

# ESTUFA

## FONTE

Instrucciones de instalación  
y uso



**LACUNZA**

LACUNZA le felicita por su elección,  
Certificada bajo la Norma ISO 9001, LACUNZA garantiza la calidad de sus aparatos y se compromete a satisfacer las necesidades de sus clientes.  
Seguros de su saber hacer que le dan sus mas de 60 años de experiencia, LACUNZA utiliza avanzadas tecnologías en el diseño y fabricación de toda su gama de aparatos de calefacción. Este documento le ayudará a instalar y utilizar su aparato, en las mejores condiciones, para su confort y seguridad.

---

## SUMARIO

---

### Presentación del material. . . . . Página 3

1.1.-Embalaje . . . . . pag. 3	1.3.-Descripción . . . . . pag. 3
1.2.-Características generales . . . . . pag. 3	1.4.-Funcionamiento . . . . . pag. 3

---

### Instrucciones de instalación . . . . . Página 4

2.1.-Aviso para el usuario . . . . . pag. 4	2.6.-Montaje de la salida de humos . . . pag. 5
2.2.-El local de instalación . . . . . pag. 4	2.7.-Conexión con la chimenea . . . . . pag. 5
2.3.-La salida de humos . . . . . pag. 4	2.8.-Controles anteriores a la puesta en marcha . pag. 6
2.4.-Instalación del cristal . . . . . pag. 4	2.9.-Mantenimiento de la chimenea y conducto . pag. 6
2.5.-FONTE PLUS. Combustión ecológica pag. 5	
2.5.1.-Descripción	
2.5.2.-Doble parrilla	
2.5.3.-Dobles costados y trasera	
2.5.4.-Segunda combustión ecológica	

---

### Instrucciones de uso. . . . . Página 7

3.1.-Combustible . . . . . pag. 6	3.6.-Desmontaje del deflector . . . . . pag. 8
3.2.-Encendido. . . . . pag. 7	3.7.-Mantenimiento del insertable . . . pag. 8
3.3.-Normas de encendido . . . . . pag. 7	3.8.-Convención forzada. Ventiladores . pag. 8
3.4.-Limpieza . . . . . pag. 8	3.9.-Consejos importantes . . . . . pag. 9
3.5.-Mantenimiento de la chimenea . . . pag. 8	3.10.-Causas de mal funcionamiento . pag. 9

---

### Despiece . . . . . Página 10

---

Este aparato está concebido para quemar madera con total seguridad

## ATENCIÓN

Una instalación defectuosa puede acarrear graves consecuencias.  
Es recomendable que la instalación y mantenimiento periódico necesario  
sean efectuados por un profesional cualificado.

# 1.- PRESENTACIÓN DEL APARATO

## 1.1. Embalaje

- 1 bulto: Estufa completa

## 1.2. Características generales

### Referencia

Potencia calorífica nominal . . . . . Kw. 11,0

### Dimensiones del hogar

- Anchura . . . . . mm 560
- Fondo . . . . . mm 400
- Altura útil. . . . . mm

### Dimensiones de los leños

- Largura. . . . . cm 50
- Diámetro. . . . . cm 10-12

Peso (opción plus) . . . . . Kg. 225 (250 kg)

