



CALOR NATURAL 2023

Natural heating

NUESTRA HISTORIA

1966

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

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

2009

2004

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

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 m² de instalaciones
- > + de 150 empleados



Descárgate

NUESTRO CATÁLOGO



Una amplia gama de modelos

estufas DE LEÑA	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

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

insertables DE LEÑA	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

hogares HIDRO	HOGARES DE LEÑA PARA AGUA	p. 63
----------------------	---------------------------	-------

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

estufas DE PELLETS	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

BARBACOAS	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

ACCESORIOS y complementos	ACCESORIOS LEÑA	p. 115 - 117
	ACCESORIOS PELLETS	p. 118
	ACCESORIOS BARBACOA	p. 119



POTENCIA NOMINAL
MÁXIMA



RENDIMIENTO



EMISIONES
CO al 13% O²



EMISIONES DE
PARTÍCULAS
al 13% O²



TAMAÑO
TRONCO



VOLUMEN
TOLVA



SALIDA
HUMOS



VOLUMEN
CALEFACTABLE



PESO



POTENCIA AL
AGUA



PROGRAMACIÓN
DIARIA /
SEMANAL



MEDIDA FRONTAL



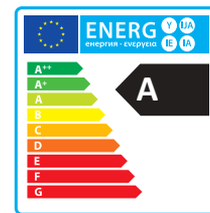
MEDIDA DE ENCASTRE



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/Nm³

1

55 cm

∅

∅ 150 mm

m³

305 m³

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

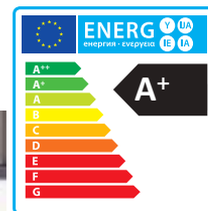
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

M-101

Estufa de leña frontal



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

20,68 mg/Nm³

50 cm

Ø 150 mm

305 m³

m³

305 m³

KG

59 Kg

570 x 400 x 717 mm

ancho x fondo x alto

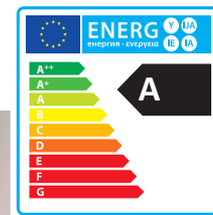
Color
Negro

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/Nm³

⌀

55 cm

⌀

150 mm

m³

305 m³

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

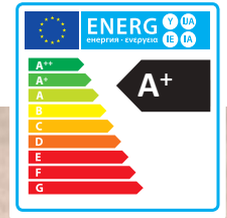
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica

M-102

Estufa de leña con calentaplatos



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

|||

0,11 %

•••••

20,68 mg/Nm³

⌘

50 cm

∞

∅ 150 mm

m³

305 m³

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

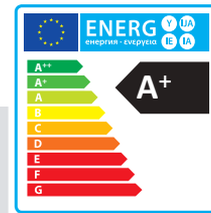


Ficha técnica



M-100 LK

Estufa de leña frontal con leñero sin turbinas



	KW	%	CO ₂	PM ₁₀	Ø	Ø	m ³	KG	ancho x fondo x alto
M-170 LK	12,5-17 Kw	81 %	0,12 %	18,04mg/Nm ³	62 cm	ø 150 mm	335 m ³	120 Kg	679 x 492 x 946,5 mm
M-180 LK	13-18 Kw	81 %	0,07 %	35,65mg/Nm ³	75 cm	ø 200 mm	340 m ³	147 Kg	839 x 493 x 1060 mm
M-100 LK	13,5-19 Kw	81 %	0,10 %	30,10mg/Nm ³	95 cm	ø 200 mm	360 m ³	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

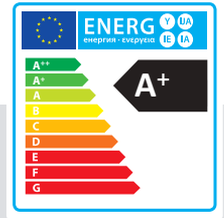
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
 Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
 Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado
 Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. (Color Negro)

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 ³	62 cm	ø 150 mm	335 m ³	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 ³	95 cm	ø 200 mm	360 m ³	193 Kg	947,5 x 490 x 1060 mm



M-172 LK



Ficha técnica



M-122 LK



Ficha técnica

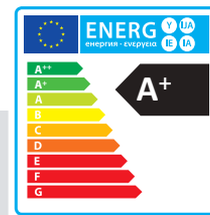
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Sistema de Doble Combustión
- Salida de Humos Macho en fundición
- Cristales Serigrafados 750 °C
- 2 Puertas y Rejilla de Fundición
- Ventiladores Axiales 160 m³/h y 20 w
- Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0
- Doble Cámara
- Interior Cámara en 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 ₂	PM ₁₀	Key	S	m ³	KG	ancho x fondo x alto
M-173 LK	12,5-17 Kw	81 %	0,12 %	18,04mg/Nm ³	62 cm	ø 150 mm	335 m ³	108 Kg	679 x 492 x 946,5 mm
M-183 LK	13-18 Kw	81 %	0,07 %	35,65mg/Nm ³	75 cm	ø 200 mm	340 m ³	140 Kg	839 x 493 x 1060 mm
M-103 LK	13,5-19 Kw	81 %	0,10 %	30,10mg/Nm ³	95 cm	ø 200 mm	360 m ³	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 m³/h y 20 w
Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0
Doble Cámara
Interior Cámara en Vermiculita

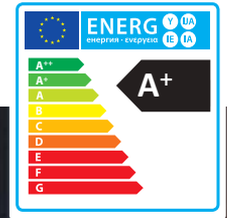
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)

Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticcondensaciones. 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/Nm³

62

cm

Ø

150 mm

m³

335 m³

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)

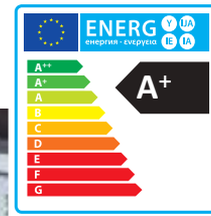
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

M-170 FK

Estufa de leña para colgar con turbinas



KW
12,5 - 17 Kw

%
81 %

III
0,12 %

•••••
18,04 mg/Nm³

62
62 cm

Ø 150
Ø 150 mm

m³
335 m³

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 m³/h y 20 W x 2 (220v)
Termostato de Seguridad en Posición 0

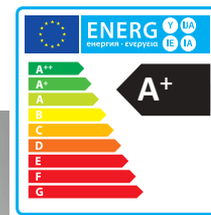
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
Potenciómetro Analógico



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/Nm³

62

cm

Ø

150 mm

m³

335 m³

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 m³/h y 20 W x 2 (220v)
Termostato de Seguridad en Posición 0

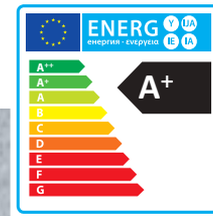
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
Potenciómetro Analógico



