



CALOR NATURAL 2023

*Natural heating*

# NUESTRA HISTORIA

1966

FM Calefacción fue establecida con una única línea de negocio: **Calefacción.**

2004

La empresa FM comienza con la **diversificación** de sus productos, adaptándose a las demandas del mercado.

Modernización de las instalaciones y maquinaria para adaptarnos a la reciente línea de negocio: **Hornos Industriales.**

2009

2011

Comienza el desarrollo de trabajo para la apertura de nuevos mercados **internacionales** y la actividad de **exportación.**

2013

FM crea su última línea de negocio: **FM Biomasa.**

2023

## Ampliación de instalaciones

- > 3 plantas de producción
- > 30.000 m<sup>2</sup> de instalaciones
- > + de 150 empleados



Descárgate

NUESTRO CATÁLOGO



# Una amplia gama de modelos

<b>estufas DE LEÑA</b>	ESTUFAS DE LEÑA FRONTAL	p. 6 - 13
	ESTUFAS DE LEÑA PARA COLGAR/SOBRE BANCADA	p. 14 - 17
	ESTUFAS DE LEÑA RINCÓN	p. 18 - 19
	ESTUFAS DE LEÑA FRONTAL CON HORNO	p. 20 - 26
	ESTUFAS DE LEÑA RINCÓN CON HORNO	p. 27 - 32

<b>hornos DE LEÑA</b>	HORNOS DE LEÑA FRONTAL	p. 34 - 35
	HORNOS DE LEÑA RINCÓN	p. 36 - 37
	HORNOS DE LEÑA PARA ENCASTRAR	p. 38 - 39

<b>insertables DE LEÑA</b>	INSERTABLES DE LEÑA PANORÁMICOS	p. 43
	INSERTABLES DE LEÑA PARA ENCASTRE DE 70 CM.	p. 44 - 49
	INSERTABLES DE LEÑA PARA ENCASTRE DE 80 CM.	p. 50 - 54
	INSERTABLES DE LEÑA PARA ENCASTRE DE 100 CM.	p. 55 - 59
	INSERTABLE DE LEÑA MEDIDAS REDUCIDAS	p. 60
	INSERTABLE CON HORNO Y TURBINAS	p. 61

<b>hogares HIDRO</b>	HOGARES DE LEÑA PARA AGUA	p. 63
----------------------	---------------------------	-------

<b>chimeneas metálicas DE LEÑA</b>	FRONTAL	p. 66 - 69
	RINCÓN	p. 70 - 73
	CENTRAL	p. 74 - 75
	CON HORNO FRONTAL	p. 76 - 77
	CON HORNO RINCÓN	p. 78 - 79

<b>estufas DE PELLETS</b>	ESTUFAS DE PELLETS FRONTAL AIRE	p. 82 - 89
	ESTUFAS DE PELLETS RINCÓN AIRE	p. 90 - 91
	ESTUFAS DE PELLETS PASILLO AIRE	p. 92
	ESTUFAS DE PELLETS PASILLO CANALIZABLE	p. 93
	ESTUFAS DE PELLETS FRONTAL CANALIZABLE	p. 94 - 95
	ESTUFAS DE PELLETS INSERTABLE AIRE	p. 96 - 97
	CHIMENEA METÁLICA DE PELLETS AIRE	p. 98
	TERMOESTUFA DE PELLETS FRONTAL	p. 99

<b>BARBACOAS</b>	BARBACOA REDONDA CALIENTAPLATOS	p. 102
	BARBACOA HOGAR	p. 103 - 105
	BARBACOA HOGAR CON HORNO	p. 106 - 107
	BARBACOA GRAN TAMAÑO	p. 108 - 110
	BARBACOA FUSIÓN CON HORNO	p. 111 - 113
	PARRILLAS ELEVACIÓN FRONTAL Y VOLTEABLE	p. 114

<b>ACCESORIOS y complementos</b>	ACCESORIOS LEÑA	p. 115 - 117
	ACCESORIOS PELLETS	p. 118
	ACCESORIOS BARBACOA	p. 119



POTENCIA NOMINAL  
MÁXIMA



RENDIMIENTO



EMISIONES  
CO al 13% O<sup>2</sup>



EMISIONES DE  
PARTÍCULAS  
al 13% O<sup>2</sup>



TAMAÑO  
TRONCO



VOLUMEN  
TOLVA



SALIDA  
HUMOS



VOLUMEN  
CALEFACTABLE



PESO



POTENCIA AL  
AGUA



PROGRAMACIÓN  
DIARIA /  
SEMANAL



MEDIDA FRONTAL



MEDIDA DE ENCASTRE



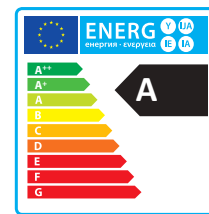


# estufas LEÑA

---

*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.*





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

600 x 386 x 812 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

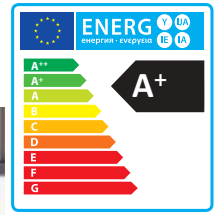
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

# M-101

Estufa de leña frontal



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

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

50 cm

Ø 150 mm

305 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

305 m<sup>3</sup>

KG

59 Kg

570 x 400 x 717 mm

ancho x fondo x alto



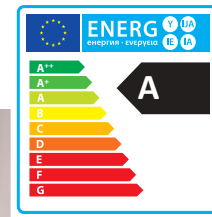
Color  
Negro

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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



KW

11-15 Kw

%

74 %

III

0,09 %

•••••

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

⌀

55 cm

⌀

150 mm

m<sup>3</sup>

305 m<sup>3</sup>

KG

72 Kg

608 x 434 x 783 mm

ancho x fondo x alto

Color Negro



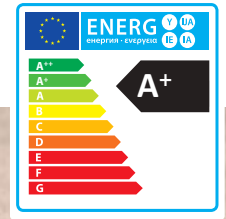
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraíble  
Sistema Doble Combustión  
Salida de Humos Trasera

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica





KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

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

50 cm

ø 150 mm

305 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

305 m<sup>3</sup>

KG

73 Kg

562 x 514 x 780 mm

ancho x fondo x alto



Color Negro

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

- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado

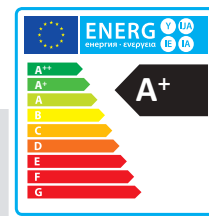


Ficha técnica



# M-100 LK

Estufa de leña frontal con leñero sin turbinas



	KW	%	%	mg/Nm³	cm	ø mm	m³	KG	ancho x fondo x alto
M-170 LK	12,5-17 Kw	81 %	0,12 %	18,04mg/Nm³	62 cm	ø 150 mm	335 m³	120 Kg	679 x 492 x 946,5 mm
M-180 LK	13-18 Kw	81 %	0,07 %	35,65mg/Nm³	75 cm	ø 200 mm	340 m³	147 Kg	839 x 493 x 1060 mm
M-100 LK	13,5-19 Kw	81 %	0,10 %	30,10mg/Nm³	95 cm	ø 200 mm	360 m³	195 Kg	1000,5 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 Cámara en Vermiculita

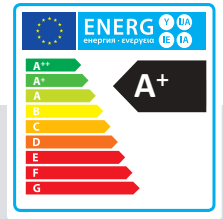
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
 Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
 Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. (Color Negro)

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



# M-122 LK

Estufa de leña doble cara con leñero y turbinas



	KW	%							
M-172 LK	12,5-17 Kw	81 %	0,12 %	18,04mg/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
M-122 LK	13,5-19 Kw	81 %	0,10 %	30,10mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	193 Kg	947,5 x 490 x 1060 mm



M-172 LK



Ficha técnica



M-122 LK



Ficha técnica

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Sistema de Doble Combustión
- 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 Cámara en Vermiculita

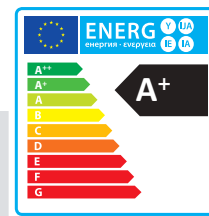
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones. Negro Vitificado
  - Potenciómetro Analógico





# M-103 LK

Estufa de leña frontal 3 cristales con leñero y turbinas



	KW	%	CO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	Key	S	m <sup>3</sup>	KG	ancho x fondo x alto
M-173 LK	12,5-17 Kw	81 %	0,12 %	18,04mg/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 %	35,65mg/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 %	30,10mg/Nm <sup>3</sup>	95 cm	ø 200 mm	360 m <sup>3</sup>	188 Kg	1000,5 x 493 x 1060 mm



Color Negro



M-173 LK



Ficha técnica



M-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 Cámara en Vermiculita

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

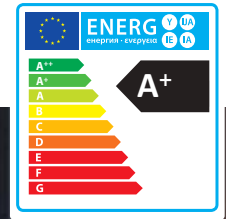
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico  
Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. (Color Negro)

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



# M-300 TFK

*Estufa de leña con turbina*



**KW**

12,5 - 17 Kw

**%**

81 %

**III**

0,12 %

**•••••**

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

**62**

cm

**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



**M-300**  
Sin Turbina  
Interior Vermiculita



**M-300 T**  
Con Turbina  
Interior Vermiculita



**M-300 TK**  
Con Turbina, Interior  
Vermiculita Cristal  
Serigrafiado



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

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm

Cajón Cenicero Extraible

Puerta y Parrilla de Fundición

Sistema de Doble Combustión

Turbina Modo OFF con Interruptor en Posición 0

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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)

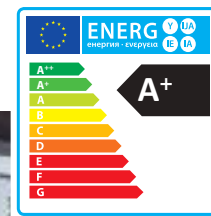
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# M-170 FK

Estufa de leña para colgar con turbinas



**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**  
120 Kg

**668 x 492 x 555 mm**  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**M-170 L**  
Leñero Incluido  
Interior Vermiculita



**M-170**  
Interior Vermiculita



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



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

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraíble  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Dos Ventiladores Axiales 160 m<sup>3</sup>/h y 20 W x 2 (220v)  
Termostato de Seguridad en Posición 0