Volumen de calefacción (45w/m<sup>3</sup>) m<sup>3</sup> 210

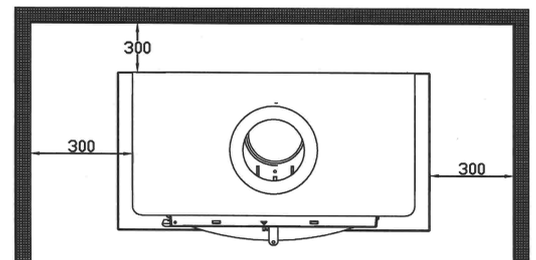
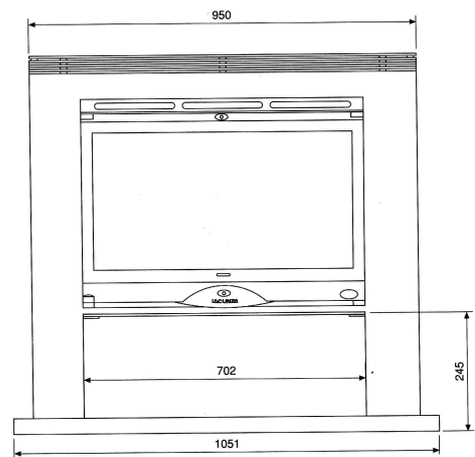
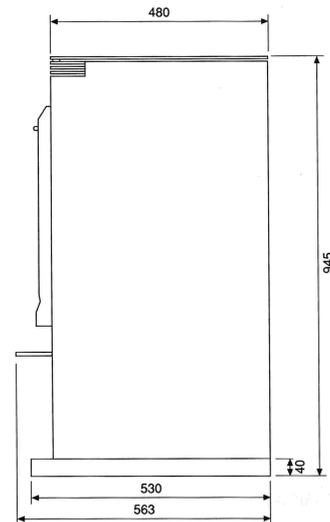
Depresión óptima de la chimenea. Pa 12

Temperatura de humos . . . . . °C 380

- Rendimiento . . . . . % 70

- Concentración de Co al 13% de O<sub>2</sub> 0,31

- Caudal de humos . . . . . g/s 13



Nota: Los valores indicados en el cuadro anterior se basan en los ensayos efectuados siguiendo la norma EN 13240 con 2 troncos de Ø12 y 30 cms y una depresión de 12 Pa (Apertura superior).

## 1.2. Descripción:

Estufa de leña conforme a la norma EN 13240.

- Aparato de calefacción de funcionamiento intermitente.
- Salida de humos para ser conectada al insertable por la parte superior.
- Puerta frontal equipada de cristal permitiendo una perfecta visión de fuego.
- Regulación de entrada de aire primario y secundario.
- Cenicero.

## 1.3. Funcionamiento:

La Estufa Fonte es un aparato concebido para funcionar únicamente con la puerta cerrada. La difusión del calor se efectúa por radiación a través del cristal y alrededor de todo el contorno de la estufa.

La combustión se efectúa en un hogar caliente con

## 2. INSTRUCCIONES DE INSTALACION

### 2.1. Aviso para el usuario:

Todos los reglamentos locales y nacionales y sobre todo los que hacen referencia a normas nacionales y europeas deben ser respetados en la instalación del aparato.

Un insertable mal instalada puede originar graves incidentes (incendio de chimeneas, incendio de materiales de aislamiento a base de sistemas de sellado, etc.)

El aislamiento del aparato y del conducto de evacuación de gases debe ser reforzado y realizado siguiendo las reglas marcadas a fin de asegurar la seguridad del funcionamiento del aparato. Ver reglamentaciones locales en vigor.

El no respetar las instrucciones de montaje conllevará la responsabilidad de aquel que lo haya efectuado. La responsabilidad del fabricante está limitada al suministro del material.

### 2.2. El local de instalación:

**Ventilación:** Para permitir el buen funcionamiento con tiro natural, verificar que el oxígeno necesario para la combustión puede obtenerse en cantidad suficiente en el local donde se vaya a instalar el aparato ; en las habitaciones equipadas de un VMC (ventilación mecánica controlada), esta aspira y renueva el aire ambiente; en este caso la habitación está ligeramente en depresión y es necesario instalar una toma de aire exterior, no obturable, complementario limpia a la chimenea y de una sección al menos de 50 cm<sup>2</sup>.

**Emplazamiento del aparato:** Elegir un emplazamiento central en la habitación que favorezca una buena repartición del aire caliente de la convección.

La difusión del aire caliente hacia las otras habitaciones se efectuará por las puertas de comunicación.