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/Nm³

Icon

75 cm

Icon

ø 200 mm

Icon

340 m³

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

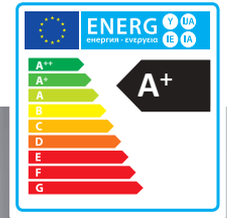
124 Kg

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 m³/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/Nm³

🔧

95 cm

⌀

200 mm

m³

360 m³

📦

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

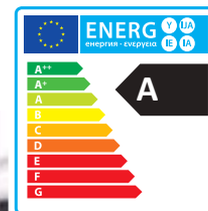
KG

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 160m³/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 %

Icon

0,09 %

Icon

39 mg/Nm³

Icon

55 cm

Icon

ø 150 mm

Icon

305 m³

Icon

69 Kg

Icon

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

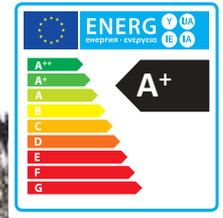
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

M-105

Estufa de leña rincón



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

20,68 mg/Nm³

50 cm

ø 150 mm

305 m³

m³

305 m³

KG

65 Kg

881 x 640 x 721 mm

ancho x fondo x alto



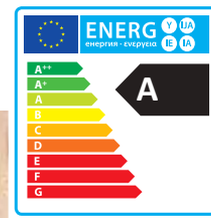
Color Negro

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)
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/Nm³

⌘

55 cm

∅

∅ 150 mm

m²

305 m³

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

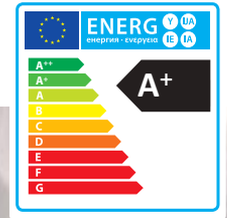
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Bandeja Horno Acero Inox. 300 x 200 x 30 mm



Ficha técnica

M-104

Estufa de leña con horno envolvente



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

20,68 mg/Nm³

50 cm

ø 150 mm

305 m³

KG

93 Kg

562 x 460 x 1015 mm
ancho x fondo x alto

Color Negro

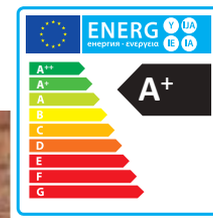


Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
Cajón Cenicero Extraible
Interior en Vermiculita
Sistema de Doble Combustión
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
Bandeja Horno Acero Inox. 300 x 200 x 30 mm

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/Nm³

65 cm

Ø 150 mm

260 m³

KG

110 Kg

675 x 435 x 1115 mm
ancho x fondo x alto

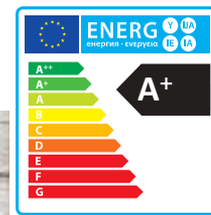
Color
Negro

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



9,5 - 12 Kw



81 %



0,08 %



35 mg/Nm³



65 cm



ø 150 mm



260 m³



128 Kg



650 x 495 x 1136 mm
ancho x fondo x alto



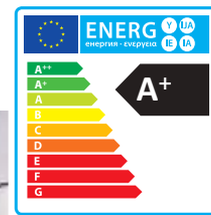
Color
Negro

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

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/Nm³

75 cm

ø 200 mm

295 m³

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

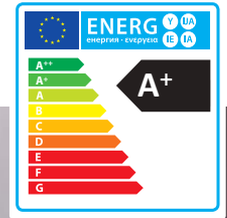
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
Leñero Acero de 492 x 760 x 508 mm (Alto/Ancho/Fondo)



Ficha técnica

M-106

Estufa de leña con horno envolvente en acero inoxidable



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

III

0,08 %

•••••

35 mg/Nm³

65 cm

Ø 200 mm

260 m³

KG

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)

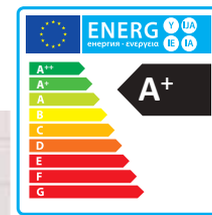


Ficha técnica



M-107 / M-107 T

Estufa de leña con horno envolvente en acero inoxidable



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

0,08 %

35 mg/Nm³

65 cm

ø 200 mm

260 m³

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

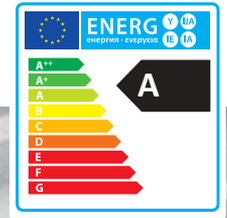
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

CH-5 H

Estufa de leña rincón con horno cerrado



11-15 Kw



74 %



0,09 %



39 mg/Nm³



55 cm



ø 150 mm



305 m³



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

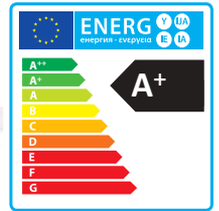
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

M-105 H

Estufa de leña rincón con horno envolvente



KW

11 - 15 Kw

%

82 %

III

0,11 %

•••••

20,68 mg/Nm³

50 cm

ø 150 mm

305 m³

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)

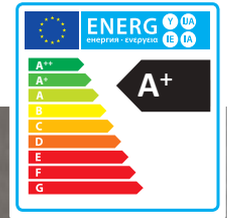


Ficha técnica



CH-4 R

Estufa de leña rincón con horno cerrado



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

III

0,08 %

•••••

35 mg/Nm³

65 cm

Ø 150 mm

260 m³

m³

116 Kg

KG

982 x 590 x 1115 mm

ancho x fondo x alto

Color Negro

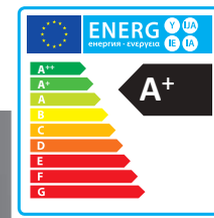


Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
Cajón Cenicero Extraíble
Interior en Vermiculita
Sistema de Doble Combustión
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición

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/Nm³

35 mg/Nm³

65 cm

65 cm

ø 150 mm

ø 150 mm

260 m³

260 m³

128 Kg

128 Kg

1064 x 718 x 1130 mm

1064 x 718 x 1130 mm
ancho x fondo x alto

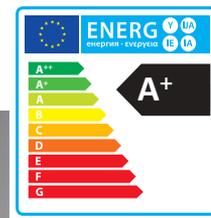
Color
Negro

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/Nm³



75 cm



ø 200 mm



295 m³



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)

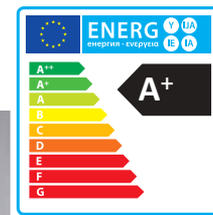
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
Leñero Acero de 503 x 1240 x 800 mm. (Alto/Ancho/Fondo)



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/Nm³

📏

65 cm

🌀

ø 200 mm

🏠

260 m³

📊

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)