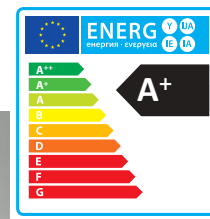
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# M-173 FK

Estufa de leña para colgar a 3 caras con turbinas



**KW**

12,5 - 17 Kw

**%**

81 %

**III**

0,12 %

**•••••**

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

**62**

cm

**Ø**

150 mm

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

335 m<sup>3</sup>

**KG**

120 Kg

**668 x 492 x 555 mm**  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**M-173**

Interior Vermiculita



**M-173 K**

Interior Vermiculita  
Cristal Serigrafiado



**M-173 F**

Interior Fundición



**M-173 FK**

Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm

Cajón Cenicero Extraíble

Puerta y Parrilla de Fundición

Sistema de Doble Combustión

Dos Ventiladores Axiales 160 m<sup>3</sup>/h y 20 W x 2 (220v)

Termostato de Seguridad en Posición 0

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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

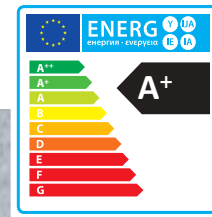


Ficha técnica



# M-183 FK

Estufa de leña para colgar con turbinas



**Color Negro**

**KW**

13 - 18 Kw

**%**

81 %

**Icon**

0,07 %

**Icon**

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

**Icon**

75 cm

**Icon**

ø 200 mm

**Icon**

340 m<sup>3</sup>

**Icon**

839 x 493 x 619,5 mm  
ancho x fondo x alto



**M-180 K**  
Interior Vermiculita

**KG**

122 Kg



Ficha técnica



**M-180 FK**  
Interior Fundición

**KG**

131 Kg



**M-183 K**  
Interior Vermiculita

**KG**

115 Kg



Ficha técnica



**M-183 FK**  
Interior Fundición

**KG**

124 Kg

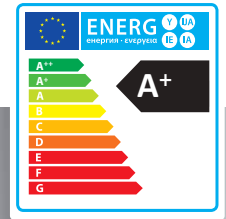
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho 200 mm en fundición  
Cristal Serigrafiado 750 °C  
Puerta y Rejilla de Fundición  
Dos Ventiladores Axiales 160 m<sup>3</sup>/h y 20 W x 2 (220v)  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Antialórica 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



# M-103 FK

Estufa de leña para colgar con turbinas



NEW



Color Negro

KW

13,5 - 19 Kw

%

81 %

III

0,10 %

•••••

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

🔧

95 cm

⤵

ø 200 mm

m<sup>3</sup>

360 m<sup>3</sup>

📦

1000,5 x 493 x 619,5 mm  
ancho x fondo x alto



**M-100 K**  
Interior Vermiculita

KG

170 Kg



Ficha técnica



**M-100 FK**  
Interior Fundición

KG

181 Kg



**M-103 K**  
Interior Vermiculita

KG

163 Kg



Ficha técnica



**M-103 FK**  
Interior Fundición

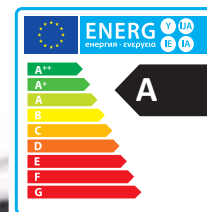
KG

174 Kg

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Sistema de Doble Combustión  
Salida de Humos Macho 200 mm en fundición  
Cristal Serigrafiado 750 °C  
Puerta y Rejilla de Fundición  
Cuatro Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 4 (220v)  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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**  
**ROBAX® NightFlame**  
Fascinante. Incluso sin fuego.



KW

11 - 15 Kw

%

74 %

0,09 %

0,09 %

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

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

55 cm

55 cm

ø 150 mm

ø 150 mm

305 m<sup>3</sup>

305 m<sup>3</sup>

69 Kg

69 Kg

895 x 522 x 813 mm

895 x 522 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

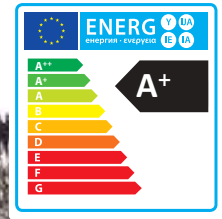
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

# M-105

Estufa de leña rincón



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

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

🔧

50 cm

🌀

ø 150 mm

🏠

305 m<sup>3</sup>

📖

65 Kg

📦

881 x 640 x 721 mm  
ancho x fondo x alto



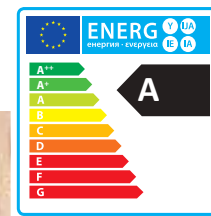
Color Negro

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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



KW

11 - 15 Kw

%

74 %

III

0,09 %

•••••

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

⌘

55 cm

∞

∅ 150 mm

m<sup>2</sup>

305 m<sup>3</sup>

KG

90 Kg

☐

608 x 434 x 968 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 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Bandeja Horno Acero Inox. 300 x 200 x 30 mm

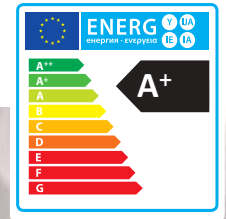


Ficha técnica



# M-104

Estufa de leña con horno envolvente



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

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

50 cm

ø 150 mm

305 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

305 m<sup>3</sup>

KG

93 Kg

562 x 460 x 1015 mm

ancho x fondo x alto



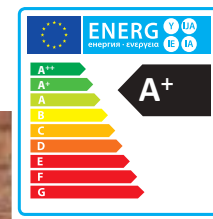
Color  
Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraible  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 300 x 200 x 30 mm

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

III

0,08 %

•••••

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

65 cm

Ø 150 mm

260 m<sup>3</sup>

KG

110 Kg

675 x 435 x 1115 mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro



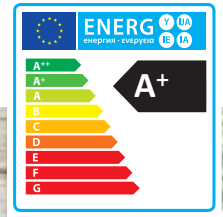
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraible  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
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. 300 x 200 x 30 mm



Ficha técnica





KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

III

0,08 %

•••••

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

🔧

65 cm

🌀

ø 150 mm

🏠  
m<sup>3</sup>

260 m<sup>3</sup>

📦  
KG

128 Kg

📦

650 x 495 x 1136 mm  
ancho x fondo x alto



Color  
Negro

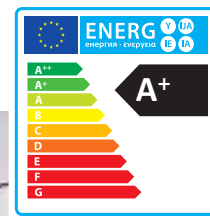
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraible  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 450 x 350 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 450 x 350 mm

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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





KW

11 - 13,5 Kw

%

82 %

III

0,12 %

•••••

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

75 cm

ø 200 mm

295 m<sup>3</sup>

KG

149 Kg

792 x 550 x 1120 mm  
ancho x fondo x alto



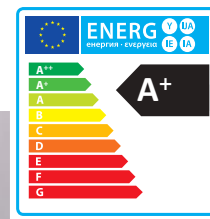
Color Negro

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Cajón Cenicero Extraible
- 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 115 - 117)
- 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



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  
Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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)

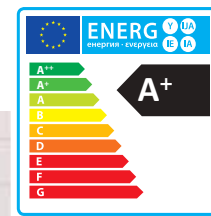


Ficha técnica



## M-107 / M-107 T

Estufa de leña con horno envolvente en acero inoxidable



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

728 x 543 x 1180 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 300 x 60 mm  
Parrilla Horno Acero Inox. 500 x 350 mm  
Doble Cámara

**M-107** Sin turbina  
**M-107 T** Con turbina

\*Turbina Modo OFF con Interruptor en Posición 0

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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)

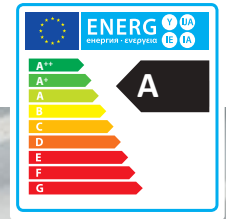


Ficha técnica



## CH-5 H

Estufa de leña rincón con horno cerrado



11-15 Kw



74 %



0,09 %



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



55 cm



ø 150 mm



305 m<sup>3</sup>



93 Kg



895 x 522 x 1018 mm  
ancho x fondo x alto

Color  
Negro

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

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)

Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 300 x 200 x 30 mm

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

Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado

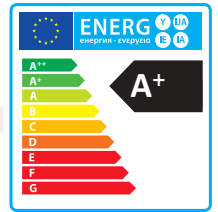
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

# M-105 H

Estufa de leña rincón con horno envolvente



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

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

50 cm

ø 150 mm

305 m<sup>3</sup>

KG

105 Kg

881 x 640 x 1015 mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraible  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Doble Cámara  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Bandeja Horno Acero Inox. 300 x 200 x 30 mm

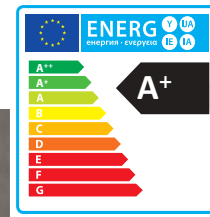
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

# CH-4 R

Estufa de leña rincón con horno cerrado



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

III

0,08 %

•••••

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

65 cm

Ø 150 mm

260 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

116 Kg

KG

982 x 590 x 1115 mm

ancho x fondo x alto

Color Negro



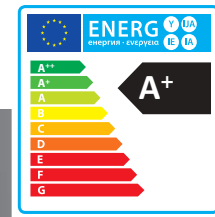
Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraible  
Interior en Vermiculita  
Sistema de Doble Combustión  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 300 x 200 x 30 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





KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

0,08 %

0,08 %

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

35 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>

128 Kg

128 Kg

1064 x 718 x 1130 mm

1064 x 718 x 1130 mm  
ancho x fondo x alto

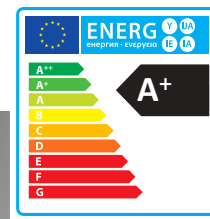
Color  
Negro

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

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
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



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



1240 x 830 x 1120 mm  
ancho x fondo x alto



Color  
Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraible  
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

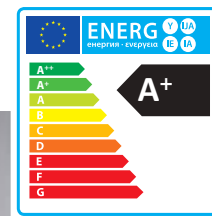
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Leñero Acero de 503 x 1240 x 800 mm. (Alto/Ancho/Fondo)



Ficha técnica

## M-106 R

Estufa de leña rincón con horno envolvente en acero inox.