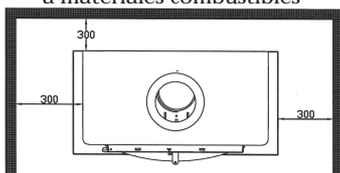
Estas habitaciones deberán estar en depresión o bien equipadas de rejillas de aireación no regulables, situadas de manera que no puedan ser obstruidas, para favorecer la circulación de aire caliente.

**Suelo y Cerramientos:** Asegurarse que el suelo sea capaz de soportar la carga total constituida por el hogar, su revestimiento y la campana ; en caso contrario reforzarlo con una plancha de hormigón para repartir esta carga.

Asegurarse que no están constituidos ni revestidos de materiales inflamables o que se degraden con el efecto del calor (papel pintado, moquetas, cerramientos ligeros a base de materiales plásticos, etc.)

Cuando el suelo sea combustible, prever un aislamiento adecuado, por ejemplo una chapa de acero.

Distancias mínimas de seguridad a materiales combustibles



Tomar nota de respetar las distancias de instalación del aparato con respecto a las paredes. (Fig. 2)

### 2.3. La salida de humos:

La salida de humos debe ser conforme a la reglamentación en vigor.

**Salida de humos existente:**

El conducto debe estar en perfecto estado y debe permitir un tiro suficiente.

El conducto debe ser compatible con su utilización, en caso contrario será necesario proceder al entubamiento del conducto.

El conducto debe de estar limpio; efectuar una limpieza por medio de un cepillo metálico para eliminar los depósitos de hollines, despegar los alquitranes.

El conducto debe de estar aislado térmicamente. Un conducto en el cual las paredes internas estén frías hace imposible el tener un tiro perfecto y provoca condensaciones.

Los conductos deben de ser estancos al agua.

Los conductos deben tener una sección normal y constante sobre todo su desarrollo. Un conducto demasiado ancho tiene el riesgo de tener un tiro térmico nulo.

El conducto únicamente puede ser conectado a un aparato.

Debe de tener de 4 á 5 metros de altura y debe sobrepasar en 40 cms la altura del techa de la casa o de toda construcción situada a menos de 8 metros. En los casos de terrazas o tejados en los que la pendiente sea inferior a 15°, el tronco debe al menos ser igual a 1,20 m.

El sombrero no deberá frenar el tiro.

Si la chimenea tiene tendencia a revocos a causa de su situación con obstáculos vecinos, será necesario instalar un antirevoco eficaz o bien remodelar la chimenea.

Si la depresión de la chimenea excede de los 20 Pa, será necesario instalar un moderador de tiro eficaz en el conducto de unión. Este moderador deberá estar visible y accesible.

**Conducto existente:**

El conducto de chimenea no debe de apoyarse sobre el aparato.

El conducto de estar alejado de todo material inflamable.

El conducto debe permitir una limpieza mecánica.

### 2.4 Instalación del cristal

Soltar los seis tornillos que hay en la parte interior de la puerta, quitar el control de aire primario y secundario y extraer el cristal.

Para el montaje seguir los mismos pasos en orden inverso.

### 2.5. FONTE plus. Combustión ecológica.

#### 2.5.1. Descripción

Conjunto de piezas de fundición opcionales que se pueden instalar dentro del hogar de la chimenea FONTE.

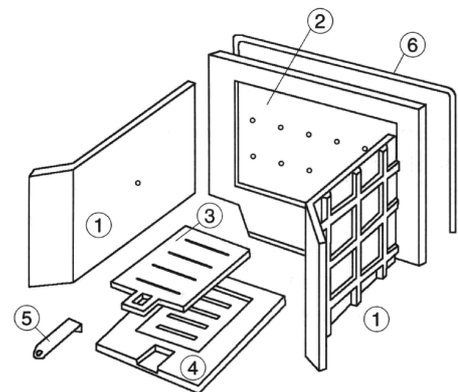
Ventajas que nos ofrece este conjunto:

- 1.- Total control sobre la combustión en la parrilla (puede cerrar o abrir los huecos de la parrilla a tu antojo, facilitando la entrada de oxígeno a la combustión).
- 2.- Mejoramos el rendimiento de la combustión.
- 3.- Reducción de inquemados. Obtenemos una combustión mas ecológica.
- 4.- Alargamos la vida del aparato, ya que mantenemos cubiertas las paredes exteriores.

