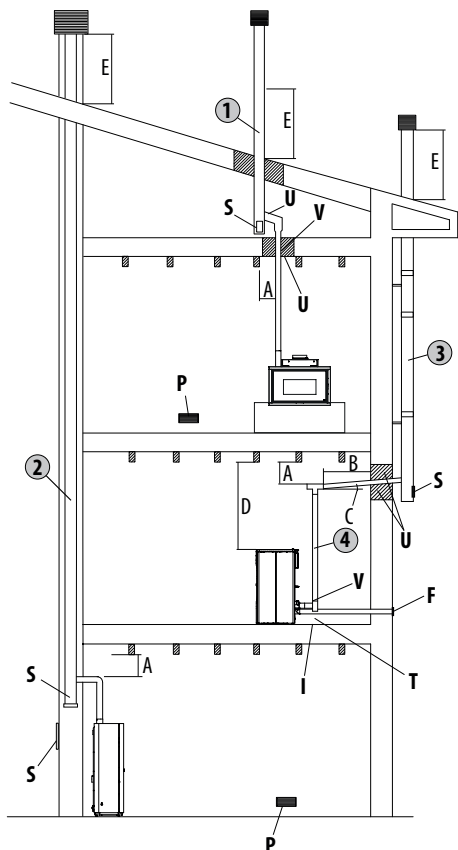
- ① Instalación de una chimenea con orificio para el paso del tubo aumentado en:
 - mínimo 100 mm alrededor del tubo si se comunica con partes no inflamables, como cemento, ladrillos, etc.;
 - o
 - mínimo 300 mm alrededor del tubo (o según lo prescrito en los datos nominales) si se comunica con partes inflamables, como madera, etc.

En ambos casos, coloque un aislamiento adecuado entre la chimenea y el forjado.

Se recomienda comprobar y respetar los datos nominales de la chimenea y, en concreto, las distancias de seguridad con respecto a los materiales combustibles.

Las reglas anteriores también se aplican a los orificios realizados en la pared.

- ② Chimenea vieja, entubada con la realización de una tapa externa que permite su limpieza.
- ③ Chimenea externa realizado exclusivamente con tubos de acero inoxidable aislados, o sea, con doble pared: todo bien sujeto a la pared. Con sombrerete antiviento.
- ④ Sistema de canalización por medio de conexiones en T que permiten una limpieza fácil sin desmontar los tubos



- A Distancia del material combustible (placa de datos del tubo de humos)
- B Máximo 4 m
- C Mínimo 3° pendiente
- A Distancia del material combustible (placa de datos del aparato)
- E Zona de reflujo
- F Tubo de aire
- I Tapón de inspección
- P Toma de aire
- S Tapa de inspección
- T Racor en T con tapón de inspección
- U Aislante
- V Eventual aumento de diámetro



En el tubo de salida de humos debe haber una toma (estanca y fácil de abrir) para el control periódico de las emisiones.

Se recomienda comprobar, en los datos nominales de la chimenea, las distancias de seguridad que deben respetarse en presencia de materiales combustibles y, eventualmente, el tipo de material aislante que se debe utilizar.

Está prohibido conectar el aparato a una chimenea colectiva o compartida con otros aparatos de combustión o con extractores de campanas.

Está prohibido utilizar la salida directa a la pared o hacia espacios cerrados y cualquier otra forma de salida no prevista por la normativa vigente en el país de instalación.

5.5.2 Conexión a la toma de aire exterior

Las tomas de aire exteriores deben proporcionar al aparato el aire de combustión necesario para garantizar el correcto funcionamiento. Debe aspirarse como se describe a continuación:

- mediante una **toma de aire de pared** realizada cerca del aparato, comunicante con el exterior (superficie libre mínima de 100 cm²), en una posición en la que no pueda ser obstruida y protegida por fuera con una rejilla;
- **conexión directamente con el exterior** con un tubo con diámetro interno de 50 mm y una longitud máxima de 1,5 m, oportunamente protegido en el extremo.
- **a través del local contiguo** al de la instalación, siempre que el flujo de aire sea libre de transitar a través de aberturas permanentes comunicantes con el exterior y que respeten los requisitos descritos en el apartado "Instalación".



El local contiguo no debe quedar en depresión respecto al ambiente exterior debido al tiro creado por la presencia de otros posibles aparatos o dispositivos de aspiración. El local contiguo no puede utilizarse como garaje, almacén de material combustible y, menos aún, para actividades con riesgo de incendio.

* En el caso de canalizar el aire comburente en productos no estancos, compruebe en todo caso que en el local de instalación la depresión no sea superior en más de 4 Pa con respecto al exterior; en caso contrario, prevea una toma de aire adicional en el local.

La conexión de aspiración o toma de aire del aparato está situada en la parte posterior y tiene una sección circular de 50 mm de diámetro. Por este motivo, se debe garantizar un flujo de aire, limpio y sin elementos contaminantes y suficiente para satisfacer una combustión correcta a la máxima potencia, sin ningún impedimento u obstrucción de la sección de paso.

5.5.3 Conexión eléctrica



Asegúrese de que la instalación eléctrica sea conforme a las normas y esté dotada de puesta a tierra y de interruptor diferencial, tal como establecen las normas vigentes. Una incorrecta puesta a tierra de la instalación puede provocar un mal funcionamiento del que el fabricante no podrá considerarse responsable.

El aparato está dotado de un cable de alimentación con una clavija modelo "Shouko". Conecte el aparato a una toma eléctrica homologada de 230 V - 50 Hz. La toma de corriente debe ser fácilmente accesible incluso después de que se haya instalado el aparato.

Cuando no se utilice el aparato, se aconseja desconectar la clavija del cable de alimentación de la toma de corriente. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido de inmediato por el servicio de asistencia o por un técnico cualificado para evitar cualquier riesgo.

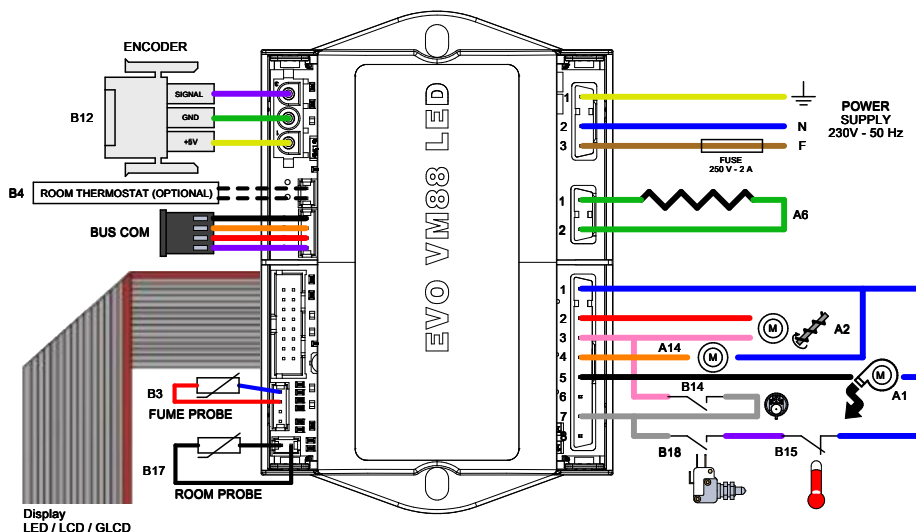


El cable de alimentación no debe tocar nunca el tubo de salida de humos del aparato. El conducto de salida de humos debe estar dotado de su propia conexión a tierra.