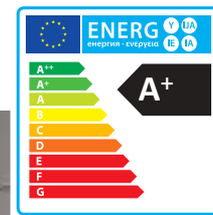


Ficha técnica

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/Nm³

65 cm

Ø 200 mm

260 m³

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)

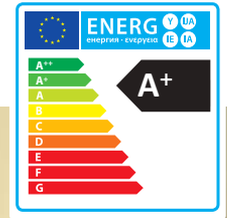


Ficha técnica



HL-200 F

Horno de leña frontal con bandeja de 60 cm



KW

11 - 13,5 Kw

%

82 %

III

0,12 %

mg/Nm³

32,84 mg/Nm³

cm

85 cm

mm

ø 200 mm

m³

295 m³

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)

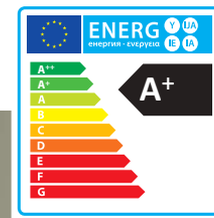
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Leñero Acero de 478 x 1003 x 530 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

HL-100 R

Horno de leña rincón con bandeja de 50 cm



KW

9,5 - 12 Kw

%

81 %

0,08 %

35 mg/Nm³

65 cm

ø 200 mm

260 m³

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

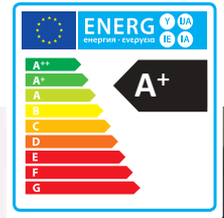
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Leñero Acero de de 372 x 1110 x 773 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

HL-200 R

Horno de leña rincón con bandeja de 60 cm



11 - 13,5 Kw



82 %



0,12 %



32,84 mg/Nm³



85 cm



ø 200 mm



295 m³



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

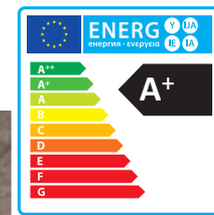
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Leñero Acero de 375 x 1293 x 882 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



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/Nm³

65 cm

Ø

Ø 200 mm

m³

260 m³

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

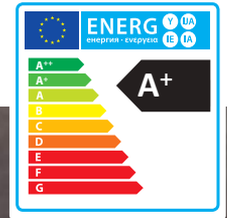
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica

HLI-200 F

Horno de leña para encastrar con bandeja de 60 cm



KW

11 - 13,5 Kw

%

82 %

III

0,12 %

•••••

32,84 mg/Nm³

85

85 cm

Ø

Ø 200 mm

m³

295 m³

KG

162 Kg

1236 x 971

1236 x 971 mm
alto x ancho

738 x 451 x 1091

738 x 451 x 1091 mm
ancho x fondo x alto



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

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.

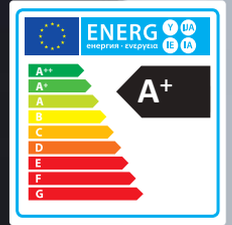


Color Negro



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

	KW	%	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
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



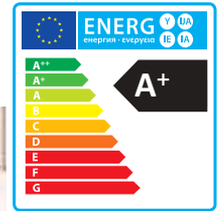
IZ-100 K
Interior Vermiculita



IZ-100 FK
Interior Fundición



Ficha técnica



12,5 - 17 Kw



81 %



0,12 %



18,04 mg/Nm³



62 cm



ø 150 mm



335 m³



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)

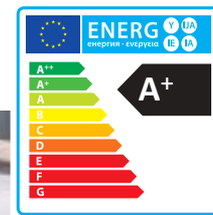
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Conjunto 2 Ventiladores Axiales con Electrónica y Termostato de Seguridad



Ficha técnica

IT-170 K

Insertable de leña con turbinas



KW

12,5 - 17 Kw

%

81 %



0,12 %



18,04 mg/Nm³



62 cm



∅ 150 mm



335 m³



82 Kg



576 x 727 mm
alto x ancho



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

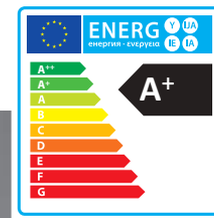
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-172 DK

Insertable de leña esquina con turbinas



Color Negro

KW
12,5 - 17 Kw

%
81 %

Icon
0,12 %

Icon
18,04 mg/Nm³

Icon
62 cm

Icon
∅ 150 mm

Icon
335 m³

Icon
84 Kg

Icon
545 x 717 mm
alto x ancho

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



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

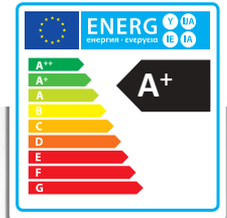
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
 - Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
 - Potenciometro Analógico



Ficha técnica

IT-172 IK

Insertable de leña esquina con turbinas



12,5 - 17 Kw



81 %



0,12 %



18,04 mg/Nm³



62 cm



ø 150 mm



335 m³



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

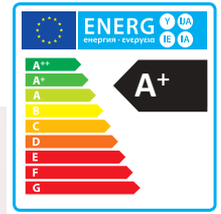
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-172 K

Insertable de leña doble cara con turbinas



12,5 - 17 Kw



81 %



0,12 %



18,04 mg/Nm³



62 cm



ø 150 mm



335 m³



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 160m³/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

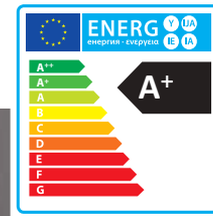
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-173 K

Insertable de leña a 3 caras



KW

12,5 - 17 Kw

%

81 %

III

0,12 %

•••••

18,04 mg/Nm³

62

62 cm

Ø

Ø 150 mm

m³

335 m³

KG

84 Kg

545 x 719

545 x 719 mm
alto x ancho

717 x 487 x 545

717 x 487 x 545 mm
ancho x fondo x alto



**Color
Negro**



IT-173
Interior Vermiculita



IT-173 K
*Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado*



IT-173 F
Interior Fundición



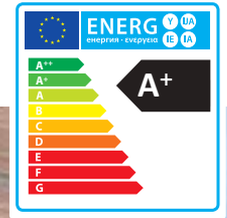
IT-173 FK
*Interior Fundición
Cristal Serigrafiado*

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraible
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 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 150 mm. Negro Vitrificado
Potenciometro Analógico



Ficha técnica



13 - 18 Kw



81 %



0,07 %



35,65 mg/Nm³



75 cm



ø 200 mm



340 m³



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)

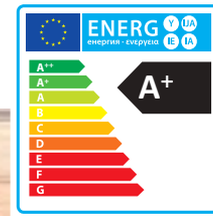
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Conjunto 2 Ventiladores Axiales con Electrónica y Termostato de Seguridad