N.º	DENOMINACION	CODIGO	CANTIDAD
1	DOBLES COSTADOS IRACHE		2
2	DOBLE TRASETRA IRACHE		1
3	PARRILLA IRACHE		1
4	PORTA PARRILLA IRACHE		1
5	CORDON PLANO		1

### 2.5.2 DOBLE PARRILLA

Consta de dos parrillas, que asentadas una sobre la otra, se desplazan a modo de corredera por medio del agitador (despiece pag-pieza nº 14). Posicionando la parrilla hacia, el paso de aire estara abierto, y empujando la parrilla hacia el interior cerraremos el paso de aire de combustión por la parrilla. De esta forma obligaremos al aire el paso por la doble trasera para efectuar la doble combustión ecológica.



### 2.5.3 DOBLES COSTADOS Y TRASERA

Su función es la de reforzar las paredes interiores, suavizando de esta forma las altas temperaturas; con ello logramos introducir aire precalentado a la cámara de combustión para la segunda combustión ecológica, por medio de un avanzado sistema.

### 2.5.4.- SEGUNDA COMBUSTIÓN ECOLÓGICA

Cuando no se dispone de suficiente oxígeno para quemar todo el combustible, los productos de la combustión contendrán monóxido de carbono (CO), a alta temperatura.

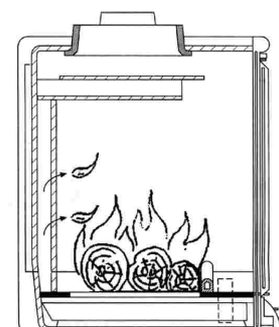
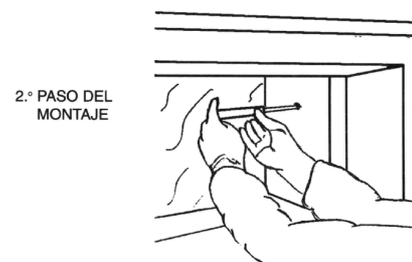
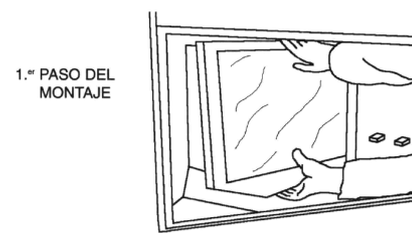
Como anteriormente se ha indicado, estos gases mezclados con el oxígeno procedente de la combustión ecológica, lo cual mejora directamente el rendimiento y reduce la emisión de monóxido de carbono, nocivo para la atmósfera.

### 2.6 Montaje de la salida de humos

La salida de humos permite la utilización de tubos de 200 mm Ø para ser colocados por el exterior de la misma.

### 2.7 Conexión a la chimenea

- El insertable debe encontrarse lo mas cerca posible de la chimenea.
- Se efectuará la conexión de la estufa a la chimenea mediante tubería específica para resistir a los productos de la combustión (Ej. Inoxidable, chapa esmaltada) Esta tubería puede adquirirse en los comercios especializados.



