



**fm**

CALOR  
NATURAL

2025

### **GAMA M ESTUFAS DE LEÑA**

Frontal Interior Fundición <b>Novedad</b>	Páginas 10 - 11
Frontal Interior Vermiculita	Páginas 12 - 13
Leñero y Cristal Serigrafiado	Páginas 14 - 16
Campana y Ventilador Tangencial	Página 17
Colgar o Sobre Bancada	Páginas 18 - 21
Rincón	Página 22
Horno Frontal y Calientaplatos <b>Novedad</b>	Página 23
Horno Frontal	Páginas 24 - 26
Horno Rincón	Páginas 27 - 28
Horno Rincón y Ventilador Tangencial <b>Novedad</b>	Página 29

### **GAMA CH ESTUFAS DE LEÑA BÁSICAS**

Frontal	Páginas 32 - 33
Rincón	Página 34
Horno Frontal	Páginas 35 - 38
Horno Rincón	Páginas 39 - 42

### **GAMA HL HORNOS DE LEÑA GRAN TAMAÑO**

Frontal	Páginas 44 - 45
Rincón	Páginas 46 - 47
Encastre	Páginas 48 - 49

### **GAMA C CHIMENEAS METÁLICAS LEÑA**

Frontal y Ventilador Tangencial Canalizable	Páginas 52 - 53
Frontal	Páginas 54 - 55
Esquina	Páginas 56 - 57
Rincón	Páginas 58 - 59
Central	Páginas 60 - 61
Horno Frontal	Páginas 62 - 63
Horno Rincón	Páginas 64 - 65

### **GAMA IC / IZ INSERTABLES DE LEÑA PANORÁMICOS**

Gama IC Campana y Turbina Centrífuga	Páginas 68 - 69
Gama IZ Turbina Tangencial / Turbina Centrífuga	Páginas 70 - 71

### **GAMA IT INSERTABLES DE LEÑA**

Encastre de 70 cm <b>Nuevo Diseño</b>	Páginas 74 - 79
Encastre de 80 cm	Páginas 80 - 85
Encastre de 100 cm	Páginas 86 - 90
Encastre de 65 cm Medidas Reducidas	Página 91
Horno Encastre de 70 cm <b>Novedad</b>	Página 92
Horno Encastre de 80 cm	Página 93



## **GAMA IP INSERTABLES DE PELLETS**

Insertable Aire 9,5 KW	Página 96
Insertable Aire 10,5 KW	Página 97

## **GAMA BP ESTUFAS DE PELLETS**

Termoestufa Frontal 15 KW Al Agua	Página 100
Frontal 7,5 KW <b>Nuevo Display</b>	Página 101
Frontal 10 KW	Página 102
Frontal 10 KW Wifi Integrado <b>Novedad</b>	Página 103
Rincón 10 KW	Página 104
Frontal 11,5 KW	Página 105
Frontal 12 KW	Página 106
Frontal 12 KW Canalizable <b>Novedad</b>	Página 107
Frontal 17,5 KW	Página 108
Frontal 17,5 KW Canalizable	Página 109
Pasillo 9 KW <b>Novedad</b>	Página 110
Pasillo 12 KW Canalizable	Página 111

## **GAMA FUSION BARBACOAS DE LEÑA CON HORNO**

Parrilla Inox. Con elevador y Puertas <b>Novedad</b>	Página 114
Parrilla Inox. Con Elevador	Página 115
Parrilla Inox. Manual	Página 116
Muebles Fusion	Página 117

## **GAMA BF BARBACOAS DE LEÑA GRAN TAMAÑO**

Parrilla Inox. Manual	Página 120
Muebles BF	Página 121

## **PARRILLAS INOX**

Parrillas Inox. Con Elevador	Página 122
------------------------------	------------

## **GAMA BH BARBACOAS HOGAR DE LEÑA**

Redonda Con Calientaplatos	Página 123
Con Horno, Puertas y Ventiladores	Página 126
Encastre Con Horno	Página 127
Encastre Sin Puerta	Página 128
Encastre Con Puerta	Página 129

## **ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS**

Leña	Páginas 131 - 133
Pellets	Página 134
Barbacoas	Página 135



MEDIDA FRONTAL



MEDIDA DE ENCASTRE



MEDIDA PLANCHA



MEDIDA ÚTIL DE HORNO



PARRILLA HORNO / BARBACOAS



PARRILLA ARGENTINA



BANDEJA INOX



SOPORTE PAELLERA



FM es un grupo empresarial con origen en 1966 y que, actualmente está formado por tres líneas de negocio: **calefacción y ventilación eléctrica, hornos industriales y biomasa**. Nos distinguimos por ofrecer soluciones innovadoras y eficientes en sectores tan diversos como el canal eléctrico, el sector Horeca y el calor natural de la biomasa, siempre con el objetivo de satisfacer las demandas más exigentes de nuestros clientes.

Nuestras instalaciones, recientemente modernizadas con un **diseño actual y vanguardista**, cuentan con una superficie de **30.000 m<sup>2</sup>** y un equipo humano de aproximadamente 200 profesionales. Este músculo profesional, junto con nuestras constantes inversiones en tecnología, nos permite diseñar y fabricar productos que combinan calidad, fiabilidad y un diseño innovador.

Hoy en día, nuestra presencia trasciende el mercado nacional: exportamos a más de **65 países**, llevando el sello de FM a mercados altamente competitivos. Este reconocimiento internacional no solo refleja la excelencia de nuestros productos, sino también nuestro compromiso con la mejora continua y la capacidad de adaptarnos rápidamente a las tendencias globales.





En FM, la **innovación** es el motor de nuestro crecimiento. Nuestro equipo técnico trabaja continuamente en investigación y desarrollo para diseñar productos multifuncionales que se ajusten a las necesidades actuales del mercado y a los hábitos de consumo. Al mismo tiempo, nos guiamos por un fuerte compromiso con la **sostenibilidad y el medio ambiente**.

A través de nuestros equipos eficientes, contribuimos activamente a la **reducción de la huella de carbono, integrando tecnologías que respetan y protegen el entorno**.

Cada uno de nuestros productos es sometido a rigurosos controles de **calidad** para garantizar su **fiabilidad** y **durabilidad**. Este compromiso con la calidad se refleja en la satisfacción de nuestros clientes, quienes valoran la confianza, la eficiencia y el diseño que caracterizan a todos nuestros equipos.

En FM, no solo producimos equipos, sino que construimos relaciones basadas en la **excelencia**, la **innovación** y el respeto por el planeta. Gracias a esta visión, seguimos marcando la diferencia en el sector y avanzamos hacia un futuro más sostenible.





## CERTIFICADO ISO:9001

Este reconocido certificado demuestra que FM dispone de un sistema de **gestión de calidad** establecido y efectivo. Demuestra nuestro **compromiso** con la excelencia y la mejora continua. Impulsamos la eficiencia y la eficacia en nuestros procesos, lo que reduce costos y supone mejoras para los clientes.

Applus+  
laboratories



### INFORME DE PRODUCTO TIPO

MODELO:  
M-104

Expediente: 21/22308006-1

Referencia del solicitante:  
FM CALEFACCIÓN S.L.  
Ctra. de Puós, km 2,700  
34608 LUCENA  
(Córdoba)

Fecha:  
02 de Julio, 2022



Responsable LABORATORIO:  
ISA2 Technological Center S.A.

Módulo Responsable proceso: M-104  
ISA2 Technological Center S.A.

Applus+ garantiza que este informe es un resultado de un estudio realizado por nuestro laboratorio de calidad y competencia, basándose en los datos y documentos suministrados por el solicitante. Este informe no constituye un juicio de valor sobre el producto o servicio, ni sobre el cumplimiento de los requisitos legales, ni sobre el cumplimiento de los requisitos de los clientes. Este informe es un documento confidencial y no debe ser divulgado fuera del ámbito de su uso previsto. La información contenida en este informe es propiedad de Applus+ y no debe ser utilizada para fines ajenos a los que se destinó. La información contenida en este informe es válida únicamente para el producto y servicio especificados en el mismo. La información contenida en este informe es válida únicamente para el producto y servicio especificados en el mismo. La información contenida en este informe es válida únicamente para el producto y servicio especificados en el mismo.



REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) N° 305/2011  
REQUISITOS DE ECODISEÑO PARA ESTUFAS DE BIOMASA DEL REGLAMENTO (UE) 2015/1185  
EN 13240:2002/A2:2005/AC:2006/AC:2007  
EN 13229:2001/A1:2003/A2:2005/AC:2006/AC:2007

Este documento corrobora que nuestra empresa cumple con los **requisitos legales y reglamentarios** establecidos por la Unión Europea para la comercialización y distribución de productos. **Certifica** que nuestros productos y servicios son de calidad y velan por la seguridad, el bienestar y la salud de los consumidores.



## MISIÓN

Nuestra **misión** es ofrecer a nuestros clientes el **mejor producto**, un **servicio impecable**, la **mayor variedad** y la más **alta calidad**, sin dejar de lado los valores que nos caracterizan.



## VISIÓN

Buscamos establecer como la **opción ideal** para nuestros clientes actuales y potenciales. Buscamos diferenciarnos en el mercado y ser una opción fiable y de calidad.



## RESPONSABILIDAD SOCIAL

En FM **Biomasa** buscamos aportar y colaborar con el **progreso y avance** de la **sociedad**. Queremos asegurar el bienestar social, la salud y la seguridad de todos.



## RESPONSABILIDAD LABORAL

Buscamos que nuestros trabajadores se **involucren** con los objetivos y valores de la empresa, ofreciendo un entorno **adecuado, seguro y favorable** a nuestros empleados.



## RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

Incentivamos e implementamos iniciativas que favorezcan un desarrollo industrial **sostenible y respetuoso** con el **medioambiente**.





ESTUFAS DE LEÑA

*gama*



*Las estufas de leña son la solución ideal para obtener calor de forma sencilla, económica y decorativa, destacando la facilidad de instalación y el bajo coste económico de la misma, respecto a la de otros sistemas de calefacción.*

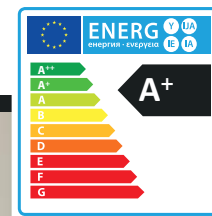
M





# ESTUFA DE LEÑA CON INTERIOR DE FUNDICIÓN M-108 PF

NEW



KW

9,5 - 12 kW

%

81%

III

0,08 %

35,00 mg/Nm<sup>3</sup>

35,00 mg/Nm<sup>3</sup>

65 cm

65 cm

ø 150 mm

ø 150 mm

260 m<sup>3</sup>

260 m<sup>3</sup>

75 Kg

75 Kg

648 x 504 x 713 mm

648 x 504 x 713 mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro

NEW

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Cajón Cenicero Extraíble  
 Interior de Fundición  
 Puerta y Parrilla de Fundición  
 Sistema de Doble Combustión  
 Salida de Humos Macho en Fundición

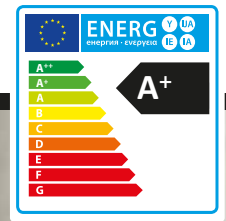
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** ( Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
 Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA CON INTERIOR DE FUNDICIÓN M-170 PF



KW

12,5 - 17 kW

%

81 %

Icon of chimney

0,12 %

Icon of particles

18,04 mg/Nm<sup>3</sup>

Icon of height

62 cm

Icon of diameter

ø 150 mm

Icon of volume

335 m<sup>3</sup>

Icon of weight

102 Kg

Icon of box

646 x 464 x 740 mm  
ancho x fondo x alto



# NEW

Color Negro

Encimera Cocina Inox.



Ficha técnica

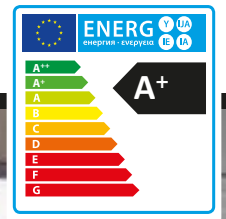
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Fundición
- Salida de Humos Macho en Fundición
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Sistema de Doble Combustión

- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
  - Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
  - Encimera Cocina Inox.





# ESTUFA DE LEÑA CON INTERIOR DE VERMICULITA M-101



**KW**

11 - 15 kW

**%**

82 %

**|||**

0,11 %

**•••••**

20,68 mg/Nm<sup>3</sup>

**⌘**

50 cm

**∩**

∅ 150 mm

**m<sup>3</sup>**

305 m<sup>3</sup>

**KG**

59 Kg

**□**

571 x 460 x 717 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en Fundición

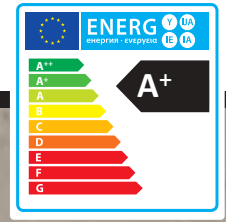
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
  - Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA CON CALIENTAPLATOS M-102



**KW**

11 - 15 kW

**%**

82 %

**III**

0,11 %

**•••••**

20,68 mg/Nm<sup>3</sup>

**1**

50 cm

**∅**

∅ 150 mm

**m<sup>3</sup>**

305 m<sup>3</sup>

**KG**

73 Kg

**∅**

579 x 504 x 780 mm  
ancho x fondo x alto

**Color Negro**



- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Trasera
- Salida de Humos Macho en Fundición

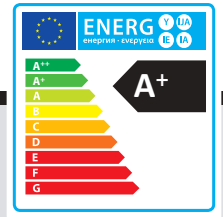
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON LEÑERO SIN TURBINAS



	KW	%	%	mg/Nm <sup>3</sup>	cm	ø mm	m <sup>3</sup>	KG	ancho x fondo x alto
M-170 LK	12,5-17 kW	81 %	0,12 %	18,04mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	120 Kg	679 x 492 x 946,5 mm
M-180 LK	13-18 kW	81 %	0,07 %	35,65mg/Nm <sup>3</sup>	75 cm	ø 200 mm	340 m <sup>3</sup>	147 Kg	839 x 493 x 1060 mm
M-100 LK	13,5-19 kW	81 %	0,10 %	30,10mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	195 Kg	1005 x 493 x 1060 mm



Color Negro



M-170 LK



Ficha técnica



M-180 LK



Ficha técnica



M-100 LK



Ficha técnica

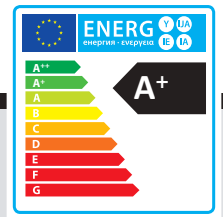
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio  
 Salida de Humos Macho en Fundición  
 Cristal Serigrafiado 750 °C  
 Puerta y Rejilla de Fundición  
 Doble Cámara  
 Interior en Vermiculita  
 Cajón Cenicero Extraíble

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
 Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. (Color Negro)

**ACABADO ESPECIAL**  
**CRISTAL SERIGRAFIADO**  
**Modelo M-100 LK**  
**ROBAX® NightFlame**  
 Fascinante. Incluso sin fuego.



# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL 3 CRISTALES CON LEÑERO Y TURBINAS



	KW	%	%	mg/Nm <sup>3</sup>	cm	ø mm	m <sup>3</sup>	Kg	ancho x fondo x alto mm
M-173 LK	12,5-17 kW	81 %	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	108 Kg	679 x 492 x 946,5 mm
M-183 LK	13-18 kW	81 %	0,07 %	35,65 mg/Nm <sup>3</sup>	75 cm	ø 200 mm	340 m <sup>3</sup>	140 Kg	839 x 493 x 1060 mm
M-103 LK	13,5-19 kW	81 %	0,10 %	30,10 mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	188 Kg	1001 x 493 x 1060 mm



Color Negro



M-173 LK



Ficha técnica



183 LK



Ficha técnica



M-103 LK



Ficha técnica

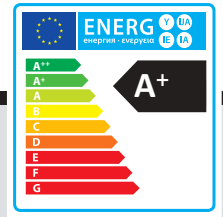
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio  
Salida de Humos Macho en fundición  
Cristales Serigrafiados 750 °C  
Puerta y Rejilla de Fundición  
Ventiladores Axiales 160 m<sup>3</sup>/h y 20 W  
Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0  
Doble Cámara  
Interior en Vermiculita  
Cajón Cenicero Extraíble

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico  
Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. (Color Negro)

**ACABADO ESPECIAL**  
**CRISTAL SERIGRAFIADO**  
**Modelo M-103 LK**  
**ROBAX® NightFlame**  
Fascinante. Incluso sin fuego.



# ESTUFA DE LEÑA DOBLE CARA CON LEÑERO Y TURBINAS



	KW	%	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	117 Kg	ancho x fondo x alto 710 x 454 x 949,5 mm
<b>M-172 LK</b>	12,5-17 kW	81 %	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	117 Kg	710 x 454 x 949,5 mm
<b>M-182 LK</b>	13-18 kW	81 %	0,07 %	35,65 mg/Nm <sup>3</sup>	75 cm	ø 200 mm	340 m <sup>3</sup>	159 Kg	780 x 525 x 1010 mm
<b>M-122 LK</b>	13,5-19 kW	81 %	0,10 %	30,10 mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	193 Kg	947,5 x 490 x 1060 mm



**Color Negro**



Ficha técnica

**M-172 LK**



Ficha técnica

**182 LK**



Ficha técnica

**M-122 LK**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio  
 Salida de Humos Macho en fundición  
 Cristales Serigrafiados 750 °C  
 2 Puertas y Rejilla de Fundición  
 Ventiladores Axiales 160 m<sup>3</sup>/h y 20 W  
 Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0  
 Doble Cámara  
 Interior en Vermiculita  
 Cajón Cenicero Extraíble

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

(Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
 Potenciómetro Analógico

### ACABADO ESPECIAL

**CRISTAL SERIGRAFIADO**

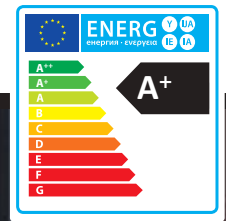
**Modelo M-122 LK**

**ROBAX® NightFlame**

Fascinante. Incluso sin fuego.



# ESTUFA DE LEÑA CON CAMPANA Y VENTILADOR TANGENCIAL CANALIZABLE



**KW**

12,5 - 17 kW

**%**

81 %

**III**

0,12 %

**•••••**

18,04 mg/Nm<sup>3</sup>

**1**

62 cm

**S**

ø 150 mm

**m<sup>3</sup>**

335 m<sup>3</sup>

**KG**

100 Kg

**690 x 487 x 1080 mm**

ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**M-300**  
Sin Turbina  
Interior Vermiculita



**M-300 TFK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm

Cajón Cenicero Extraíble

Puerta y Parrilla de Fundición

Sistema de Doble Combustión

Turbina Modo OFF con Interruptor en Posición 0

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

2 Boquillas Para Aire Canalizable de Ø 120 mm

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado

Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

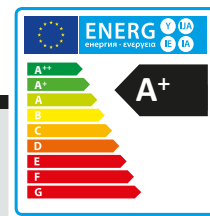
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA PARA COLGAR CON TURBINAS INTERIOR VERMICULITA



	KW	%	%	mg/Nm <sup>3</sup>	cm	ø	m <sup>3</sup>	Kg	ancho x fondo x alto
M-170 K	12,5-17 kW	81 %	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	95 Kg	668 x 492 x 555 mm
M-180 K	13-18 kW	81 %	0,07 %	35,65 mg/Nm <sup>3</sup>	75 cm	ø 200 mm	340 m <sup>3</sup>	122 Kg	839 x 493 x 620 mm
M-100 K	13,5-19 kW	81 %	0,10 %	30,10 mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	170 Kg	1001 x 493 x 620 mm



**Color Negro**



Ficha técnica

**M-170 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



Ficha técnica

**M-180 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



Ficha técnica

**M-100 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado

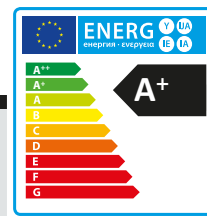
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en fundición  
Puerta y Rejilla de Fundición  
Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0  
Doble Cámara  
Cajón Cenicero Extraíble

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones. Negro Vitificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Potenciometro Analógico

**ACABADO ESPECIAL**  
**CRISTAL SERIGRAFIADO**  
Modelo M-100 K

**ROBAX® NightFlame**  
Fascinante. Incluso sin fuego.

# ESTUFA DE LEÑA PARA COLGAR CON TURBINAS INTERIOR DE FUNDICIÓN



	<b>KW</b>	<b>%</b>							
<b>M-170 FK</b>	12,5-17 kW	81 %	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	105 Kg	ancho x fondo x alto 668 x 492 x 555 mm
<b>M-180 FK</b>	13-18 kW	81 %	0,07 %	35,65 mg/Nm <sup>3</sup>	75 cm	ø 200 mm	340 m <sup>3</sup>	132 Kg	839 x 493 x 620 mm
<b>M-100 FK</b>	13,5-19 kW	81 %	0,10 %	30,10 mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	180 Kg	1000 x 493 x 620 mm



**Color Negro**



Ficha técnica

**M-170 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado



Ficha técnica

**M-180 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado



Ficha técnica

**M-100 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en fundición  
Cristal Serigrafiado 750 °C  
Puerta y Rejilla de Fundición  
Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Doble Cámara

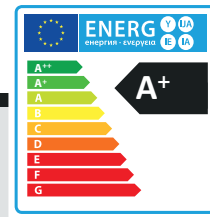
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Potenciometro Analógico

**ACABADO ESPECIAL**  
**CRISTAL SERIGRAFIADO**  
Modelo M-100 FK

**ROBAX® NightFlame**  
Fascinante. Incluso sin fuego.



# ESTUFA DE LEÑA PARA COLGAR A 3 CARAS CON TURBINAS INTERIOR VERMICULITA



	KW	%	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	83 Kg	ancho x fondo x alto 668 x 492 x 555 mm
M-173 K	12,5-17 kW	81 %	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	83 Kg	668 x 492 x 555 mm
M-183 K	13-18 kW	81 %	0,07 %	35,65 mg/Nm <sup>3</sup>	75 cm	ø 200 mm	340 m <sup>3</sup>	115 Kg	839 x 493 x 620 mm
M-103 K	13,5-19 kW	81 %	0,10 %	30,10 mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	163 Kg	1001 x 493 x 620 mm



**Color Negro**



Ficha técnica

**M-173 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



Ficha técnica

**M-183 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



Ficha técnica

**M-103 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en fundición  
Cristal Serigrafiado 750 °C  
Puerta y Rejilla de Fundición  
Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Doble Cámara

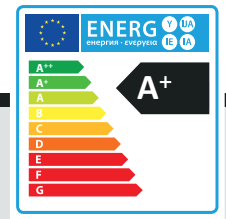
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Potenciómetro Analógico

**ACABADO ESPECIAL**  
**CRISTAL SERIGRAFIADO**  
Modelo M-103 K

**ROBAX® NightFlame**  
Fascinante. Incluso sin fuego.



# ESTUFA DE LEÑA PARA COLGAR 3 CRISTALES CON TURBINAS INTERIOR FUNDICIÓN



	KW	%	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	93 Kg	ancho x fondo x alto 668 x 492 x 555 mm
<b>M-173 FK</b>	12,5-17 kW	81 %	0,12 %	18,04 mg/Nm <sup>3</sup>	62 cm	ø 150 mm	335 m <sup>3</sup>	93 Kg	668 x 492 x 555 mm
<b>M-183 FK</b>	13-18 kW	81 %	0,07 %	35,65 mg/Nm <sup>3</sup>	75 cm	ø 200 mm	340 m <sup>3</sup>	124 Kg	839 x 493 x 620 mm
<b>M-103 FK</b>	13,5-19 kW	81 %	0,10 %	30,10 mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	174 Kg	1001 x 493 x 620 mm



**Color Negro**



Ficha técnica

**M-173 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado



Ficha técnica

**M-183 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado



Ficha técnica

**M-103 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

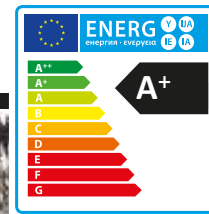
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en fundición  
Cristal Serigrafiado 750 °C  
Puerta y Rejilla de Fundición  
Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Potenciometro Analógico

**ACABADO ESPECIAL**  
**CRISTAL SERIGRAFIADO**  
Modelo M-103 FK  
**ROBAX® NightFlame**  
Fascinante. Incluso sin fuego.



# ESTUFA DE LEÑA RINCÓN M-105



11 - 15 kW



82 %



0,11 %



20,68 mg/Nm<sup>3</sup>



50 cm



ø 150 mm



305 m<sup>3</sup>



65 Kg



774 x 539 x 715 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Sistema de Doble Combustión
- Doble Cámara
- Salida de Humos Macho en Fundición

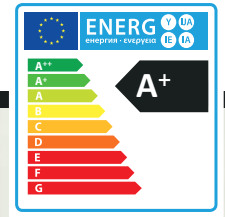
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
  - Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON HORNO Y CALIENTAPLATOS M-107 C



**KW**

9,5 - 12 kW

**%**

81 %

**III**

0,08 %

**•••**

35 mg/Nm<sup>3</sup>

**65**

65 cm

**Ø**

Ø 150 mm

**m<sup>3</sup>**

260 m<sup>3</sup>

**KG**

121 Kg

**648 x 496 x 1004**

648 x 496 x 1004 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

# NEW



Ficha técnica

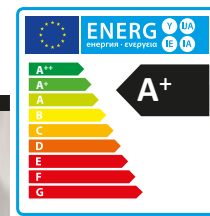
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 450 x 350 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 450 x 350 mm.  
2 placas de cocción Ø 125 : 200 mm.

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON HORNO M-104



11 - 15 kW



82 %



0,11 %



20,68 mg/Nm<sup>3</sup>



50 cm



ø 150 mm



305 m<sup>3</sup>



93 Kg



571 x 460 x 1015 mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Cajón Cenicero Extraíble  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema de Doble Combustión  
 Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
 Bandeja Horno Acero Inox. 320 x 220 x 48 mm  
 Salida de Humos Macho en Fundición  
 Doble Cámara

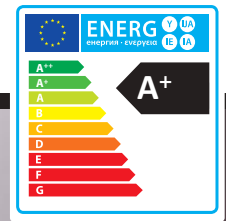
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
 Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON HORNO M-106



9,5 - 12 kW



81 %



0,08 %



35 mg/Nm<sup>3</sup>



65 cm



ø 200 mm



260 m<sup>3</sup>



140 Kg



745 x 505 x 1166 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Cajón Cenicero Extraíble  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema de Doble Combustión  
 Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
 Bandeja Horno Acero Inox. 450 x 350 x 60 mm  
 Parrilla Horno Acero Inox. 450 x 350 mm  
 Salida de Humos Macho en Fundición  
 Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión  
 Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
 Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

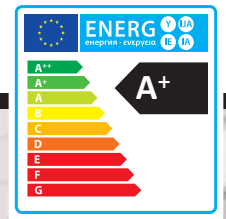


Ficha técnica





# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON HORNO Y VENTILADOR TANGENCIAL



**KW**

9,5 - 12 kW

**%**

81 %



0,08 %



35 mg/Nm<sup>3</sup>



65 cm



ø 200 mm



260 m<sup>3</sup>



146 Kg



712 x 547 x 1164 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 500 x 350 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm  
Salida de Humos Macho en Fundición  
Doble Cámara

**M-107 Sin Turbina**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

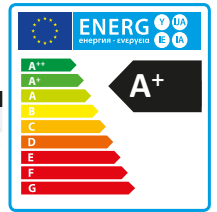
**M-107 T Con Turbina. Modo OFF Con Interruptor en Posición 0**



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO M-105 H



**KW**

11 - 15 kW

**%**

82 %

**III**

0,11 %

**•••••**

20,68 mg/Nm<sup>3</sup>

**50**

50 cm

**Ø**

Ø 150 mm

**m<sup>3</sup>**

305 m<sup>3</sup>

**KG**

105 Kg

**774 x 539 x 1000**

774 x 539 x 1000 mm  
ancho x fondo x alto

**Color Negro**



- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Sistema de Doble Combustión
- Doble Cámara
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Bandeja Horno Acero Inox. 320 x 220 x 48 mm
- Salida de Humos Macho en Fundición

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

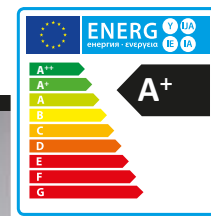
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO M-106 R



**KW**

9,5 - 12 kW

**%**

81 %

**III**

0,08 %

**35**

35 mg/Nm<sup>3</sup>

**65**

65 cm

**200**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

260 m<sup>3</sup>

**KG**

160 Kg

**1100 x 755 x 1161**

1100 x 755 x 1161 mm  
ancho x fondo x alto

**Color Negro**



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Cajón Cenicero Extraíble  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema de Doble Combustión  
 Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
 Bandeja Horno Acero Inox. 450 x 350 x 60 mm  
 Parrilla Horno Acero Inox. 450 x 350 mm  
 Salida de Humos Macho en Fundición  
 Doble Cámara

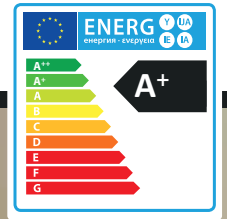
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión  
 Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrofundido  
 Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO Y VENTILADOR TANGENCIAL M-107 RT



**KW**

9,5 - 12 kW

**%**

81 %

**III**

0,08 %

**mg/Nm<sup>3</sup>**

35 mg/Nm<sup>3</sup>

**cm**

65 cm

**mm**

ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

260 m<sup>3</sup>

**KG**

186 Kg

**mm**

1118 x 641 x 1164 mm  
ancho x fondo x alto

**NEW**



**Color Negro**

**NEW**

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Sistema de Doble Combustión
- Doble Cámara
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Bandeja Horno Acero Inox. 500 x 350 x 60 mm
- Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm
- Salida de Humos Macho en Fundición

- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



ESTUFAS DE LEÑA BÁSICAS

# gama

*Las estufas de leña con horno nos ofrecen una manera de cocción muy enriquecedora para nuestras recetas, aportando esa esencia tradicional y natural a nuestros alimentos, pero respetando y conservando su auténtico sabor.*