Ficha técnica

IT-180

Insertable de leña con turbinas



KW

13 - 18 Kw

%

81 %

III

0,07 %

•••••

35,65 mg/Nm³

75

75 cm

Ø

Ø 200 mm

m³

340 m³

KG

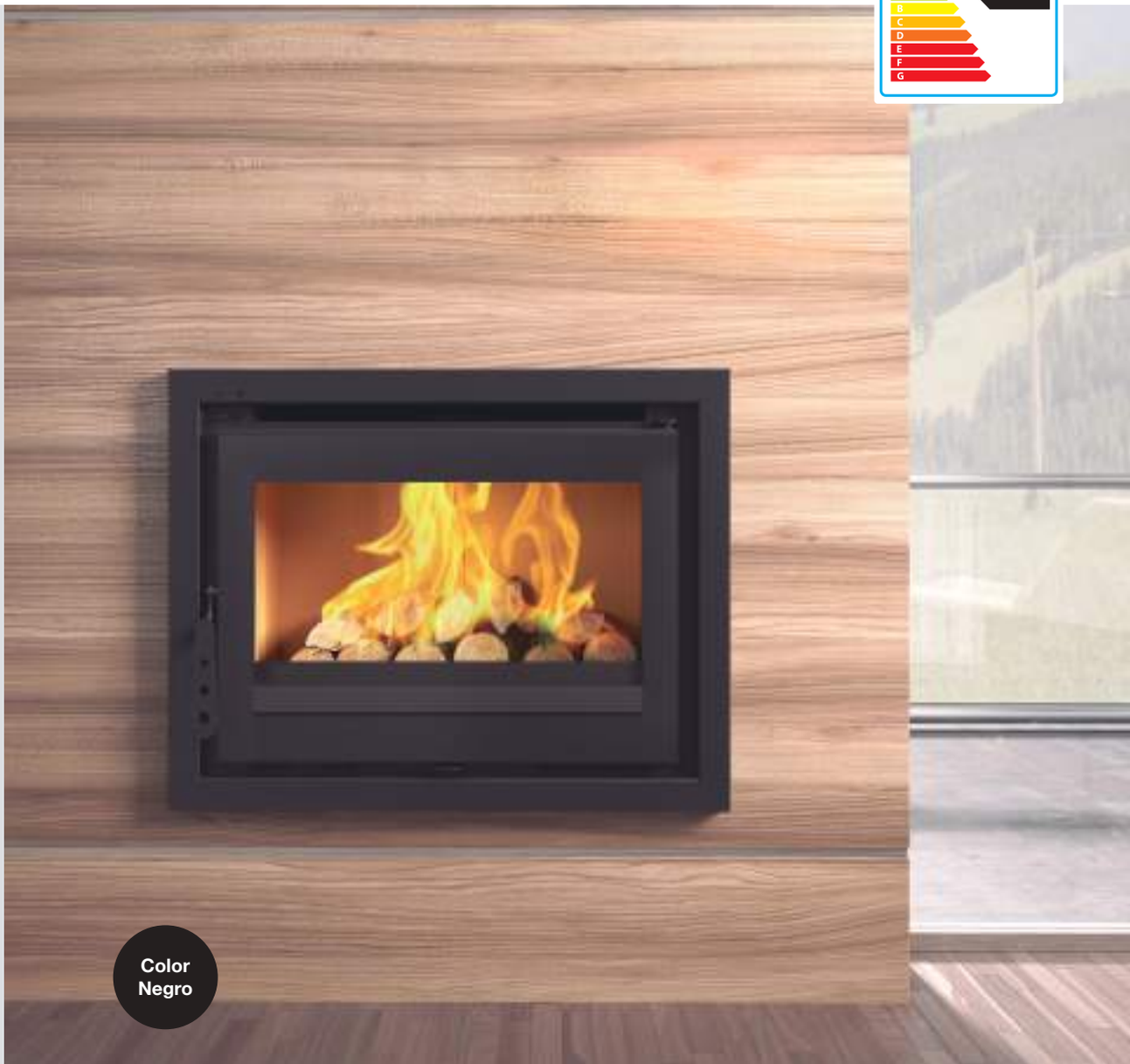
100 Kg

□

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

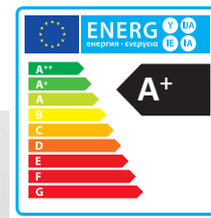
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-182 DK

Insertable de leña esquina con turbinas



13 - 18 Kw



81 %



0,07 %



35,65 mg/Nm³



75 cm



ø 200 mm



340 m³



102 Kg



600 x 817 mm
alto x ancho



789 x 487 x 600 mm
ancho x fondo x alto



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

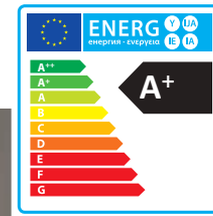
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-182 IK

Insertable de leña esquina con turbinas



KW

13 - 18 Kw

%

81 %

III

0,07 %

•••••

35,65 mg/Nm³

75

75 cm

Ø

Ø 200 mm

m³

340 m³

KG

102 Kg

600 x 817

600 x 817 mm
alto x ancho

789 x 487 x 600

789 x 487 x 600 mm
ancho x fondo x alto



Color Negro



IT-182 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 160m³/h y 20W x 2 (220v)
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión

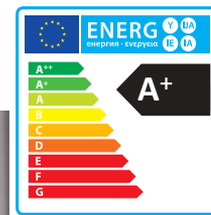
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Potenciometro Analógico