- El diámetro de la tubería no debe ser inferior al diámetro de la salida de humos del aparato. Si es este el caso, la reducción deberá ser del diámetro inmediatamente inferior al diámetro de la salida de humos y esta reducción deberá situarse lo mas alejada posible de la conexión del aparato.
- La conexión se puede efectuar, bien vertical por un conducto practicado en el techo u horizontal sobre un conducto partiendo del suelo.
- La conexión de la tubería con la estufa así como con el conducto de evacuación de humos deberá efectuarse de forma estanca.
- Para habitaciones equipadas de Ventilación Mecánica Controlada, la estanqueidad debe incluir al extractor de aspiración de humos.
- El tubo de conexión, así como el regulador de tiro deben de estar visibles, accesibles y de fácil limpieza.

## 2.8 Controles anteriores a la puesta en marcha.

- Verificar que el cristal no sufre ninguna rotura o daño.
- Verificar que los pasos de humos no se encuentran obstruidos por partes de embalaje o de piezas sueltas.
- Verificar que las juntas de estanqueidad del circuito de evacuación de humos están en perfecto estado.
- Verificar que la puerta cierra perfectamente.
- Verificar que las piezas móviles se encuentran instaladas en sus lugares (deflector, etc.)

## 2.9 Mantenimiento y limpieza de la chimenea.

**MUY IMPORTANTE:** Con el fin de evitar cualquier incidente (fuego en la chimenea, etc.) las operaciones de mantenimiento se deberán efectuar regularmente.

En caso de uso continuo de la estufa, se deberán efectuar varios deshollinados mecánicos del conducto de evacuación y del conducto de conexión del aparato anualmente.

- Desmontar previamente el defleto, los ladrillos refractarios y el recubrimiento del hogar (vermiculita).
- Reponer los elementos anteriores en el orden inverso al del desmontaje (según se indica en el párrafo anterior).

La chimenea deberá ser verificada y limpiada por un especialista al menos una vez al año.

## 3. INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

El fabricante declina toda responsabilidad concerniente a los deterioros de piezas causados por el empleo de combustibles no recomendados o por modificaciones efectuadas al aparato o de su instalación.

Utilizar solo piezas de recambio originales

Todas las normas locales y nacionales, principalmente aquellas que hacen referencia a las normas nacionales y europeas, deberán ser respetadas en el uso de este aparato.

«No utilizar este aparato en tiempos cálidos».

Ciertas condiciones climatológicas (Ej. Niebla y deshielo) impiden un tiro suficiente de la chimenea y pueden originar asfixias.

### 3.1. Combustible

Este aparato no es un incinerador.

- Utilizar troncos de madera seca, con al menos 2 años de corte y almacenados en un lugar abrigado y ventilado.
- Utilizar maderas duras con alto poder calórico y buena producción de brasas.
- Los troncos grandes deberán ser cortados a la largura de uso antes de su almacenaje.

Combustibles recomendados:

- Madera de calefacción: Roble

Otros combustibles:

- Madera de calefacción: castaño, fresno, arce, abedul, olmo, haya, etc.

Combustibles prohibidos:

- Todo tipo de carbón y combustibles líquidos.
- «Madera verde» La madera verde o húmeda disminuye el rendimiento del aparato y provoca el depósito de hollines y alquitrán en las paredes internas del conducto de humos produciendo su obstrucción
- «Maderas recuperadas» La combustión de maderas tratadas (traviesas de ferrocarril, postes telegráficos, contra chapados, aglomerados, paletas, etc.) provocan rápidamente la obstrucción de la instalación (depósitos de hollines y alquitrán), deteriora el medio ambiente (polución, olores) y son la causa de deformaciones del hogar por sobrecalentamiento..

 «La madera verde y madera recuperada, pueden provocar fuego en la chimenea.

Figura 7 – Controles de mando:

- A: Manilla de apertura y cierre de la puerta frontal.
- B: Control del aire secundario (cristal limpio).
- C: Interruptor.
- D: Control de aire primario.

Realizar las operaciones de abrir la puerta y regular el tiro mediante el manipulador, de este modo evitarán quemarse al contacto con el aparato.

### 3.2. Encendido

Abrir al máximo los dos controles de aire primario como secundario.

