



fm

NATURAL HEATING

Calor natural



2018



CALOR NATURAL

NATURAL HEATING

2018

Las condiciones, características y precios de los productos que aparecen en este catálogo son los vigentes en la fecha de impresión del mismo, salvo error tipográfico, y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Los precios mostrados en el catálogo son Precios de Venta al Público Recomendados (PVP), IVA NO INCLUIDO.

www.fmcalefacción.com © Junio 2018

ÍNDICE

summary

INSERTABLE DE PELLETS AIRE
ESTUFAS DE PELLETS AIRE
ESTUFAS DE PELLETS RINCÓN
ESTUFAS DE PELLETS PASILLO
TERMOESTUFAS DE PELLETS

PÁG. 4 A 18

ESTUFAS DE LEÑA BÁSICAS
ESTUFAS DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN
ESTUFAS DE LEÑA CON TURBINAS

PÁG. 20 A 49

HORNOS DE LEÑA

PÁG. 50 A 55

CHIMENEAS METÁLICAS DE LEÑA

PÁG. 57 A 71

INSERTABLES DE LEÑA
HOGARES DE LEÑA PARA AGUA
HOGARES DE LEÑA

PÁG. 73 A 96

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

PÁG. 97 A 101

Síguenos en  

A lo largo de **más de 50 años de experiencia**, el Grupo FM ha sabido evolucionar, adaptándose a los mercados más exigentes.

En la actualidad, contamos con más de 30.000 m² de modernas instalaciones, maquinaria de última generación y mano de obra altamente cualificada.

La CALIDAD, así como los diseños exclusivos, es nuestra mejor presentación. El reconocimiento de millones de usuarios y profesionales del sector, nos avalan en más de 25 países, donde está presente la marca FM.

Hoy nuestro mayor reto sigue siendo las necesidades de nuestros clientes. **Su satisfacción y tranquilidad** son los motores que nos empujan a seguir adelante.



modelo IP-170 INSERTABLE DE PELLETS AIRE Insertable 11 KW.

INCLUYE

- Guante
- Mando a distancia

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray de Pintura Anticalórica 800°C 375 ml. (Color negro)
- Bastidor para instalación con altura variable 330-570 mm.
- Canalización de aire caliente de 190 m³/h y 55 W.
- Canalización de la tolva para carga exterior frontal o lateral con boca de carga de 200 mm.
- Mando Radiofrecuencia
- Módulo WIFI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 11,5 KW – 5,6 KW
- Potencia Nominal Útil: 11 KW – 5,5 KW
- Rendimiento: 97 % - 98 %
- Emisiones: 0,02 % - 0,02 %
- Consumo: 2,31 kg – 1,13 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con intercambiador de fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 23 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 410 m³/h y 44 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 300 m³
- Dimensiones: 700 x 713 x 600 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 135 kg.



IP-170

EAN: 8427561 016370



***P.V.P. 1800 €**

IP-170 K Cristal serigrafiado

EAN: 8427561 016387



***P.V.P. 1850 €**



*Insertable con bastidor,
canalización de aire y
canalización de tolva.
Precios accesorios: pag.101*

* Bastidor, canalización de aire y canalización de la tolva NO INCLUIDOS.

MEDIDAS DE ENCASTRE





modelo **BP-CH1**
ESTUFA DE PELLETS AIRE
Eco 6'8 KW.

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos lateral
- **Mando a Distancia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 7,4 KW – 3,5 KW
- Potencia Nominal Útil: 6,8 KW – 3,3 KW
- Rendimiento: 92 % - 94 %
- Emisiones: 0,03 % - 0,03 %
- Consumo: 1,53 kg – 0,73 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 35 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 185 m³
- **Dimensiones: 764 x 416 x 442 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 70 kg.

***P.V.P. 900 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-CH1 BLANCO
 EAN: 8427561 011085



BP-CH1 BURDEOS
 EAN: 8427561 011092



BP-CH1 NEGRO
 EAN: 8427561 009778



BP-CH1 MARRÓN
 EAN: 8427561 009891



BP-CH1 GRIS
 EAN: 8427561 011108





modelo **BP-100**
ESTUFA DE PELLETS AIRE
 Frontal 8'8 KW.

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos lateral
- **Mando a Distancia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,5 KW – 4,0 KW
- Potencia Nominal Útil: 8,8 KW – 3,8 KW
- Rendimiento: 92 % - 95 %
- Emisiones: 0,01 % - 0,02 %
- Consumo: 1,97 kg – 0,85 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 240 m³
- **Dimensiones: 851 x 408 x 442 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 80 kg.

***P.V.P. 1120 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-100 BLANCO

EAN: 8427561 009914



BP-100 BURDEOS

EAN: 8427561 011115



BP-100 NEGRO

EAN: 8427561 009747



BP-100 MARRÓN

EAN: 8427561 009907



BP-100 GRIS

EAN: 8427561 011122





modelo **BP-101**
ESTUFA DE PELLETS AIRE
 Frontal 8'8 KW. Cristal Serigrafiado

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos lateral
- **Mando a Distancia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,5 KW – 4,0 KW
- Potencia Nominal Útil: 8,8 KW – 3,8 KW
- Rendimiento: 92 % - 95 %
- Emisiones: 0,01 % - 0,02 %
- Consumo: 1,97 kg – 0,85 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 240 m³
- **Dimensiones: 850 x 406 x 449 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 80 kg.

***P.V.P. 1210 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-101 BLANCO
 EAN: 8427561 009952



BP-101 BURDEOS
 EAN: 8427561 011139



BP-101 NEGRO
 EAN: 8427561 009754



BP-101 MARRÓN
 EAN: 8427561 009945



BP-101 GRIS
 EAN: 8427561 011146





modelo **BP-102 K**
ESTUFA DE PELLETS AIRE
 Frontal 8'8 KW. Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Mando a Distancia
- Módulo WIFI
- Mando Radiofrecuencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,5 KW – 4,0 KW
- Potencia Nominal Útil: 8,8 KW – 3,8 KW
- Rendimiento: 92 % - 95 %
- Emisiones: 0,01 % - 0,02 %
- Consumo: 1,97 kg – 0,85 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 29 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 240 m³
- Dimensiones: **960 x 470 x 445 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 95 kg.