La tensión suministrada por la instalación debe corresponder a la indicada en la placa de identificación del aparato y en el apartado de los datos técnicos de este manual. Variaciones de alimentación superiores al 10 % pueden provocar fallos de funcionamiento en el aparato.

5.5.3.1 Esquema eléctrico



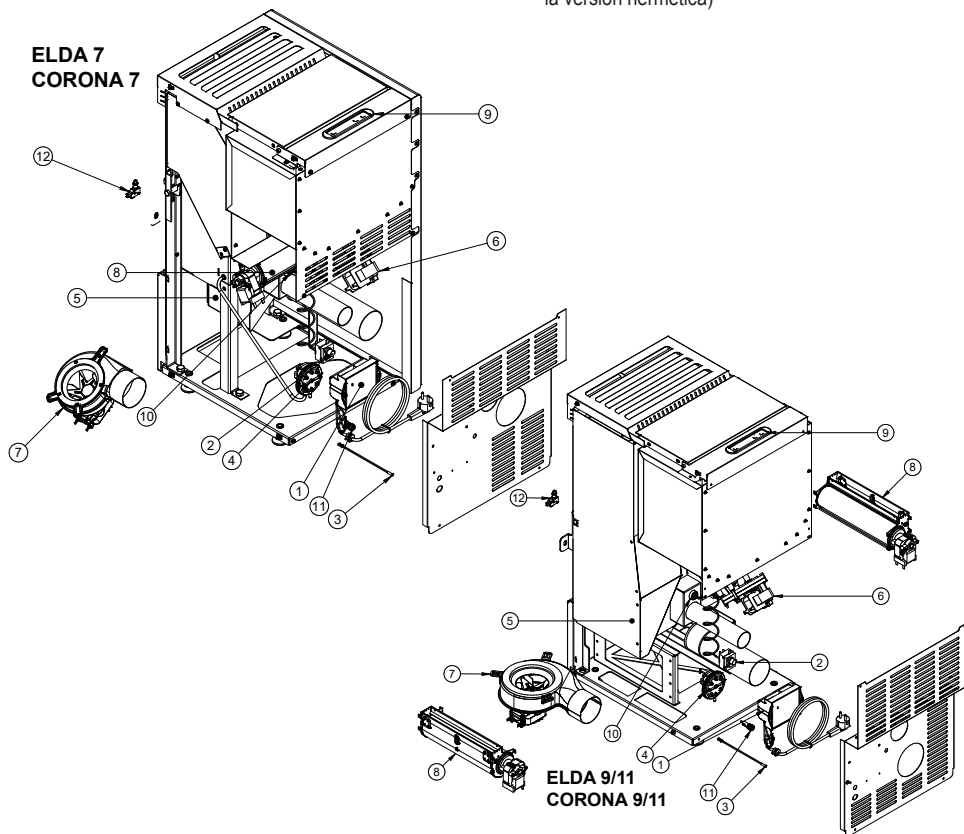
Leyenda

- | | |
|--------------------------------------|---|
| A1 Ventilador de humos | B12 Encoder de humos |
| A2 Motor de la còclea | B14 Presostato |
| A6 Resistencia eléctrica | B15 Termostato de seguridad de los pellets |
| A14 Ventiladores de aire | B17 Sonda ambiente |
| B3 Sonda de humos | B18 Seguridad microinter. apertura tapa pellets (presente vers. hermética) |
| B4 Termostato ambiente (opc.) | |

5.5.3.2 Componentes eléctricos

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | Tarjeta electrónica | 8 | Ventiladores de aire ambiente |
| 2 | Termostato de seguridad | no. 1 - ELDA 7 - CORONA 7 | |
| 3 | Sonda ambiente | no. 2 - ELDA 9/11 - CORONA 9/11 | |
| 4 | Vacuostato de control y seguridad | 9 | Panel de mandos |
| 5 | Sonda de humos | 10 | Resistencia eléctrica de encendido (bujía) |
| 6 | Motorreductor | 11 | Portafusibles con fusible 5x20 mm-2 A |
| 7 | Extractor de humos | 12 | Microinterruptor de seguridad (presente solo en la versión hermética) |

ELDA 7 CORONA 7



5.6 INTERVENCIÓN RÁPIDA

Es recomendable disponer de dispositivos contraincendios adecuados para cualquier eventualidad. Si se produce un incendio, proceda de la siguiente manera:



Desconecte inmediatamente la toma de corriente.

Apáguelo utilizando extintores adecuados.

Solicite la intervención inmediata de los bomberos.

No intente apagar el fuego con agua.

6. MANDOS

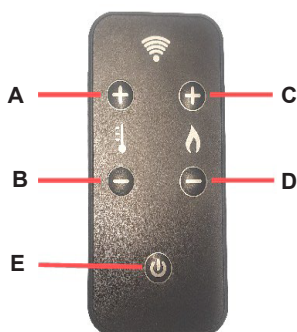
6.1 DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS

El panel de mandos permite encender y apagar el aparato, regularlo durante el funcionamiento y configurar los programas de gestión y mantenimiento.

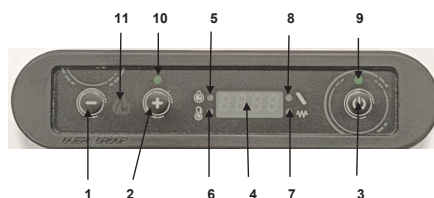
En la pantalla se muestra información sobre el estado de funcionamiento del aparato.

MANDO A DISTANCIA POR INFRARROJOS

(disponible bajo pedido)



PANEL DE MANDOS CON 3 TECLAS



AB	Teclas para configurar el valor de consigna de la temperatura ambiente
CD	Teclas para configurar el nivel de potencia
E	Tecla de encendido/apagado
1 	Tecla de decremento, para configurar el valor de consigna de la temperatura ambiente y para desplazarse por los distintos menús
2 	Tecla de incremento, para configurar la potencia y para desplazarse por los distintos menús
3 	ON/OFF Tecla de encendido/apagado, confirmación y salida del MENÚ
4	PANTALLA LED: Muestra el estado de funcionamiento de la estufa y el menú de configuración.
5	LED TEMPORIZADOR: Encendido cuando la configuración del temporizador del programador está habilitada.
6	LED TEMPERATURA CORRECTA: Si está encendido, indica que el ventilador ambiente está encendido porque se ha alcanzado la temperatura ambiente deseada. La estufa sigue calentando en modo ECO.
7	LED ENCENDEDOR: Si está encendido, el encendedor de pellets está alimentado.
8	LED CÓCLEA: Si está encendido, indica que la cóclea está funcionando.
9	LED ON: Si está encendido, indica que la estufa está encendiéndose o calentando. Si parpadea, indica que la estufa está en fase de enfriamiento o error.
10	AL: Si está encendido o parpadeando, indica la intervención del presostato o del termostato de seguridad.
11	Receptor IR

6.1.1 Tipo de batería del mando a distancia y sustitución

El mando a distancia se alimenta con una batería CR2025 de 3 V, colocada en la parte inferior del dispositivo. Para colocarla y sustituirla si es necesario, hay que proceder de la siguiente manera:

- actúe en la palanca indicada en la parte posterior del mando a distancia;
- extraiga por completo la bandeja portabatería y sustituya la batería (modelo CR2025 de 3 V) respetando la polaridad;
- introduzca la bandeja;
- controle que funciona correctamente con el aparato encendido.