Abrir la puerta frontal acristalada.

Colocar encima de los ladrillos refractarios del hogar, papel arrugado (tipo papel prensa) y pequeñas astillas de madera seca.

Encender el papel y cerrar la puerta lentamente.

Cuando las brasas estén muy vivas, cargar el hogar con troncos de madera seca y cerrar la puerta lentamente.

Cuando tengamos los troncos encendidos con llama, ir cerrando hasta el tope y paulatinamente la entrada de aire.

#### Potencia máxima

Para obtener la máxima potencia en el aparato debemos mantener las dos entradas de aire abiertas totalmente.

Atención: En el primer encendido, el fuego hay que hacerlo progresivo, con el fin de permitir a las diferentes piezas que componen el aparato dilatarse y secarse. La estufa puede producir humo y olor de pintura nueva. No se alarme y abra alguna ventana al exterior para que se airee la habitación durante las primeras horas de funcionamiento.

#### Combustión lenta

Para garantizar una combustión lenta, deberíamos colocar tanto el aire primario como secundario en posición cerrada.

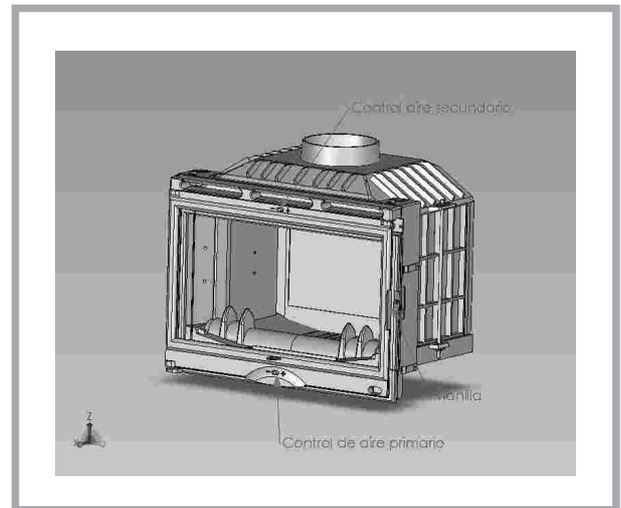
### 3.3. Conducto de salida de humos

El aparato deberá funcionar con las puerta del mismo cerradas y los controles de aire convenientemente regulado.

El control de la llama se efectúa por medio de la regulación del aire. La experiencia le indicará cual es la posición que mas le conviene en cada momento de uso. Carga del combustible.

Abrir suavemente la puerta de carga, evitando la entrada repentina de aire al hogar, haciendo esto evitaremos la salida de humos hacia la habitación en la que se encuentre instalado el aparato.

El intervalo de carga mínimo para una potencia calorífica normal, es de una hora.



- Colocar los troncos sobre las brasas.
- Para mantener una llama constante vigile el tener siempre 2 troncos sobre la brasa. La llama en el hogar será mejor con varios troncos que no sean muy gruesos.
- Cerrar la puerta de carga.
- Abrir momentáneamente el control de aire secundario para reavivar la llama.

#### 3.4. Limpieza:

- Retirar las cenizas regularmente. No dejar nunca amontonarse las cenizas.
- Remover las cenizas ayudándose de un atizador, antes de cada carga.
- Retirar las cenizas cuando el hogar este frío.
- Vaciar las cenizas tomando precauciones de manipulación de brasas encendidas.