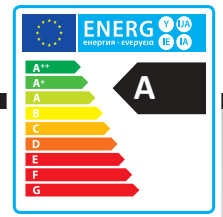


CH





# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON LEÑERO CH-0



**KW**

11 - 15 kW

**%**

74 %

**III**

0,09 %

**•••••**

39 mg/Nm<sup>3</sup>

**1**

55 cm

**∅**

∅ 150 mm

**m<sup>3</sup>**

305 m<sup>3</sup>

**KG**

67 Kg

**∅**

598 x 398 x 813 mm  
ancho x fondo x alto

**Color Negro**



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema Doble Combustión

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado

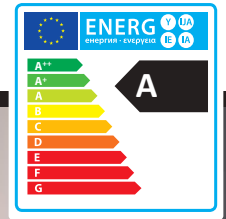
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON LEÑERO Y CALIENTAPLATOS CH-1



**KW**

11-15 kW

**%**

74 %

**III**

0,09 %

**39**

39 mg/Nm<sup>3</sup>

**55**

55 cm

**150**

ø 150 mm

**305**

305 m<sup>3</sup>

**72**

72 Kg

**608 x 434 x 789**

608 x 434 x 789 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Sistema Doble Combustión
- Salida de Humos Trasera

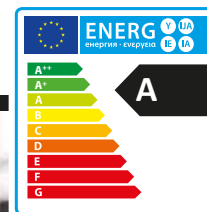
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica



## ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CH-5



KW

11 - 15 kW

%

74 %



0,09 %



39 mg/Nm<sup>3</sup>



55 cm



ø 150 mm



305 m<sup>3</sup>



69 Kg



818 x 513 x 811 mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema Doble Combustión

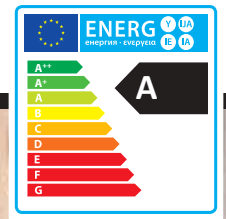
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA CON HORNO CERRADO CH-3



**KW**

11 - 15 kW

**%**

74 %

**III**

0,09 %

**•••••**

39 mg/Nm<sup>3</sup>

**55**

55 cm

**Ø**

Ø 150 mm

**m<sup>3</sup>**

305 m<sup>3</sup>

**KG**

90 Kg

**608 x 433 x 959**

ancho x fondo x alto



**Color Negro**

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Sistema Doble Combustión
- Salida de Humos Trasera

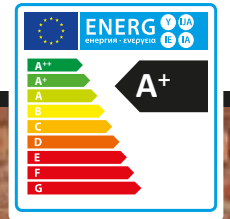
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
  - Bandeja Horno Acero Inox. 320 x 220 x 48 mm



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA CON HORNO CERRADO CH-4



**KW**

9,5 - 12 kW

**%**

81 %

**III**

0,08 %

**•••••**

35 mg/Nm<sup>3</sup>

**1**

65 cm

**S**

ø 150 mm

**m<sup>3</sup>**

260 m<sup>3</sup>

**KG**

110 Kg

**☐**

665 x 446 x 1120 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición

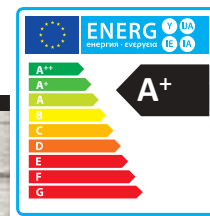
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Bandeja Horno Acero Inox. 320 x 220 x 48 mm



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON HORNO CERRADO INOX CH-8



9,5 - 12 kW



81 %



0,08 %



35 mg/Nm<sup>3</sup>



65 cm



ø 150 mm



260 m<sup>3</sup>



128 Kg



650 x 495 x 1136 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 450 x 350 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 450 x 350 mm  
Salida de Humos Macho en Fundición

#### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

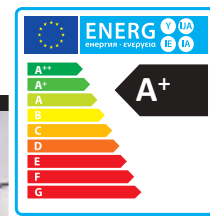
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON HORNO CERRADO INOX CH-9



KW

11 - 13,5 kW

%

82 %

III

0,12 %

•••••

32,84 mg/Nm<sup>3</sup>

75

75 cm

Ø

Ø 200 mm

m<sup>3</sup>

295 m<sup>3</sup>

KG

149 Kg

787 x 552 x 1123 mm

ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Cajón Cenicero Extraíble  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema de Doble Combustión  
 Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
 Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm  
 Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm  
 Salida de Humos Macho en Fundición

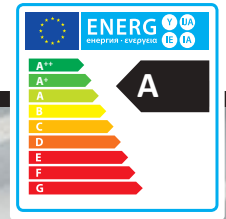
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
 Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
 Leñero Acero de 492 x 760 x 508 mm (Alto/Ancho/Fondo)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO CERRADO CH-5 H



**KW**

11 - 15 kW

**%**

74 %

**III**

0,09 %

**39**

39 mg/Nm<sup>3</sup>

**55**

55 cm

**150**

ø 150 mm

**m<sup>3</sup>**

305 m<sup>3</sup>

**KG**

93 Kg

**818 x 513 x 1017**

ancho x fondo x alto

**Color Negro**



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema Doble Combustión

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

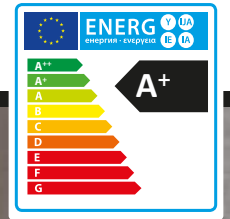
Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 320 x 220 x 48 mm  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO CERRADO CH-4 R



9,5 - 12 kW



81 %



0,08 %



35 mg/Nm<sup>3</sup>



65 cm



ø 150 mm



260 m<sup>3</sup>



116 Kg



996 x 643 x 1115 mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición

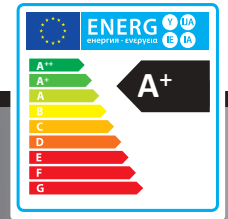
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 320 x 220 x 48 mm  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO CERRADO EN ACERO INOX CH-8 R



9,5 - 12 kW



81 %



0,08 %



35 mg/Nm<sup>3</sup>



65 cm



ø 150 mm



260 m<sup>3</sup>



128 Kg



996 x 630 x 1121 mm  
ancho x fondo x alto

**Color Negro**



- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Sistema de Doble Combustión
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Bandeja Horno Acero Inox. 450 x 350 x 60 mm
- Parrilla Horno Acero Inox. 450 x 350 mm
- Salida de Humos Macho en Fundición

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

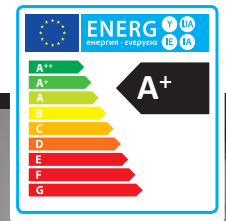
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO CERRADO EN ACERO INOX CH-9 R



11 - 13,5 kW



82 %



0,12 %



32,84 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 200 mm



295 m<sup>3</sup>



200 Kg



1183 x 737 x 1123 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Cajón Cenicero Extraíble  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema de Doble Combustión  
 Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
 Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm  
 Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm  
 Salida de Humos Macho en Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
 Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
 Leñero Acero de 503 x 1240 x 800 mm. (Alto/Ancho/Fondo)



Ficha técnica



**fm**

HORNOS DE LEÑA

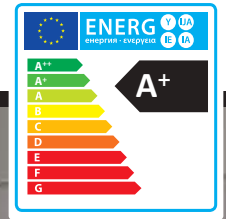
*gama*

**HL**





# HORNO DE LEÑA FRONTAL INOX ENVOLVENTE CON BANDEJA DE 50 CM



KW

9,5 - 12 kW

%

81 %

III

0,08 %

•••••

35 mg/Nm<sup>3</sup>

65 cm

∅ 200 mm

260 m<sup>3</sup>

145 Kg

814 x 520 x 1059 mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 500 x 350 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm  
Doble Cámara  
Salida de Humos Macho en Fundición

**HL-100 Interior Vermiculita**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Leñero Acero de 375 x 815 x 495 mm. (Alto/Ancho/Fondo)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

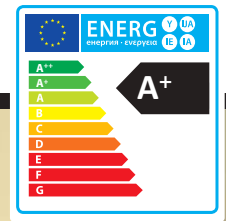
**HL-100 F Interior Fundición**



Ficha técnica



# HORNO DE LEÑA FRONTAL INOX ENVOLVENTE CON BANDEJA DE 60 CM



11 - 13,5 kW



82 %



0,12 %



32,84 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 200 mm



295 m<sup>3</sup>



175 Kg



1005 x 550 x 1163 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm  
Doble Cámara  
Salida de Humos Macho en Fundición

**HL-200 Interior Vermiculita**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Leñero Acero de 478 x 1003 x 530 mm. (Alto/Ancho/Fondo)

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

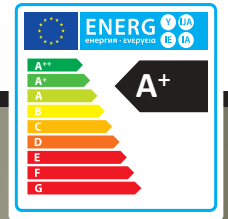
**HL-200 F Interior Fundición**



Ficha técnica



# HORNO DE LEÑA RINCÓN INOX ENVOLVENTE CON BANDEJA DE 50 CM



**KW**

9,5 - 12 kW

**%**

81 %

**CO<sub>2</sub>**

0,08 %

**PM<sub>10</sub>**

35 mg/Nm<sup>3</sup>

**cm**

65 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

260 m<sup>3</sup>

**KG**

160 Kg

**mm**

1101 x 772 x 1059 mm  
ancho x fondo x alto

**Color Negro**



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 500 x 350 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm  
Doble Cámara  
Salida de Humos Macho en Fundición

**HL-100 R Interior Vermiculita**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Leñero Acero de 372 x 1110 x 773 mm. (Alto/Ancho/Fondo)

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

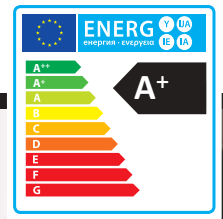
**HL-100 RF Interior Fundición**



Ficha técnica



# HORNO DE LEÑA RINCÓN INOX ENVOLVENTE CON BANDEJA DE 60 CM



11 - 13,5 kW



82 %



0,12 %



32,84 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 200 mm



295 m<sup>3</sup>



195 Kg



1285 x 881 x 1157 mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm  
Doble cámara  
Salida de Humos Macho en Fundición

**HL-200 R** Interior Vermiculita

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Leñero Acero de 375 x 1293 x 882 mm. (Alto/Ancho/Fondo)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

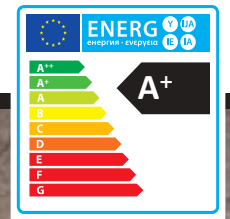
**HL-200 RF** Interior Fundición



Ficha técnica



# HORNO DE LEÑA INSERTABLE INOX ENVOLVENTE CON BANDEJA DE 50 CM



KW

9,5 - 12 kW

%

81 %

III

0,08 %

35 mg/Nm<sup>3</sup>

65 cm

ø 200 mm

260 m<sup>3</sup>

115 Kg

1105 x 792 mm  
alto x ancho

615 x 392 x 1050 mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 500 x 350 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm  
Salida de Humos Macho en Fundición

**HLI-100** Interior Vermiculita

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

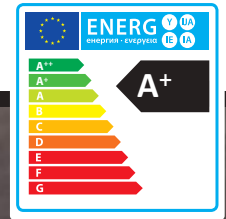
**HLI-100 F** Interior Fundición



Ficha técnica



# HORNO DE LEÑA INSERTABLE INOX ENVOLVENTE CON BANDEJA DE 60 CM



11 - 13,5 kW



82 %



0,12 %



32,84 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 200 mm



295 m<sup>3</sup>



162 Kg



1236 x 971 mm  
alto x ancho



738 x 451 x 1091 mm  
ancho x fondo x alto



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Cajón Cenicero Extraíble  
 Sistema de Doble Combustión  
 Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
 Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm  
 Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm  
 Salida de Humos Macho en Fundición

**HLI-200 Interior Vermiculita**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica

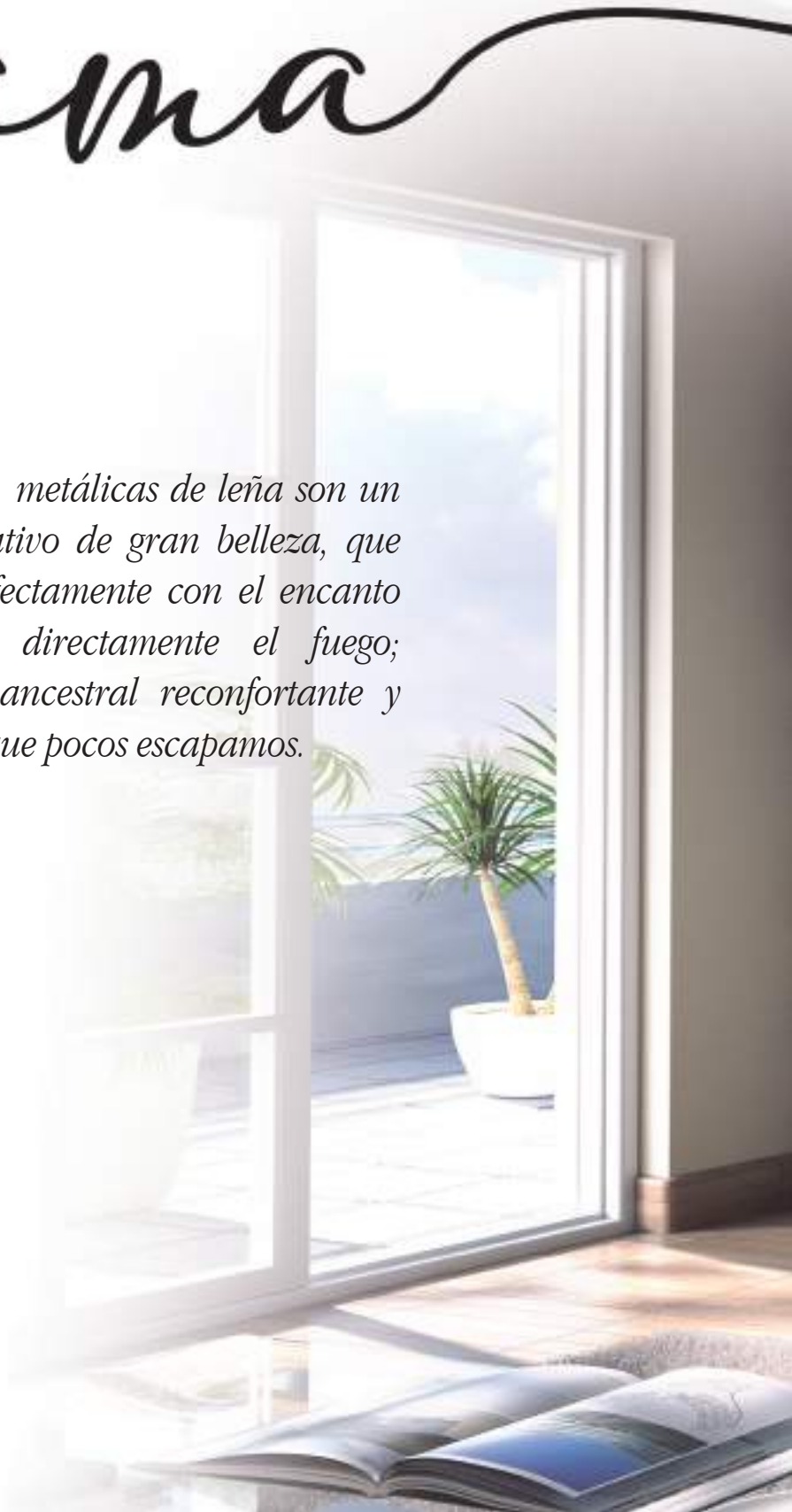
**HLI-200 F Interior Fundición**



CHIMENEAS METÁLICAS DE LEÑA

*gama*

*Las chimeneas metálicas de leña son un elemento decorativo de gran belleza, que se combina perfectamente con el encanto de contemplar directamente el fuego; una atracción ancestral reconfortante y hogareña de la que pocos escapamos.*