Mantenga el mando a distancia alejado de fuentes de calor directo y de agua.

Las baterías del mando a distancia deben eliminarse por separado en contenedores apropiados de manera segura de acuerdo con las normas ambientales locales.

6.1.2 Encendido

Antes de encender el aparato, compruebe que:

- se haya leído y comprendido las instrucciones de este manual;
- el depósito de pellets esté lleno y la tapa cerrada;
- la cámara de combustión esté limpia;
- el brasero esté completamente vacío, sin residuos de combustión, con el deflector de llama presente y colocado correctamente en el portabrasero;
- la puerta del fuego y la tapa del depósito de pellets estén herméticamente cerradas.



La primera vez que se encienda el aparato, quite de la cámara de combustión y del vidrio todos los elementos que se puedan quemar (instrucciones/etiqueta).

Antes de encender el aparato tras una inactividad prolongada, puede ser necesario quitar los restos de pellets que hayan quedado en el depósito porque este combustible, si se humedece, no es idóneo para la combustión ni asegura una buena limpieza de la cámara de combustión.



En las primeras horas de funcionamiento se pueden generar humos y olores debido al proceso normal de calentamiento del aparato sin causar ningún problema. Durante este proceso, que tiene una duración breve y se limita a los primeros ciclos calefacción-enfriamiento, se recomienda ventilar bien el local de instalación con el aparato funcionando a máxima potencia durante un breve periodo de tiempo.

Cuando se alimenta el aparato, en la pantalla se indica la versión del software residente y, luego, el estado de aquel que, en caso de primer encendido, será apagado (OFF).

Para encenderlo, presione la **tecla ON/OFF** durante algunos segundos y, concretamente, hasta que aparezca "Encendido" en la pantalla y el led ON/OFF parpadee. En estas condiciones, el aparato entra en precalentamiento y se encienden la resistencia (led bujía) y el ventilador de aspiración de humos.

Una vez transcurrido un tiempo preestablecido, empieza la fase de carga de pellets. Esta fase se indica mediante el mensaje "Carga pellets" en la pantalla y el parpadeo del led ON/OFF.

Los pellets se cargan con el ciclo de la cónica ON/OFF y el tiempo ON durante un tiempo máximo; si dentro de este tiempo la tarjeta no detecta la llama, se producirá un error de falta de encendido.



Está prohibido utilizar líquidos inflamables para el encendido.

En caso de fallos de encendido continuos, contacte con el Centro de Asistencia.

Una vez que la temperatura de los humos alcanza y supera el valor preestablecido, el sistema pasa al modo encendido y en la pantalla se muestra el mensaje "Estab. llama" y el led ON/OFF parpadea.

En esta fase, la temperatura permanece estable por el tiempo definido. La velocidad de los humos está definida, la cónica se enciende por un tiempo determinado (led cónica parpadeando) y la resistencia se apaga (led bujía apagado).

Si se produce alguna anomalía, el aparato se detiene y se indica el estado de error.

6.1.3 Fase de trabajo

Una vez que la temperatura de los humos alcanza y supera el valor preestablecido y lo mantiene por al menos un determinado tiempo, el aparato pasa al modo de trabajo: en la pantalla se muestra "Calienta" y el led ON/OFF se enciende. Cuando la temperatura de los humos alcanza el umbral preestablecido, el ventilador se enciende (led intercambiador encendido).

Durante la fase de trabajo, se activa la limpieza del brasero a intervalos y durante un tiempo predeterminados, indicada por el mensaje "Lim brasero".

Modificación de la potencia de trabajo

Durante la fase de trabajo, es posible modificar la potencia de calentamiento presionando la **tecla**  (led ajuste potencia encendido).

Presione de nuevo la **tecla**  para aumentar la potencia o la **tecla**  para disminuirla.

El nivel de potencia seleccionado se muestra en la pantalla. Espere 10 segundos para salir de la configuración, sin realizar operaciones en las teclas, o presione la **tecla ON/OFF**.

Modificación de la temperatura ambiente

Presione la **tecla**  para modificar la temperatura ambiente. La temperatura configurada (valor de consigna de la temperatura) se muestra en la pantalla y es posible modificarla presionando la **tecla**  (aumentar) y **tecla**  (disminuir). Después de unos 10 segundos, el valor se memoriza y la pantalla vuelve a la visualización normal, o bien es posible presionar la **tecla ON/OFF** para salir.

Cuando la temperatura ambiente alcanza el valor configurado, la potencia calorífica del aparato disminuye automáticamente hasta alcanzar el valor mínimo; en estas condiciones, en la pantalla se muestra el mensaje "Temp. alcanzada" y el led se enciende en la pantalla.

Modo espera

Si está habilitada en el menú, esta función permite apagar el aparato en las condiciones enumeradas a continuación:

- si la temperatura ambiente es superior al valor de consigna configurado más un gradiente de temperatura, en la pantalla se mostrará el mensaje "Start-standby" durante un tiempo determinado, indicando el tiempo en minutos que falta para activar la función.

Una vez transcurrido este tiempo, en la pantalla aparece el mensaje "Espera"; en este estado, la cónica está apagada (led cónica apagado), el ventilador ambiente se apaga cuando se alcanza el umbral y el led ON/OFF parpadea.

Cuando la temperatura de los humos alcanza el umbral preestablecido, el aparato pasa al modo espera y aparece el mensaje "Eco stop". La cónica está apagada (led cónica apagado), al igual que el ventilador ambiente (led intercambiador apagado) y el ventilador de humos.

Si la temperatura ambiente disminuye por debajo de la temperatura configurada (valor de consigna de la temperatura ambiente) menos el gradiente de temperatura, el aparato se vuelve a encender.



Se recomienda controlar el nivel de pellets en el depósito para evitar que la llama se apague por falta de pellets.

La tapa del depósito de pellets debe estar siempre cerrada, solo debe abrirse para cargar el combustible.

Guardar las bolsas de pellets a una distancia mínima de 1,5 m del aparato.

Si el modo espera no está activado y se alcanza el valor de consigna de la temperatura configurado o si la temperatura de los humos alcanza el valor máximo configurado, en la pantalla aparece el mensaje MODULA o MODULA F y el

aparato activa el procedimiento de modulación de la llama sin que el usuario deba intervenir de ninguna manera. Si en cambio se activa el modo espera, cuando se alcanza el valor de consigna de la temperatura, el aparato activa el modo modulación durante unos minutos. Si la temperatura se mantiene constantemente por encima del valor de consigna, el aparato se apaga. El aparato se vuelve a poner en marcha después de que la temperatura ambiente disminuya unos pocos grados por debajo de la temperatura establecida (por defecto, 2 °C). Si la temperatura de los humos sigue aumentando, por encima de un límite establecido, aparece la alarma HOT HUMOS y el aparato activa el procedimiento de apagado.

6.1.4 Apagado

Para apagar el aparato, simplemente presione la **tecla ON/OFF** durante unos 3 segundos. La còclea se para de inmediato, el extractor de humos funciona a velocidad elevada y en la pantalla se muestra **"Enfría"** con el parpadeo del led ON/OFF. Los motores de aspiración de humos y de ventilación del aire permanecerán encendidos hasta que la temperatura del aparato haya descendido lo suficiente. Al final de la operación, aparecerá el mensaje "OFF" en la pantalla.