***P.V.P. 1380 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-102 K BLANCO
 EAN: 8427561 014208



BP-102 K BURDEOS
 EAN: 8427561 014215



BP-102 K NEGRO
 EAN: 8427561 014192





modelo **BP-200**
ESTUFA DE PELLETS AIRE
 Frontal 11 KW.

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos lateral
- **Mando a Distancia**
- **Mando Radiofrecuencia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,14 KW – 4,58 KW
- Potencia Nominal Útil: 10,95 KW – 4,32 KW
- Rendimiento: 90,16 % – 94,32 %
- Emisiones: 0,016 % – 0,009 %
- Consumo: 2,60 kg – 0,98 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 36 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 380 m³/h y 58 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 300 m³
- **Dimensiones: 940 x 503 x 481 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 110 kg.

***P.V.P. 1440 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-200 BLANCO
 EAN: 8427561 016318

BP-200 BURDEOS
 EAN: 8427561 016325

BP-200 NEGRO
 EAN: 8427561 016332





modelo **BP-200 K**
ESTUFA DE PELLETS AIRE
 Frontal 11 KW. Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos lateral
- **Mando a Distancia**
- **Mando Radiofrecuencia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,14 KW – 4,58 KW
- Potencia Nominal Útil: 10,95 KW – 4,32 KW
- Rendimiento: 90,16 % – 94,32 %
- Emisiones: 0,016 % – 0,009 %
- Consumo: 2,60 kg – 0,98 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 36 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 380 m³/h y 58 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 300 m³
- **Dimensiones: 914 x 503 x 483 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 110 kg.

***P.V.P. 1600 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-200 K BLANCO

EAN: 8427561 011979



BP-200 K BURDEOS

EAN: 8427561 011986



BP-200 K NEGRO

EAN: 8427561 011993



BP-200 K MARRÓN

EAN: 8427561 012006



BP-200 K GRIS

EAN: 8427561 012013





modelo **BP-201 K**
ESTUFA DE PELLETS AIRE
Frontal Canalizable 11 KW. Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral
- Codo Reducido de 90° para Salida Aire Canalizable
- Ventilador para Segunda Canalización: Ø 60 mm. 120 m³/h y 55 W
- **Mando a Distancia**
- **Mando Radiofrecuencia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,14 KW – 4,58 KW
- Potencia Nominal Útil: 10,95 KW – 4,32 KW
- Rendimiento: 90,16 % – 94,32 %
- Emisiones: 0,016 % – 0,009 %
- Consumo: 2,60 kg – 0,98 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 36 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 380 m³/h y 58 W x 1 (220 V)
- Ventilador Canalización: Ø 60 mm. 120 m³/h y 55 W
- Volumen Calefactable: 300 m³
- **Dimensiones: 1013 x 503 x 483 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 115 kg.

COLORES DISPONIBLES

BP-201 K BLANCO

EAN: 8427561 012020



BP-201 K BURDEOS

EAN: 8427561 012037



BP-201 K NEGRO

EAN: 8427561 012044



BP-201 K MARRÓN

EAN: 8427561 012051



BP-201 K GRIS

EAN: 8427561 012068



***P.V.P. 1900 €**



modelo **BP-101 R** ESTUFA DE PELLETS DE RINCÓN Rincón 8'8 KW.

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos lateral
- **Mando a Distancia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,5 KW – 4,0 KW
- Potencia Nominal Útil: 8,8 KW – 3,8 KW
- Rendimiento: 92 % - 95 %
- Emisiones: 0,01 % - 0,02 %
- Consumo: 1,97 kg – 0,85 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 240 m³
- **Dimensiones: 850 x 707 x 445 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 90 kg.

COLORES DISPONIBLES

BP-101 R BLANCO

EAN: 8427561 0116349

BP-101 R BURDEOS

EAN: 8427561 0116356

BP-101 R NEGRO

EAN: 8427561 0116363



***P.V.P. 1240 €**



modelo **BP-100 R** ESTUFA DE PELLETS DE RINCÓN Rincón 8'8 KW.

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos lateral
- **Mando a Distancia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,5 KW – 4,0 KW
- Potencia Nominal Útil: 8,8 KW – 3,8 KW
- Rendimiento: 92 % - 95 %
- Emisiones: 0,01 % - 0,02 %
- Consumo: 1,97 kg – 0,85 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 240 m³
- **Dimensiones: 851 x 783 x 485 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 90 kg.

COLORES DISPONIBLES

BP-100 R BLANCO

EAN: 8427561 009938



BP-100 R BURDEOS

EAN: 8427561 011153



BP-100 R NEGRO

EAN: 8427561 009761



BP-100 R MARRÓN

EAN: 8427561 009921



BP-100 R GRIS

EAN: 8427561 011160



***P.V.P. 1240 €**



modelo **BP-300 K** ESTUFA DE PELLETS DE PASILLO 8'5 KW. Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos Lateral o Trasera
- **Mando a Distancia**
- **Mando Radiofrecuencia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,46 KW – 3,27 KW
- Potencia Nominal Útil: 8,54 KW – 3,05 KW
- Rendimiento: 90,31 % - 93,22 %
- Emisiones: 0,028 % - 0,053 %
- Consumo: 2,03 kg – 0,70 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 17 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 220 m³
- **Dimensiones: 934 x 734 x 222 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 85 kg.

***P.V.P. 1530 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-300 K
Blanco-Blanco

EAN: 8427561 012075



BP-300 K
Blanco-Burdeos

EAN: 8427561 012082



BP-300 K
Blanco-Negro

EAN: 8427561 012099



BP-300 K
Burdeos-Blanco

EAN: 8427561 012105



BP-300 K
Burdeos-Burdeos

EAN: 8427561 012112



BP-300 K
Burdeos-Negro

EAN: 8427561 012129



BP-300 K
Negro-Blanco

EAN: 8427561 012136



BP-300 K
Negro-Burdeos

EAN: 8427561 012143



BP-300 K
Negro-Negro

EAN: 8427561 012150





modelo **BP-400 K** ESTUFA DE PELLETS DE PASILLO 11 KW. Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos Lateral o Trasera
- **Mando a Distancia**
- **Mando Radiofrecuencia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,19 KW – 4,34 KW
- Potencia Nominal Útil: 11,14 KW – 4,12 KW
- Rendimiento: 91,41 % - 94,96 %
- Emisiones: 0,018 % - 0,012 %
- Consumo: 2,61 kg – 0,93 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 20 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 290 m³/h y 64 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 300 m³
- **Dimensiones: 934 x 734 x 243 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 95 kg.