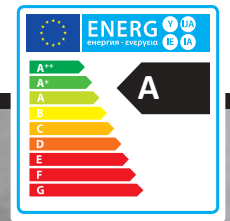


C





# CHIMENEA METÁLICA FRONTAL CON VENTILADOR TANGENCIAL CANALIZABLE



**KW**

11 - 14 KW

**%**

79 %

**III**

0,10 %

**•••••**

29,58 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

cm

**Ø**

200 mm

**m<sup>2</sup>**

295 m<sup>3</sup>

**KG**

105 Kg

**741 x 500 x (2400:2900)**

mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Turbina Tangencial 265 m<sup>3</sup>/h y 43 W  
Turbina Modo OFF con Interruptor en Posición 0

**C-300 Sin Turbina, Vermiculita**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Potenciómetro Analógico

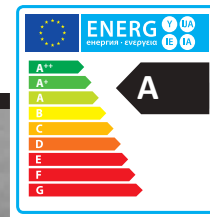
**C-300 TFK Con Turbina, Fundición, Cristal Serigrafiado**



Ficha técnica



# CHIMENEA METÁLICA FRONTAL A 3 CARAS CON VENTILADOR TANGENCIAL CANALIZABLE



**KW**

11 - 14 KW

**%**

79 %

**III**

0,10 %

**•••••**

29,58 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

cm

**Ø**

200 mm

**m<sup>3</sup>**

295 m<sup>3</sup>

**KG**

105 Kg

**741 x 500 x (2400:2900)**

mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Turbina Tangencial 265 m<sup>3</sup>/h y 43 W  
Turbina Modo OFF con Interruptor en Posición 0

**C-303 Sin Turbina, Vermiculita**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Potenciómetro Analógico

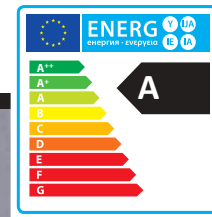
**C-303 TFK Con Turbina, Fundición, Cristal Serigrafiado solo en Puerta**



Ficha técnica



# CHIMENEA METÁLICA FRONTAL



**KW**

14 - 17,5 KW

**%**

79 %

**III**

0,12 %

**•••••**

33,34 mg/Nm<sup>3</sup>

**75**

75 cm

**Ø 250**

Ø 250 mm

**m<sup>3</sup>**

373 m<sup>3</sup>

**KG**

155 Kg

**919 x 571 x (2400:2900)**

ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión

Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)

Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado

Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



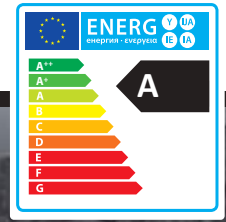
Ficha técnica

**C-200** Interior Vermiculita

**C-200 K** Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado



# CHIMENEA METÁLICA FRONTAL 3 CARAS



14 - 17,5 KW



79 %



0,12 %



33,34 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 250 mm



373 m<sup>3</sup>



153 Kg



919 x 571 x (2400:2900) mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión  
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

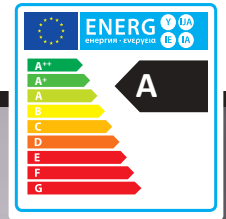
**C-203** Interior Vermiculita

**C-203 K** Interior Vermiculita, Cristal Serigrafado solo en Puerta





# CHIMENEA METÁLICA ESQUINA CRISTAL DERECHO



**KW**

11 - 14 KW

**%**

79 %

**III**

0,10 %

**•••••**

29,58 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

62 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

295 m<sup>3</sup>

**KG**

132 Kg

**745 x 495 x (2400:2900) mm**

ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto 3 Placas de Fundición Cámara de Combustión
- Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



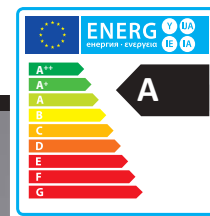
Ficha técnica

**C-302 D** Interior Vermiculita

**C-302 DK** Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado solo en Puerta



# CHIMENEA METÁLICA ESQUINA CRISTAL IZQUIERDO



**KW**

11 - 14 KW

**%**

79 %

**III**

0,10 %

**•••••**

29,58 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

cm

**Ø**

200 mm

**m<sup>3</sup>**

295 m<sup>3</sup>

**KG**

132 Kg

**745 x 495 x (2400:2900)**

mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm

Cajón Cenicero Extraíble

Puerta y Parrilla de Fundición

Sistema de Doble Combustión

**C-302 I** Interior Vermiculita

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Conjunto 3 Placas de Fundición Cámara de Combustión

Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

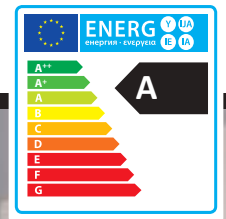
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



**C-302 IK** Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado solo en Puerta



# CHIMENEA METÁLICA RINCÓN



**KW**

11 - 14 KW

**%**

79 %

**III**

0,10 %

**•••••**

29,58 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

62 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

295 m<sup>3</sup>

**KG**

132 Kg

**1020 x 648 x (2400:2900) mm**

ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble

**C-300 R** Interior Vermiculita

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

- Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

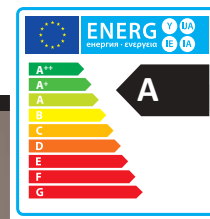
**C-300 RK** Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado



Ficha técnica



# CHIMENEA METÁLICA RINCÓN



14 - 17,5 KW



79 %



0,12 %



33,34 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 250 mm



373 m<sup>3</sup>



160 Kg



1242 x 722 x (2400:2900) mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble

**C-200 R** Interior Vermiculita

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 150 ml. (Color Negro)  
Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión  
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

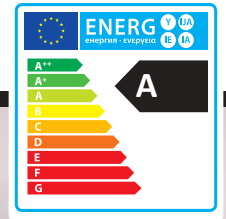
**C-200 RK** Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado



Ficha técnica



# CHIMENEA METÁLICA CENTRAL 1 PUERTA



**KW**

11 - 14 KW

**%**

79 %

**III**

0,10 %

**•••••**

29,58 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

62 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

295 m<sup>3</sup>

**KG**

135 Kg

**825 x 569 x (2400:2900) mm**

ancho x fondo x alto

**Color Negro**



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Puerta y Parrilla de Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado



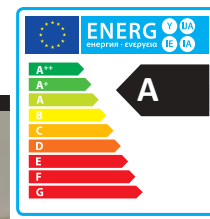
Ficha técnica

**C-104** Cristal Sin Serigrafiado

**C-104 K** Cristal Serigrafiado Solo en Puerta



# CHIMENEA METÁLICA CENTRAL 2 PUERTAS



14 - 17,5 KW



79 %



0,12 %



33,34 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 250 mm



373 m<sup>3</sup>



166 Kg



925 x 833 x (2400:2900) mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica

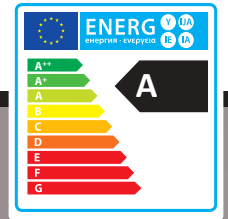
**C-204** Cristal Sin Serigrafiado

**C-204 K** Cristal Serigrafiado Solo en Puertas





# CHIMENEA METÁLICA FRONTAL CON HORNO INOX Y BANDEJA DE 50 CM. C-300 H



KW

11 - 14 KW

%

79 %

III

0,10 %

•••••

29,58 mg/Nm<sup>3</sup>

62 cm

∅ 200 mm

295 m<sup>3</sup>

150 Kg

825 x 551 x (2400:2900) mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro



- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Sistema de Doble Combustión
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Bandeja Horno Acero Inox. 500 x 350 x 60 mm
- Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm

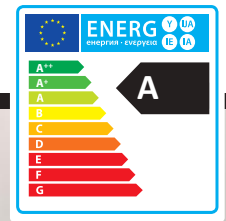
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
  - Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# CHIMENEA FRONTAL HORNO INOX ENVOLVENTE Y BANDEJA DE 60 CM. C-200 H



14 - 17,5 KW



79 %



0,12 %



33,34 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 250 mm



373 m<sup>3</sup>



180 Kg



950 x 587 x (2400:2900) mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Sistema de Doble Combustión
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm
- Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
- Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)
- Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

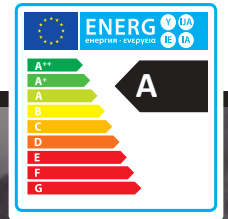


Ficha técnica





# CHIMENEA METÁLICA RINCÓN CON HORNO INOX Y BANDEJA DE 50 CM. C-300 RH



**KW**

11 - 14 KW

**%**

79 %

**III**

0,10 %

**•••••**

29,58 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

62 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>2</sup>**

295 m<sup>3</sup>

**KG**

150 Kg

**1020 x 648 x (2400:2900) mm**

ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm

Cajón Cenicero Extraíble

Interior en Vermiculita

Sistema de Doble Combustión

Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición

Bandeja Horno Acero Inox. 500 x 350 x 60 mm

Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión

Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

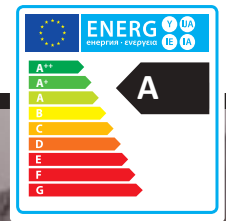
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



# CHIMENEA RINCÓN HORNO INOX ENVOLVENTE Y BANDEJA DE 60 CM. C-200 RH



14 - 17,5 KW



79 %



0,12 %



33,34 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 250 mm



373 m<sup>3</sup>



192 Kg



1242 x 722 x (2400:2900) mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
 Cajón Cenicero Extraíble  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema de Doble Combustión  
 Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
 Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm  
 Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión  
 Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
 Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado  
 Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica



INSERTABLES DE LEÑA

*gama*



*El sistema de combustión de los insertables de leña FM aseguran un uso eficiente, generando calor de manera sostenible y económica, usando menos leña y ofreciendo mayor calor.*

# PANORÁMICOS



## IC-100 FKC

### HOGAR DE LEÑA PANORÁMICO DE 100 cm. CON CAMPANA Y TURBINA CENTRÍFUGA CANALIZABLE

Equipo elaborado en Acero hasta 5 mm  
Opción de Toma de Aire Exterior  
Sistema de Doble Combustión  
Sistema de Triple Combustión  
Sistema de Cristal Limpio  
Medidas Entrada Leña (AxHxF): 830 x 320 x 365 mm  
Salida Humos Macho Ø 200 mm en fundición  
Cristal Serigrafiado 750 °C  
Puerta y Rejilla de fundición  
Doble Cámara

#### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
2 Boquillas Ø 80 mm para Canalización Aire Primario



#### ACABADO ESPECIAL CRISTAL SERIGRAFIADO

### ROBAX® NightFlame

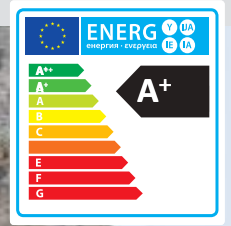
Fascinante. Incluso sin fuego.



Ficha técnica

**Nuevo Sistema de Extracción de Turbina  
desde el Interior de la Cámara de Combustión**





Color Negro



alto x ancho (mm)

ancho x fondo x alto (mm)

IC-100 FKC 14,5-17,9kW 81 % 0,10 % 30,80mg/Nm<sup>3</sup> 88 cm ø 200 mm 390 m<sup>3</sup> 200 Kg 594 x 994 941 x 450 x (1290:1442)





## INSERTABLE DE LEÑA PANORÁMICO DE 100 cm. CANALIZABLE

Equipo elaborado en Acero hasta 5 mm  
Opción de Toma de Aire Exterior  
Sistema de Doble Combustión  
Sistema de Triple Combustión  
Sistema de Cristal Limpio  
Medidas Entrada Leña (AxHxF): 830 x 320 x 365 mm  
Salida Humos Macho Ø 200 mm en fundición  
Cristal Serigrafiado 750 °C  
Puerta y Rejilla de fundición  
Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
2 Boquillas Ø 80 mm para Canalización Aire Primario



ACABADO ESPECIAL CRISTAL SERIGRAFIADO

### ROBAX® NightFlame

Fascinante. Incluso sin fuego.

**Nuevo Sistema de Extracción de Turbina desde el Interior de la Cámara de Combustión**

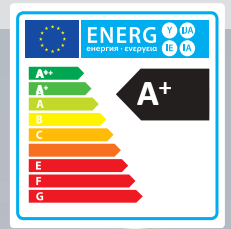


Color Negro



alto x ancho (mm) ancho x fondo x alto (mm)

	KW	%	Smokestack	Particle	Tool	S-curve	House	KG	Square	Cube
IZ-100 K	14,5-17,9 kW	81 %	0,10 %	30,80 mg/Nm <sup>3</sup>	88 cm	ø 200 mm	390 m <sup>3</sup>	185 Kg	594 x 994	934 x 524 x 563
IZ-100 FKT	14,5-17,9 kW	81 %	0,10 %	30,80 mg/Nm <sup>3</sup>	88 cm	ø 200 mm	390 m <sup>3</sup>	200 Kg	594 x 994	934 x 524 x (777:929)
IZ-100 FKC	14,5-17,9 kW	81 %	0,10 %	30,80 mg/Nm <sup>3</sup>	88 cm	ø 200 mm	390 m <sup>3</sup>	200 Kg	594 x 994	934 x 524 x (777:929)



Ficha técnica

**IZ-100 K**  
Sin Turbina  
Interior Vermiculita



Ficha técnica

**IZ-100 FKT**  
Turbina Tangencial  
Interior Fundición



Ficha técnica

**IZ-100 FKC**  
Turbina Tangencial  
Interior Fundición



INSERTABLES DE LEÑA

*gama*



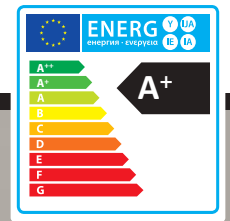
*Los insertables de leña se adaptan perfectamente tanto a una chimenea vacía, como al hueco de la misma, manteniendo el espacio decorativo de su hogar.*

IT





# INSERTABLE DE LEÑA PARA ENCASTRE DE 70 CM. SIN VENTILADORES I-170



12,5 - 17 kW



81 %



0,12 %



18,04 mg/Nm<sup>3</sup>



62 cm



ø 150 mm



335 m<sup>3</sup>



78 Kg



538 x 715 mm  
alto x ancho



658 x 461 x 518 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Disponible octubre 2025

# NEW DESIGN

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en Fundición

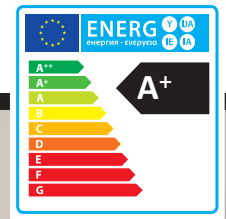
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
  - 2 Boquillas Ø 80 mm. para Canalización Aire Primario
  - Bastidor con Patas Regulables



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ENCASTRE DE 70 CM. CON VENTILADORES



**KW**

12,5 - 17 kW

**%**

81 %

**III**

0,12 %

**•••••**

18,04 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

62 cm

**Ø 150**

Ø 150 mm

**m<sup>3</sup>**

335 m<sup>3</sup>

**KG**

88 Kg

**578 x 715**

alto x ancho

**658 x 482 x 552**

ancho x fondo x alto



Disponible octubre 2025

Color Negro

# NEW DESIGN



**IT-170**  
Interior Vermiculita



**IT-170 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-170 F**  
Interior Fundición



**IT-170 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
**Nueva Electrónica** con 3 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Velocidad 0  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