Durante la fase de apagado, no es posible volver a encender el aparato hasta que la temperatura de los humos haya descendido por debajo de un valor predefinido durante un tiempo preestablecido.

6.2 FUNCIONES DEL MENÚ DE USUARIO

Para acceder al menú Usuario, pulse durante 5 segundos **la tecla**  "ref. 1" de la "fig. «PANEL DE MANDOS CON 3 teclas» en la página 31.

Utilice los botones  y  para desplazarse por los distintos niveles del menú. Para acceder al siguiente nivel **tecla ON/OFF** .

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Valor
MN01 set reloj			-
	Dia semana		Lu ma mi ju vi sa do
	hora		0 23
	minutos		0 59
	dia		1 31
	mes		1 12
	ano		00 99
MN02 set crono			
	M2-1 permite crono		
		Abil crono	On/off
	M2-2 programa dia		
		crono dia	On off
		start 1 dia	OFF-0-23:50
		stop 1 dia	OFF-0-23:50
		start 2 dia	OFF-0-23:50
		stop 2 dia	OFF-0-23:50
	M2-3 programa semana		
		crono semana	On/off
		start Prog 1	OFF-0-23:50
		Stop prog 1	OFF-0-23:50
		Lune prog 1	on/off
		Mart prog 1	on/off
		Mier prog 1	on/off
		Juev prog 1	on/off
		Viern prog 1	on/off
		Saba prog 1	on/off
		Domi prog 1	on/off
		Start prog 2	OFF-0-23:50
		Stop prog 2	OFF-0-23:50
		Lune prog 2	on/off
		Mart prog 2	on/off

		Mier prog 2	on/off
		Juev prog 2	on/off
		Viern prog 2	on/off
		Saba prog 2	on/off
		Domi prog 2	on/off
		Start prog 3	OFF-0-23:50
		Stop prog 3	OFF-0-23:50
		Lune prog 3	on/off
		Mart prog 3	on/off
		Mier prog 3	on/off
		Juev prog 3	on/off
		Viern prog 3	on/off
		Saba prog 3	on/off
		Domi prog 3	on/off
		Lune prog 4	OFF-0-23:50
		Mart prog 4	OFF-0-23:50
		Mier prog 4	on/off
		Juev prog 4	on/off
		Viern prog 4	on/off
		Saba prog 4	on/off
		Domi prog 4	on/off
		Lune prog 4	on/off
		Mart prog 4	on/off
	M2-4 crono fin semana		
		crono fin semana	on/off
		Start 1 fin semana	OFF-0-23:50
		Stop 1 fin semana	OFF-0-23:50
		Start 2 fin semana	OFF-0-23:50
		Stop 2 fin semana	OFF-0-23:50
	M2-5 salida		Set
MN03 leng			
	ita		set
	eng		set
	fre		set
	deu		set
	spa		set
	por		set
MN04 stand-by			
	stand-by		On/off
MN05 Sonido			
	sonido		On/off
MN06 carga manual			
	Pres tecla mas		90"
MN07 datos estufa			
	Datos estufa		
		00"	Segundos trabajo coclea
		00'	Minutos de ciclo en curso
		OFF	Estado termostato
		10°C	Temperatura humos
		0000 Rpm	Rpm motor humos
MN08 Menu Tecnico			
	CP00 + CPP5		Set
MN09 reg pellet			
	Carico pellet PR54		-9 ÷ +9
MN10 reg chimenea			
	Corr tiraggio PR55		-9 ÷ +9
MN11 salida			
	Salida		Set

6.2.1 Menú MN01 – ajuste reloj

Para ajustar la hora y la fecha, presione la **tecla ON/OFF** y seleccione los valores deseados. La tarjeta electrónica dispone de una batería de litio que asegura al reloj interno una autonomía superior a 5 años si la tarjeta no está conectada a la red eléctrica (la sustitución debe ser realizada por un Centro de Asistencia autorizado).

6.2.2 Menú MN02 – ajuste crono

Submenú MN02 – 1 – habilitar crono

El menú que se muestra en la pantalla "MN02 habilitar crono" permite habilitar y deshabilitar todas las funciones del cronotermostato. Para habilitarlas, presione la **tecla ON/OFF** y, luego, presione la **tecla ⊖** o la **tecla ⊕** para seleccionar ON u OFF. Confirme con la **tecla ON/OFF**.

Submenú MN02 – 2 – prog día

Seleccionando el menú "MN02-2 prog día", mediante la **tecla ON/OFF** se desplazan los distintos parámetros de programación y se habilita el cronotermostato diario.

Es posible configurar dos franjas de funcionamiento, la primera con START1 Día y STOP1 Día, la segunda con START2 Día y STOP2 Día, las cuales están delimitadas por los horarios configurados de acuerdo con la siguiente tabla donde OFF indica al reloj que ignore el mando. Para cambiar, presione la **tecla ⊖** (disminuir) y la **tecla ⊕** (aumentar), mientras que para confirmar, presione ON/OFF.

PROGRAMA DÍA			
Nivel del menú	Selección	Significado	Valores posibles
	Crono día	habilita el crono diario	ON/OFF
	START 1 día	hora de activación	OFF-0-23:50
	STOP 1 día	ora de desactivación	OFF-0-23:50
	START 2 día	ora de activación	OFF-0-23:50
	STOP 2 día	ora de desactivación	OFF-0-23:50

Submenú M2-3 – Programa semanal

El menú "MN02-3 Prog Semanal" permite habilitar, deshabilitar y configurar las funciones del cronotermostato semanal.

La función semanal tiene 4 programas independientes. Además, al configurar OFF en el campo horarios, el reloj ignora el mando correspondiente. Las siguientes tablas resumen la función del programa semanal. Para acceder a la siguiente función y confirmar el valor, presione la **tecla ON/OFF**. Es posible salir del menú manteniendo presionada la **tecla ON/OFF**.

PROGRAMA SEMANA			
Selección	Significado	Valores posibles	Valores posibles
PROGRAMA SEMANA	Habilitar el crono semanal	ON/OFF	ON/OFF

PROGRAMA 1			
Nivel de menú	Selección	Significado	Valores posibles
	START PROG 1	Hora de activación	OFF-0-23:50
	STOP PROG 1	Hora de desactivación	OFF-0-23:50
	LUNE PROG 1	Día de referencia	ON/OFF
	MART PROG 1		ON/OFF
	MIER PROG 1		ON/OFF
	JUEV PROG 1		ON/OFF
	VIER PROG 1		ON/OFF
	SABA PROG 1		ON/OFF
	DOMI PROG 1		ON/OFF

Submenú MN02 – 4 prog fin semana

Permite habilitar/deshabilitar y configurar las funciones del cronotermostato en el fin de semana (días 6 y 7, sábado y domingo).

Para habilitar, presione la **tecla ON/OFF** en la opción "crono fin-semana" y configure "on" con la **tecla**  (disminuir) o la **tecla**  (aumentar).

- Para configurar el período de funcionamiento para el SÁBADO, configure los tiempos Start 1 fin-semana y Stop 1 fin-semana.
- Para configurar el período de funcionamiento para el DOMINGO, configure los tiempos Start 2 fin-semana y Stop 2 fin-semana.