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

0,08 %

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

65 cm

ø 200 mm

260 m<sup>3</sup>

160 Kg

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  
Doble Cámara

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
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

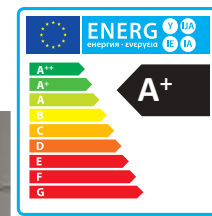


# hornos LEÑA

---

*Los hornos de leña 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.*





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>

KG

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

**HL-100** Interior Vermiculita  
**HL-100 F** Interior Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Leñero Acero de 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)

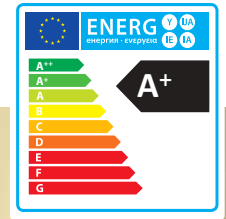


Ficha técnica



# HL-200 F

Horno de leña frontal con bandeja de 60 cm



KW

11 - 13,5 Kw

%

82 %

III

0,12 %

mg/Nm<sup>3</sup>

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

cm

85 cm

mm

ø 200 mm

m<sup>3</sup>

295 m<sup>3</sup>

Kg

175 Kg

mm

1005 x 550 x 1163 mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm  
Cajón Cenicero Extraible  
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

**HL-200** Interior Vermiculita  
**HL-200 F** Interior Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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)



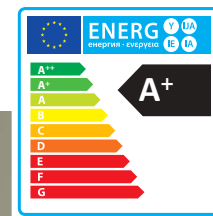
Ficha técnica





# HL-100 R

Horno de leña rincón con bandeja de 50 cm



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

0,08 %

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

65 cm

ø 200 mm

260 m<sup>3</sup>

160 Kg

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

**HL-100 R** Interior Vermiculita  
**HL-100 RF** Interior Fundición

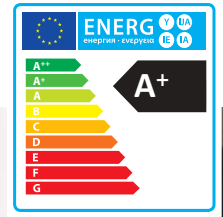
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Leñero Acero de de 372 x 1110 x 773 mm. (Alto/Ancho/Fondo)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

# HL-200 R

Horno de leña rincón con bandeja de 60 cm



11 - 13,5 Kw



82 %



0,12 %



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



85 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

**HL-200 R** Interior Vermiculita  
**HL-200 RF** Interior Fundición

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

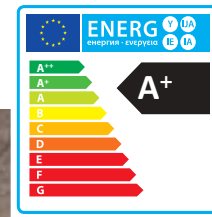
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Leñero Acero de 375 x 1293 x 882 mm. (Alto/Ancho/Fondo)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

# HLI-100

Horno de leña para encastrar con bandeja de 50 cm



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

III

0,08 %

•••••

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

65 cm

Ø

Ø 200 mm

m<sup>3</sup>

260 m<sup>3</sup>

KG

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

**HLI-100 Interior Vermiculita**  
**HLI-100 F Interior Fundición**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

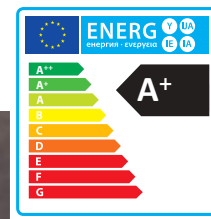


Ficha técnica



# HLI-200 F

Horno de leña para encastrar con bandeja de 60 cm



11 - 13,5 Kw



82 %



0,12 %



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



85 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 Extraible  
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

**HLI-200 Interior Vermiculita**  
**HLI-200 F Interior Fundición**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica







# insertables LEÑA

---

*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.*

*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.*







## IZ-100 FK

*Insertable de leña panorámico  
triple combustión y cristal serigrafiado*

### Ficha técnica

Equipo Elaborado en Acero hasta 5 mm  
Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición  
Salida de Humos Macho en Fundición  
Sistema Cristal Limpio  
Cajón Cenicero Extraíble  
Doble Cámara  
Opción de Canalización Aire

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado  
Bastidor con Patas Regulables en Altura  
Kit con Turbina Tangencial  
Kit con Turbina Centrifuga para Canalización Aire  
Kit 2 boquillas Ø 80 mm para Canalización Aire Primario

### ACABADO ESPECIAL CRISTAL SERIGRAFIADO

modelos IZ-100 K e IZ-100 FK

## ROBAX® NightFlame

Fascinante. Incluso sin fuego.

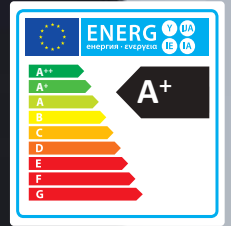


Color Negro



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

IZ-170 K/FK	9-11,1 Kw	80,5 %	0,12 %	23,50mg/Nm³	60 cm	ø 200 mm	240 m³	115 Kg	540 x 707	647 x 524 x 508
IZ-180 K/FK	11-13,6 Kw	81 %	0,11 %	26,00mg/Nm³	70 cm	ø 200 mm	290 m³	138 Kg	594 x 823	763 x 524 x 563
IZ-100 K/FK	14,5-17,9 Kw	81 %	0,10 %	30,80mg/Nm³	88 cm	ø 200 mm	390 m³	185 Kg	594 x 994	934 x 524 x 563



**IZ-170 K**  
Interior Vermiculita



**IZ-170 FK**  
Interior Fundición



**IZ-180 K**  
Interior Vermiculita



**IZ-180 FK**  
Interior Fundición



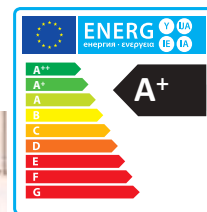
**IZ-100 K**  
Interior Vermiculita



**IZ-100 FK**  
Interior Fundición



Ficha técnica



12,5 - 17 Kw



81 %



0,12 %



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



62 cm



ø 150 mm



335 m<sup>3</sup>



75 Kg



576 x 727 mm  
alto x ancho



617 x 422 x 536 mm  
ancho x fondo x alto



Color  
Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.  
Cajón Cenicero Extraible  
Interior en Vermiculita  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Doble Cámara

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)

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  
Conjunto 2 Ventiladores Axiales con Electrónica y Termostato de Seguridad

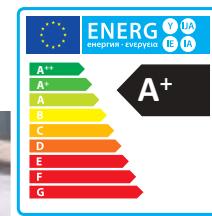


Ficha técnica



# IT-170 K

Insertable de leña con turbinas



KW

12,5 - 17 Kw

%

81 %

III

0,12 %

•••••

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

62 cm

Ø 150 mm

335 m<sup>3</sup>

82 Kg

576 x 727 mm  
alto x ancho

617 x 422 x 536 mm  
ancho x fondo x alto

617 x 422 x 536 mm  
ancho x fondo x alto

617 x 422 x 536 mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro



**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 x 2 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión

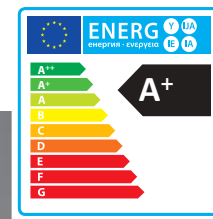
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# IT-172 DK

Insertable de leña esquina con turbinas



**KW**  
12,5 - 17 Kw

**%**  
81 %

**Icon**  
0,12 %

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

**Icon**  
62 cm

**Icon**  
∅ 150 mm

**Icon**  
335 m<sup>3</sup>

**Icon**  
84 Kg

**Icon**  
545 x 717 mm  
alto x ancho

**Icon**  
686 x 487 x 545 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-172 D**  
Interior Vermiculita



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



**IT-172 DF**  
Interior Fundición



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

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraible
- Doble Cámara
- Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 2 (220v)
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión

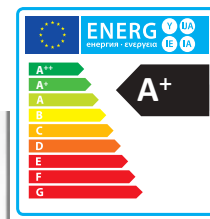
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciometro Analógico



Ficha técnica

# IT-172 IK

Insertable de leña esquina con turbinas



12,5 - 17 Kw



81 %



0,12 %



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



62 cm



ø 150 mm



335 m<sup>3</sup>



84 Kg



545 x 717 mm  
alto x ancho



686 x 487 x 545 mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro



**IT-172 I**  
Interior Vermiculita



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



**IT-172 IF**  
Interior Fundición



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

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraible  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 2 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Potenciometro Analógico

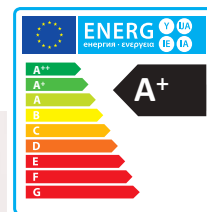


Ficha técnica



# IT-172 K

*Insertable de leña doble cara con turbinas*



12,5 - 17 Kw



81 %



0,12 %



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



62 cm



ø 150 mm



335 m<sup>3</sup>



97 Kg



585 x 760 mm  
alto x ancho



658 x 386 x 559 mm  
ancho x fondo x alto



**Color  
Negro**



**IT-172**  
Interior Vermiculita



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



**IT-172 F**  
Interior Fundición



**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 x 2 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión

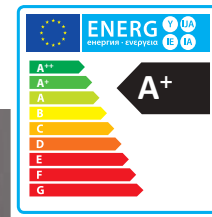
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# IT-173 K

Insertable de leña a 3 caras



KW

12,5 - 17 Kw

%

81 %



0,12 %



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



62 cm



∅ 150 mm



335 m<sup>3</sup>



84 Kg



545 x 719 mm  
alto x ancho



717 x 487 x 545 mm  
ancho x fondo x alto



Color  
Negro



**IT-173**  
Interior Vermiculita



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



**IT-173 F**  
Interior Fundición



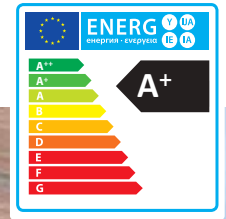
**IT-173 FK**  
Interior Fundición  
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraible  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 2 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica



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 Extraible  
Interior en Vermiculita  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Sistema de Doble Combustión  
Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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