Ficha técnica

IT-183 K

Insertable de leña a 3 caras



13 - 18 Kw



81 %



0,07 %



35,65 mg/Nm³



75 cm



ø 200 mm



340 m³



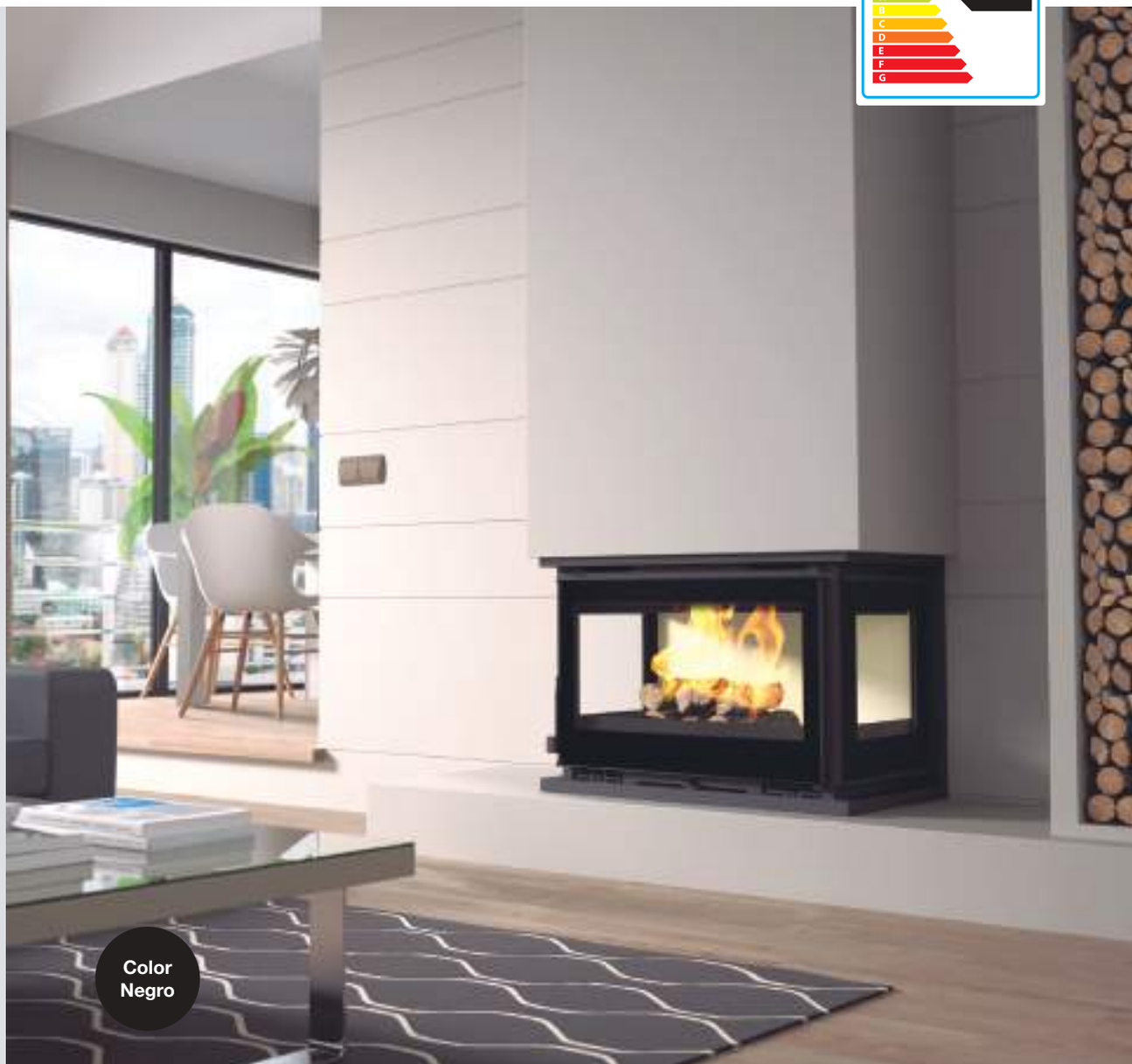
104 Kg



600 x 819 mm
alto x ancho



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 Extraible
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

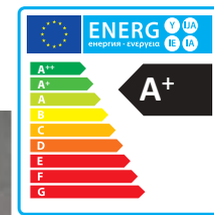
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-100 K

Insertable de leña con turbinas



KW

13,5 - 19 Kw

%

81 %

III

0,10 %

•••••

30,10 mg/Nm³

95

95 cm

Ø

Ø 200 mm

m³

360 m³

KG

130 Kg

□

645 x 1045 mm
alto x ancho

□

903 x 452 x 597 mm
ancho x fondo x alto



Color Negro



IT-100
Interior Vermiculita



IT-100 K
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado



IT-100 F
Interior Fundición



IT-100 FK
Interior Fundición
Cristal Serigrafiado

Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraible
Doble Cámara
Cuatro Ventiladores Axiales de 160m³/h y 20W x 4 (220v)
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión

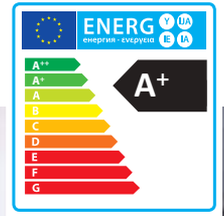
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-122 DK

Insertable de leña esquina con turbinas



KW

13,5 - 19 Kw

%

81 %

III

0,10 %

•••••

30,10 mg/Nm³

95

95 cm

Ø

Ø 200 mm

m³

360 m³

KG

134 Kg

600 x 1001

600 x 1001 mm
alto x ancho

963 x 487 x 600

963 x 487 x 600 mm
ancho x fondo x alto



Color Negro



IT-122 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 Extraible
Doble Cámara
Cuatro Ventiladores Axiales de 160m³/h y 20W x 4 (220v)
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión

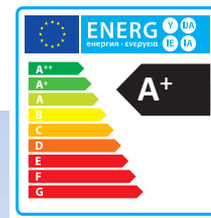
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Potenciometro Analógico



Ficha técnica

IT-122 IK

Insertable de leña esquina con turbinas



KW

13,5 - 19 Kw

%

81 %

III

0,10 %

30,10

30,10 mg/Nm³

95

95 cm

200

Ø 200 mm

m³

360 m³

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 160m³/h y 20W x 4 (220v)
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión

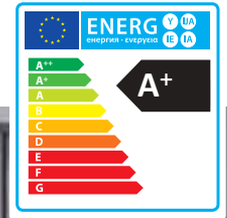
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-102 K

Insertable de leña doble cara con turbinas



13,5 - 19 Kw



81 %



0,10 %



30,10 mg/Nm³



95 cm



ø 200 mm



360 m³



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 160m³/h y 20W x 4 (220v)
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Doble Combustión

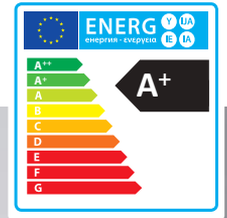
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-103 K

Insertable de leña a 3 caras



KW

13,5 - 19 Kw

%

81 %

III

0,10 %

•••••

30,10 mg/Nm³

95

95 cm

Ø

Ø 200 mm

m³

360 m³

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 160m³/h y 20W x 4 (220v)
- Interruptor de 2 Velocidades
- Termostato de Seguridad en Posición 0
- Sistema de Doble Combustión