***P.V.P. 1710 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-400 K
Blanco-Blanco
EAN: 8427561 012167



BP-400 K
Blanco-Burdeos
EAN: 8427561 012174



BP-400 K
Blanco-Negro
EAN: 8427561 012181



BP-400 K
Burdeos-Blanco
EAN: 8427561 012198



BP-400 K
Burdeos-Burdeos
EAN: 8427561 012204



BP-400 K
Burdeos-Negro
EAN: 8427561 012211



BP-400 K
Negro-Blanco
EAN: 8427561 012228



BP-400 K
Negro-Burdeos
EAN: 8427561 012235



BP-400 K
Negro-Negro
EAN: 8427561 012242





modelo **BP-401 K** ESTUFA DE PELLETS DE PASILLO Canalizable 11 KW. Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo Reducido de 90° para Salida de Humos Lateral o Trasera
- Codo Reducido de 90° para Salida Aire Canalizable
- Ventilador para Segunda Canalización: Ø 60 mm. 120 m³/h y 55 W
- **Mando a Distancia**
- **Mando Radiofrecuencia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,19 KW – 4,34 KW
- Potencia Nominal Útil: 11,14 KW – 4,12 KW
- Rendimiento: 91,41 % - 94,96 %
- Emisiones: 0,018 % - 0,012 %
- Consumo: 2,61 kg – 0,93 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 20 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 290 m³/h y 64 W x 1 (220 V)
- Ventilador Canalización: Ø 60 mm. 120 m³/h y 55 W
- Volumen Calefactable: 300 m³
- **Dimensiones: 1065 x 734 x 243 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 95 kg.

***P.V.P. 1990 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-401 K
Blanco-Blanco

EAN: 8427561 012259



BP-401 K
Blanco-Burdeos

EAN: 8427561 012266



BP-401 K
Blanco-Negro

EAN: 8427561 012273



BP-401 K
Burdeos-Blanco

EAN: 8427561 012280



BP-401 K
Burdeos-Burdeos

EAN: 8427561 012297



BP-401 K
Burdeos-Negro

EAN: 8427561 012303



BP-401 K
Negro-Blanco

EAN: 8427561 012310



BP-401 K
Negro-Burdeos

EAN: 8427561 012327



BP-401 K
Negro-Negro

EAN: 8427561 012334





modelo **BP-500 HK**
TERMOESTUFA DE PELLETS
 Frontal 12 KW. al Agua. Cristal Serigrafiado

INCLUYE:

- Guante
- Bomba Circuladora con Purgador Automático
- Válvula de Sobrepresión a 3 Bar
- Llave de Vaciado
- Purgador Automático
- Vaso de Expansión de 7 Litros
- Conexión para Termostato Externo

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos Lateral
- Válvula Anticondensados
- Mando Radiofrecuencia
- Módulo WIFI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 15,65 KW – 5,14 KW
- Potencia Nominal Útil: 14,11 KW – 4,83 KW
- Potencia Cedida al Agua: 12,05 KW – 3,64 KW
- Rendimiento: 90,17 % - 93,97 %
- Emisiones: 0,016 % - 0,011 %
- Consumo: 3,35 kg – 1,10 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 32 Litros
- Volumen de la Cámara de Agua de 23 Litros
- Conexión Toma de Entrada y Salida Macho 1"
- Encendido Automático
- Volumen Calefactable: 380 m³
- Dimensiones: 939 x 503 x 483 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 130 kg.

COLORES DISPONIBLES

BP-500 HK BLANCO
 EAN: 8427561 012341



BP-500 HK BURDEOS
 EAN: 8427561 012358



BP-500 HK NEGRO
 EAN: 8427561 012365



BP-500 HK MARRÓN
 EAN: 8427561 012372



BP-500 HK GRIS
 EAN: 8427561 012389



***P.V.P. 2200 €**



* Puesta en marcha obligatoria NO INCLUIDA

*P.V.P. RECOMENDABLE - IVA NO INCLUIDO www.fmcafeccion.com 17



modelo BP-600 HK
TERMOESTUFA DE PELLETS
Pasillo 12 KW. al Agua. Cristal Serigrafiado

INCLUYE:

- Guante
- Bomba Circuladora con Purgador Automático
- Válvula de Sobrepresión a 3 Bar
- Llave de Vaciado
- Purgador Automático
- Vaso de Expansión de 7 Litros
- Conexión para Termostato Externo

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Codo reducido de 90° para salida de humos Lateral o Trasera
- Válvula Anticondensados
- **Mando Radiofrecuencia**
- **Módulo WIFI**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 15,71 KW – 5,37 KW
- Potencia Nominal Útil: 14,69 KW – 5,10 KW
- Potencia Cedida al Agua: 12,42 KW – 4,00 KW
- Rendimiento: 93,49 % - 94,95 %
- Emisiones: 0,014 % - 0,026 %
- Consumo: 3,37 kg – 1,15 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 31 Litros
- Volumen de la Cámara de Agua de 22 Litros
- Conexión Toma de Entrada y Salida Macho 1"
- Encendido Automático
- Volumen Calefactable: 380 m³
- **Dimensiones: 928 x 860 x 282 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Peso: 130 kg.

***P.V.P. 2300 €**

COLORES DISPONIBLES

BP-600 HK
Blanco-Blanco
 EAN: 8427561 012396



BP-600 HK
Blanco-Burdeos
 EAN: 8427561 012402



BP-600 HK
Blanco-Negro
 EAN: 8427561 012419



BP-600 HK
Burdeos-Blanco
 EAN: 8427561 012426



BP-600 HK
Burdeos-Burdeos
 EAN: 8427561 012433



BP-600 HK
Burdeos-Negro
 EAN: 8427561 012440



BP-600 HK
Negro-Blanco
 EAN: 8427561 012457



BP-600 HK
Negro-Burdeos
 EAN: 8427561 012464



BP-600 HK
Negro-Negro
 EAN: 8427561 012471





CALOR NATURAL
NATURAL HEATING
2018





modelo **CH-0 S**
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Frontal con Patas

INCLUYE
 Guante



EAN:8427561 016394

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 8,5 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Pintura Anticalórica: 600 °
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario.
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 50 cm
- Boca de Entrada Leña: 390 x 255 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 345 mm
- **Dimensiones: 770 x 485 x 352 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 238 m³
- Peso: 51 kg.