CRONO FIN SEMANA			
Nivel de menú	Selección	Significado	Valores posibles
	CRONO FIN- SEMANA	Habilitar el crono fin de semana	ON/OFF
	START 1 FIN SEMANA	Hora de activación	OFF-0-23:50
	START 1 FIN SEMANA	Hora de desactivación	OFF-0-23:50
	START 2 FIN SEMANA	Hora de activación	OFF-0-23:50
	START 2 FIN SEMANA	Hora de desactivación	OFF-0-23:50

6.2.3 Menú MN03 – selección de idioma

Permite seleccionar el idioma deseado. Para pasar al siguiente idioma, presione la **tecla**  (aumentar) y para volver al anterior presione la **tecla**  (disminuir). Para confirmar, presione la **tecla ON/OFF**.

6.2.4 Menú MN04 – Función Espera

Permite habilitar o deshabilitar el modo espera. Una vez seleccionado el menú M4 con la **tecla ON/OFF**, presione la **tecla**  (disminuir) o la **tecla**  (aumentar) para cambiar el estado de ON a OFF y viceversa. Para el funcionamiento, véase el apdo. "Espera" 7.8

6.2.5 Menú MN05 – sonido

Permite habilitar o deshabilitar el zumbador de la tarjeta durante la señalización de alarmas. Para habilitar o deshabilitar, presione **tecla**  o la **tecla** , y para confirmar, presione ON/OFF.

6.2.6 Menú MN06 – carga manual

La función de carga manual solo se puede activar cuando la tarjeta está en OFF y permite cargar la cónica por el tiempo indicado. Después de seleccionar el menú M6, el mensaje "Presionar más" se desplaza en la pantalla: presione la **tecla**  (aumentar). El ventilador de humos se enciende a la máxima velocidad y la cónica se pone en marcha (led cónica encendido) y permanecen así hasta que transcurre el tiempo mostrado en la pantalla o hasta que se presiona la **tecla ON/OFF**.

6.2.7 Menú MN07 – datos estufa

Tras entrar en el menú M7, después de presionar la **tecla ON/OFF**, cuando el aparato está en fase de trabajo en la pantalla se desplazan algunas variables. En la tabla se muestra ejemplos de visualización de algunos parámetros configurados.

<u>Estado mostrado</u>	<u>Significado</u>
3,1 s	Estado cónica carga pellets
52 minutos	Tiempo de ciclo de la fase en curso
Toff	Estado termostato externo
106°	Temperatura humos
1490	RPM Velocidad extracción humos

6.3 Sonda opcional y termostato externo

El aparato de serie controla la temperatura ambiente mediante una sonda ambiente que sirve para regular la potencia en función de la temperatura configurada.

Bajo pedido, el usuario puede dirigirse a un Centro de Asistencia autorizado para que instale un termostato externo o una sonda opcional, a conectar directamente a la placa base, cuyo sensor se puede colocar en el punto más adecuado.

Para cualquier elección es necesario dirigirse a un técnico autorizado que se encargará de montar el componente opcional, configurar correctamente los parámetros del software y comprobar el funcionamiento.

Si está instalado el cronotermostato-termostato, en el panel de control del aparato también se mostrará la sigla T-E.

7. USO DEL APARATO

7.1 CONTROLES ANTES DEL ENCENDIDO

Antes de encender el aparato, compruebe que:

- se haya leído y comprendido las instrucciones de este manual;
- se sigan las instrucciones verbales sobre el funcionamiento del aparato proporcionadas por el instalador antes de su uso;
- el depósito de pellets esté lleno y la tapa cerrada;
- la cámara de combustión esté limpia;
- el brasero esté completamente vacío, sin residuos de combustión, con el deflector de llama presente y colocado correctamente en el portabrasero;
- la puerta del fuego esté herméticamente cerrada;
- la conexión del cable eléctrico y la conmutación a **ON/1** del interruptor de alimentación de la línea eléctrica sean correctos;
- la válvula de seguridad se cierre, la estanqueidad sea eficiente y funcione correctamente.



La primera vez que se encienda el aparato, quite de la cámara de combustión y del vidrio todos los elementos que se puedan quemar (instrucciones/etiqueta).

Está prohibido poner en marcha el aparato sin los revestimientos exteriores.

Evite la formación de humos y de pellets no quemados durante el encendido y/o durante el funcionamiento normal. Si se acumulan muchos pellets sin quemar en el brasero, quítelos manualmente antes de proceder a un nuevo encendido.

Antes de encender el aparato tras una inactividad prolongada, puede ser necesario quitar los residuos de pellets que hayan quedado en el depósito porque este combustible, si se humedece, no es idóneo para la combustión ni asegura una buena limpieza de la cámara de combustión.

En caso de encendido tras un largo período de inactividad, elimine los residuos de pellets que hayan quedado en el depósito por mucho tiempo y realice una limpieza completa de la cámara de combustión.

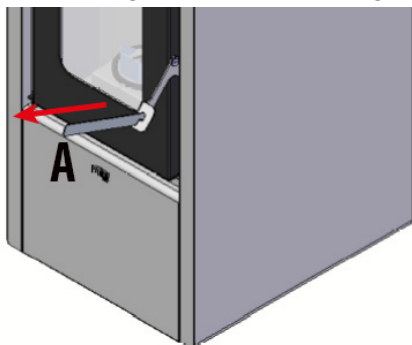
Cada vez que encienda el aparato, controle que el deflector de llama y el brasero en el portabrasero estén colocados correctamente.

ESTÁ PROHIBIDO utilizar el aparato sin el deflector de llama.

Quitar el deflector perjudica la seguridad del producto e invalida la garantía.

En caso de desgaste o deterioro del deflector, pida su sustitución a un Centro de Asistencia (sustitución no cubierta por la garantía del producto por ser una pieza sujeta a desgaste).

7.2 APERTURA - CIERRE DE LA PUERTA DE FUEGO



El aparato debe funcionar solo y exclusivamente con la puerta de fuego y la tapa del depósito de pellets CERRADAS.

Paso	Operación
1	Para abrir la puerta, introduzca el enganche de la manija suministrado (A) y tire hacia el exterior para hacer girar la manija caliente
2	Para cerrar, realice las operaciones anteriores en orden inverso acercando la puerta a la cámara con el enganche y, luego, cerrándola herméticamente con la manija.

7.3 PROCEDIMIENTO DE CARGA DE PELLETS



No cargue combustibles no aprobados en el depósito.

No introduzca objetos extraños en el depósito, como recipientes, cajas, bolsas o metales, etc.



El uso de pellets de baja calidad y no aprobados daña y compromete el funcionamiento del aparato; en este caso, la garantía quedará anulada y el fabricante quedará libre de cualquier responsabilidad.

Para cargar los pellets, proceda como se describe:

Paso	Operación
1	Abra la tapa del depósito de pellets situada en la parte trasera de la estufa. Cargue manualmente los pellets. Nota: los pellets se pueden cargar tanto con el aparato apagado como encendido.
2	La tapa del depósito de pellets solo se puede abrir durante el tiempo necesario para cargar el combustible y para realizar el mantenimiento. En la versión HERMÉTICA, al cabo de 30 segundos de abrir la tapa durante el funcionamiento, el aparato pasa al estado de alarma, y se muestra AL 7.
3	Cargue los pellets prestando atención a que no se derramen fuera del depósito.



Si se usan pellets con características diferentes a las de los pellets utilizados por el técnico durante el 1er encendido, será necesario configurar de nuevo los parámetros de carga de los pellets del aparato, intervención que no está cubierta por la garantía.