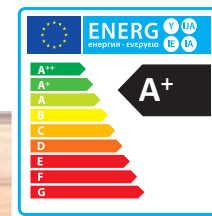


Ficha técnica



# IT-180

Insertable de leña con turbinas



**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**

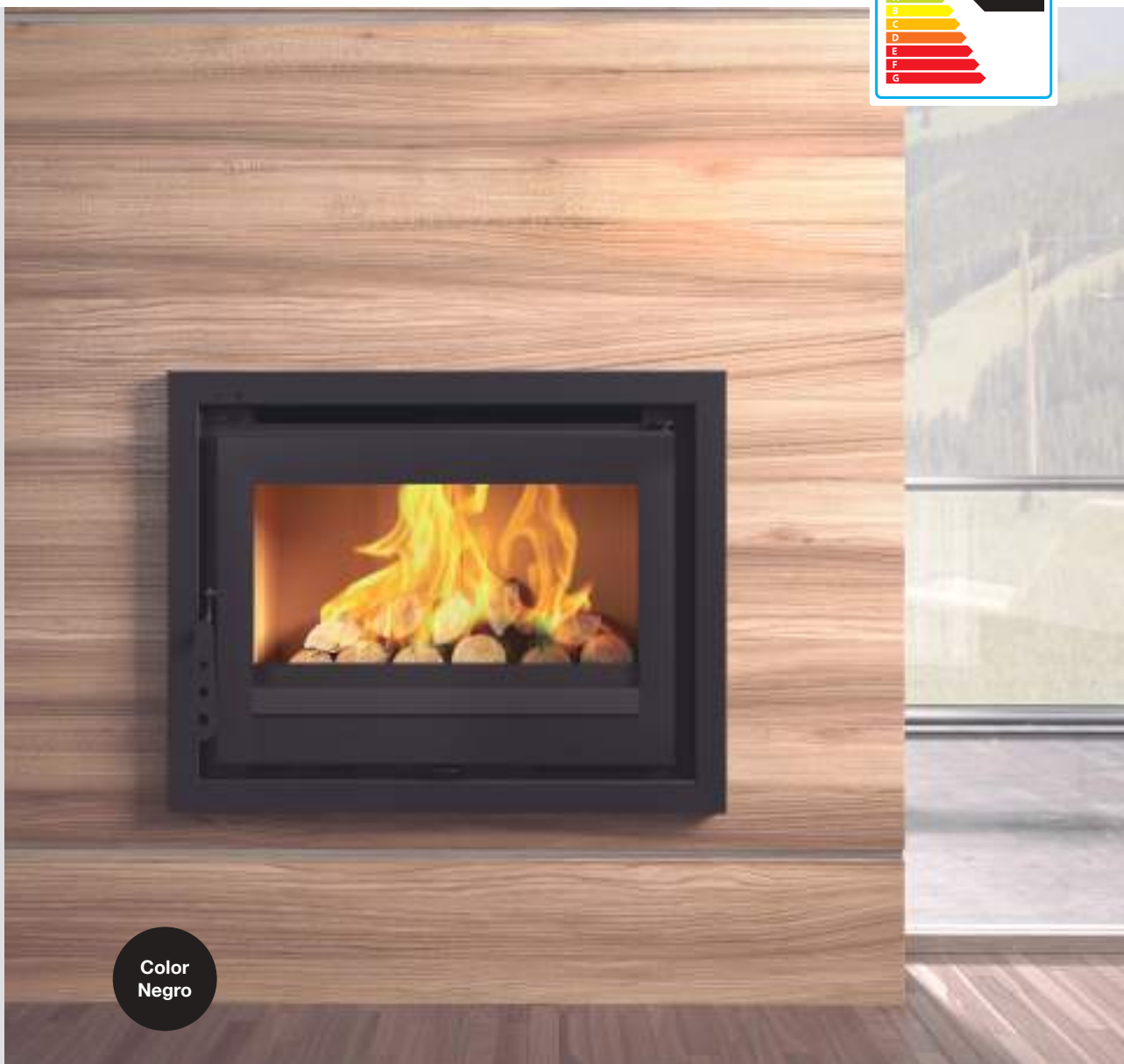
100 Kg

**□**

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 Extraible  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 2 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión

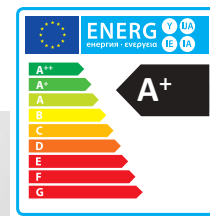
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciometro Analógico



Ficha técnica

# IT-182 DK

*Insertable de leña esquina con turbinas*



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 D**  
Interior Vermiculita



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



**IT-182 DF**  
Interior Fundición



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

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraible  
Doble Cámara  
Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 2 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión

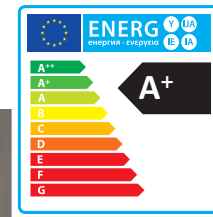
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# IT-182 IK

Insertable de leña esquina con turbinas



**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 mm  
alto x ancho

**□**

789 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-182 I**  
Interior Vermiculita



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



**IT-182 IF**  
Interior Fundición



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

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraible
- Doble Cámara
- Dos Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 2 (220v)
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión

- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciometro Analógico

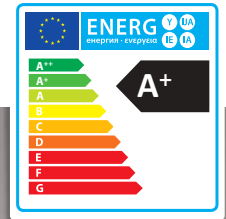


Ficha técnica



# IT-183 K

Insertable de leña a 3 caras



**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**

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**  
Interior Vermiculita



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



**IT-183 F**  
Interior Fundición



**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 160m³/h y 20W x 2 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión

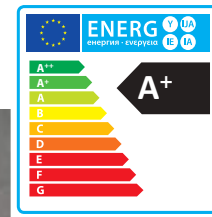
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# IT-100 K

Insertable de leña con turbinas



Color Negro

**KW**  
13,5 - 19 Kw

**%**  
81 %

**III**  
0,10 %

**•••••**  
30,10 mg/Nm<sup>3</sup>

**95**  
95 cm

**Ø 200**  
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



**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 Extraible
- Doble Cámara
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 4 (220v)
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión

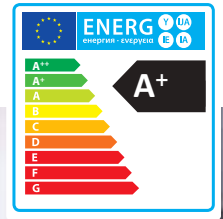
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciometro Analógico



Ficha técnica

# IT-122 DK

Insertable de leña esquina con turbinas



**KW**  
13,5 - 19 Kw

**%**  
81 %

**III**  
0,10 %

**•••••**  
30,10 mg/Nm<sup>3</sup>

**🔧**  
95 cm

**🌀**  
Ø 200 mm

**🏠**  
360 m<sup>3</sup>

**📊**  
134 Kg

**📏**  
600 x 1001 mm  
alto x ancho

**📦**  
963 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-122 D**  
Interior Vermiculita



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



**IT-122 DF**  
Interior Fundición



**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 x 4 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico

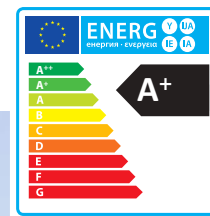


Ficha técnica



# IT-122 IK

*Insertable de leña esquina con turbinas*



**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

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

360 m<sup>3</sup>

**KG**

134 Kg

**600 x 1001**

alto x ancho

**963 x 487 x 600**

ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-122 I**  
*Interior Vermiculita*



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



**IT-122 IF**  
*Interior Fundición*



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

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.  
Puerta y Parrilla de Fundición  
Cajón Cenicero Extraible  
Doble Cámara  
Cuatro Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 4 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Sistema de Doble Combustión

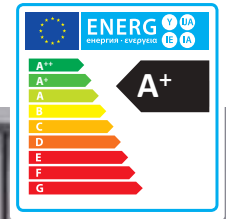
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# IT-102 K

*Insertable de leña doble cara con turbinas*



13,5 - 19 Kw



81 %



0,10 %



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



95 cm



ø 200 mm



360 m<sup>3</sup>



140 Kg



645 x 1045 mm  
alto x ancho



934 x 417 x 610 mm  
ancho x fondo x alto



**Color  
Negro**



**IT-102**  
*Interior Vermiculita*



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



**IT-102 F**  
*Interior Fundición*



**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 x 4 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Doble Combustión

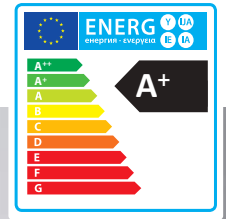
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# IT-103 K

Insertable de leña a 3 caras



**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**

134 Kg

**600 x 1001**

600 x 1001 mm  
alto x ancho

**997 x 487 x 600**

997 x 487 x 600 mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**



**IT-103**  
Interior Vermiculita



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



**IT-103 F**  
Interior Fundición



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

- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraible
- Doble Cámara
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160m<sup>3</sup>/h y 20W x 4 (220v)
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión

- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
  - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
  - Potenciómetro Analógico

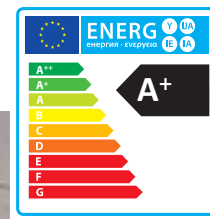


Ficha técnica



# IT-165 FK

*Insertable de leña medidas reducidas con turbinas*



KW

12,5-17 Kw

%

81 %

III

0,09 %

•••••

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

62 cm

ø 150 mm

335 m<sup>3</sup>

KG

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 x 2 (220v)  
Interruptor de 2 Velocidades  
Termostato de Seguridad en Posición 0

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

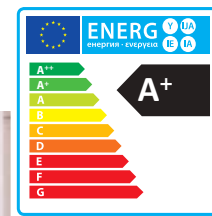
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# IT-180 H

Insertable de leña con horno y turbinas



**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 Extraible  
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 x 2 (220v)  
Termostato de Seguridad en Posición 0  
Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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  
Potenciometro Analógico



Ficha técnica



# HIDRO-80

*Hogar de leña para agua*

Equipo Elaborado en Acero hasta 5 mm

Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición

Cristal Vitrocerámico: 750 °C

Sistema de Doble Combustión

Sistema de Cristal Limpio

Válvula Cortatiros

Interior de Vermiculita

Capacidad del Depósito HIDRO-70: 54 Litros

Capacidad del Depósito HIDRO-80: 65 Litros

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

Válvula Termostática de Seguridad

Válvula de Sobrepresión 3 bar.