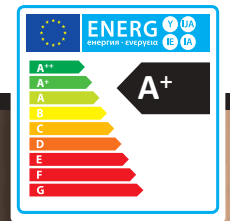
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
2 Boquillas Ø 80 mm. para Canalización Aire Primario  
Bastidor con Patas Regulables



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ESQUINA DE 70 CM. CON VENTILADORES



**KW**

12,5 - 17 kW

**%**

81 %

**III**

0,12 %

**18,04**

18,04 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

62 cm

**150**

∅ 150 mm

**335**

335 m<sup>3</sup>

**92**

92 Kg

**558 x 661**

558 x 661 mm  
alto x ancho

**639 x 448 x 552**

639 x 448 x 552 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Disponible octubre 2025

# NEW DESIGN



Nuevo Sistema de Apertura de Puerta



**IT-172 IK**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-172 IFK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
**Nueva Electrónica** con 3 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Velocidad 0  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

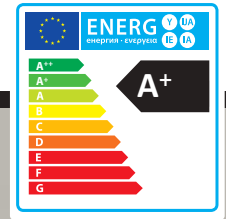
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
2 Boquillas Ø 80 mm. para Canalización Aire Primario  
Bastidor con Patas Regulables



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ESQUINA DE 70 CM. CON VENTILADORES



12,5 - 17 kW



81 %



0,12 %



18,04 mg/Nm<sup>3</sup>



62 cm



ø 150 mm



335 m<sup>3</sup>



92 Kg



558 x 661 mm  
alto x ancho



639 x 448 x 552 mm  
ancho x fondo x alto



Disponible octubre 2025

Color Negro

# NEW DESIGN



Nuevo Sistema de Apertura de Puerta



**IT-172 DK**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-172 DFK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
**Nueva Electrónica** con 3 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Velocidad 0  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
2 Boquillas Ø 80 mm. para Canalización Aire Primario  
Bastidor con Patas Regulables

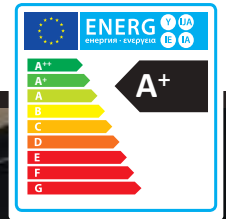


Ficha técnica





# INSERTABLE DE LEÑA DOBLE CARA DE 70 CM. CON VENTILADORES



12,5 - 17 KW



81 %



0,12 %



18,04 mg/Nm<sup>3</sup>



62 cm



ø 150 mm



335 m<sup>3</sup>



103 Kg



558 x 715 mm  
alto x ancho



658 x 513 x 551 mm  
ancho x fondo x alto



Disponible octubre 2025

Color Negro

# NEW DESIGN



**IT-172 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-172 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
**Nueva Electrónica** con 3 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Velocidad 0  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

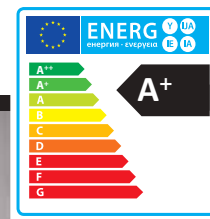
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Bastidor con Patas Regulables



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA 3 CARAS DE 70 CM. CON VENTILADORES



**KW**

12,5 - 17 KW

**%**

81 %

**III**

0,12 %

**•••••**

18,04 mg/Nm<sup>3</sup>

**62**

62 cm

**Ø**

Ø 150 mm

**m<sup>3</sup>**

335 m<sup>3</sup>

**KG**

84 Kg

**545 x 719**

545 x 719 mm  
alto x ancho

**717 x 487 x 545**

717 x 487 x 545 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-173 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-173 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Doble Cámara
- Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en Fundición

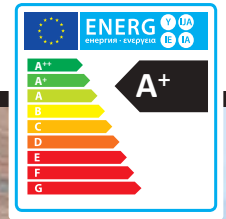
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciometro Analógico



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ENCASTRE DE 80 CM. SIN VENTILADORES I-180



13 - 18 KW



81 %



0,07 %



35,65 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 200 mm



340 m<sup>3</sup>



93 Kg



645 x 873 mm  
alto x ancho



733 x 451 x 593 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Sistema de Doble Combustión
- Doble Cámara
- Salida de Humos Macho en Fundición

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

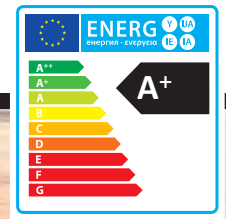
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Conjunto 2 Ventiladores Axiales con Electrónica y Termostato de Seguridad



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ENCASTRE DE 80CM. CON VENTILADORES



**KW**

13 - 18 KW

**%**

81 %

**III**

0,07 %

**•••••**

35,65 mg/Nm<sup>3</sup>

**75**

75 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

340 m<sup>3</sup>

**KG**

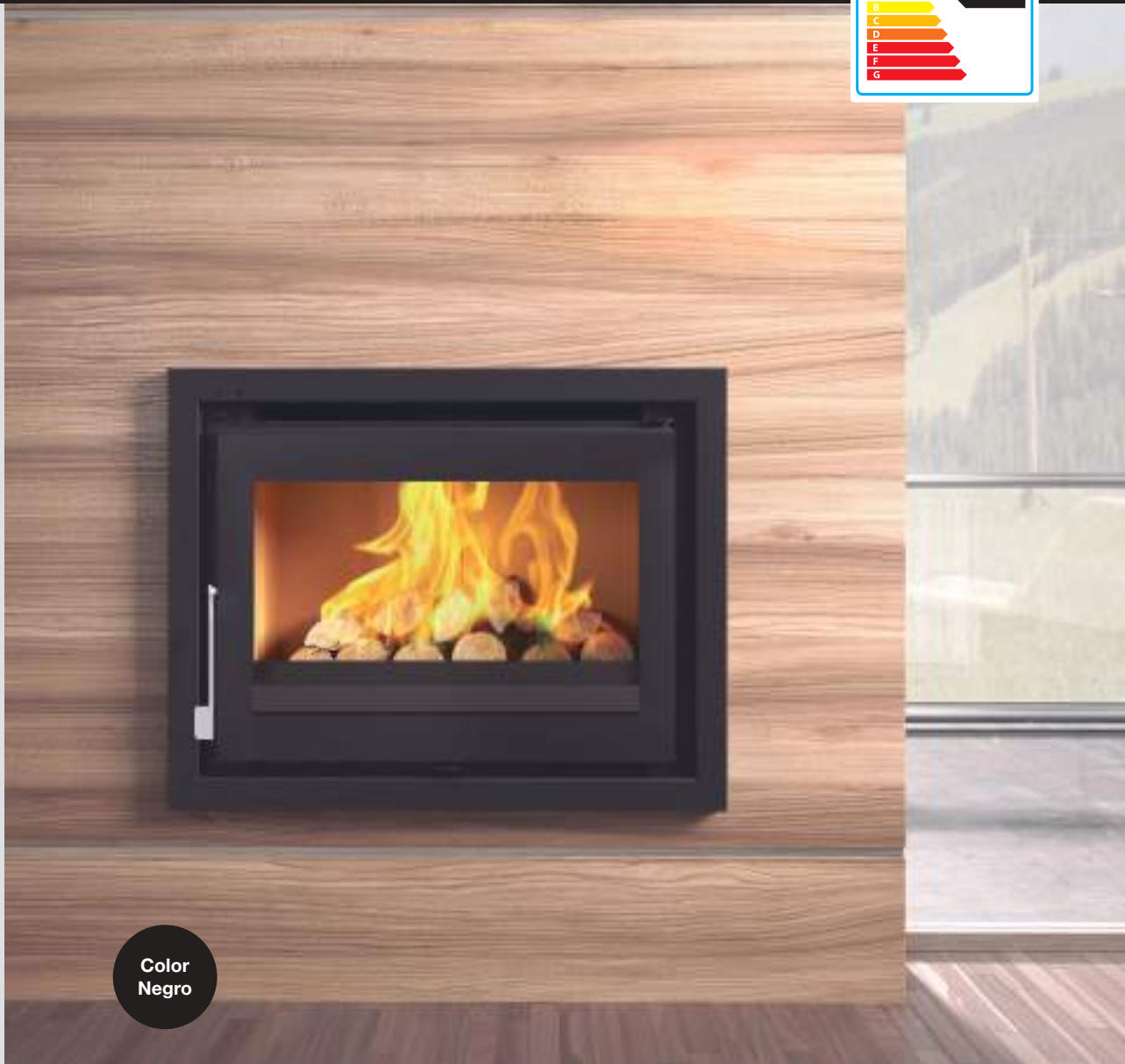
100 Kg

**□**

645 x 873 mm  
alto x ancho

**□**

733 x 451 x 593 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-180**  
Interior Vermiculita



**IT-180 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-180 F**  
Interior Fundición



**IT-180 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Doble Cámara
- Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en Fundición

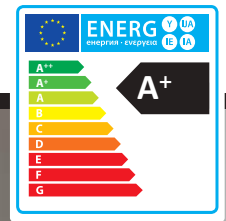
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciómetro Analógico



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ESQUINA DE 80 CM. CON VENTILADORES



**KW**

13 - 18 KW

**%**

81 %

**III**

0,07 %

**•••••**

35,65 mg/Nm<sup>3</sup>

**75**

75 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

340 m<sup>3</sup>

**KG**

102 Kg

**600 x 817**

600 x 817 mm  
alto x ancho

**789 x 487 x 600**

789 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-182 IK**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-182 IFK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Doble Cámara
- Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en Fundición

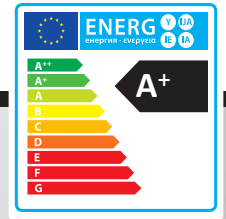
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciómetro Analógico



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ESQUINA DE 80 CM. CON VENTILADORES



13 - 18 KW



81 %



0,07 %



35,65 mg/Nm<sup>3</sup>



75 cm



ø 200 mm



340 m<sup>3</sup>



102 Kg



600 x 817 mm  
alto x ancho



789 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro



**IT-182 DK**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-182 DFK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

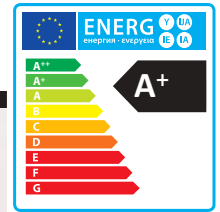
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA DOBLE CARA DE 80 CM. CON VENTILADORES



**KW**

13 - 18 KW

**%**

81 %

**III**

0,07 %

**mg/Nm³**

35,65 mg/Nm³

**cm**

75 cm

**mm**

ø 200 mm

**m³**

340 m³

**KG**

115 Kg

**mm**

635 x 875 mm  
alto x ancho

**mm**

768 x 420 x 612,5 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-182 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-182 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h y 20W  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

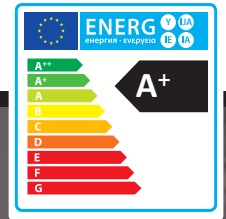
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA A 3 CARAS DE 80 CM. CON VENTILADORES



**KW**

13 - 18 KW

**%**

81 %

**III**

0,07 %

**mg/Nm<sup>3</sup>**

35,65 mg/Nm<sup>3</sup>

**cm**

75 cm

**mm**

ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

340 m<sup>3</sup>

**KG**

104 Kg

**mm**

600 x 819 mm  
alto x ancho

**mm**

817 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-183 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-183 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

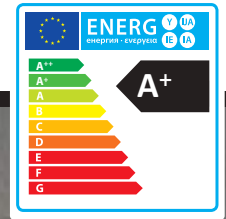
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciometro Analógico



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ENCASTRE DE 100 CM. CON VENTILADORES



**KW**

13,5 - 19 KW

**%**

81 %

**III**

0,10 %

**•••••**

30,10 mg/Nm<sup>3</sup>

**95**

95 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

360 m<sup>3</sup>

**KG**

130 Kg

**645 x 1045**

645 x 1045 mm  
alto x ancho

**903 x 452 x 597**

903 x 452 x 597 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-100**  
Interior Vermiculita



**IT-100 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-100 F**  
Interior Fundición



**IT-100 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Cuatro Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciometro Analógico

**ACABADO ESPECIAL CRISTAL SERIGRAFIADO**

**ROBAX® NightFlame**

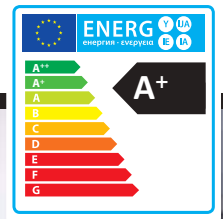
Fascinante. Incluso sin fuego.



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ESQUINA DE 100 CM. CON VENTILADORES



**KW**

13,5 - 19 KW

**%**

81 %

**III**

0,10 %

**30,10**

30,10 mg/Nm<sup>3</sup>

**95**

95 cm

**200**

Ø 200 mm

**360**

360 m<sup>3</sup>

**134**

134 Kg

**600 x 1001**

600 x 1001 mm  
alto x ancho

**963 x 487 x 600**

963 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-122 DK**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-122 DFK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Doble Cámara
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en Fundición

- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciómetro Analógico

**ACABADO ESPECIAL CRISTAL SERIGRAFIADO**  
**ROBAX® NightFlame**

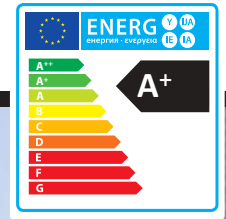
Fascinante. Incluso sin fuego.



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA PARA ESQUINA DE 100 CM. CON VENTILADORES



**KW**

13,5 - 19 KW

**%**

81 %

**III**

0,10 %

**mg/Nm<sup>3</sup>**

30,10 mg/Nm<sup>3</sup>

**cm**

95 cm

**mm**

ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

360 m<sup>3</sup>

**KG**

134 Kg

**mm**

600 x 1001 mm  
alto x ancho

**mm**

963 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-122 IK**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-122 IFK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Doble Cámara
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en Fundición

- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciómetro Analógico

**ACABADO ESPECIAL CRISTAL SERIGRAFIADO**  
**ROBAX® NightFlame**

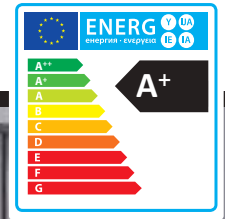
Fascinante. Incluso sin fuego.



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA DOBLE CARA DE 100 CM. CON VENTILADORES



**KW**

13,5 - 19 KW

**%**

81 %

**III**

0,10 %

**mg/Nm<sup>3</sup>**

30,10 mg/Nm<sup>3</sup>

**cm**

95 cm

**mm**

ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

360 m<sup>3</sup>

**KG**

140 Kg

**mm**

645 x 1045 mm  
alto x ancho

**mm**

934 x 417 x 610 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-102 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-102 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puertas y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Cuatro Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Doble Combustión  
Salida de Humos Macho en Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

Potenciometro Analógico

**ACABADO ESPECIAL CRISTAL SERIGRAFIADO**

**ROBAX® NightFlame**

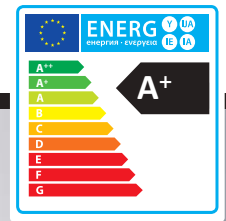
Fascinante. Incluso sin fuego.