***P.V.P. 260 €**



modelo **CH-0 P**
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Frontal con Patas

EAN:8427561 011559

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 9,5 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Pintura Anticalórica: 600 °
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario.
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 56 cm
- Boca de Entrada Leña: 390 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 345 mm
- **Dimensiones: 765 x 601 x 378 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 238 m³
- Peso: 63 kg.



***P.V.P. 310 €**





modelo **CH-0**
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Frontal con Salida de Humos Superior

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 9,5 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario.
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 56 cm
- Boca de Entrada Leña: 390 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 345 mm
- **Dimensiones: 756 x 601 x 395 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 238 m³
- Peso: 67 kg.

***P.V.P. 330 €**

EAN:8427561 009082





modelo **CH-1**
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Frontal con Calienta Platos

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 9,5 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Trasera Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario.
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 56 cm
- Boca de Entrada Leña: 390 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 345 mm
- Horno Calienta Platos: 550 x 300 x 85 mm
- **Dimensiones: 781 x 608 x 428 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 238 m³
- Peso: 72 kg.

***P.V.P. 356 €**

EAN:8427561 005749





modelo CH-2
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Frontal con Calienta Platos y Puerta Lateral

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 9,5 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Trasera Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 56 cm
- Boca de Entrada Leña Frontal: 390 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 345 mm
- Boca de Entrada Leña Lateral: 240 x 235
- Horno Calienta Platos: 550 x 300 x 85 mm
- **Dimensiones: 790 x 615 x 494 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 238 m³
- Peso: 73 kg.

EAN:8427561 005756



***P.V.P. 370 €**



modelo **CH-3**
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Frontal con Calienta Platos y Puerta

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 300 x 200 x 30 mm. Espesor 0,3 mm.
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 10 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Trasera Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 56 cm
- Boca de Entrada Leña: 390 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 345 mm
- Horno Superior con Puerta
- Boca Útil del Horno: 390 x 200 mm
- Profundidad del Horno: 345 mm
- **Dimensiones: 1009 x 615 x 494 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 250 m³
- Peso: 90 kg.

***P.V.P. 470 €**

EAN:8427561 005763





modelo **CH-4**
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Frontal con Horno

EAN:8427561 005770

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 300 x 200 x 30 mm. Espesor 0,3 mm.
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14 KW
- Rendimiento: 72,28 %
- Emisiones CO: 0,211 %
- Consumo: 3,82 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Boca de entrada leña: 426 x 310 mm
- Profundidad cámara de combustión: 390 mm
- Horno superior con puerta
- Boca útil del horno: 426 x 200 mm
- Profundidad del horno: 335 mm
- Base de horno en ladrillo refractario
- Termómetro de vaina
- **Dimensiones: 1135 x 675 x 458 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen calefacción: 275 m³
- Peso: 110 kg.



***P.V.P. 560 €**



modelo **CH-4-R** ESTUFA DE LEÑA BÁSICA Rincón con Horno

EAN:8427561 014222

INCLUYE
Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 300 x 200 x 30 mm. Espesor 0,3 mm.
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14 KW
- Rendimiento: 72,28 %
- Emisiones CO: 0,211 %
- Consumo: 3,82 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- Boca de Entrada Leña: 426 x 310 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 460 mm
- Horno Superior con Puerta
- Boca Útil del Horno: 426 x 200 mm
- Profundidad del Horno: 335 mm
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- **Dimensiones: 1124 x 874 x 551 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 275 m³
- Peso: 116 kg.



***P.V.P. 620 €**





modelo **CH-5 P**
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Rincón con Patas

EAN:8427561 011221

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 9,5 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 53 cm
- Boca de Entrada Leña: 390 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 425 mm
- **Dimensiones: 755 x 712 x 462 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 238 m³
- Peso: 65 kg.



***P.V.P. 340 €**



modelo **CH-5**
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Rincón con Leñero

EAN:8427561 009099

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 9,5 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 53 cm
- Boca de Entrada Leña: 390 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 425 mm
- **Dimensiones: 752 x 748 x 486 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 238 m³
- Peso: 69 kg.

***P.V.P. 360 €**





modelo CH-5 H
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Rincón Caliente Platos con Puerta

EAN:8427561 011528

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 300 x 200 x 30 mm. Espesor 0,3 mm.
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 9,5 KW
- Rendimiento: 75 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 3,70 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Puertas con Cordón Vitrocerámico
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 53 cm
- Boca de Entrada Leña: 390 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 425 mm
- Horno Superior con Puerta
- Boca Útil del Horno: 390 x 200 mm
- Profundidad del Horno: 345 mm
- **Dimensiones: 998 x 748 x 495 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 238 m³
- Peso: 93 kg.



***P.V.P. 420 €**



modelo CH-7
ESTUFA DE LEÑA BÁSICA
Redonda

EAN:8427561 005206

INCLUYE

Mango para Retirar la Tapa

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 8 KW
- Rendimiento: 66 %
- Emisiones CO: 0,285 %
- Consumo: 3,15 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Ventana para Visión de Fuego
- Asas de Acero inoxidable
- Salida de Humos Trasera Macho: Ø 120 mm
- Parrilla Metálica Desmontable
- Regulación de Aire Primario
- Cajón Cenicero Extraíble
- Regulación de Aire Secundario
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 55 cm
- Boca de Entrada Leña: Ø 27 cm
- Ancho Cámara de Combustión: Ø 375 mm
- Dimensiones: 784 x 462 x 420 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 200 m³
- Peso: 40 kg.