Válvula Anticondensados 1 1/2"

Regulador Automático de Tiro

Bastidor con Patas Regulables en Altura

Kit 2 boquillas Ø 80 mm para Canalización Aire Primario



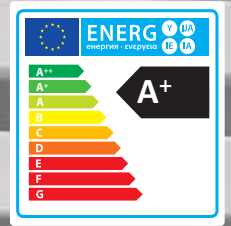
alto x ancho (mm)

ancho x fondo x alto (mm)

**HIDRO-70** 16,5-20,5 Kw 80,4 % 0,09 % 25,00mg/Nm<sup>3</sup> 56 cm ø 200 mm 460 m<sup>3</sup> 130 Kg 10,4 Kw 545 x 725 695 x 540 x 850

**HIDRO-80** 19-23,6 Kw 80,4 % 0,09 % 29,00mg/Nm<sup>3</sup> 68 cm ø 200 mm 523 m<sup>3</sup> 152 Kg 12 Kw 600 x 840 810 x 540 x 905





Ficha técnica

**HIDRO-70**



Ficha técnica

**HIDRO-80**







# chimeneas METÁLICAS

---

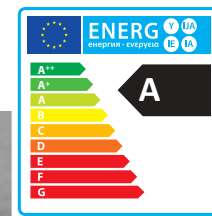
*Las chimeneas metálicas de leña son un elemento decorativo de gran belleza, que se combina perfectamente con el encanto de contemplar directamente el fuego; una atracción ancestral reconfortante y hogareña de la que pocos escapamos.*





# C-300 TFK

Chimenea de leña frontal con turbina



KW

11 - 14 Kw

%

79 %

III

0,10 %

•••••

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

62 cm

∅ 200 mm

∅ 200 mm

m<sup>2</sup>

295 m<sup>3</sup>

KG

105 Kg

741 x 500 x (2415:2900) 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**  
**C-300 T Con Turbina, Vermiculita**  
**C-300 TK Con Turbina, Vermiculita, Cristal Serigrafiado**  
**C-300 TFK Con Turbina, Fundición, Cristal Serigrafiado**

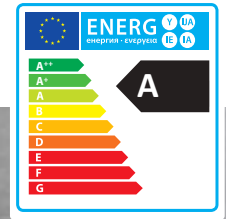
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)  
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

# C-303 TFK

Chimenea de leña frontal a 3 caras con turbina



**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 (2415:2900) 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**
- C-303 T Con Turbina, Vermiculita**
- C-303 TK Con Turbina, Vermiculita, Cristal Serigrafiado**
- C-303 TFK Con Turbina, Fundición, Cristal Serigrafiado**

\* Cristal Serigrafiado solo en Puerta

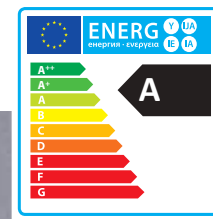
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

- 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



Ficha técnica





**KW**

14 - 17,5 Kw

**%**

79 %

**III**

0,12 %

**•••••**

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

**75**

75 cm

**Ø**

ø 250 mm

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

373 m<sup>3</sup>

**KG**

155 Kg

**950 x 571 x 2415:2900**

950 x 571 x (2415:2900) mm  
ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.

Cajón Cenicero Extraible

Puerta y Parrilla de Fundición

Sistema de Doble Combustión

**C-200 Interior Vermiculita**

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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)

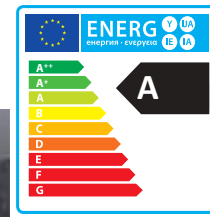


Ficha técnica



# C-203 K

Chimenea de leña frontal a 3 caras



**KW**

14 - 17,5 Kw

**%**

79 %

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

0,12 %

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

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

**cm**

75 cm

**mm**

ø 250 mm

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

373 m<sup>3</sup>

**KG**

153 Kg

**mm**

950 x 571 x (2415:2900) mm  
ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.

Cajón Cenicero Extraible

Puerta y Parrilla de Fundición

Sistema de Doble Combustión

**C-203 Interior Vermiculita**

**C-203 K Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado**

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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

Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión

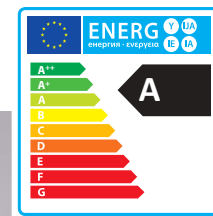
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)

Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado

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



Ficha técnica



**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

**829 x 525 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

**C-302 D Interior Vermiculita**

**C-302 DK Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado**

\* Cristal Serigrafiado solo en Puerta

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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

Conjunto 3 Placas de Fundición Cámara de Combustión

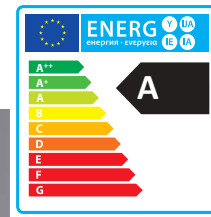
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)

Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado

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



Ficha técnica



11 - 14 Kw



79 %



0,10 %



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



62 cm



ø 200 mm



295 m<sup>3</sup>



132 Kg



829 x 525 x (2400:2900) 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

**C-302 I** Interior Vermiculita

**C-302 IK** Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado

\* Cristal Serigrafiado solo en Puerta

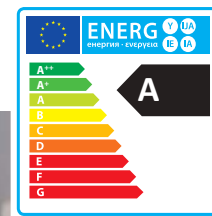
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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





**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

**1008 x 660 x 2415:2900**

1008 x 660 x (2415:2900) 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.  
Doble Cámara

**C-300 R Interior Vermiculita**

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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

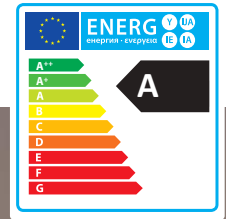
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

## C-200 RK

Chimenea de leña rincón



KW

14 - 17,5 Kw

%

79 %

III

0,12 %

•••••

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

75 cm

ø 250 mm

ø 250 mm

m<sup>3</sup>

373 m<sup>3</sup>

KG

160 Kg

1320 x 790 x (2415:2900) 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.  
Doble Cámara

**C-200 R** Interior Vermiculita

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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

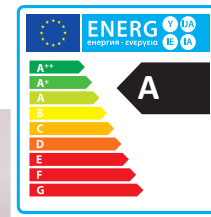
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

# C-104 K

Chimenea de leña central



KW

11 - 14 Kw

%

79 %

☁

0,10 %

•••••

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

🔧

65 cm

🌀

ø 200 mm

🏠

295 m<sup>3</sup>

KG

135 Kg

📦

825 x 569 x (2415:2900) mm  
ancho x fondo x alto

Color Negro



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.

Cajón Cenicero Extraíble

Puerta y Parrilla de Fundición

**C-104** Cristal Sin Serigrafiado

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

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

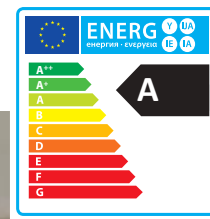


Ficha técnica



# C-204 K

Chimenea de leña central



**KW**

14 - 17,5 Kw

**%**

79 %

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

0,12 %

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

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

**cm**

75 cm

**mm**

ø 250 mm

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

373 m<sup>3</sup>

**KG**

166 Kg

**mm**

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



Color Negro

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

**C-204** Cristal Sin Serigrafiado

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)

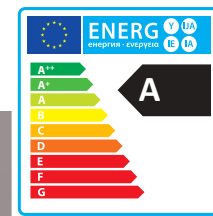
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

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

Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica



KW

11 - 14 Kw

%

79 %

☁

0,10 %

•••••

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

🔧

62 cm

🌀

ø 200 mm

🏠

295 m<sup>3</sup>

📊

150 Kg

📦

825 x 551 x (2415:2900) 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 115 - 117)

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

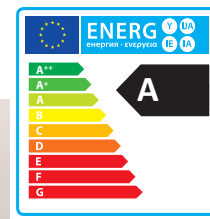
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

## C-200 H

Chimenea de leña frontal con horno



KW

14 - 17,5 Kw

%

79 %

III

0,12 %

•••••

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

75 cm

ø 250 mm

373 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

373 m<sup>3</sup>

KG

180 Kg

950 x 587 x (2590:2900) mm

ancho x fondo x alto



Color Negro

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.

Cajón Cenicero Extraible

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 115 - 117)

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 2,59 Metros de Altura)

Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado

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

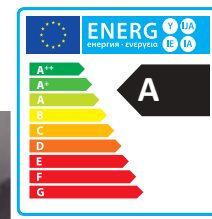


Ficha técnica



# C-300 RH

Chimenea de leña rincón con horno



KW

11 - 14 Kw

%

79 %

0,10 %

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

62 cm

ø 200 mm

295 m<sup>3</sup>

150 Kg

1008 x 660 x (2415:2900) 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  
Doble Cámara

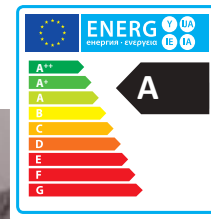
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)  
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)  
Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión  
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

# C-200 RH

Chimenea de leña rincón con horno



**KW**

14 - 17,5 Kw

**%**

79 %

**III**

0,12 %

**•••••**

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

**75**

75 cm

**Ø**

Ø 250 mm

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

373 m<sup>3</sup>

**KG**

192 Kg

**1320 x 790 x (2590:2900)**

ancho x fondo x alto



**Color Negro**

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.  
Cajón Cenicero Extraible  
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  
Doble Cámara

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)  
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 2,59 Metros de Altura)  
Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado  
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica









## estufas PELLETS

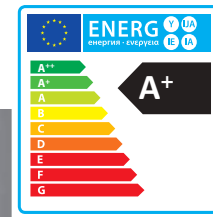
---

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

*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.*

# BP-CH 0

Estufa de pellets aire frontal



**KW**

4,4 - 5 Kw

**%**

87 %

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

0,02 %

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

11,44 mg/Nm<sup>3</sup>

**litros**

23 litros

**Ø**

Ø 80 mm

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

120 m<sup>3</sup>

**KG**

60 Kg

**Programable**

Programable

**mm**

446 x 442 x 704 mm  
ancho x fondo x alto



BP-CH 0 BURDEOS



BP-CH 0 NEGRO

Resistencia de Encendido Cerámica  
Quemador de Fundición  
Interior en Acero

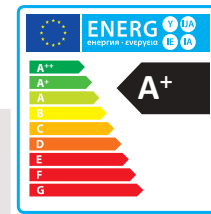
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 1.0



Ficha técnica

# BP-CH 1

Estufa de pellets aire frontal



**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

**mm**

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 118)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 1.0