#### 3.5. Mantenimiento de la chimenea.

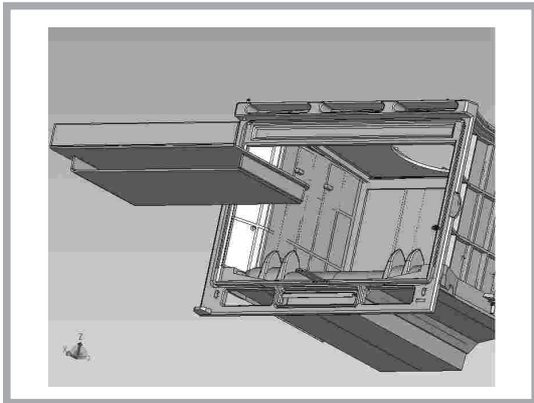
Muy Importante: A fin de evitar cualquier accidente (fuego en la chimenea, etc) las operaciones de mantenimiento deberán efectuarse regularmente. En caso de utilización frecuente del hogar, proceder a varios deshollinados anuales del conducto de humos y del conducto de conexión del aparato. En caso de fuego en la chimenea, cortar el tiro de la misma, cerrar puertas y ventanas, retirar las brasas del hogar, taponar el agujero de conexión por medio de trapos húmedos y llamar a los bomberos. La chimenea deberá ser comprobada y limpiada por un especialista, como mínimo una vez al año.

- Retirar previamente el deflector y el separador.
- Colocar estos mismos elementos en el orden inverso.

#### 3.6. Desmontaje del deflector.

Inclinar la parte delantera hacia abajo y luego extraerlo hacia delante.

Para colocarlo realizar los mismos pasos en orden inverso. (fig 8).



#### 3.7. Mantenimiento de la estufa

- La estufa deberá ser limpiada regularmente al igual que el conducto de conexión y el conducto de salida de humos.
- Retirar previamente el deflector (Fig. 8)
- Colocar estos mismos elementos en el orden inverso.
- Abrir la puerta frontal, limpiar todas las paredes del hogar.
- La limpieza del cristal vitrocerámico se puede efectuar con un trapo humedecido con un limpiador comercial apropiado. Esta operación se deberá efectuar con el aparato frío. Después de la limpieza, aclarar con agua limpia. No utilizar limpiadores abrasivos.

El cristal vitrocerámico resiste temperaturas de hasta 750° C. En caso de rotura del mismo debido a una mala manipulación, no se aconseja cambiar el cristal por otro que no sea suministrado por el mismo fabricante.

- Todas las piezas de fundición exteriores pueden ser limpiadas con una brocha de pelo suave o bien con un paño ligeramente humedecido. En caso de condensaciones o de vertido de agua involuntariamente, limpiar las partes afectadas antes de que se sequen.
- Verificar que los conductos de salida de humos no estén obstruidos, antes de encender el aparato, después de un periodo largo sin usarlo.
- Este aparato no puede ser utilizado conectando el mismo a una salida de humos comunitaria o para varios aparatos.
- Mantener las rejillas de aireación libres de todo obstáculo.

#### 3.8. Consejos importantes

Esta chimenea es una aparato que produce calor y puede provocar quemaduras al contacto con la misma. Esta chimenea puede mantenerse CALIENTE durante un tiempo una vez apagada.

EVITE QUE LOS NIÑOS PEQUEÑOS SE APROXIMEN A LA ESTUFA.

### 3.9. Causas de mal funcionamiento.



Este signo recomienda la intervención de un profesional cualificado para efectuar esta operación.