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA A 3 CARAS DE 100 CM. CON VENTILADORES



**KW**

13,5 - 19 KW

**%**

81 %

**III**

0,10 %

**30,10 mg/Nm³**

30,10 mg/Nm³

**95 cm**

95 cm

**Ø 200 mm**

Ø 200 mm

**360 m³**

360 m³

**134 Kg**

134 Kg

**600 x 1001 mm**

600 x 1001 mm  
alto x ancho

**997 x 487 x 600 mm**

997 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-103 K**  
Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**IT-103 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Doble Cámara
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160m³/h y 20W
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en Fundición

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 131 - 133)

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Potenciometro Analógico

### ACABADO ESPECIAL CRISTAL SERIGRAFIADO

**ROBAX® NightFlame**

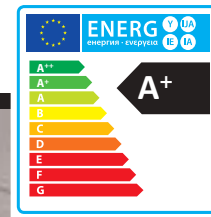
Fascinante. Incluso sin fuego.



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA CON MEDIDAS REDUCIDAS Y VENTILADORES



12,6-17 KW



81 %



0,09 %



33,53 mg/Nm<sup>3</sup>



62 cm



ø 150 mm



335 m<sup>3</sup>



68 Kg



568 x 727 mm  
alto x ancho



624 x 392 x 530 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Salida de Humos Macho en Fundición

**IT-165 F** Interior en Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitificado  
Potenciómetro Analógico

**IT-165 FK** Interior en Fundición, Cristal Serigrafiado

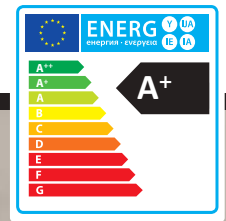


Ficha técnica





INSERTABLE DE LEÑA CON HORNO INOX Y BANDEJA DE 50 CM.



Color Negro

KW

12,5 - 17 KW

%

81 %

Icon of a cloud with three vertical lines

0,12 %

Icon of a circle with dots

18,04 mg/Nm<sup>3</sup>

Icon of a pencil

62 cm

Icon of a swirl

∅ 150 mm

Icon of a house with m<sup>3</sup>

335 m<sup>3</sup>

Icon of a scale with KG

122 Kg

Icon of a square

797 x 715 mm  
alto x ancho

Icon of a cube

658 x 481 x 790 mm  
ancho x fondo x alto



NEW

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraible  
Interior en Vermiculita  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Bandeja Horno Acero Inox. 500 x 350 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W  
**Nueva Electrónica** con 3 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Velocidad 0  
Doble Cámara  
Salida de Humos Macho en Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
2 Boquillas Ø 80 mm. para Canalización Aire Primario  
Bastidor con Patas Regulables

**I-170 H Sin Turbinas**

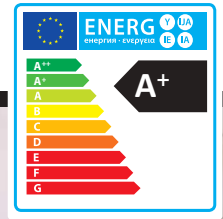
**IT-170 H Con Turbinas**



Ficha técnica



# INSERTABLE DE LEÑA CON HORNO INOX Y BANDEJA DE 60 CM.



**KW**

13 - 18 KW

**%**

81 %

**III**

0,07 %

**•••••**

35,65 mg/Nm<sup>3</sup>

**75**

75 cm

**Ø**

Ø 200 mm

**m<sup>3</sup>**

340 m<sup>3</sup>

**KG**

150 Kg

**905 x 873**

905 x 873 mm  
alto x ancho

**722 x 450 x 893**

722 x 450 x 893 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraíble
- Interior en Vermiculita
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Sistema de Doble Combustión
- Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm
- Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Doble Cámara
- Salida de Humos Macho en Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 131 - 133)

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitroificado
- Potenciómetro Analógico

**I-180 H Sin Turbinas**

**IT-180 H Con Turbinas**



Ficha técnica



INSERTABLES DE PELLETS

*gama*



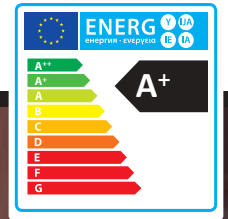


**IP**

*El pellet es un combustible con un alto poder calorífico, consiguiendo mayor rendimiento que los equipos de leña, además de generar menos ceniza y humo.*



# INSERTABLE DE PELLET AIRE 10,5 KW IP-160 K



KW

9 - 10,5 KW

%

85 %

III

0,02 %

•••••

2,42 mg/Nm<sup>3</sup>

□

26 litros

∞

ø 80 mm

m<sup>2</sup>

240 m<sup>3</sup>

KG

120 Kg

🕒

Programable

□

653 x 713 mm  
alto x ancho

📦

693 x 555 x 560 mm  
ancho x fondo x alto



Resistencia de Encendido Cerámica  
 Equipado con Intercambiador de Fundición  
 Quemador de Fundición  
 Interior en Vermiculita  
 Cristal Serigrafiado

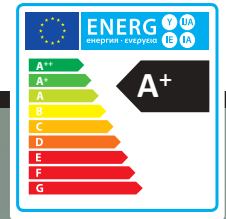
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 134)  
 Bastidor para Instalación con Altura Variable 330-570 mm  
 Kit para Canalización Tolva para Carga Exterior Frontal o Lateral de Ø 200 mm  
 Mando Radiofrecuencia V 2.0  
 Módulo WIFI V 2.0  
 Mando a Distancia



Ficha técnica



# INSERTABLE DE PELLET AIRE 11,5 KW



10 - 11,5 KW



89 %



0,02 %



9,07 mg/Nm<sup>3</sup>



23 litros



ø 80 mm



270 m<sup>3</sup>



135 Kg



Programable



700 x 713 mm  
alto x ancho



690 x 596 x 607 mm  
ancho x fondo x alto



Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Sistema RAC  
Mando a Distancia

**IP-170** Interior en Vermiculita

**IP-170 K** Interior en Vermiculita, Cristal Serigrafiado

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS *(Véase página 134)*

Bastidor para Instalación con Altura Variable 330-570 mm  
Kit para Canalización de Aire Caliente para Salida Trasera o Vertical de 160 m<sup>3</sup>/h y 48 W Ø 80 mm  
Kit para Canalización Tolva para Carga Exterior Frontal o Lateral de Ø 200 mm  
Mando Radiofrecuencia V 2.0  
Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica

gama



ESTUFAS DE PELLETS

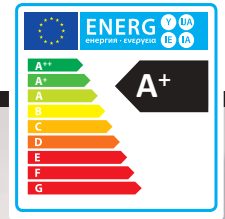
*Las estufas de pellets son la opción más eficiente para calentar una vivienda.*

**BP**





# TERMOESTUFA 15 KW AL AGUA BP-500 H



16 - 17 KW



94 %



0,01 %



12,91 mg/Nm<sup>3</sup>



32 litros



ø 80 mm



430 m<sup>3</sup>



135 Kg



14,8 KW



Programable



503 x 481 x 939 mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Resistencia de Encendido Cerámica  
Quemador de Fundición  
Interior en Acero  
Sistema RAC

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 134)

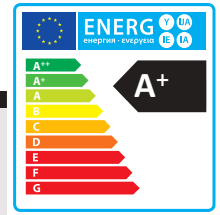
Válvula Anticondensados  
Mando Radiofrecuencia V 1.0  
Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica



# ESTUFA DE PELLETS AIRE FRONTAL 7,5 KW BP-CH1



## NUEVO DISPLAY



**KW**

6,5 - 7,5 KW

**%**

85 %

**CO<sub>2</sub>**

0,02 %

**PM<sub>10</sub>**

17,69 mg/Nm<sup>3</sup>

**litros**

27 litros

**Ø**

Ø 80 mm

**m<sup>3</sup>**

175 m<sup>3</sup>

**KG**

70 Kg

**Programable**

Programable

**mm**

446 x 442 x 764 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-CH 1 BURDEOS**



**BP-CH 1 BLANCO**



**BP-CH 1 NEGRO**

Resistencia de Encendido Cerámica  
Quemador de Fundición  
Interior en Acero

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 134)

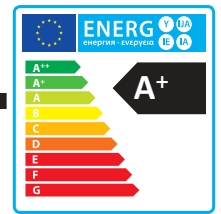
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica



# ESTUFA DE PELLETS AIRE FRONTAL 10 KW BP-100



8,5 - 9,75 KW



87 %



0,01 %



19,56 mg/Nm<sup>3</sup>



27 litros



ø 80 mm



230 m<sup>3</sup>



80 Kg



Programable



408 x 442 x 851 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-100 BURDEOS**



**BP-100 BLANCO**



**BP-100 NEGRO**

Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Interior en Vermiculita

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS *(Véase página 134)*

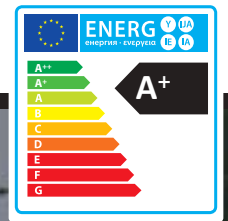
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 2.0



*Ficha técnica*



# ESTUFA DE PELLETS AIRE FRONTAL 10 KW CON WIFI INTEGRADO BP-100 C



CONTROL  
**WiFi**

# NEW

**KW**

8,5 - 9,75 KW

**%**

87 %

**III**

0,01 %

**•••••**

19,56 mg/Nm<sup>3</sup>

**U**

27 litros

**S**

ø 80 mm

**m<sup>3</sup>**

230 m<sup>3</sup>

**KG**

90 Kg

**🕒**

Programable

**📦**

571 x 448 x 850 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-100 C BURDEOS**



**BP-100 C BLANCO**



**BP-100 C NEGRO**

Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Interior en Vermiculita  
Módulo WIFI V 2.0

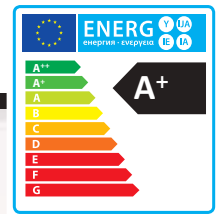
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 134)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Mando a Distancia  
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica



# ESTUFA DE PELLETS AIRE RINCÓN 10 KW BP-100 R



8,5 - 9,75 KW



87 %



0,01 %



19,56 mg/Nm<sup>3</sup>



27 litros



ø 80 mm



230 m<sup>3</sup>



90 Kg



Programable



783 x 485 x 851 mm  
ancho x fondo x alto



BP-100 R BURDEOS



BP-100 R BLANCO



BP-100 R NEGRO

Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Interior en Vermiculita

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 134)

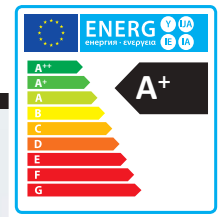
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica



# ESTUFA DE PELLETS AIRE FRONTAL 11,5 KW BP-170 K



10 - 11,5 KW



89 %



0,02 %



9,07 mg/Nm<sup>3</sup>



23 litros



ø 80 mm



270 m<sup>3</sup>



130 Kg



Programable



699 x 500 x 851 mm  
ancho x fondo x alto



BP-170 K BURDEOS



BP-170 K BLANCO



BP-170 K NEGRO

Resistencia de Encendido Cerámica  
 Equipado con Intercambiador de Fundición  
 Quemador de Fundición  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema RAC  
 Cristal Serigrafiado

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 134)

Kit para Canalización de Aire Caliente de 160 m<sup>3</sup>/h y 48 W Ø de 80 mm  
 Mando a Distancia  
 Mando Radiofrecuencia V 2.0  
 Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica

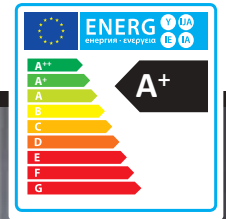
### OPCIONAL:

Una Canalización de Aire





# ESTUFA DE PELLETS AIRE FRONTAL 12 KW BP-200



**KW**

10 - 12 KW

**%**

90 %

**III**

0,02 %

**•••••**

14,86 mg/Nm<sup>3</sup>

**U**

36 litros

**∅**

∅ 80 mm

**m<sup>3</sup>**

270 m<sup>3</sup>

**KG**

110 Kg

**⌚**

Programable

**📦**

503 x 481 x 940 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-200 BURDEOS**



**BP-200 BLANCO**



**BP-200 NEGRO**

Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Interior en Vermiculita

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 134)

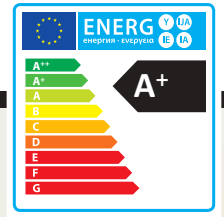
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 1.0



Ficha técnica



# ESTUFA DE PELLETS AIRE FRONTAL 12 KW CANALIZABLE BP-201



10 - 12 KW



90 %



0,02 %



14,86 mg/Nm<sup>3</sup>



36 litros



ø 80 mm



270 m<sup>3</sup>



115 Kg



Programable



503 x 481 x 1034 mm.  
ancho x fondo x alto



# NEW



BP-201 BURDEOS



BP-201 BLANCO



BP-201 NEGRO

Resistencia de Encendido Cerámica  
 Equipado con Intercambiador de Fundición  
 Quemador de Fundición  
 Interior en Vermiculita  
 Canalización de Aire 160 m<sup>3</sup>/h y 48 W Ø 80 mm

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 134)

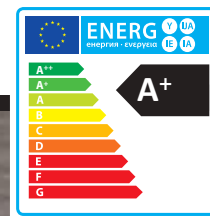
Codo Reducido de 90o para Salida de Aire Canalizable Lateral,  
 Trasera o Superior Derecha  
 Kit para Segunda Canalización de Aire Caliente: 160 m<sup>3</sup>/h y 48 W Ø 80 mm  
 Mando a Distancia  
 Módulo WIFI V 2.0  
 Mando Radiofrecuencia V 1.0



Ficha técnica



# ESTUFA DE PELLETS AIRE FRONTAL 17,5 KW BP-700



**KW**

16 - 17,5 KW

**%**

92 %

**III**

0,01 %

**6,44**

6,44 mg/Nm<sup>3</sup>

**50**

50 litros

**80**

ø 80 mm

**430**

430 m<sup>3</sup>

**145**

145 Kg

**Programable**

Programable

**528 x 597 x 1089**

528 x 597 x 1089 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-700 BURDEOS**



**BP-700 BLANCO**



**BP-700 NEGRO**

- Resistencia de Encendido Cerámica
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Quemador de Fundición
- Interior en Vermiculita
- Sistema RAC

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 134)

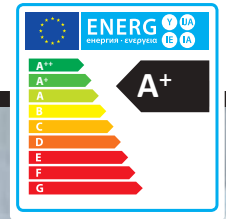
- Mando a Distancia
- Mando Radiofrecuencia V 2.0
- Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica



# ESTUFA DE PELLETS AIRE FRONTAL 17,5 KW CANALIZABLE BP-701



**KW**

16 - 17,5 KW

**%**

92 %

**CO<sub>2</sub>**

0,01 %

**PM<sub>10</sub>**

6,44 mg/Nm<sup>3</sup>

**L**

50 litros

**Ø**

Ø 80 mm

**m<sup>3</sup>**

430 m<sup>3</sup>

**KG**

155 Kg

**🕒**

Programable

**📦**

528 x 597 x 1204 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-701 BURDEOS**



**BP-701 BLANCO**



**BP-701 NEGRO**

Resistencia de Encendido Cerámica  
 Equipado con Intercambiador de Fundición  
 Quemador de Fundición  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema RAC  
 Canalización de Aire 160 m<sup>3</sup>/h y 48 W Ø 80 mm

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 134)

Codo Reducido de 90° para Salida de Aire Canalizable Lateral, Trasera o Superior Derecha  
 Kit para Segunda Canalización de Aire Caliente: 160 m<sup>3</sup>/h y 48 W Ø 80 mm  
 Mando a Distancia  
 Módulo WIFI V 2.0  
 Mando Radiofrecuencia V 2.0