***P.V.P. 140 €**





modelo CH-8

ESTUFA DE LEÑA BÁSICA

Frontal con Horno

EAN:8427561 016400

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 450 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 450 x 350 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14 KW
- Rendimiento: 72,28 %
- Emisiones CO: 0,211 %
- Consumo: 3,82 kg/h
- Interior Cámara Combustión en Vermiculita
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- Boca de entrada leña: 426 x 310 mm
- Profundidad cámara de combustión: 430 mm
- Boca de Entrada Horno: 487 x 203 mm
- Profundidad del horno: 402 mm
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de horno en ladrillo refractario
- Termómetro de Vaina
- Dimensiones: 1136 x 636 x 466 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen calefacción: 313 m³
- Peso: 115 kg.



***P.V.P. 640 €**



modelo CH-9 ESTUFA DE LEÑA BÁSICA Frontal con Horno

EAN:8427561 016417

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0,8 mm

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 600 °C 150 ml. (Color Gris Antracita)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Gris Antracita)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 600 x 400 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,5 KW
- Rendimiento: 75,47 %
- Emisiones CO: 0,125 %
- Consumo: 3,29 kg/h
- Interior Cámara de Combustión en Vermiculita
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Pintura Anticalórica: 600 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Boca de entrada leña: 630 x 300 mm
- Profundidad cámara de combustión: 435 mm
- Boca de Entrada Horno: 600 x 400 mm
- Profundidad del horno: 405 mm
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de horno en ladrillo refractario
- Termómetro de Vaina
- Dimensiones: 1125 x 758 x 507 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen calefacción: 360 m³
- Peso: 149 kg.



***P.V.P. 740 €**





modelo M-101
ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN
Frontal con Salida de Humos Superior

EAN:8427561 003042

INCLUYE

Guante

Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 240 x 250 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 10 KW
- Rendimiento: 78 %
- Emisiones CO: 0,28 %
- Consumo: 3,5 kg/h
- **Interior Cámara de Combustión en Vermiculita**
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 50 cm
- Boca de Entrada Leña: 360 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 355 mm
- **Dimensiones: 726 x 562 x 449 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 225 m³
- Peso: 59 kg.



***P.V.P. 400 €**



modelo M-102
ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN
Frontal, Leñero y Calienta Platos

EAN:8427561 003059

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 240 x 250 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 10 KW
- Rendimiento: 78 %
- Emisiones CO: 0,28 %
- Consumo: 3,5 kg/h
- **Interior Cámara de Combustión en Vermiculita**
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Trasera Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 50 cm
- Boca de Entrada Leña: 360 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 355 mm
- Horno Calienta Platos: 555 x 310 x 65 mm
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- **Dimensiones: 780 x 562 x 514 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 225 m³
- Peso: 73 kg.



***P.V.P. 440 €**





modelo **M-104** ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN Frontal, Leñero y Horno Envolverte

INCLUYE

Guante
Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 300 x 200 x 30 mm. Espesor 0,3 mm.
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 240 x 250 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 10 KW
- Rendimiento: 78 %
- Emisiones CO: 0,28 %
- Consumo: 3,5 kg/h
- Interior Cámara de Combustión en Vermiculita
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 50 cm
- Boca de Entrada Leña: 360 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 355 mm
- Horno Superior Envolverte
- Boca Útil del Horno: 360 x 172 mm
- Profundidad del Horno: 225 mm
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Dimensiones: 1028 x 561 x 449 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 225 m³
- Peso: 93 kg.

EAN:8427561 003073



***P.V.P. 560 €**



modelo **M-105** ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN Rincón, Leñero y Doble Cámara

EAN:8427561 003080

INCLUYE

Guante

Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 240 x 250 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 10 KW
- Rendimiento: 78 %
- Emisiones CO: 0,35 %
- Consumo: 3 kg/h
- **Interior Cámara de Combustión en Vermiculita**
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición.
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 55 cm
- Boca de Entrada Leña: 360 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 435 mm
- **Dimensiones: 738 x 720 x 565 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 225 m³
- Peso: 65 kg.



***P.V.P. 460 €**





modelo **M-105 H** ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN Rincón, Leñero, Doble Cámara y Horno Envolvente

EAN:8427561 004506

INCLUYE

Guante

Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 300 x 200 x 30 mm. Espesor 0,3 mm.

Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 240 x 250 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 10 KW
- Rendimiento: 78 %
- Emisiones CO: 0,35 %
- Consumo: 3 kg/h
- Interior Cámara de Combustión en Vermiculita
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 55 cm
- Boca de Entrada Leña: 360 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 435 mm
- Horno Superior Envolvente
- Boca Útil del Horno: 360 x 172 mm
- Profundidad del Horno: 225 mm
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Dimensiones: 1027 x 720 x 565 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 225 m³
- Peso: 105 kg.



***P.V.P. 640 €**



modelo M-106
ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN
Frontal, Leñero, Doble Cámara y Horno Acero Inoxidable

EAN:8427561 004568

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 450 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto Barbacoa con Soportes y Parrilla Inoxidable 500 x 350 mm.
- Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión
- Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 450 x 350 mm.
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Antigoteo y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 11,50 KW
- Rendimiento: 77 %
- Emisiones CO: 0,25 %
- Consumo: 3,30 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión en Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm. Doble Cámara.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión.
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- Boca de Entrada Leña: 500 x 335 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Horno Superior Envoltente
- Boca Útil del Horno: 500 x 185 mm
- Profundidad del Horno: 356 mm
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable.
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín.
- Dimensiones: 1196 x 742 x 525 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 275 m³
- Peso: 140 kg.



***P.V.P. 860 €**





modelo M-107
ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN
Frontal, Leñero, Doble Cámara y Horno Acero Inoxidable

EAN:8427561 006739

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto Barbacoa con Soportes y Parrilla Inoxidable 500 x 350 mm.
- Conjunto 2 Placas de Fundición Cámara de Combustión
- Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 500 x 350 mm.
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Antigoteo y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 11,50 KW
- Rendimiento: 77 %
- Emisiones CO: 0,25 %
- Consumo: 3,30 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión en Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm. Doble Cámara.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- Boca de Entrada Leña: 500 x 335 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Horno Superior Envoltente
- Boca Útil del Horno: 500 x 225 mm
- Profundidad del Horno: 360 mm
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable.
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín.
- **Dimensiones: 1204 x 728 x 520 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 275 m³
- Peso: 146 kg.