La tapa del depósito de pellets debe estar siempre cerrada, solo debe abrirse para cargar el combustible.

¡Se recomienda no apoyar la bolsa de pellets directamente sobre la tapa del aparato!

Use siempre un vertedor para cargar el depósito; no frote ni apoye cargas sobre la tapa del depósito de pellets o sobre la tapa del aparato.

Mantenga siempre limpia la superficie de apoyo de la tapa del depósito de pellets.



Controle con frecuencia el estado de la junta de la puerta del depósito de pellets (en la versión hermética); en caso de deterioro, contacte con un Centro de Asistencia autorizado.

Está prohibido retirar o modificar la rejilla de protección del depósito de pellet.



Las bolsas de pellets deben colocarse a una distancia segura del aparato.

8. LIMPIEZA

8.1 ADVERTENCIAS GENERALES



Es importante limpiar el aparato para evitar: mala combustión, acumulación de cenizas y pellets no quemados en el brasero así como disminución del rendimiento térmico.



Todos los componentes deben limpiarse con el aparato completamente frío y desconectado eléctricamente.



Limpie bien el brasero en cada encendido y/o recarga de pellets.



Elimine los residuos de la limpieza de acuerdo con las normas locales vigentes.

8.2 TABLA DE MANTENIMIENTO

A continuación se resumen las intervenciones de control y/o mantenimiento necesarias para asegurar el correcto uso y funcionamiento del aparato y que deben realizar el USUARIO o un CENTRO DE ASISTENCIA AUTORIZADO.

Componentes / Frecuencia Tipo de limpieza	1 día limpieza usuario	2-3 días limpieza usuario	1 mes limpieza usuario	2 - 3 meses Mantenimiento realizado por el Centro de Asistencia Técnica	1 año Mantenimiento realizado por el Centro de Asistencia Técnica
Brasero	■				
Cenicero-cajón		■			
Vidrio		■			
Intercambiador de humos - deflector			■		■
Colector – extractor de humos				■	■
Junta de la puerta - vidrio					■
Junta de la puerta del depósito de pellets					■
Válvula de seguridad					■
Chimenea – racor					■
Componentes electromecánicos					■



Las juntas de la tapa del depósito de pellets, de la válvula de seguridad (presentes en la versión hermética), de la puerta del fuego, del colector de aspiración de aire y de salida de humos garantizan el correcto funcionamiento del aparato. Es necesario que estos componentes sean revisados periódicamente por el usuario y, si están desgastados o dañados, hay que contactar con un Centro de Asistencia autorizado para que los sustituya.

8.3 OPERACIONES DE LIMPIEZA

8.3.1 Limpieza de brasero - portabrasero

Para **limpiar el brasero**, proceda como se describe:

Paso	Operación
1	Quite el brasero y el deflector de llama.
2	Quite los restos de ceniza que se hayan depositado en la cámara de combustión y en el portabrasero. Nota: se aconseja utilizar un aspirador adecuado.



Realice la limpieza diariamente para asegurar unas perfectas condiciones de combustión, ya que los orificios del brasero permiten el paso del aire de combustión.

Controle también que el paso del aire comburente y el respectivo deflector interno (si está presente) del portabrasero estén libres de residuos de combustión y eventuales acumulaciones de ceniza.



El brasero se debe apoyar sobre el portabrasero ocupando todo el perímetro y sin dejar aberturas por donde pueda pasar el aire.

8.3.2 Limpieza del recipiente de cenizas

Para **limpiar el recipiente de cenizas**, proceda como se describe:

Paso	Operación
1	Abra la puerta del fuego.
2	Aspire las cenizas del interior y los residuos de la combustión con un aspirador adecuado.
3	Una vez realizada la limpieza, cierre la puerta de fuego.

El recipiente de cenizas se debe limpiar **cada 2 o 3 días** según el uso del aparato.

8.3.3 Limpieza del vidrio

Para **limpiar el vidrio**, proceda como se describe:

Paso	Operación
1	Abra la puerta del fuego.
2	Limpie el vidrio por fuera y por dentro con un paño húmedo y un detergente específico que no sea abrasivo.
3	Una vez realizada la limpieza, cierre la puerta.

Nota: Cuando realice esta operación, asegúrese de que las juntas alrededor del vidrio y la junta de la puerta estén en buen estado; si no se controlan las juntas y estas no son eficientes, se puede comprometer el funcionamiento del aparato. En todo caso, los pellets de mala calidad pueden hacer que el vidrio se ennegrezca o se deteriore.



No encienda el aparato si el VIDRIO está roto o dañado

8.3.4 Limpieza del tubo de aspiración de aire

En el interior del tubo de aspiración se puede acumular polvo que, con el tiempo, puede limitar el paso del aire comburente: periódicamente, cada 4 - 6 meses de funcionamiento, controle y, si es necesario, limpie el interior con equipos adecuados (soplo de aire comprimido o cepillos adecuados).

8.3.5 Limpieza del ventilador ambiente

Cualquier acumulación de polvo en las aspas del ventilador provoca un desequilibrio del rotor que, a su vez, hace que el aparato sea ruidoso durante el funcionamiento.

Por lo tanto, es necesario prever una limpieza adecuada, que debe ser realizada únicamente por un Centro de Asistencia autorizado.

8.3.6 Limpieza del extractor de humos y de la cámara de combustión

Al menos una vez al año, se debe limpiar la cámara de combustión, eliminando todos los residuos de combustión de los deflectores internos y de las zonas por donde pasan los humos. Esta operación debe ser realizada por un Centro de Asistencia autorizado.



Cualquier golpe o forzamiento puede dañar el extractor de humos y hacer que sea ruidoso durante su funcionamiento; por lo tanto, se recomienda que esta operación sea realizada por personal cualificado.

Las tapas de inspección están dotadas de juntas; por lo tanto, antes de volver a montarlas, asegúrese de que las juntas no estén desgastadas y/o dañadas.

8.3.7 Otros controles

Quando el depósito esté completamente vacío, desenchufe el cable de alimentación del aparato y quite los residuos (polvo, virutas, etc.) del depósito antes de llenarlo.

Todas las juntas de estanqueidad montadas en las piezas y los componentes implicados en el mantenimiento (extractores de humo, tapas de inspección, colectores de salida, puertas de fuego, etc.) deben ser sustituidas por el Centro de Asistencia autorizado en el momento de la intervención. Al final de los trabajos de mantenimiento, compruebe la estanqueidad de las juntas y el correcto funcionamiento del aparato.



Todas las operaciones de mantenimiento deben realizarse con el aparato frío y la alimentación eléctrica desconectada, utilizando un aspirador y herramientas adecuadas para una limpieza a fondo

9. MANTENIMIENTO POR MENSAJE SERVICE

Cada 1800 horas de funcionamiento o 2000 kg pellets quemados, se muestra el mensaje “SERVICE”. Este mensaje indica que es necesario realizar el mantenimiento extraordinario (no cubierto por la garantía). Para ello, hay que contactar con un Centro de Asistencia autorizado, que se encargará de realizar el mantenimiento completo y de cancelar el mensaje.



Antes de cualquier intervención, asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada y que el aparato esté completamente frío.

El incumplimiento de las indicaciones anteriores puede comprometer la seguridad del aparato y puede anular el derecho a las condiciones de garantía.