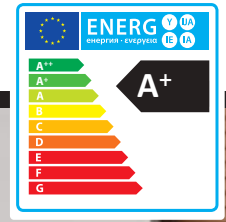
Ficha técnica





# ESTUFA DE PELLETS AIRE PASILLO 9 KW BP-300

**NEW**



**KW**

7 - 9 KW

**%**

91 %

**III**

0,02 %

**mg/Nm<sup>3</sup>**

12,90 mg/Nm<sup>3</sup>

**litros**

17 litros

**mm**

ø 80 mm

**m<sup>3</sup>**

195 m<sup>3</sup>

**KG**

85 Kg

**Programable**

Programable

**mm**

734 x 222 x 934 mm  
ancho x fondo x alto



# NEW



**BP-300 BURDEOS-NEGRO**



**BP-300 BLANCO-NEGRO**



**BP-300 NEGRO-NEGRO**

Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Interior en Vermiculita

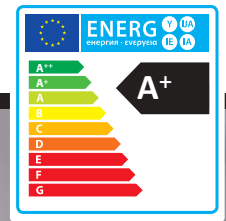
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 134)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha o Trasera  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica



# ESTUFA DE PELLETS AIRE PASILLO 12 KW CANALIZABLE BP-402



**KW**

10 - 12 KW

**%**

90 %

**CO<sub>2</sub>**

0,02 %

**PM<sub>10</sub>**

7,68 mg/Nm<sup>3</sup>

**litros**

23 litros

**Ø**

Ø 80 mm

**m<sup>3</sup>**

270 m<sup>3</sup>

**KG**

130 Kg

**Programable**

Programable

**mm**

838 x 321 x 1030 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-402  
BURDEOS/NEGRO**



**BP-402  
BLANCO/NEGRO**



**BP-402  
NEGRO/BLANCO**

Resistencia de Encendido Cerámica  
 Equipado con Intercambiador de Fundición  
 Quemador de Fundición  
 Interior en Vermiculita  
 Sistema RAC  
 Kit Salida de Humos Vertical con "T" de Arranque

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 134)  
 Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha o Trasera  
 Codo Reducido de 90° para Salida Aire Canalizable Lateral o Trasera  
 Kit para Canalización de Aire Caliente: 200 m<sup>3</sup>/h y 53 W Ø 80 mm  
 Mando a Distancia  
 Mando Radiofrecuencia V 2.0  
 Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica

**OPCIONAL:**  
Dos Canalizaciones de Aire





*gamma*



# FUSIÓN



# Gama **FUSIÓN** con HORNO

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA (VISTA Y ENCASTRABLE) CON PUERTAS, ELEVADOR FRONTAL Y HORNO INOX



**FUSIÓN 200 EP**

FICHA TÉCNICA



# NEW



**FUSION 200 EP**

1665 x 1933 x 840  
alto x ancho x fondo

1117 x 1860  
alto x ancho

420 x 600 x 400  
alto x ancho x fondo

600 x 400  
ancho x fondo

**895 x 665**  
ancho x fondo

600 x 400 x 60  
ancho x fondo x alto

456 kg

ø 350 mm.

ø 85 mm.

Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Campana y salida de humos  
Incluye soporte paellera  
Puertas de fundición en horno de leña  
Guante

Cajones ceniceros extraíbles  
Base de barbacoa y horno en ladrillo refractario  
Incluye parrillas de fundición en barbacoa y horno  
Interior cámara combustión horno de leña en vermiculita  
Incluye Bote de Spray Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante) 375 ml

**Color Negro**

### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase página 117)  
Ref.: 7B0066

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

# Gama **FUSIÓN** con HORNO

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA (VISTA Y ENCASTRABLE) CON ELEVADOR FRONTAL Y HORNO DE LEÑA

## **FUSIÓN 160 E**

FICHA TÉCNICA



### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase página 117)

Ref.: 7B0005

## **FUSIÓN 200 E**

FICHA TÉCNICA



### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase página 117)

Ref.: 7B0007



<b>FUSION 160 E</b>	1620 x 1440 x 744 <i>alto x ancho x fondo</i>	1011 x 1440 <i>alto x ancho</i>	500 x 350 x 60 <i>alto x ancho x fondo</i>	500 x 350 <i>ancho x fondo</i>	543 x 560 <i>ancho x fondo</i>	500 x 350 x 60 <i>ancho x fondo x alto</i>	300 kg	ø 300 mm.	ø 65 mm.
<b>FUSION 200 E</b>	1730 x 1840 x 740 <i>alto x ancho x fondo</i>	1117 x 1840 <i>alto x ancho</i>	420 x 600 x 400 <i>alto x ancho x fondo</i>	600 x 400 <i>ancho x fondo</i>	725 x 560 <i>ancho x fondo</i>	600 x 400 x 60 <i>ancho x fondo x alto</i>	360 kg	ø 350 mm.	ø 85 mm.

Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Campana y salida de humos  
Incluye soporte paellera  
Puertas de fundición en horno de leña  
Guante

Cajones ceniceros extraíbles  
Base de barbacoa y horno en ladrillo refractario  
Incluye parrillas de fundición en barbacoa y horno  
Interior cámara combustión horno de leña en vermiculita  
Incluye Bote de Spray Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante) 375 ml

**Color Negro**

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

# Gama **FUSIÓN** con HORNO

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA (VISTA Y ENCASTRABLE) CON HORNO DE LEÑA INOX

## FUSIÓN 140

FICHA TÉCNICA



## FUSIÓN 160

FICHA TÉCNICA



## FUSIÓN 200

FICHA TÉCNICA



### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase página 117) Ref.: 7B0020  
Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 122) Ref.: 7B0057



### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase página 117) Ref.: 7B0005  
Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 122) Ref.: 7B0062



### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase página 117) Ref.: 7B0007  
Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 122) Ref.: 7B0058



	1458 x 1350 x 580 alto x ancho x fondo	900 x 1352 alto x ancho	230 x 485 x 360 alto x ancho x fondo	475 x 350 ancho x fondo	640 x 560 ancho x fondo	450 x 350 x 60 ancho x fondo x alto	235 kg	ø 300 mm.	ø 60 mm.
<b>FUSION 140</b>									
<b>FUSION 160</b>	1620 x 1440 x 744 alto x ancho x fondo	1014 x 1440 alto x ancho	500 x 350 x 60 alto x ancho x fondo	500 x 350 ancho x fondo	670 x 665 ancho x fondo	500 x 350 x 60 ancho x fondo x alto	300 kg	ø 300 mm.	ø 65 mm.
<b>FUSION 200</b>	1730 x 1840 x 740 alto x ancho x fondo	1117x1840 alto x ancho	420 x 600 x 400 alto x ancho x fondo	600 x 400 ancho x fondo	890 x 665 ancho x fondo	600 x 400 x 60 ancho x fondo x alto	360 kg	ø 350 mm.	ø 85 mm.

Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Campana y salida de humos  
Incluye soporte paellera, regulable a 4 alturas  
Puertas de fundición en horno de leña  
Guante

Cajones ceniceros extraíbles  
Base de barbacoa y horno en ladrillo refractario  
Incluye parrillas de fundición en barbacoa y horno  
Interior cámara combustión horno de leña en vermiculita  
Incluye Bote de Spray Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante) 375 ml

**Color Negro**

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

# Muebles GAMA FUSIÓN

MUEBLE

**FUSIÓN 140**

REF: 7B0020



690 x 1363 x 600  
alto x ancho x fondo



50 kg

MUEBLE

**FUSIÓN 160 / 160 E**

REF: 7B0005



717 x 1490 x 760  
alto x ancho x fondo



85 kg

MUEBLE

**FUSIÓN 200 / 200 E**

REF: 7B0007



717 x 1844 x 760  
alto x ancho x fondo



100 kg

MUEBLE

**FUSIÓN 200 EP**

REF: 7B0066



680 x 1846 x 718  
alto x ancho x fondo



113 kg

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

*gama*

  
**fm**



*El simple hecho de tener una buena barbacoa en el jardín nos permite disfrutar de momentos únicos y pasar un tiempo de ocio y diversión, mientras se tiene la oportunidad de preparar recetas originales para hacer en la barbacoa.*

# BF



# Gama **BF** GRAN TAMAÑO

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA (VISTA Y ENCASTRABLE)

## **BF-60**

FICHA TÉCNICA



## **BF-70**

FICHA TÉCNICA



## **BF-90**

FICHA TÉCNICA



### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase Página 121) Ref.: 7B0019  
Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 122) Ref.: 7B0057  
Manguito Antigoteo ø 250 mm. Negro vitrificado (Véase Página 135) Ref.: 7Z0031

### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase Página 121) Ref.: 7B0010  
Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 122) Ref.: 7B0062

### Accesorios y Complementos

Mueble soporte con Ruedas (Véase Página 121) Ref.: 7B0011  
Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 122) Ref.: 7B0058



**BF-60**

1220 x 668 x 578  
*alto x ancho x fondo*

830 x 668  
*alto x ancho*

640 x 560  
*ancho x fondo*

95 kg

ø 250 mm.

ø 60 mm.

**BF-70**

1310 x 780 x 720  
*alto x ancho x fondo*

890 x 780  
*alto x ancho*

670 x 625  
*ancho x fondo*

150 kg

ø 300 mm.

ø 65 mm.

**BF-90**

1360 x 1000 x 720  
*alto x ancho x fondo*

890 x 1000  
*alto x ancho*

890 x 625  
*ancho x fondo*

190 kg

ø 300 mm.

ø 85 mm.

Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Campana y salida de humos  
Incluye soporte paellera, regulable a 4 alturas  
Incluye Bote de Spray Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante) 375 ml

Cajón cenicero extraíble  
Base y laterales de barbacoa revestidos de ladrillo refractario  
Incluye parrillas de fundición

**Color Negro**

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

## MUEBLE BF-60

REF: 7B0019



## MUEBLE BF-70

REF: 7B0010



## MUEBLE BF-90

REF: 7B0011



Color  
Negro

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

# PARRILLAS ELEVACIÓN **FRONTAL**

## **Modelos BF-60 FUSIÓN 140**

REF: 7B0057



### FICHA TÉCNICA



- Incluye parrilla inoxidable
- Medidas parrilla: 455 x 465 mm
- Medidas equipo: 408 x 535 x 545 mm (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 15 kg
- Fabricado en acero de hasta 3 mm

## **Modelos BF-70 FUSIÓN 160**

REF: 7B0062



### FICHA TÉCNICA



- Incluye parrilla inoxidable
- Medidas parrilla: 543 x 560 mm
- Medidas equipo: 470 x 630 x 620 mm (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 19 kg
- Fabricado en acero de hasta 3 mm

## **Modelos BF-90 FUSIÓN 200**

REF: 7B0058



### FICHA TÉCNICA



- Incluye parrilla inoxidable
- Medidas parrilla: 725 x 560 mm
- Medidas equipo: 470 x 800 x 620 mm (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 21 kg
- Fabricado en acero de hasta 3 mm



**COMPATIBLES CON TODAS  
LAS VERSIONES ANTERIORES  
DE "BF" y "FUSIÓN"**



Todas nuestras barbacoas están diseñadas con materiales de alta calidad para hacer fuego con leña y garantizan mayor durabilidad que las de carbón vegetal.

## BARBACOA Redonda Calientaplatos

**BH-7**

FICHA TÉCNICA



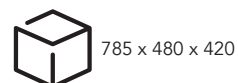
Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)  
Parrilla Metálica Desmontable  
Regulación de Aire Primario  
Regulación de Aire Secundario  
Combustible: Leña  
Boca de Entrada Leña: Ø 270 mm  
Tamaño de Tronco: 55 cm  
Ancho Cámara de Combustión: Ø 370 mm

**INCLUYE:**

Guante / Parrilla de Asados Superior / Mango para retirar la tapa superior

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:**

Spray Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante) 375 ml.





*gama*



*Una barbacoa es la excusa perfecta para organizar comidas, cenas, celebraciones o encuentros con los tuyos.*

**BH**



# Gama HOGAR

BARBACOA HORNO ACERO INOXIDABLE VISTA CON PUERTAS

## BHE-100 HP

SIN VENTILADORES

FICHA TÉCNICA



## BHE-100 HPT

CON VENTILADORES

Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 2 (220v)  
Interrupor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Negra: 800°C (No Antioxidante) 375 ml

Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado

Ref.: 7Z0031



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Negra: 800°C (No Antioxidante) 375 ml

Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado

Ref.: 7Z0031



Horno



Barbacoa



**BHE-100 HP**  
**BHE-100 HPT**

1335 x 1050 x 763  
alto x ancho x fondo

275 x 645 x 400  
alto x ancho x fondo

600 x 400  
ancho x fondo

870 / 670 x 500  
ancho1 / ancho2 x fondo

600 x 400 x 60  
ancho x fondo x Alto

235 kg

ø 250 mm.

Equipo con Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Regulación Aire Primario  
Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Cristal Vitrocerámico: 750 °C  
Puertas de Acero

Válvula Cortatiros  
Deflector Desmontable  
Combustible: Leña  
Termómetro de Vaina  
Base de Horno en Ladrillo Refractario  
Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)  
Guante

Color  
Negro

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

## BARBACOA HORNO ACERO INOXIDABLE ENCASTRABLE CON PUERTAS

### BH-180 HP

Puertas de Fundición

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Negra: 800°C (No Antioxidante) 375 ml

Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado

Ref.: 7Z0031

### BH-100 HP

Puertas de Acero

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Negra: 800°C (No Antioxidante) 375 ml

Ref.: 410H14



Horno



Barbacoa



<b>BH-180 HP</b>	1315 x 810 x 600 <i>alto x ancho x fondo</i>	980 x 810 <i>alto x ancho</i>	275 x 500 x 400 <i>alto x ancho x fondo</i>	500 x 350 <i>ancho x fondo</i>	670 / 520 x 400 <i>ancho1 / Ancho2 x fondo</i>	500 x 350 x 60 <i>ancho x fondo x alto</i>	140 kg	ø 250 mm.
<b>BH-100 HP</b>	1590 x 1250 x 730 <i>alto x ancho x fondo</i>	1250 x 1025 <i>alto x ancho</i>	275 x 645 x 400 <i>alto x ancho x fondo</i>	600 x 400 <i>ancho x fondo</i>	870 x 670 x 500 <i>ancho1 / Ancho2 x fondo</i>	600 x 400 x 60 <i>ancho x fondo x alto</i>	182 kg	ø 300 mm.