***P.V.P. 940 €**



modelo **M-108** ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN Frontal, Leñero y Campana

INCLUYE

Guante

Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

EAN: 8427561 006746

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,50 KW
- Rendimiento: 75,2 %
- Emisiones CO: 0,254 %
- Consumo: 3,35 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión en Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Doble Combustión
- Sistema de Cristal-Limpio
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- Boca de Entrada Leña: 545 x 310 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Dimensiones: **1040 x 690 x 437 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 90 kg.



***P.V.P. 640 €**





modelo M-170 ESTUFA DE LEÑA CON TURBINAS Para Colgar y Turbinas Axiales

INCLUYE
Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 de Ventilador
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,5 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,20 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Tubos Canalizables: 2 x Ø 120 mm
- Dos ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20W x 2 (220 V)
- Interruptor de 2 velocidades
- Termostato de seguridad en posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Dimensiones: 678 x 555 x 497 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Equipo para Colgar o sobre Bancada
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 120 kg.



M-170
Interior Vermiculita
EAN: 8427561 016424



***P.V.P. 650 €**

M-170 K
Cristal Serigrafiado
Interior Vermiculita
EAN: 8427561 016431



***P.V.P. 700 €**

M-170 F
Interior Fundición
EAN: 8427561 016448



***P.V.P. 720 €**

M-170 FK
Interior Fundición
Cristal Serigrafiado
EAN: 8427561 016455



***P.V.P. 760 €**





modelo M-173
ESTUFA DE LEÑA CON TURBINAS
Para Colgar, Cristales a 3 Lados y Turbinas Axiales

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 de Ventilador
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,5 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,20 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Tubos Canalizables: 2 x Ø 120 mm
- Dos ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20W x 2 (220 V)
- Interruptor de 2 velocidades
- Termostato de seguridad en posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Dimensiones: 678 x 555 x 497 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Equipo para Colgar o sobre Bancada
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 120 kg.



M-173
 Interior Vermiculita
 EAN: 8427561 016462



***P.V.P. 740 €**

M-173 K
 Cristal Serigrafiado
 Interior Vermiculita
 EAN: 8427561 016479



***P.V.P. 780 €**

M-173 F
 Interior Fundición
 EAN: 8427561 016486



***P.V.P. 820 €**

M-173 FK
 Interior Fundición
 Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 016493



***P.V.P. 860 €**





modelo M-300 T
ESTUFA DE LEÑA CON TURBINAS
Frontal, Leñero y Turbinas Axiales

INCLUYE

Guante
 Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,5 KW
- Rendimiento: 75,2 %
- Emisiones CO: 0,254 %
- Consumo: 3,35 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Cajón Cenicero Extraíble
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado Negro: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Tubos Canalizables: 2 x Ø 120 mm
- Ventilador Tangencial 265 m³/h y 43W x 1 (220 V)
- Interruptor de 2 velocidades
- Modo OFF interruptor en posición "0"
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 545 x 285 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 370 mm
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- **Dimensiones: 1080 x 690 x 487 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 100 kg.



M-300 T
 Interior Vermiculita
 EAN: 8427561 016509



***P.V.P. 720 €**

M-300 TK
 Interior Vermiculita
 Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 016516



***P.V.P. 760 €**

M-300 TFK
 Interior Fundición
 Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 016523



***P.V.P. 820 €**



modelo M-202 / M-202-V
ESTUFA DE LEÑA CON TURBINAS
Leñero y Turbina Tangencial

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Potenciómetro Analógico de Ventilador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 8,5 KW
- Rendimiento: 75,2 %
- Emisiones CO: 0,252 %
- Consumo: 3,15 kg/h
- Equipo con Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm. Doble Cámara
- Interior de Cámara de Combustión en Vermiculita
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 50 cm
- Boca de Entrada Leña: 320 x 416 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 325 mm
- **Dimensiones: 905 x 500 x 455 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 212 m³
- Peso: 88 kg.

Modelo M-202-V:

- Ventilador Tangencial 265 m³/h y 43W x 1 (220 V)
- Modo OFF Interruptor en posición "0"

M-202 V
Con Turbina

EAN: 8427561 011573



***P.V.P. 700 €**

M-202
Sin Turbina

EAN: 8427561 004575



***P.V.P. 620 €**





modelo M-203
ESTUFA DE LEÑA CON TURBINAS
Frontal, Leñero y Turbinas Axiales

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Potenciómetro Analógico de Ventilador
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,5 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,3 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector interior regulable. Desmontable
- Dos ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones
- Regulación Automática en Posición 0.
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 390 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- **Dimensiones: 930 x 714 x 466 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 105 kg.

M-203

EAN: 8427561 004582

M-203 K
Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011580



***P.V.P. 800 €**



***P.V.P. 870 €**





modelo **M-204** ESTUFA DE LEÑA CON TURBINAS OPCIONALES Frontal Pie Redondo

INCLUYE
Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto de 2 Ventiladores Axiales y Electrónica con Regulación Automática
- Conjunto 4 Placas de Fundición Cámara de Combustión.
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Potenciómetro Analógico de Ventilador
- Placa de Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,5 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,3 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable. Desmontable
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 390 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- **Dimensiones: 918 x 708 x 462 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 105 kg.

M-204

EAN: 8427561 006845



***P.V.P. 780 €**

M-204 K

Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011597



***P.V.P. 840 €**





modelo **EZ-150 FK**

ESTUFA DE LEÑA CON TURBINA TANGENCIAL

Leñero, Triple Combustión, Interior Fundición y Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 de Ventilador
- Soporte con Patas
- Soporte con Pie Redondo
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado

EAN: 8427561 011603

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 10,5 KW
- Rendimiento: 82 %
- Emisiones CO: 0,15 %
- Consumo: 3,6 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 5 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado Negro: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio
- Válvula Cortatiros
- Sistema de Doble Combustión
- Sistema de Triple Combustión
- Ventilador Tangencial 265 m³/h y 43W x 1 (220 V)
- Interruptor de 2 velocidades
- Modo OFF Interruptor en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 440 x 370 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 330 mm
- Tamaño de Tronco: 52 cm
- **Dimensiones: 1055 x 546 x 455 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 110 kg.