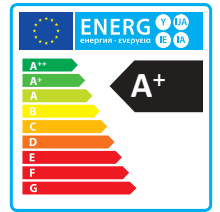


Ficha técnica



# BP-100

Estufa de pellets aire frontal



**KW**

8,5 - 9,75 Kw

**%**

87 %

**III**

0,01 %

**•••••**

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

**□**

27 litros

**∞**

∅ 80 mm

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

230 m<sup>3</sup>

**KG**

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

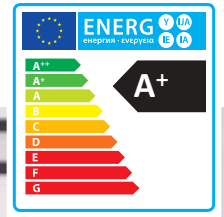
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica

# BP-102 K

Estufa de pellets aire frontal cristal serigrafiado



**KW**

8,5 - 9,75 Kw

**%**

87 %

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

0,01 %

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

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

**litros**

27 litros

**Ø**

Ø 80 mm

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

230 m<sup>3</sup>

**KG**

95 Kg

**Programable**

Programable

**mm**

470 x 445 x 960 mm  
ancho x fondo x alto



BP-102 K BURDEOS



BP-102 K BLANCO



BP-102 K NEGRO

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)

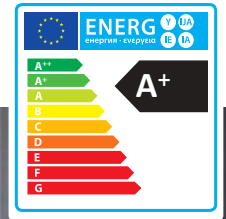
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica

# BP-200

Estufa de pellets aire frontal



10 - 12 Kw



90 %



0,02 %



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



36 litros



ø 80 mm



270 m<sup>3</sup>



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 118)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 1.0

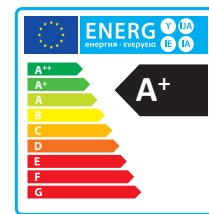


Ficha técnica



# BP-200 K

Estufa de pellets aire frontal cristal serigrafiado



**KW**

10 - 12 Kw

**%**

90 %

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

0,02 %

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

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

**litros**

36 litros

**Ø**

Ø 80 mm

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

270 m<sup>3</sup>

**KG**

110 Kg

**Programable**

Programable

**mm**

503 x 483 x 914 mm  
ancho x fondo x alto



BP-200 K BURDEOS



BP-200 K BLANCO



BP-200 K NEGRO

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

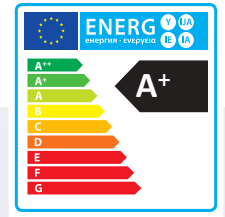
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral izquierda  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 1.0



Ficha técnica

# BP-170 K

Estufa de pellets aire frontal cristal serigrafiado



**KW**

10 - 11,5 Kw

**%**

89 %

**III**

0,02 %

**•••••**

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

**□**

23 litros

**∅**

∅ 80 mm

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

270 m<sup>3</sup>

**KG**

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

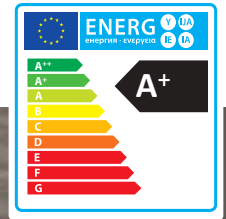
Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Interior en Vermiculita  
Sistema RAC  
Cristal Serigrafiado

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)

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



**KW**

16 - 17,5 Kw

**%**

92 %

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

0,01 %

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

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

**litros**

50 litros

**mm**

ø 80 mm

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

430 m<sup>3</sup>

**KG**

145 Kg

**Programable**

Programable

**mm**

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

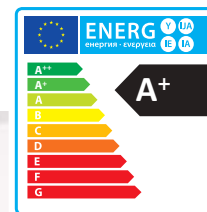
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)

Mando a Distancia  
Mando Radiofrecuencia V 1.0  
Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica





KW

8,5 - 9,75 Kw

%

87 %

☁

0,01 %

•••••

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

◡

27 litros

∞

∅ 80 mm

m<sup>3</sup>

230 m<sup>3</sup>

KG

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

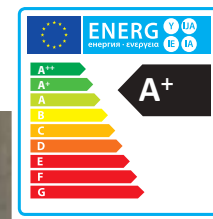
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica

# BP-101 R

Estufa de pellets aire rincón



**KW**

8,5 - 9,75 Kw

**%**

87 %

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

0,01 %

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

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

**W**

27 litros

**Ø**

Ø 80 mm

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

230 m<sup>3</sup>

**KG**

90 Kg

**🕒**

Programable

**📏**

707 x 445 x 850 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-101 R BURDEOS**



**BP-101 R BLANCO**



**BP-101 R NEGRO**

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

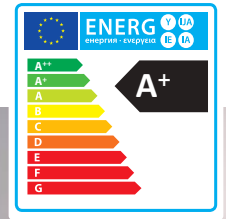
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica

# BP-300 K

Estufa de pellets aire pasillo cristal serigrafiado



**KW**

7 - 9 Kw

**%**

91 %

**III**

0,02 %

**•••••**

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

**U**

17 litros

**S**

ø 80 mm

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

195 m<sup>3</sup>

**KG**

85 Kg

**🕒**

Programable

**📦**

734 x 222 x 934 mm  
ancho x fondo x alto



**BP-300 K  
BURDEOS/NEGRO**



**BP-300 K  
BLANCO/NEGRO**



**BP-300 K  
NEGRO/BLANCO**

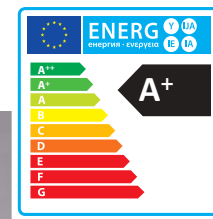
Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Interior en Vermiculita  
Sistema RAC  
Cristal Serigrafiado

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
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





**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

**OPCIONAL:**  
Dos Canalizaciones de Aire

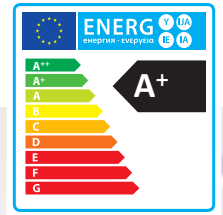
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha o Trasera  
Codo Reducido de 90° para Salida Aire Canalizable Lateral o Trasera  
Kit para Canalización de Aire Caliente: 200 m<sup>3</sup>/h y 53 W Ø 80 mm  
Mando a Distancia  
Mando Radiofrecuencia V 2.0  
Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica

# BP-201 K

Estufa de pellets frontal canalizable cristal serigrafiado



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 483 x 1013 mm  
ancho x fondo x alto



BP-201 K BURDEOS



BP-201 K BLANCO



BP-201 K 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  
Cristal Serigrafiado

#### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)

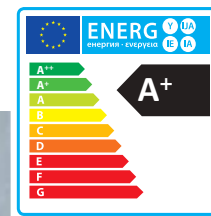
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda  
Codo Reducido de 90° para Salida de Aire Canalizable Lateral, Trasera o Superior Derecha  
Kit para Segunda Canalización de Aire Caliente: 160 m<sup>3</sup>/h y 48 W Ø 80 mm  
Mando a Distancia  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando Radiofrecuencia V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



Ficha técnica

# BP-701

Estufa de pellets frontal canalizable



**KW**

16 - 17,5 Kw

**%**

92 %

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

0,01 %

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

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

**litros**

50 litros

**Ø**

Ø 80 mm

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

430 m<sup>3</sup>

**KG**

155 Kg

**Reloj**

Programable

**Dimensiones**

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

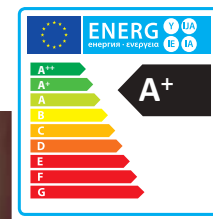
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)

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 1.0



Ficha técnica





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  
Quegador de Fundición  
Interior en Vermiculita  
Cristal Serigrafiado

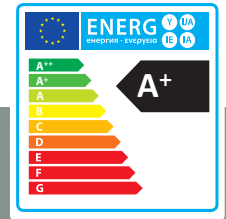
**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
Bastidor para Instalación con Altura Variable 330-570 mm  
Kit para Canalización Tolva para Carga Exterior Frontal o Lateral de Ø 200 mm  
Mando Radiofrecuencia V 2.0  
Módulo WIFI V 2.0  
Mando a Distancia



Ficha técnica

# IP-170 K

Insertable de pellets aire



KW

10 - 11,5 Kw

%

89 %

III

0,02 %

•••••

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

□

23 litros

∞

∅ 80 mm

m<sup>3</sup>

270 m<sup>3</sup>

KG

135 Kg

🕒

Programable

□

700 x 713 mm  
alto x ancho

◻

690 x 596 x 607 mm  
ancho x fondo x alto



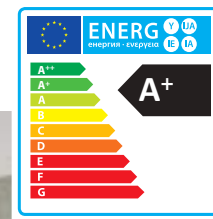
Resistencia de Encendido Cerámica  
Equipado con Intercambiador de Fundición  
Quemador de Fundición  
Sistema RAC  
Mando a Distancia

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)  
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



Color Negro



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>

150 Kg

Programable

800 x 693 x (2360:2900) mm  
ancho x fondo x alto

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

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véase página 118)

- Bote de Spray de Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color negro)
- Kit para Canalización de Aire Caliente de 160 m<sup>3</sup>/h y 48 W Ø de 80 mm
- Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda o Derecha
- Mando a Distancia
- Mando Radiofrecuencia V 2.0
- Módulo WIFI V 2.0



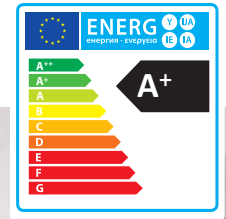
Ficha técnica





# BP-500 H

Termoestufa de pellets frontal



KW

16 - 17 Kw

%

94 %

III

0,01 %

mg/Nm<sup>3</sup>

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

litros

32 litros

mm

ø 80 mm

m<sup>3</sup>

430 m<sup>3</sup>

KG

135 Kg

Kw

14,8 Kw

Programable

Programable

mm

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 118)

Válvula Anticondensados  
Mando Radiofrecuencia V 1.0  
Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica





# BARBACOAS





# BARBACOA *Calientaplatos*

## BH-7

BARBACOA CALIENTAPLATOS  
REDONDA

Ficha técnica



Color  
Negro

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Cajón Cenicero Extraíble

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

Salida de Humos Trasera Macho: Ø 120 mm

Parrilla Metálica Desmontable

Regulación de Aire Primario

Regulación Aire Secundario

Combustible: Leña

Boca de Entrada Leña: Ø 270 mm

Tamaño de Tronco: 55 cm

Ancho Cámara de Combustión: Ø 370 mm

Medidas: 785 x 480 x 420 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Peso: 40 kg