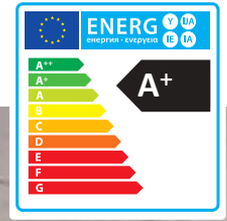
- ACCESORIOS / COMPLEMENTOS** (Véanse páginas 115 - 117)
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
 - Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
 - Potenciometro Analógico



Ficha técnica

IT-165 FK

Insertable de leña medidas reducidas con turbinas



12,5-17 Kw



81 %



0,09 %



33,53 mg/Nm³



62 cm



ø 150 mm



335 m³



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 160m³/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)

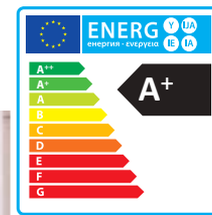
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
Potenciómetro Analógico



Ficha técnica

IT-180 H

Insertable de leña con horno y turbinas



KW

13 - 18 Kw

%

81 %



0,07 %



35,65 mg/Nm³



75 cm



ø 200 mm



340 m³



150 Kg



905 x 873 mm
alto x ancho



722 x 450 x 893 mm
ancho x fondo x alto

Color
Negro



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
Cajón Cenicero Extraíble
Interior en Vermiculita
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Bandeja Horno Acero Inox. 600 x 400 x 60 mm
Parrilla Horno Acero Inox. 600 x 400 mm
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/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
Potenciómetro 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 ½"

Regulador Automático de Tiro

Bastidor con Patas Regulables en Altura

Kit 2 boquillas Ø 80 mm para Canalización Aire Primario

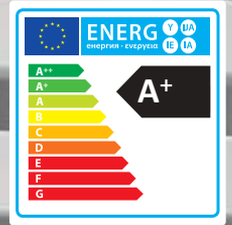


alto x ancho (mm)

ancho x fondo x alto (mm)

HIDRO-70 16,5-20,5 Kw 80,4 % 0,09 % 25,00mg/Nm³ 56 cm ø 200 mm 460 m³ 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/Nm³ 68 cm ø 200 mm 523 m³ 152 Kg 12 Kw 600 x 840 810 x 540 x 905



HIDRO-70



Ficha técnica



HIDRO-80



Ficha técnica



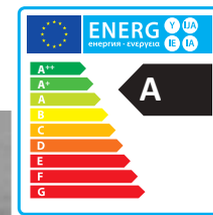
chimeneas METÁLICAS

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/Nm³

62 cm

∅ 200 mm

∅ 200 mm

m²

295 m³

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 m³/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)

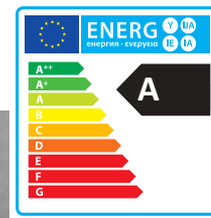
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
Potenciómetro Analógico



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/Nm³

⌀

62 cm

⌀

ø 200 mm

m³

295 m³

KG

105 Kg

⊠

741 x 500 x (2415:2900) mm
ancho x fondo x alto



Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Turbina Tangencial 265 m³/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/Nm³

75

75 cm

Ø

Ø 250 mm

m³

373 m³

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

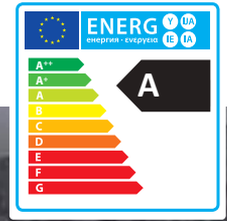
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

C-203 K

Chimenea de leña frontal a 3 caras



14 - 17,5 Kw



79 %



0,12 %



33,34 mg/Nm³



75 cm



ø 250 mm



373 m³



153 Kg



950 x 571 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

C-203 Interior Vermiculita

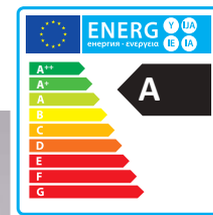
C-203 K Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado

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/Nm³

62 cm

ø 200 mm

295 m³

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
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión

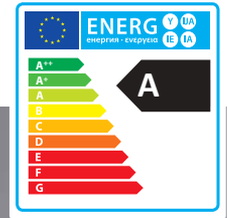
C-302 D Interior Vermiculita
C-302 DK Interior Vermiculita, Cristal Serigrafiado

* 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/Nm³



62 cm



ø 200 mm



295 m³



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

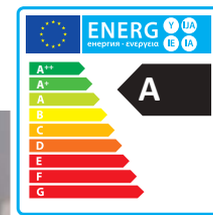
* Cristal Serigrafiado solo en Puerta

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 %

☁

0,10 %

•••••

29,58 mg/Nm³

🔧

62 cm

🌀

∅ 200 mm

🏠

295 m³

📏

132 Kg

📦

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)

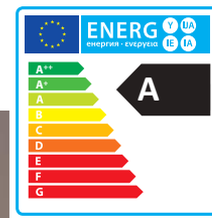
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)

Manguito Anticondensaciones ∅ 200 mm. Negro Vitrificado

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



Ficha técnica



KW

14 - 17,5 Kw

%

79 %

III

0,12 %

•••••

33,34 mg/Nm³

75 cm

ø 250 mm

373 m³

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.

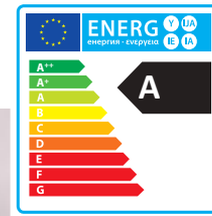
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)

Manguito Anticondensaciones Ø 250 mm. Negro Vitrificado

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



Ficha técnica



KW

11 - 14 Kw

%

79 %

Icon

0,10 %

Icon

29,58 mg/Nm³

Icon

65 cm

Icon

ø 200 mm

Icon

295 m³

Icon

135 Kg

Icon

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)

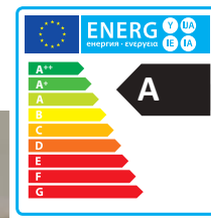
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado



Ficha técnica

C-204 K

Chimenea de leña central



KW

14 - 17,5 Kw

%

79 %

CO₂

0,12 %

PM₁₀

33,34 mg/Nm³

cm

75 cm

mm

ø 250 mm

m³

373 m³

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)

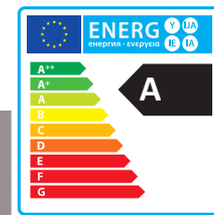
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)

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/Nm³

🔧

62 cm

🌀

ø 200 mm

🏠

295 m³

📊

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

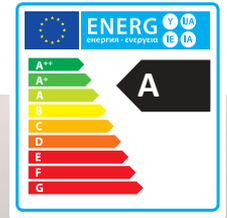
Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)