10. SOLICITUD DE INTERVENCIÓN Y REPUESTOS

Para solicitar asistencia y/o repuestos, contacte con su distribuidor, importador de zona o el Centro de Asistencia autorizado más cercano, indicando claramente los siguientes datos:

- modelo de aparato,
- número de serie,
- fecha de compra,
- lista de repuestos,
- información sobre las anomalías o los fallos de funcionamiento encontrados.



Las intervenciones en los componentes deben ser realizadas por personal autorizado y/o cualificado.

Antes de cualquier intervención, asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada y que el aparato esté frío.

Utilice solo repuestos originales

11. ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

11.1 PUESTA EN REPOSO POR PERIODOS DE INACTIVIDAD

Si el aparato **no se utiliza durante largos periodos** (y/o al final de cada estación), proceda como se describe:

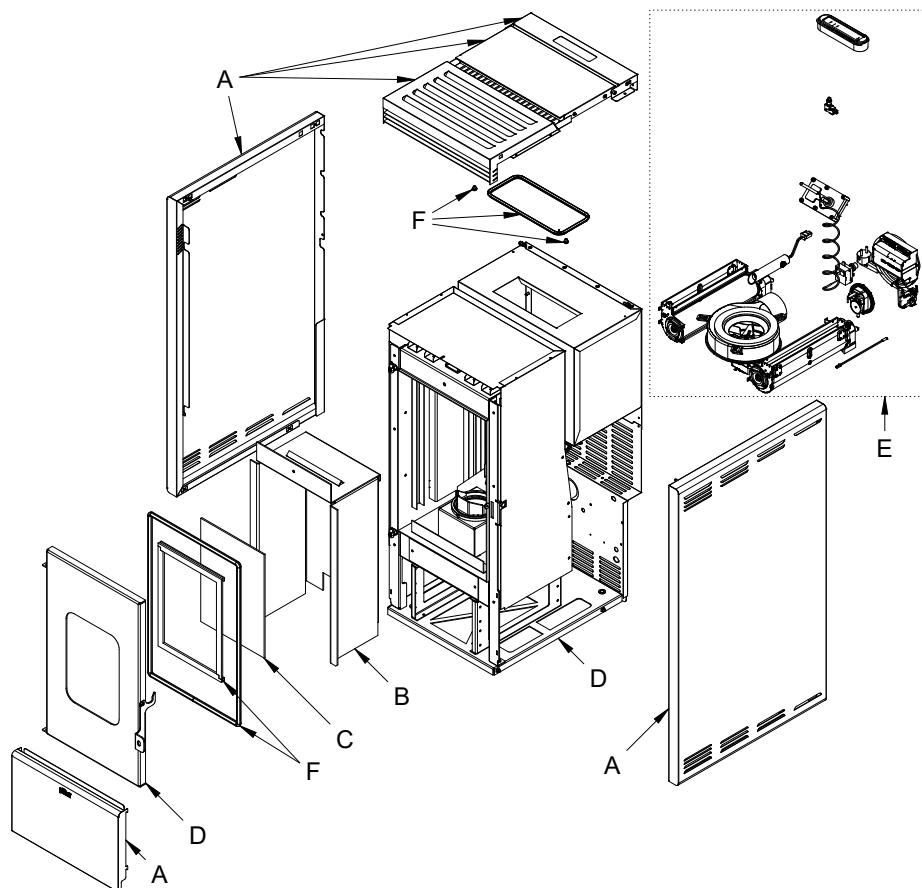
Paso	Operación
1	Vacíe completamente el depósito de pellets.
2	Desconecte la alimentación eléctrica.
3	Limpie bien y, si es necesario, haga que un técnico autorizado sustituya las partes dañadas.
4	Cubra el aparato con una cubierta adecuada para protegerlo del polvo.
5	Colóquelo en un lugar seguro, seco y protegido de los agentes atmosféricos.

11.2 ADVERTENCIAS PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

El desguace y la eliminación de la estufa son responsabilidad exclusiva del propietario, que deberá actuar respetando las leyes vigentes en su país en materia de seguridad y de respeto y protección del medioambiente. Al final de su vida útil, el producto no debe desecharse junto con los residuos domésticos. Puede entregarse en los centros especiales de recogida diferenciada habilitados por los ayuntamientos o en las tiendas que prestan este servicio. Eliminar de manera selectiva el producto permite evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y para la salud, derivadas de su eliminación inadecuada, y permite recuperar los materiales que lo componen para obtener un importante ahorro de energía y recursos.

En concreto, los componentes eléctricos y electrónicos deben separarse y eliminarse entregándolos a centros autorizados, de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva RAEE 2012/19/UE y sucesivas actualizaciones, así como las correspondientes transposiciones nacionales y/o locales.

En la siguiente tabla y en el despiece al que se refiere se indican los principales componentes que se pueden encontrar en el aparato y las indicaciones para su correcta separación y eliminación al final de su vida útil.



A REVESTIMIENTO EXTERIOR

Si está presente, deséchelo por separado según el material que lo compone:

Metal

Vidrio

Azulejos, cerámica, piedra, mármol

B REVESTIMIENTO INTERIOR

Si está presente, deséchelo por separado según el material que lo compone:

Metal

Materiales refractarios

Paneles aislantes

Vermiculita

Aislantes, vermiculita y materiales refractarios que hayan estado en contacto con la llama o los gases expulsados (deséchelos con los residuos mixtos).

C VIDRIOS DE LAS PUERTAS

Si está presente, deséchelo por separado según el material que lo compone:

Vidrio cerámico (puerta del fuego): *deséchelo con los inertes o los residuos mixtos*

Vidrio templado (puerta del horno o decorativo): *deséchelo en el vidrio*

D ESTRUCTURA METÁLICA

Deséchela por separado en el metal

E COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Cableados, motores, ventiladores, circuladores, pantalla, sensores, resistencia eléctrica de encendido, tarjetas electrónicas y baterías.

Deséchelos por separado en los centros autorizados, según las indicaciones de la Directiva RAEE 2012/19/UE y transposición nacional correspondiente.

F COMPONENTES NO RECICLABLES

Juntas, tubos de goma, silicona o fibra, plásticos
Deséchelos en los residuos mixtos.

11.3 INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS QUE CONTENGAN PILAS Y ACUMULADORES



Este símbolo que aparece en el producto, las pilas, los acumuladores o en su embalaje o su documentación indica que el producto y las pilas o los 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 puede provocar la liberación de sustancias peligrosas contenidas en los productos. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud, se recomienda al usuario que separe este aparato y/o las pilas o los acumuladores que contiene de otros tipos de residuos y los entregue a los centros especiales de recogida diferenciada.

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 el D. Leg. 49/2014.

La recogida selectiva y el correcto tratamiento de los aparatos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores favorecen la conservación de los recursos naturales, el respeto al medioambiente y aseguran la protección de la salud.

Para más información sobre los centros de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores, es necesario contactar con las autoridades públicas competentes para la expedición de autorizaciones.

12. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

La presencia de una alarma se indica con una señal acústica (si está habilitada) y un mensaje en el panel de control.

En caso de alarma, apague el aparato, solucione la causa que la ha provocado y vuelva a encender el aparato según el procedimiento normal ilustrado en este manual. Toda condición de alarma provoca el apagado del aparato.