Situación	Causas probables		Acción
El fuego prende mal El fuego no se mantiene	Madera verde o húmeda		Utilizar maderas duras, con al menos 2 años de corte y almacenadas en sitios abrigados y ventilados.
	Los troncos son grandes		Para el encendido utilizar papel arrugado y astillas de madera secas. Para el mantenimiento del fuego utilizar troncos partidos.
	Madera de mala calidad		Utilizar madera dura que produzcan calor y brasas (castaño, fresno, arce, abedul, olmo, haya, etc).
	Aire primario insuficiente		Abrir completamente los controles de aire primario y secundario. Abrir la rejilla de entrada de aire del exterior.
	Tiro insuficiente	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificar que el tiro no está obstruido,efectuar un deshollinado si se considera necesario. Verificar que el conducto de salida de humos está en perfectas condiciones.
El fuego se aviva	Exceso de aire primario		Cerrar parcial o totalmente la entrada de aire.
	Tiro excesivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalar un regulador de tiro.
	Madera de mala calidad		No quemar continuamente, astillas, restos de carpintería (contrachapado, paletas, etc).
Expulsión de humo en el encendido	Conducto salida de humos frío		Recalentar el conducto de salida de humos quemando un trozo de papel en el hogar.
	La habitación tiene depresión		En instalaciones equipadas de VMC, entreabrir una ventana exterior hasta que el fuego este bien encendido.
Humo durante la combustión	Tiro insuficiente	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificar el estado del conducto de salida de humos y su aislamiento. Verificar que este conducto no este obstruido, efectuar una limpieza mecánica si fuese necesario.
	El viento entra en el conducto de humos	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalar un sistema anti revoco (Ventilador) en la parte superior de la chimenea.
	La habitación tiene depresión	<input checked="" type="checkbox"/>	En las habitaciones equipadas de un VMC, es necesario el disponer de una toma de aire del exterior.
Calentamiento insuficiente	Madera de mala calidad		Utilizar únicamente el combustible recomendado.
	Mala mezcla del aire caliente de la convección		Verificar el circuito de la convección (rejillas de entrada, conductos de aire, rejillas de difusión). Verificar que las habitaciones contiguas están equipadas de rejillas de aireación para favorecer la circulación del aire caliente.

## 4 Piezas de recambio:

---

Para solicitar piezas de recambio originales, por favor indiquen: Tipo y referencia del aparato, indicados en la placa identificativa que lleva, la designación y el código del artículo:

Ejemplo: Chimenea para leña, modelo FONTE – Pieza: CRISTAL

N.º	DENOMINACION	CODIGO	CANTIDAD
1	EMBELLECEDOR TUBO FONTE	FO-112-00.00	1
2	ENCIMERA FONTE	FO-114-00.00	1
3	PLACA VERMICULITA TRASERA FONTE	FO-109-00.03	1
4	NERE IRACHE TRASERA	IRD-005	1
5	COSTADO DCHO.	IRD-004	1
6	CUERPO + TRASERA FONTE	FO-074-00.06	1
7	NERE IRACHE DEFLECTOR	IRA-005.6	1
8	BASE IRACHE	IRE-001	1
9	BABERO FONTE	FO-107-00,02	1
10	MANIPULADOR NERE IRACHE	IRA-006.1	1
11	FONTE MANILLA	IR-003.00.00	1
12	ARANDELA MANILLA FONTE	FO-113-00.02	1
13	NERE IRACHE CRISTAL	IRB-004.3	1
14	NERE IRACHE CAJETIN CENICERO	HO-NE-11	1
15	NERE IRACHE REGISTRO SECUNDARIO	IRD-001.5	1
16	PLACA VERMICULITA LATERAL FONTE	FO-108-00.03	2
17	COSTADO IZDO.	IRD-004	1
18	FONTE TAPA CON ROSCA	FO-110-00.00	1
19	FONTE TAPA SIN ROSCA	FO-101-00.01	2
20	CASQUILLO TAPA FONTE	FO-113-00.00	6
21	VARILLA FONTE	FO-104-00.00	3
22	NERE IRACHE PARRILLA	IRD-002	1
23	NERE IRACHE SEPARADOR HOGAR	IRD-003	1
24	REGISTRO PRIMARIO NERE IRACHE	IRB-005.4	1
25	NERE IRACHE AGITADOR	IR-005-00.00	1
26	NERE IRACHE FRENTE	IRE-002	1
27	NERE ENCIMERA	NEE-001	1
28	SALIDA DE HUMOS NERE	NEC-001	1
29	PASADOR PUERTA NERE IRACHE	IRA-011	1
30	MANGO MANIPULADOR	IRA-012	1
31	NERE IRACHE PUERTA HOGAR	IRE-008	1