### INCLUYE

Guante

Parrilla de Asados Superior

Mango para retirar la tapa superior

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS *(Véase página 119)*

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

## BH-170

BARBACOA SIN PUERTA DE 70 CM

## BH-170 P

BARBACOA CON PUERTA DE FUNDICIÓN DE 70 CM

Ficha técnica



Color Negro



Color Negro

### INCLUYE

Guante

Parrilla Barbacoa Inoxidable

Ancho1: 570 x Ancho2: 430 x Fondo: 400 mm

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 119)

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

Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado

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

Equipo con Parrilla de Fundición

Cajón Cenicero Extraíble

Regulación Aire Primario

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm

Válvula Cortatiros

Combustible: Leña

Deflector Desmontable

Boca de Entrada Leña: 315 x 560 mm

Profundidad de Cámara de Combustión: 410 mm

Tamaño de Tronco: 600 mm

Medidas de Encastre: 945 x 670 x 460 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medidas del Frontal: 580 x 715 mm (Alto/Ancho)

Medidas de Exteriores: 945 x 715 x 540 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Peso: 58 kg

## BH-180

BARBACOA SIN PUERTA DE 80 CM

## BH-180 P

BARBACOA CON PUERTA DE FUNDICIÓN DE 80 CM

Ficha técnica



Color Negro



Color Negro

### INCLUYE

Guante

Parrilla Barbacoa Inoxidable

Ancho1: 670 x Ancho2: 520 x Fondo: 400 mm

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS *(Véase página 119)*

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

Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado

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

Equipo con Parrilla de Fundición

Cajón Cenicero Extraíble

Regulación Aire Primario

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm

Válvula Cortatiros

Deflector Desmontable

Combustible: Leña

Boca de Entrada Leña: 340 x 680 mm

Profundidad de Cámara de Combustión: 490 mm

Tamaño de Tronco: 700 mm

Medidas de Encastre: 965 x 740 x 500 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medidas del Frontal: 630 x 810 mm (Alto/Ancho)

Medidas de Exteriores: 965 x 810 x 580 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Peso: 75 kg



## BH-100

BARBACOA SIN PUERTA DE 100 CM

## BH-100 P

BARBACOA CON PUERTA DE ACERO DE 100 CM

Ficha técnica



Color Negro



Color Negro

### INCLUYE

Guante

Parrilla Barbacoa Inoxidable

Ancho1: 870 x Ancho2: 670 x Fondo: 500 mm

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS *(Véase página 119)*

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

Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado

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

Equipo con Parrilla de Fundición

Cajón Cenicero Extraíble

Regulación Aire Primario

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

Salida de Humos Superior Macho: Ø 250 mm

Válvula Cortatiros

Deflector Desmontable

Combustible: Leña

Boca de Entrada Leña: 405 x 895 mm

Profundidad de Cámara de Combustión: 615 mm

Tamaño de Tronco: 850 mm

Medidas de Encastre: 1025 x 950 x 690 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medidas del Frontal: 645 x 1025 mm (Alto/Ancho)

Medidas de Exteriores: 1025 x 1025 x 765 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Peso: 93 kg

## BH-180 HP

BARBACOA HORNO ACERO INOXIDABLE  
CON PUERTA DE FUNDICIÓN

Ficha técnica



Equipo con Parrilla de Fundición

Cajón Cenicero Extraíble

Regulación Aire Primario

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

Cristal Vitrocerámico: 750 °C

Salida de Humos Superior Macho: Ø 250 mm

Válvula Cortatiros

Combustible: Leña

Deflector Desmontable

Boca de Entrada Leña: 340 x 675 mm

Profundidad de Cámara de Combustión: 470 mm

Tamaño de Tronco: 700 mm

Boca de Entrada Horno: 275 x 500 mm

Profundidad del Horno: 360 mm

Horno Superior Envolvente

Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable

Base de Horno en Ladrillo Refractario

Termómetro de Vaina

Medidas de Encastre: 1315 x 740 x 500 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medidas del Frontal: 980 x 810 mm (Alto/Ancho)

Medidas de Exteriores: 1315 x 810 x 600 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Peso: 140 kg

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

Color  
Negro



### INCLUYE

Guante

Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 500 x 350 mm

Parrilla Barbacoa Inoxidable

Ancho1: 670 x Ancho2: 520 x Fondo: 400 mm

Parrilla Horno Inoxidable 500 x 350 mm

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 119)

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

Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrocerámico

## BH-100 HP

BARBACOA HORNO ACERO INOXIDABLE  
CON PUERTAS DE ACERO

Ficha técnica



Equipo con Parrilla de Fundición

Cajón Cenicero Extraíble

Regulación Aire Primario

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

Salida de Humos Superior Macho: Ø 300 mm

Cristal Vitrocerámico: 750 °C

Válvula Cortatiros

Deflector Desmontable

Combustible: Leña

Boca de Entrada Leña: 460 x 870 mm

Profundidad de Cámara de Combustión: 575 mm

Tamaño de Tronco: 850 mm

Horno Superior Envolvente

Boca de Entrada Horno: 275 x 645 mm

Profundidad del Horno: 405 mm

Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable

Base de Horno en Ladrillo Refractario

Termómetro de Vaina

Medidas de Encastre: 1590 x 955 x 620 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medidas del Frontal: 1250 x 1025 mm (Alto/Ancho)

Medidas de Exteriores: 1590 x 1250 x 730 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Peso: 182 kg

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



### INCLUYE

Guante

Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 600 x 400 mm

Parrilla Barbacoa Inoxidable

Ancho1: 870 x Ancho2: 670 X Fondo: 500 mm

Parrilla Horno Inoxidable 600 x 400 mm

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 119)

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



# BARBACOAS *BF gran tamaño*

## BF-60

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA  
(VISTA Y ENCASTRABLE) DE 60 CM

Ficha técnica



Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Cajón cenicero extraíble

Campana y salida de humos

Base de barbacoa revestida de ladrillo refractario

Medida Exterior: 1220 x 668 x 578 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medida útil: 420 x 620 x 520 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Incluye parrilla argentina inoxidable con recoge grasas

regulable a 4 alturas: 625 x 550 mm

Incluye soporte paellera, regulable a 4 alturas

Capacidad máxima paellera Ø 60 cm

Incluye parrilla de fundición

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

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

Salida de humos superior macho: Ø 250 mm

Peso: 95 kg

## ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

(Véase página 119)



Mueble soporte con ruedas: 690 x 680 x 690 mm (Alto/Ancho/Fondo)  
Peso: 35 kg Ref.: 7B0019

Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado

Parrilla Elevación Frontal (Vease Página 34) Ref.: 7B0057

Parrilla Volteable (Vease Página 34) Ref.: 7B0059

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

# BARBACOAS BF gran tamaño

## BF-70

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA  
(VISTA Y ENCASTRABLE) DE 70 CM

Ficha técnica



Color Negro

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Cajón cenicero extraíble

Campana y salida de humos

Base y laterales de barbacoa revestidos de ladrillo refractario

Medida Exterior: 1310 x 780 x 720 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medida útil: 490 x 678 x 662 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Incluye parrilla argentina inoxidable con recoge grasas regulable a 4 alturas: 665 x 665 mm

Incluye soporte paellera, regulable a 4 alturas

Capacidad máxima paellera Ø 65 cm

Incluye parrillas de fundición

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

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

Salida de humos superior macho: Ø 300 mm

Peso: 150 kg

## ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

(Véase página 119)



Color Negro

Mueble soporte con ruedas: 690 x 980 x 740 mm (Alto/Ancho/Fondo)  
Peso: 55 kg Ref.: 7B0010

Parrilla Elevación Frontal (Vease Página 34) Ref.: 7B0057

Parrilla Volteable (Vease Página 34) Ref.: 7B0059

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

# BARBACOAS BF gran tamaño

## BF-90

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA  
(VISTA Y ENCASTRABLE) DE 90 CM

Ficha técnica



Color Negro

## ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

(Véase página 119)



Color Negro

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Cajón cenicero extraíble

Campana y salida de humos

Base y laterales de barbacoa revestidos de ladrillo refractario

Medida Exterior: 1360 x 1000 x 720 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medida útil: 490 x 900 x 662 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Incluye parrilla argentina inoxidable con recoge grasas

regulable a 4 alturas: 885 x 665 mm

Incluye soporte paellera, regulable a 4 alturas

Capacidad máxima paellera Ø 85 cm

Incluye parrillas de fundición

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

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

Salida de humos superior macho: Ø 300 mm

Peso: 190 kg

Mueble soporte con ruedas: 690 x 980 x 740 mm (Alto/Ancho/Fondo)  
Peso: 65 kg Ref.: 7B0011

Parrilla Elevación Frontal (Vease Página 34) Ref.: 7B0058

Parrilla Volteable (Vease Página 34) Ref.: 7B0059

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



# BARBACOAS *Horno fusión*

## FUSIÓN 140

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA  
(VISTA Y ENCASTRABLE) / BARBACOA DE 65 CM / HORNO DE 45 CM DE BANDEJA

Ficha técnica



Color Negro

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Cajones ceniceros extraíbles

Campana y salida de humos

Base de barbacoa y horno en ladrillo refractario

Medida Exterior: 1458 x 1350 x 580 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medida útil: 523 x 610 x 530 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Parrilla argentina inoxidable con recoge grasas regulable a 4 alturas: 635 x 550 mm

Incluye soporte paellera, regulable a 4 alturas

Capacidad máxima paellera Ø 60 cm

Incluye parrillas de fundición en barbacoa y horno

Puertas de fundición en horno de leña

Medida útil de horno: 230 x 485 x 360 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Interior cámara combustión horno de leña en vermiculita