Ficha técnica

C-200 H

Chimenea de leña frontal con horno



KW

14 - 17,5 Kw

%

79 %

III

0,12 %

•••••

33,34 mg/Nm³

75 cm

ø 250 mm

373 m³

m³

180 Kg

KG

950 x 587 x (2590:2900) mm

ancho x fondo x alto

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

KW

11 - 14 Kw

%

79 %

☁

0,10 %

•••••

29,58 mg/Nm³

🔧

62 cm

🌀

ø 200 mm

🏠

295 m³

📊

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

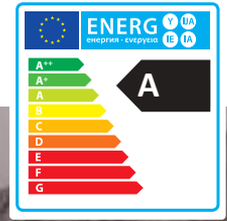
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véanse páginas 115 - 117)
Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión
Embellecedor a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)
Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
Placa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



Ficha técnica

C-200 RH

Chimenea de leña rincón con horno



14 - 17,5 Kw



79 %



0,12 %



33,34 mg/Nm³



75 cm



ø 250 mm



373 m³



192 Kg



1320 x 790 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
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





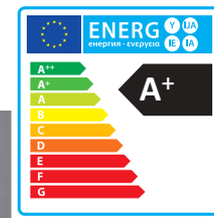
estufas PELLETS

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 %

CO₂

0,02 %

PM₁₀

11,44 mg/Nm³

litros

23 litros

Ø

Ø 80 mm

m³

120 m³

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

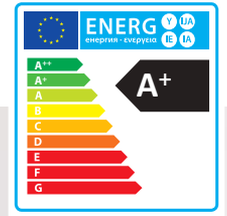
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 1.0



Ficha técnica

BP-CH 1

Estufa de pellets aire frontal



KW

6,5 - 7,5 Kw

%

85 %

CO₂

0,02 %

PM₁₀

17,69 mg/Nm³

litros

27 litros

mm

ø 80 mm

m³

175 m³

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

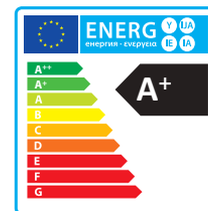
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 1.0



Ficha técnica

BP-100

Estufa de pellets aire frontal



KW

8,5 - 9,75 Kw

%

87 %

III

0,01 %

•••••

19,56 mg/Nm³

□

27 litros

∞

∅ 80 mm

m³

230 m³

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

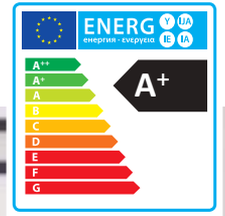
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 2.0
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica

BP-102 K

Estufa de pellets aire frontal cristal serigrafiado



KW

8,5 - 9,75 Kw

%

87 %

CO₂

0,01 %

PM₁₀

19,56 mg/Nm³

litros

27 litros

Ø

Ø 80 mm

m³

230 m³

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)

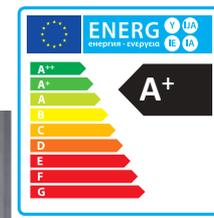
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 2.0
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica

BP-200

Estufa de pellets aire frontal



10 - 12 Kw



90 %



0,02 %



14,86 mg/Nm³



36 litros



ø 80 mm



270 m³



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

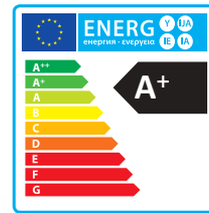
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 2.0
Mando Radiofrecuencia V 1.0



Ficha técnica

BP-200 K

Estufa de pellets aire frontal cristal serigrafiado



KW

10 - 12 Kw

%

90 %

CO₂

0,02 %

PM₁₀

14,86 mg/Nm³

litros

36 litros

Ø

Ø 80 mm

m³

270 m³

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

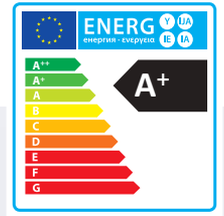
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral izquierda
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 2.0
Mando Radiofrecuencia V 1.0



Ficha técnica

BP-170 K

Estufa de pellets aire frontal cristal serigrafiado



KW

10 - 11,5 Kw

%

89 %

III

0,02 %

•••••

9,07 mg/Nm³

□

23 litros

∅

∅ 80 mm

m³

270 m³

KG

130 Kg

⌚

Programable

□

699 x 500 x 851 mm
ancho x fondo x alto



BP-170 K BURDEOS



BP-170 K BLANCO



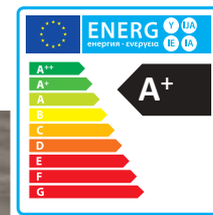
BP-170 K NEGRO

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 m³/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 %

CO₂

0,01 %

PM₁₀

6,44 mg/Nm³

litros

50 litros

mm

ø 80 mm

m³

430 m³

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)

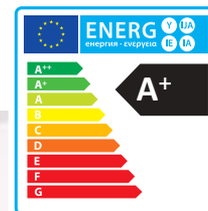
Mando a Distancia
Mando Radiofrecuencia V 1.0
Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica

BP-100 R

Estufa de pellets aire rincón



KW

8,5 - 9,75 Kw

%

87 %

☁

0,01 %

•••••

19,56 mg/Nm³

◡

27 litros

∞

∅ 80 mm

m³

230 m³

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

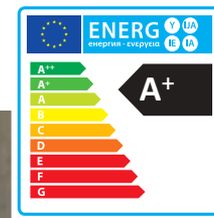
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 2.0
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica

BP-101 R

Estufa de pellets aire rincón



KW

8,5 - 9,75 Kw

%

87 %

CO₂

0,01 %

PM₁₀

19,56 mg/Nm³

Water

27 litros

Ø

Ø 80 mm

m³

230 m³

KG

90 Kg

⌚

Programable

Box

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

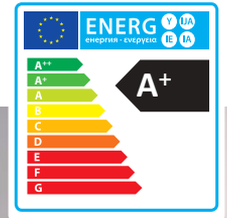
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 2.0
Mando Radiofrecuencia V 2.0