Equipo con Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Regulación Aire Primario  
Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Cristal Vitrocerámico: 750 °C  
Guante

Válvula Cortatiros  
Deflector Desmontable  
Combustible: Leña  
Termómetro de Vaina  
Base de Horno en Ladrillo Refractario  
Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

**Color Negro**

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

# Gama HOGAR

BARBACOA HOGAR ENCASTRABLE SIN PUERTA

## BH-170

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Ref.: 7Z0030

## BH-180

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Ref.: 7Z0030

## BH-100

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Ref.: 7Z0031



Barbacoa



<b>BH-170</b>	945 x 715 x 540 <i>alto x ancho x fondo</i>	580 x 715 <i>alto x ancho</i>	570 / 430 x 400 <i>ancho1 / ancho2 x fondo</i>	70 kg	ø 200 mm.
<b>BH-180</b>	965 x 810 x 580 <i>alto x ancho x fondo</i>	630 x 810 <i>alto x ancho</i>	670 / 520 x 400 <i>ancho1 / ancho2 x fondo</i>	85 kg	ø 200 mm.
<b>BH-100</b>	1025 x 1025 x 765 <i>alto x ancho x fondo</i>	645 x 1025 <i>alto x ancho</i>	870 / 670 x 500 <i>ancho1 / ancho2 x fondo</i>	105 kg	ø 250 mm.

Equipo con Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Regulación Aire Primario  
Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Guante

Válvula Cortatiros  
Deflector Desmontable  
Combustible: Leña  
Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

**Color Negro**

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

# Gama HOGAR

BARBACOA HOGAR ENCASTRABLE CON PUERTA

## BH-170 P

PUERTA DE FUNDICIÓN

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Ref.: 7Z0030

## BH-180 P

PUERTA DE FUNDICIÓN

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Ref.: 7Z0030

## BH-100 P

PUERTA DE ACERO

FICHA TÉCNICA



**Accesorios y Complementos** (Véase Página 135)

Spray Pintura Anticalórica Ref.: 410H14

Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Ref.: 7Z0031



Barbacoa



**BH-170 P**

945 x 715 x 540

alto x ancho x fondo

580 x 715

alto x ancho

570 / 430 x 400

ancho1 / ancho2 x fondo

70 kg

Ø 200 mm.

**BH-180 P**

965 x 810 x 580

alto x ancho x fondo

630 x 810

alto x ancho

670 / 520 x 400

ancho1 / ancho2 x fondo

85 kg

Ø 200 mm.

**BH-100 P**

1025 x 1025 x 765

alto x ancho x fondo

645 x 1025

alto x ancho

870 / 670 x 500

ancho1 / ancho2 x fondo

105 kg

Ø 250 mm.

Equipo con Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Regulación Aire Primario  
Fabricado en Acero de hasta 4 mm  
Cristal Vitrocerámico: 750 °C

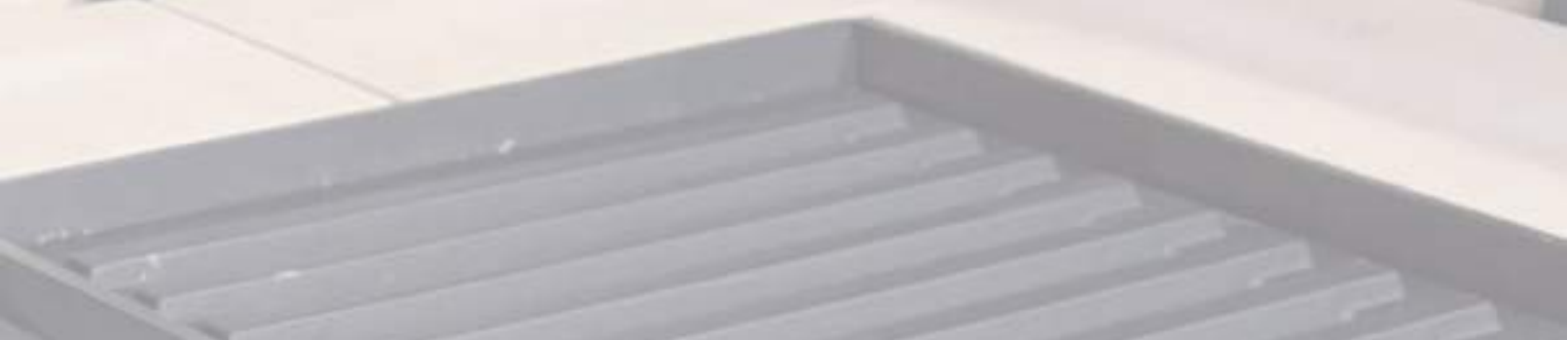
Válvula Cortatiros  
Deflector Desmontable  
Combustible: Leña  
Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)  
Guante

Color Negro

**ADVERTENCIA:** Para la utilización de este equipo en el interior de una vivienda, es necesaria la instalación de un sistema de aspiración forzada para la correcta evacuación de los gases.

*Accesorios y*

**COMPLEMENTOS**



# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE LEÑA



## EMBELLECEDOR TELESCÓPICO A MEDIDA

Mod. Gama C-300 y C-104  
(Precio por metro a partir de 2,40 m.)

Código: 7Z0001



## EMBELLECEDOR TELESCÓPICO A MEDIDA

Mod. Gama C-200.  
(Precio por metro a partir de 2,40 m.)

Código: 7Z0002



## BANDEJA ACERO INOXIDABLE

Horno 320 x 220 x 48 mm. Espesor 0'3 mm.  
Mod. CH-3, CH-4, CH-4 R, CH-5 H,  
M-104 y M-105 H

Código: 840H46



## BANDEJA ACERO INOXIDABLE

Horno 450 x 350 x 60 mm. Espesor 0'8 mm.  
Mod. M-106, M-106 R, M-107 C, CH-8 y  
CH-8 R

Código: 840H49



## BANDEJA ACERO INOXIDABLE

Horno 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0'8 mm.  
Mod. HL-100, HLI-100, HL-100 R,  
C-300 H, C-300 RH, M-107, M-107 RT e  
IT-170 H

Código: 840H48



## BANDEJA ACERO INOXIDABLE

Horno 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0'8 mm.  
Mod. CH-9, CH-9 R, HL-200, HLI-200,  
HL-200 R, C-200 H, C-200 RH e IT-180 H

Código: 840H47



## PARRILLA HORNO INOXIDABLE

450 x 350 mm.  
Mod. CH-8, CH-8 R, M-106,  
M-106 R y M-107 C

Código: 820H06



## PARRILLA HORNO INOXIDABLE

500 x 350 mm.  
Mod. HL-100, HLI-100, HL-100 R, C-300 H,  
C-300 RH, M-107, M-107-RT e IT-170 H

Código: 820H05



## PARRILLA HORNO INOXIDABLE

600 x 400 mm.  
Mod. CH-9, CH-9 R, HL-200, HLI-200,  
HL-200 R, C-200 H, C-200 RH e IT-180 H

Código: 7Z0009



## MANGUITO ANTICONDENSACIONES Ø 150 MM

Negro Vitrificado. Para Todos los Modelos con salida de humos Ø 150 mm. Macho

Código: 7Z0029



## MANGUITO ANTICONDENSACIONES Ø 200 MM

Negro Vitrificado. Para Todos los Modelos con salida de humos Ø 200 mm. Macho

Código: 7Z0030



## MANGUITO ANTICONDENSACIONES Ø 250 MM

Negro Vitrificado. Para Todos los Modelos con salida de humos Ø 250 mm. Macho

Código: 7Z0031

# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE LEÑA



## CONJUNTO 2 PLACAS FUNDICIÓN

*Interior Mod. M-106, M-106 R y M-107*

**Código: 7Z0014**



## CONJUNTO 2 PLACAS FUNDICIÓN

*Mod. C-303 y C-203*

**Código: 7Z0015**



## CONJUNTO 3 PLACAS FUNDICIÓN

*Mod. C-302 D y C-302 I*

**Código: 7Z0016**



## CONJUNTO 4 PLACAS FUNDICIÓN

*Mod. I-170, I-180, IT-170 H e IT-180 H*

**Código: 7Z0018**



## CONJUNTO 4 PLACAS FUNDICIÓN

*Mod. C-300, C-300 H, C-200, C-200 H, C-200 R, C-200 RH, C-300 R y C-300 RH*

**Código: 7Z0019**



## LEÑERO DE ACERO

*de 492 x 760 x 508 mm  
(Alto/Ancho/Fondo)  
Mod. CH-9*

**Código: 7Z0027**



## LEÑERO DE ACERO

*de 503 x 1240 x 800 mm  
(Alto/Ancho/Fondo)  
Mod. CH-9 R*

**Código: 7Z0290**



## LEÑERO DE ACERO

*de 375 x 815 x 495 mm  
(Alto/Ancho/Fondo)  
Mod. HL-100*

**Código: 7Z0023**



## LEÑERO DE ACERO

*de 372 x 1110 x 773 mm  
(Alto/Ancho/Fondo)  
Mod. HL-100 R*

**Código: 7Z0024**



## LEÑERO DE ACERO

*de 478 x 1003 x 530 mm  
(Alto/Ancho/Fondo)  
Mod. HL-200*

**Código: 7Z0025**



## LEÑERO DE ACERO

*de 375 x 1293 x 882 mm  
(Alto/Ancho/Fondo)  
Mod. HL-200 R*

**Código: 7Z0026**



## CONJUNTO DE 2 VENTILADORES

*Axiales y Electrónica con Termostato  
de Seguridad. Mod. I-180*

**Código: 7Z0022**

# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE LEÑA



**PLACA ACERO PROTECTOR**  
de Pared 900 x 705 mm. *Color Negro*

Código: 7Z0046



**POTENCIÓMETRO ANALÓGICO**  
de Ventilador para Insertables  
y Estufas con turbinas

Código: 7Z0047



**BASTIDOR INSERTABLES PANORÁMICOS**  
**SERIE IC / IZ / SERIE IT-170\_IT-172**

*Bastidor con patas regulables  
Con Altura Variable 213 - 365 mm.*

Código: 7Z0340



**KIT CANALIZACIÓN AIRE**  
**PRIMARIO**

*Conjunto de dos boquillas para la  
canalización de aire primario.  
Insertables Panorámicos Serie IC / IZ*

Código: 7Z0345



**BOTE DE SPRAY PINTURA**  
*Anticalórica 800 °C. 375 ml. (Color negro)*

Código: 410H14



**ENCIMERA COCINA MOD. M-170 PF**

Código: 7Z0586

## ROBAX® NightFlame

Fascinante. Incluso sin fuego.



**ACABADO ESPECIAL CRISTAL NF EN PUERTA**

*Todos los Modelos de 100 cm.  
con Cristal Serigrafiado*

Código: 7Z0587

## ROBAX® NightFlame

Fascinante. Incluso sin fuego.



**ACABADO ESPECIAL CRISTAL NF LATERAL**

*Todos los Modelos de 100 cm.  
con Cristal Serigrafiado*

Código: 7Z0588



**BOQUILLA PARA AIRE**  
**CANALIZABLE**

*Ø 120 mm. Mod. M-300 y M-300TFK*

Código: 7Z0054

# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE PELLETS



## BASTIDOR CON PATAS REGULABLES

Con Altura Variable 330 - 570 mm.  
Mod. IP-160 K, IP-170 e IP-170 K

Código: 7S0270



## KIT PARA CANALIZACIÓN TOLVA

Mod. IP-160 K

Código: 7S0268



## KIT PARA CANALIZACIÓN TOLVA

Mod. IP-170 e IP-170 K

Código: 7S0200



## KIT PARA CANALIZACIÓN AIRE

Mod. BP-170 K

Código: 7S0267



## KIT PARA CANALIZACIÓN AIRE

Mod. IP-170 e IP-170 K

Código: 7S0269



## KIT PARA CANALIZACIÓN AIRE

Segunda Canalización  
Mod. BP-201 y BP-701

Código: 7S0115



## KIT PARA CANALIZACIÓN AIRE

Mod. BP-402

Código: 7S0298



## MANDO RADIOFRECUENCIA V 1.0

con Sonda Interna.  
Electrónica HB02 y HB03

Código: 7S0122



## MANDO RADIOFRECUENCIA V 2.0

con Sonda Interna.  
Electrónica HB07 y HB08

Código: 320H85



## MÓDULO WIFI V 2.0

Todos los Modelos

Código: 320H83



## MANDO A DISTANCIA

Todos los Modelos de Estufas de Pellet  
Excepto Mod. BP-500 H

Código: 320H82



## CODO REDUCIDO DE 90°

para salida aire canalizable  
Mod. BP-201, BP-402 y BP-701

Código: 511H74



## CODO REDUCIDO DE 90°

para salida de humos lateral.  
Modelos con opción salida lateral

Código: 511H74



## VÁLVULA ANTICONDENSADOS 1"

Mod. BP-500 H

Código: 512H22

# Accesorios y **COMPLEMENTOS BARBACOAS**

## **BH-170 y BH-170 P**



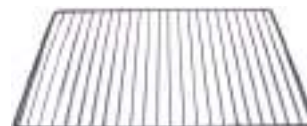
- Parrilla Barbacoa Inoxidable
  - Ancho 1: 570 x Ancho 2: 430 x 400 mm
- Ref.: 7Z0042

## **BH-180, BH-180 P y BH-180 HP**



- Parrilla Barbacoa Inoxidable
  - Ancho 1: 670 x Ancho 2: 520 x 400 mm
- Ref.: 7Z0043

## **BH-100, BH-100 P/HP y BHE-100 HP/HPT**



- Parrilla Barbacoa Inoxidable
  - Ancho 1: 870 x Ancho 2: 670 x 500 mm
- Ref.: 7Z0044

## **BH-170, BH-170 P BH-180 y BH-180 P**



- MANGUITO ANTIGOTEO Ø 200 MM
  - Negro Vitrificado.
  - Salida de humos Ø 200 mm. Macho
- Ref.: 7Z0030

## **BH-180 HP, BH-100, BH-100 P y BF-60**



- MANGUITO ANTIGOTEO Ø 250 MM
  - Negro Vitrificado.
  - Salida de humos Ø 250 mm. Macho
- Ref.: 7Z0031

## **BOTE DE SPRAY PINTURA**



- BOTE DE SPRAY PINTURA Anticalórica 800 °C. 375 ml. Color Negro (No Antioxidante)
- Ref.: 410H14

## **FUSIÓN 140**



- Bandeja Inoxidable Horno Espesor: 0,8 mm
  - Medidas: 450 x 350 x 60 mm
- Ref.: 840H49

## **FUSIÓN 160 Y BH-180 HP**



- Bandeja Inoxidable Horno Espesor: 0,8 mm
  - Medidas: 500 x 350 x 60 mm
- Ref.: 840H48

## **FUSIÓN 200, BH-100 HP y BHE-100 HP/HPT**



- Bandeja Inoxidable Horno Espesor: 0,8 mm
  - Medidas: 600 x 400 x 60 mm
- Ref.: 840H47

## **FUSIÓN 140**



- Parrilla Inoxidable para Horno
  - Medidas: 475 x 350 mm
- Ref.: 7Z0339

## **FUSIÓN 160 Y BH-180 HP**



- Parrilla Inoxidable para Horno
  - Medidas: 500 x 350 mm
- Ref.: 820H05

## **FUSIÓN 200, BH-100 HP y BHE-100 HP/HPT**



- Parrilla Inoxidable para Horno
  - Medidas: 600 x 400 mm
- Ref.: 7Z0009

# Descárgate

NUESTRO CATÁLOGO



Apdo. de correos 98  
14900 LUCENA (Córdoba) España  
Tfno. (0034) 957 501 101  
fmcalefaccion@fmcalefaccion.com  
www.fmcalefaccion.com

*Síguenos en*