Incluye bandeja inoxidable para horno: 450 x 350 x 60 mm (Ancho/Fondo/Alto)

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

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

Incluye parrilla de horno de acero inoxidable: 475 x 350 mm

Salida de humos superior macho: Ø 300 mm

Peso: 235 kg

## ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

(Véase página 119)



Color Negro

Mueble soporte con ruedas: 690 x 1363 x 600 mm (Alto/Ancho/Fondo)  
Peso: 50 kg Ref.: 7B0020

Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 34) Ref.: 7B0057

Parrilla Volteable (Véase Página 34) Ref.: 7B0059

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

# BARBACOAS *Horno fusión*

## FUSIÓN 160

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA

(VISTA Y ENCASTRABLE) / BARBACOA DE 70 cm / HORNO DE 50 cm DE BANDEJA

Ficha técnica



Color Negro

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Cajones ceniceros extraíbles

Campana y salida de humos

Base de barbacoa y horno en ladrillo refractario

Medida Exterior: 1620 x 1440 x 744 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medida útil: 548 x 663 x 690 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Parrilla argentina inoxidable con recoge grasas regulable a 4 alturas: 665 x 665 mm

Incluye soporte paellera, regulable a 4 alturas

Capacidad máxima paellera Ø 65 cm

Incluye parrillas de fundición en barbacoa y horno

Puertas de fundición en horno de leña

Medida útil de horno: 500 x 350 x 300 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Interior cámara combustión horno de leña en vermiculita

Incluye bandeja inoxidable para horno: 500 x 350 x 60 mm (Ancho/Fondo/Alto)

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

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

Incluye parrilla de horno de acero inoxidable: 500 x 350 mm

Salida de humos superior macho: Ø 300 mm

Peso: 300 kg

## ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

(Véase página 119)



Color Negro

Mueble soporte con ruedas: 717 x 1490 x 760 mm (Alto/Ancho/Fondo)  
Peso: 85 kg Ref.: 7B0005

Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 34) Ref.: 7B0057

Parrilla Volteable (Véase Página 34) Ref.: 7B0059

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

# BARBACOAS *Horno fusión*

## FUSIÓN 200

BARBACOA DE CARBÓN Y LEÑA  
(VISTA Y ENCASTRABLE) / BARBACOA DE 90 cm / HORNO DE 60 cm DE BANDEJA

Ficha técnica



Color Negro

Fabricado en Acero de hasta 4 mm

Cajones ceniceros extraíbles

Campana y salida de humos

Base de barbacoa y horno en ladrillo refractario

Medida Exterior: 1730 x 1840 x 740 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Medida útil: 585 x 886 x 650 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Parrilla argentina inoxidable con recoge grasas regulable a 4 alturas: 895 x 665 mm

Incluye soporte paellera, regulable a 4 alturas

Capacidad máxima paellera Ø 85 cm

Incluye parrillas de fundición en barbacoa y horno

Puertas de fundición en horno de leña

Medida útil de horno: 420 x 600 x 400 mm (Alto/Ancho/Fondo)

Interior cámara combustión horno de leña en vermiculita

Incluye bandeja inoxidable para horno: 600 x 400 x 60 mm (Ancho/Fondo/Alto)

Pintura Anticalórica Negra: 800 °C (No Antioxidante)

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

Incluye parrilla de horno de acero inoxidable: 600 x 400 mm

Salida de humos superior macho: Ø 350 mm

Peso: 360 kg

## ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

(Véase página 119)



Color Negro

Mueble soporte con ruedas: 717 x 1840 x 760 mm (Alto/Ancho/Fondo)  
Peso: 100 kg Ref.: 7B0007

Parrilla Elevación Frontal (Véase Página 34) Ref.: 7B0058

Parrilla Volteable (Véase Página 34) Ref.: 7B0059

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



# PARRILLAS *Elevación frontal*



COMPATIBLES CON TODAS  
LAS VERSIONES ANTERIORES

**Modelos BF-60 / BF-7  
FUSIÓN 140 / FUSIÓN 160**

Ficha técnica



- Incluye parrilla inoxidable
  - Pintura Epoxi
  - Medidas parrilla: 455 x 560 mm
  - Medidas equipo: 435 x 570 x 570 mm (Alto/Ancho/Fondo)
  - Peso: 15 kg
  - Fabricado en acero de hasta 3 mm
- Ref.: 7B0057



**Modelos  
BF-90 / FUSIÓN 200**

Ficha técnica



- Incluye parrilla inoxidable
  - Pintura Epoxi
  - Medidas parrilla: 725 x 560 mm
  - Medidas equipo: 480 x 840 x 600 mm (Alto/Ancho/Fondo)
  - Peso: 21 kg
  - Fabricado en acero de hasta 3 mm
- Ref.: 7B0058

# PARRILLA *Volteable*



COMPATIBLES CON TODAS  
LAS VERSIONES ANTERIORES

**Modelos BF / FUSIÓN**

Ficha técnica



- Incluye parrilla doble inoxidable
  - Pintura Epoxi
  - Medidas parrilla: 525 x 400 mm
  - Medidas equipo: 248 x 610 x 550 mm (Alto/Ancho/Fondo)
  - Peso: 7 kg
  - Fabricado en acero de hasta 3 mm
- Ref.: 7B0059



# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE LEÑA



**EMBELLECEDOR A MEDIDA**  
Mod. Gama C-300 y C-104

Código: 7Z0001



**EMBELLECEDOR A MEDIDA.**  
Mod. Gama C-200.

Código: 7Z0002



**BANDEJA ACERO INOXIDABLE**  
Horno 320 x 220 x 30 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. CH-8, CH-8 R, M-106 y M-106 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, M-107  
C-300 H y C-300 RH

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 y M-106 R

Código: 820H06



**PARRILLA HORNO INOXIDABLE**  
500 x 350 mm.  
Mod. HL-100, HLI-100, HL-100 R, M-107  
C-300 H y C-300 RH

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: 820H02



**VÁLVULA ANTICONDENSADOS 1" 1/2**  
todos los modelos hidro

Código: 7Z0052



**VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN**  
todos los modelos hidro

Código: 7S0134



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

Código: 410H14

# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE LEÑA



## CONJUNTO 2 PLACAS FUNDICIÓN

300 x 205 mm  
Interior Mod. M-106, M-106 R y M-107

Código: 7Z0014



## CONJUNTO 2 PLACAS FUNDICIÓN

300 x 300 mm  
Mod. C-303 y C-203

Código: 7Z0015



## CONJUNTO 3 PLACAS FUNDICIÓN

300 x 300 mm  
Mod. C-302 D y C-302 I

Código: 7Z0016



## CONJUNTO 4 PLACAS FUNDICIÓN

2 x (300 x 205 mm) + 2 x 300 x (200 x 320 mm)  
Mod. I-170, I-180 e I-180 H

Código: 7Z0018



## CONJUNTO 4 PLACAS FUNDICIÓN

300 x 300 mm  
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-170 e I-180

Código: 7Z0022



# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE LEÑA



## MANGUITO ANTICONDENSACIONES Ø 150 MM

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

Código: 7Z0029



## MANGUITO ANTICONDENSACIONES Ø 200 MM

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

Código: 7Z0030



## MANGUITO ANTICONDENSACIONES Ø 250 MM

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

Código: 7Z0031



## 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 IZ Y SERIE HIDRO Bastidor con patas regulables Con Altura Variable 213 - 395 mm. Insertables Serie IZ y serie HIDRO

Código: 7Z0340



## KIT CANALIZACIÓN AIRE PRIMARIO

Conjunto de dos boquillas para la canalización de aire primario.  
Insertables Serie IZ y serie HIDRO

Código: 7Z0345



## KIT TURBINA CENTRÍFUGA con termostato, centralita, mando a distancia y 2 boquillas para canalización. Modelo gama IZ-170 e IZ-180

Código: 7Z0342



## KIT TURBINA CENTRÍFUGA con termostato, centralita, mando a distancia y 4 boquillas para canalización. Modelo gama IZ-100

Código: 7Z0344



## KIT TURBINA TANGENCIAL con termostato, centralita y mando a distancia.

Modelo gama IZ-170 e IZ-180

Código: 7Z0341



## KIT TURBINA TANGENCIAL con termostato, centralita y mando a distancia.

Modelo gama IZ-100

Código: 7Z0343



## REGULADOR DE TIRO todos los modelos hidro

Código: 7Z0346

# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE PELLETS



**EMBELLECEDOR  
A MEDIDA**  
*Mod. CP-170 K*  
Código: 7S0290



**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. CP-170 K Y 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 K 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 1.0**  
*Mod. BP-CH0 y BP-CH1*  
Código: 320H87



**MÓDULO WIFI V 2.0**  
*Todos los Modelos*  
*Excepto Mod. BP-CH0 y BP-CH1*  
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 K, 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: 7S0111

# ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE BARBACOAS

## BH-170 y BH-170 P



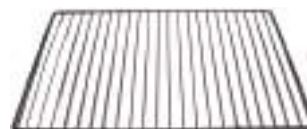
- Parrilla Barbacoa Inoxidable
- Ancho 1: 570 x Ancho 2: 430 x 400 mm
- Ref.: 7Z0042

## 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 y BH-100 HP



- 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 Y BH-100 HP



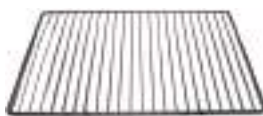
- Bandeja Inoxidable Horno Espesor: 0,8 mm
- Medidas: 600 x 400 x 60 mm
- Ref.: 840H47

## 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 Y BH-100 HP



- Parrilla Inoxidable para Horno
- Medidas: 600 x 400 mm
- Ref.: 820H02





Apdo. de correos 98  
14900 LUCENA (Córdoba) España  
Tfno. (0034) 957 501 101  
e-mail: [fmcalefaccion@fmcalefaccion.com](mailto:fmcalefaccion@fmcalefaccion.com)

[www.fmcalefaccion.com](http://www.fmcalefaccion.com)

*Síguenos en*