A continuación se enumeran las alarmas que pueden aparecer en el panel de control con sus causas y soluciones:

Indicación	Anomalía	Causas posibles	Solución
AL 1 CORTE DE LUZ	Ocurre en caso de interrupción de la alimentación eléctrica durante el funcionamiento	No hay alimentación eléctrica en el local donde está instalado el aparato.	Al restablecerse, si el período de corte de luz ha sido inferior a un tiempo preestablecido, el aparato se pone en marcha en modo TRABAJO; en caso contrario, se activa la alarma y el aparato pasa a la fase de enfriamiento. Otras operaciones de restablecimiento deben ser realizadas por un Centro de Asistencia.
AL 2 SONDA HUMOS	Ocurre en caso de avería de la sonda de la temperatura de los humos. Se activa el procedimiento de apagado.	La sonda está averiada. La sonda está desconectada de la tarjeta.	Las operaciones de restablecimiento deben ser realizadas por un Centro de Asistencia.
AL 3 TEMP HUMOS	Ocurre cuando la sonda de humos detecta una temperatura de humos superior a 280 °C. Se activa el procedimiento de apagado.	Sobrecalentamiento del aparato debido a un uso demasiado prolongado. El ventilador aire ambiente es defectuoso o no recibe alimentación eléctrica. Carga excesiva de pellets.	Compruebe el funcionamiento del ventilador aire ambiente. Compruebe y ajuste la alimentación de pellets. Otras operaciones de restablecimiento deben ser realizadas por un Centro de Asistencia.

AL 4 ASPIR HUMOS	Ocurre cuando el ventilador de aspiración de humos está averiado. Se activa el procedimiento de apagado.	El ventilador de humos está bloqueado. El sensor de control de la velocidad está averiado. No llega alimentación eléctrica al ventilador de humos.	Las operaciones de restablecimiento deben ser realizadas por un Centro de Asistencia.
AL 5 NO ENCENDIDO	Durante el encendido, la llama no se enciende. Se activa el procedimiento de apagado.	El depósito de pellets está vacío. La resistencia eléctrica está averiada, sucia o mal colocada. Calibración incorrecta de la carga de pellets.	Compruebe la presencia de pellets en el depósito. Compruebe los procedimientos de encendido. Otras operaciones de restablecimiento deben ser realizadas por un Centro de Asistencia.
AL 6 FIN PELLETS	La llama se apaga durante el funcionamiento. Ocurre en caso de intervención del sensor de nivel de pellets (si está presente)	El depósito de pellets está vacío. El motorreductor de carga de pellets está averiado o no recibe alimentación eléctrica. El motorreductor no carga pellets.	Compruebe la presencia de pellets en el depósito. Compruebe la alimentación de pellets. Otras operaciones de restablecimiento deben ser realizadas por un Centro de Asistencia.
AL 7 THERMOSTATO	Ocurre en caso de intervención del termostato de seguridad de temperatura del conducto de la còlea. El sistema se apaga. En la versión hermética la tapa del depósito pellets se puede abrir.	El termostato de seguridad ha detectado una temperatura superior al umbral de calibración por sobrecalentamiento de la parte inferior del depósito y se ha bloqueado el funcionamiento del motorreductor. El microinterruptor ha detectado la apertura de la tapa del depósito de pellets.	Compruebe la causa del sobrecalentamiento excesivo. Desbloquee el termostato de seguridad presionando el botón de restablecimiento. Controle el funcionamiento del microinterruptor de seguridad y el cierre de la tapa del depósito de pellets.
AL 8 PRESOSTATO	Durante la fase de trabajo, el aparato detecta una presión inferior al umbral de calibración del vacuostato. El sistema se apaga.	La cámara de combustión está sucia. El tubo de humos está obstruido. La puerta del fuego no está cerrada. Las válvulas antiexplosión están abiertas-atascadas. El vacuostato es defectuoso.	Compruebe que el tubo de humos y la cámara de combustión estén limpios. Compruebe que la puerta esté herméticamente cerrada. Compruebe que la válvula de seguridad antiexplosión esté cerrada. Otras operaciones de restablecimiento deben ser realizadas por un Centro de Asistencia.
SERVICE	Ocurre cuando el aparato ha superado las 1800 horas de funcionamiento o los 2000 kg de pellets, desde la última operación de mantenimiento.	Aviso de mantenimiento extraordinario.	Las operaciones de limpieza-mantenimiento y restablecimiento deben ser realizadas por un Centro de Asistencia autorizado.

Certificado de garantía

Esta garantía es válida para los equipos destinados a ser comercializados, vendidos e instalados sólo en el territorio español.

FÉRROLI ESPAÑA, S.L., con domicilio social Pol. Ind. De Villayuda, C/ Alcalde Martín Cobos, 4 - 09007 Burgos, garantiza los productos relacionados en este manual de instrucciones de acuerdo con la modificación del 1 de Enero 2022 del Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias (TRLGDCU).

El período de garantía de 3 años indicado en dicho R.D. comenzará a partir de la fecha de instalación, o en su defecto, a partir de la fecha de compra.

Salvo prueba en contrario, se presumirá que las faltas de conformidad que se manifiesten transcurridos 2 años desde la entrega no existían cuando el bien se entregó.

La garantía no cubre las incidencias producidas por:

- Transporte no efectuado a cargo de la empresa (que deberán ser reclamados directamente al transportista).
- Manipulación del producto por personal ajeno a FÉRROLI ESPAÑA, S.L. durante el período de garantía.
- Si el montaje no respeta las instrucciones que se suministran en la máquina.
- La instalación de la máquina no respeta las Leyes y Reglamentaciones en vigor (electricidad, hidráulicas, combustibles, etc.).
- Defectos de instalación hidráulica, eléctrica, alimentación de combustible, de evacuación de los productos de la combustión, chimeneas y desagües.
- Anomalías por incorrecto tratamiento del agua de alimentación, por tratamiento desincrustante mal realizado, etc.
- Anomalías causadas por condensaciones o por agentes atmosféricos (hielos, rayos, inundaciones, etc.) así como por corrientes erráticas.
- Mantenimiento inadecuado, descuido o mal uso.
- Corrosiones por causas de almacenamiento inadecuado.

Importante

- Para hacer uso del derecho de garantía aquí reconocido, será requisito imprescindible que el aparato se destine al uso doméstico.
- Esta garantía es válida siempre que se realicen las operaciones normales de mantenimiento descritas en las instrucciones técnicas suministradas con los equipos.
- Sera necesario presentar al personal técnico de FERROLI, antes de su intervención, la factura o ticket de compra del aparato, junto al albarán de entrega correspondiente, si este fuese de fecha posterior.

**El material sustituido en garantía quedará en propiedad de FÉRROLI ESPAÑA, S.L.
Las posibles reclamaciones deberán efectuarse ante el organismo competente en esta materia.**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)

 **914 879 325**  **satferroli@ferroli.com**

SEDE EN BURGOS

Polígono Industrial Villayuda
C/ Alcalde Martín Cobos, 4 09007 - Burgos
Tel.: 947 483 250

SEDE EN MADRID

Edificio FERROLI. Avda. de Italia, 2
28820 - (Coslada) Madrid
Tel.: 916 612 304


Ferrol
FERROLI ESPAÑA, S.L.



FERROLI S.p.A.

Via Ritonda 78/a

37047 San Bonifacio - Verona - ITALY

www.ferroli.com

Fabricado en España - Fabricado em Espanha

Fabriqu  en Espagne - Made in Spain - Fabbricato in Spagna