***P.V.P. 920 €**



modelo **EZ-270 FK**

ESTUFA DE LEÑA CON TURBINA TANGENCIAL

Leñero, Triple Combustión, Interior Fundición y Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 de Ventilador
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Tubos Canalizables 2 x Ø 120 mm.

EAN: 8427561 011610

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 11,5 KW
- Rendimiento: 79,5 %
- Emisiones CO: 0,15 %
- Consumo: 3,9 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 5 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado Negro: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio.
- Sistema de Doble Combustión
- Sistema de Triple Combustión
- Ventilador Tangencial 265 m³/h y 43W x 1 (220 V)
- Interruptor de 2 velocidades
- Modo OFF Interruptor en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 560 x 302 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 330 mm
- Tamaño de Tronco: 63 cm
- **Dimensiones: 975 x 667 x 480 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 145 kg.



***P.V.P. 1060 €**





modelo HL-100 HORNO DE LEÑA

Frontal Doble Cámara - Horno Acero Inoxidable Desmontable

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto Barbacoa con Soportes y Parrilla Inoxidable 500 x 350 mm.
- Leñero Acero de 815 x 525 x 375 mm.
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 500 x 350 mm.
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 11,50 KW
- Rendimiento: 77 %
- Emisiones CO: 0,25 %
- Consumo: 3,30 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- Boca de Entrada Leña: 510 x 335 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Boca de Entrada Horno: 510 x 290 mm
- Profundidad del Horno: 360 mm
- Horno Superior Envoltente
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Dimensiones: 1059 x 814 x 520 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 275 m³
- Peso: 145 kg.

HL-100
Interior Vermiculita

EAN: 8427561 006753

HL-100-F
Interior Fundición

EAN: 8427561 011887



***P.V.P. 1040 €**



***P.V.P. 1080 €**



modelo HLI-100

HORNO DE LEÑA

Horno Insertable Acero Inoxidable Desmontable

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto Barbacoa con Soportes y Parrilla Inoxidable 500 x 350 mm.
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 500 x 350 mm.
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 11,50 KW
- Rendimiento: 77 %
- Emisiones CO: 0,25 %
- Consumo: 3,30 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- Boca de Entrada Leña: 510 x 335 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Boca de Entrada Horno: 510 x 290 mm
- Profundidad del Horno: 360 mm
- Horno Superior Envoltente
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- **Medidas de Encastre: 1077 x 610 x 400 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 1105 x 792 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 275 m³
- Peso: 115 kg.

HLI-100 Interior Vermiculita

EAN: 8427561 006760

HLI-100-F Interior Fundición

EAN: 8427561 011894



*P.V.P. 920 €

*P.V.P. 995 €

MEDIDAS ENCASTRE





modelo HL-100 R

HORNO DE LEÑA

Rincón Doble Cámara - Horno Acero Inoxidable Desmontable

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto Barbacoa con Soportes y Parrilla Inoxidable 500 x 350 mm.
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 500 x 350 mm.
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 11,50 KW
- Rendimiento: 77 %
- Emisiones CO: 0,25 %
- Consumo: 3,30 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- Boca de Entrada Leña: 510 x 335 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Boca de Entrada Horno: 510 x 290 mm
- Profundidad del Horno: 360 mm
- Horno Superior Envolvente
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Dimensiones: 1059 x 1088 x 772 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 275 m³
- Peso: 160 kg.

HL-100 R
Interior Vermiculita
EAN: 8427561 014239

HL-100 RF
Interior Fundición
EAN: 8427561 014246



***P.V.P. 980 €**

***P.V.P. 1080 €**



modelo HL-200

HORNO DE LEÑA Frontal Doble Cámara Horno Acero Inoxidable Desmontable

INCLUYE

Guante

Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto Barbacoa con Soportes y Parrilla Inoxidable 600 x 400 mm.
- Leñero Acero de 1010 x 555 x 375 mm.
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 600 x 400 mm.
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 77,47 %
- Emisiones CO: 0,125 %
- Consumo: 3,39 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 85 cm
- Boca de Entrada Leña: 600 x 430 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 500 mm
- Boca de Entrada Horno: 600 x 400 mm
- Profundidad del Horno: 420 mm
- Horno Superior Envolvente
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Dimensiones: 1163 x 1005 x 550 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 360 m³
- Peso: 175 kg.

HL-200 Interior Vermiculita

EAN: 8427561 009105



*P.V.P. 1200 €

HL-200-F Interior Fundición

EAN: 8427561 011900



*P.V.P. 1280 €



modelo HLI-200 HORNO DE LEÑA Horno Insertable Acero Inoxidable Desmontable

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto Barbacoa con Soportes y Parrilla Inoxidable 600 x 400 mm.
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 600 x 400 mm.
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 77,47 %
- Emisiones CO: 0,125 %
- Consumo: 3,39 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 85 cm
- Boca de Entrada Leña: 600 x 430 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 500 mm
- Boca de Entrada Horno: 600 x 400 mm
- Profundidad del Horno: 420 mm
- Horno Superior Envolvente
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Medidas de Encastre: 1025 x 732 x 445 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Medidas del Frontal: 1236 x 971 mm. (Alto/Ancho)
- Volumen Calefacción: 360 m³
- Peso: 162 kg.

HLI-200 Interior Vermiculita

EAN: 8427561 009112

HLI-200-F Interior Fundición

EAN: 8427561 011917



*P.V.P. 1150 €



*P.V.P. 1230 €

MEDIDAS ENCASTRE





modelo HL-200 R
HORNO DE LEÑA Rincón Doble Cámara
Horno Acero Inoxidable Desmontable

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto Barbacoa con Soportes y Parrilla Inoxidable 600 x 400 mm.
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 600 x 400 mm.
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)
- Tubo 50 cm. con Anticondensaciones y Cortatiros Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 77,47 %
- Emisiones CO: 0,125 %
- Consumo: 3,39 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 85 cm
- Boca de Entrada Leña: 600 x 430 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 500 mm
- Boca de Entrada Horno: 600 x 400 mm
- Profundidad del Horno: 420 mm
- Horno Superior Envoltante
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Dimensiones: 1157 x 1285 x 908 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 360 m³
- Peso: 195 kg.