Ficha técnica

BP-300 K

Estufa de pellets aire pasillo cristal serigrafiado



KW

7 - 9 Kw

%

91 %

III

0,02 %

•••••

12,90 mg/Nm³

U

17 litros

S

ø 80 mm

m³

195 m³

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**



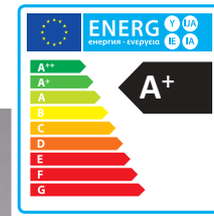
**BP-300 K
NEGRO/BLANCO**

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

0,02 %

PM10

7,68 mg/Nm³

litros

23 litros

Ø

Ø 80 mm

m³

270 m³

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

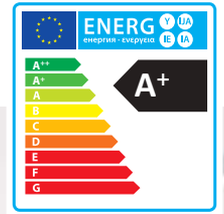
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Derecha o Trasera
Codo Reducido de 90° para Salida Aire Canalizable Lateral o Trasera
Kit para Canalización de Aire Caliente: 200 m³/h y 53 W Ø 80 mm
Mando a Distancia
Mando Radiofrecuencia V 2.0
Módulo WIFI V 2.0



Ficha técnica

BP-201 K

Estufa de pellets frontal canalizable cristal serigrafiado



KW

10-12 Kw

%

90 %

III

0,02 %

mg/Nm³

14,86 mg/Nm³

litros

36 litros

mm

ø 80 mm

m³

270 m³

KG

115 Kg

Programable

Programable

mm

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 m³/h y 48 W Ø 80 mm
Cristal Serigrafiado

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)

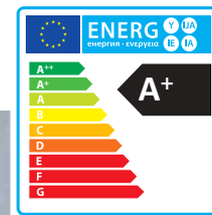
Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral Izquierda
Codo Reducido de 90° para Salida de Aire Canalizable Lateral, Trasera o Superior Derecha
Kit para Segunda Canalización de Aire Caliente: 160 m³/h y 48 W Ø 80 mm
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 2.0
Mando Radiofrecuencia V 1.0



Ficha técnica

BP-701

Estufa de pellets frontal canalizable



KW

16 - 17,5 Kw

%

92 %

☁

0,01 %

•••••

6,44 mg/Nm³

🪵

50 litros

⌀

ø 80 mm

🏠

430 m³

KG

155 Kg

🕒

Programable

📦

528 x 597 x 1204 mm
ancho x fondo x alto



BP-701 BURDEOS



BP-701 BLANCO



BP-701 NEGRO

Resistencia de Encendido Cerámica
Equipado con Intercambiador de Fundición
Quemador de Fundición
Interior en Vermiculita
Sistema RAC
Canalización de Aire 160 m³/h y 48 W Ø 80 mm

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)

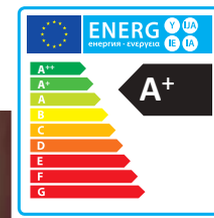
Codo Reducido de 90° para Salida de Aire Canalizable Lateral, Trasera o Superior Derecha
Kit para Segunda Canalización de Aire Caliente: 160 m³/h y 48 W Ø 80 mm
Mando a Distancia
Módulo WIFI V 2.0
Mando Radiofrecuencia V 1.0



Ficha técnica

IP-160 K

Insertable de pellets aire



KW

9 - 10,5 Kw

%

85 %

III

0,02 %

•••••

2,42 mg/Nm³

◡

26 litros

∞

ø 80 mm

m²

240 m³

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

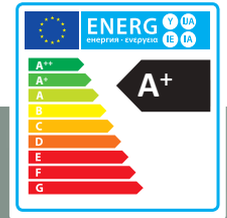
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS (Véase página 118)
Bastidor para Instalación con Altura Variable 330-570 mm
Kit para Canalización Tolva para Carga Exterior Frontal o Lateral de Ø 200 mm
Mando Radiofrecuencia V 2.0
Módulo WIFI V 2.0
Mando a Distancia



Ficha técnica

IP-170 K

Insertable de pellets aire



10 - 11,5 Kw



89 %



0,02 %



9,07 mg/Nm³



23 litros



ø 80 mm



270 m³



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

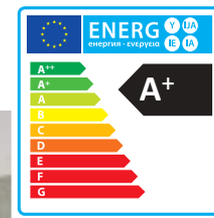
IP-170 Interior en Vermiculita
IP-170 K Interior en Vermiculita, Cristal Serigrafiado

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 m³/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/Nm³

23 litros

ø 80 mm

270 m³

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 m³/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

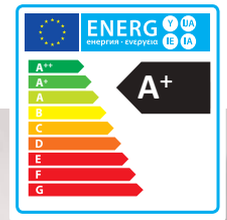


Ficha técnica



BP-500 H

Termoestufa de pellets frontal



KW

16 - 17 Kw

%

94 %

III

0,01 %

mg/Nm³

12,91 mg/Nm³

litros

32 litros

mm

ø 80 mm

m³

430 m³

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.



Color
Negro

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



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 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

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 (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.

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



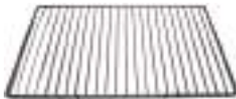
BANDEJA ACERO INOXIDABLE
Horno 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0'8 mm.
Mod. HL-100, HLI-100, HL-100 R, M-107
C-300 H y C-300 RH

Código: 840H48



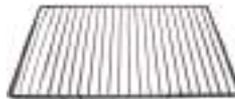
BANDEJA ACERO INOXIDABLE
Horno 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0'8 mm.
Mod. CH-9, CH-9 R, HL-200, HLI-200,
HL-200 R, C-200 H, C-200 RH e IT-180 H

Código: 840H47



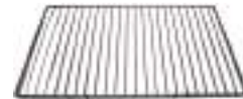
PARRILLA HORNO INOXIDABLE
450 x 350 mm.
Mod. CH-8, CH-8 R, M-106 y M-106 R

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 IT-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



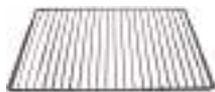
CODO REDUCIDO DE 90°
para salida de humos lateral.
Modelos con opción salida lateral
Código: 511H74



**VÁLVULA
ANTICONDENSADOS 1"**
Mod. BP-500 H
Código: 7S0111

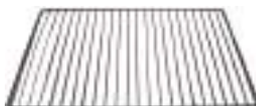
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS DE BARBACOAS

BH-170 y BH-170 P



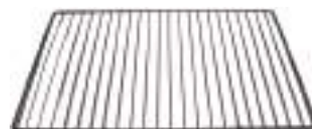
- Parrilla Barbacoa Inoxidable
- Ancho 1: 570 x Ancho 2: 430 x 400 mm
- Ref.: 7Z0042

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



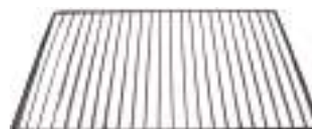
- Parrilla Inoxidable para Horno
- Medidas: 475 x 350 mm
- Ref.: 7Z0339

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

www.fmcalefaccion.com

Síguenos en