HL-200 R
Interior Vermiculita

EAN: 8427561 014253

HL-200 RF
Interior Fundición

EAN: 8427561 014260



***P.V.P. 1240 €**

***P.V.P. 1320 €**



CALOR NATURAL

NATURAL HEATING

2018

modelo **C-300 T**
CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA
 Frontal y Turbina Tangencial



INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,50 KW
- Rendimiento: 72 %
- Emisiones CO: 0,27 %
- Consumo: 4,30 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Ventilador Tangencial 265 m³/h y 43W x 1 (220V)
- Interruptor 2 velocidades
- Modo OFF Interruptor en posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 545 x 295 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 350 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 741 x 500 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 105 kg.

C-300 T

EAN: 8427561 016530



***P.V.P. 760 €**

C-300 TK

Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 016547



***P.V.P. 800 €**



C-300 TFK Cristal Serigrafiado e Interior Fundición

EAN: 8427561 016554

***P.V.P. 860 €**



mín. 2415 - máx. 2900



modelo **C-303 T**
CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA
 Frontal y Turbina Tangencial



INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,50 KW
- Rendimiento: 72 %
- Emisiones CO: 0,27 %
- Consumo: 4,30 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Ventilador Tangencial 265 m³/h y 43W x 1 (220V)
- Interruptor 2 velocidades
- Modo OFF Interruptor en posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 545 x 295 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 350 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 741 x 500 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 105 kg.

C-303 T

EAN: 8427561 016561

C-303 TK

Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 016578



***P.V.P. 800 €**



***P.V.P. 840 €**



C-303 TFK Cristal Serigrafiado e Interior Fundición

EAN: 8427561 016585

***P.V.P. 900 €**



mín. 2415 - máx. 2900

modelo **C-100**
CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA
 Frontal con Leñero

INCLUYE

Guante
 Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,29 %
- Consumo: 4,30 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 565 x 355 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- **Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 825 x 551 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 128 kg.

C-100

EAN: 8427561 004605



C-100 K
 Cristal Serigrafiado

EAN:8427561 011627



***P.V.P. 980 €**

***P.V.P. 1020 €**



mín. 2415 - máx. 2900



modelo C-102 I / C-102 D

CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA

Rincón 2 Caras con Leñero

INCLUYE

Guante
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,29 %
- Consumo: 4,30 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio a 2 Caras
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 565 x 355 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- **Dimensiones: mín. 2400 – máx. 2900 x 825 x 561 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 132 kg.

C-102 D

EAN: 8427561 014277



C-102 I

EAN: 8427561 014291



***P.V.P. 1040 €**

C-102 DK

Cristal Serigrafiado en Puerta

EAN: 8427561 014284



C-102 IK

EAN: 8427561 014307



***P.V.P. 1080 €**



mín. 2400 - máx. 2900

modelo C-103

CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA

Frontal 3 Caras

INCLUYE

Guante
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,29 %
- Consumo: 4,30 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio a 3 Caras
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 565 x 355 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- **Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 825 x 551 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 127 kg.

C-103

EAN: 8427561 004612

C-103 K

Cristal Serigrafiado en Puerta

EAN: 8427561 011634



*P.V.P. 1020 €

*P.V.P. 1060 €



mín. 2415 - máx. 2900

medidas
en mm.

825

551



modelo **C-104**
CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA
 Central 4 Caras

INCLUYE

Guante
 Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,29 %
- Consumo: 4,30 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio a 4 Caras
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 565 x 355 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- **Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 825 x 551 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 135 kg.

C-104

EAN: 8427561 006777

C-104 K

Cristal Serigrafiado en Puerta

EAN: 8427561 011641



mín. 2415 - máx. 2900

***P.V.P. 1080 €**

***P.V.P. 1190 €**

modelo C-100-H CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA Frontal con Horno Acero Inoxidable

INCLUYE

Guante
Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 450 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 500 x 350 mm.
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,29 %
- Consumo: 4,30 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrillas de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 565 x 355mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 400 mm
- Horno Superior Envoltente
- Boca Útil del Horno: 500 x 225 mm
- Profundidad del Horno: 360 mm
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- **Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 825 x 551 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 150 kg.



mín. 2415 - máx. 2900

EAN: 8427561 009129

***P.V.P. 1160 €**



modelo C-100-R

CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA

Rincón con Leñero

INCLUYE

Guante
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Conjunto 3 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 Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14 KW
- Rendimiento: 83 %
- Emisiones CO: 0,29 %
- Consumo: 4 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 565 x 355 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 520 mm
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- **Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 1008 x 714 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 132 kg.

C-100-R

EAN: 8427561 004629

C-100-RK

Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011658



mín. 2415 - máx. 2900

medidas
en mm.

1008

714

***P.V.P. 1010 €**

***P.V.P. 1050 €**

modelo C-100-RH CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA Rincón con Horno Acero Inoxidable

INCLUYE

- Guante
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 450 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Conjunto 3 Placas de Fundición Cámara de Combustión
- Embelecador a Medida (Precio por Metro a Partir de 2,40 Metros de Altura)
- Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 500 x 350 mm.
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14 KW
- Rendimiento: 83 %
- Emisiones CO: 0,29 %
- Consumo: 4 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrillas de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 565 x 355mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 520 mm
- Horno Superior Envoltente
- Boca Útil del Horno: 500 x 225 mm
- Profundidad del Horno: 360 mm
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- **Dimensiones: mín. 2415 - máx. 2900 x 1008 x 714 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 150 kg.



mín. 2415 - máx. 2900

EAN: 8427561 004636

***P.V.P. 1220 €**



modelo C-200

CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA

Frontal con Leñero

INCLUYE

Guante
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 15 KW
- Rendimiento: 72 %
- Emisiones CO: 0,25 %
- Consumo: 4,40 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 250 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 665 x 370 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 435 mm
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 950 x 530 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 155 kg.

C-200

EAN: 8427561 006784

C-200 K

Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011665



mín. 2415 - máx. 2900

*P.V.P. 1120 €

*P.V.P. 1180 €

modelo C-203

CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA

Frontal 3 Caras

INCLUYE

Guante
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 15 KW
- Rendimiento: 72 %
- Emisiones CO: 0,25 %
- Consumo: 4,40 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 250 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio a 3 Caras
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 665 x 370 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 435 mm
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- **Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 950 x 530 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 153 kg.

C-203

EAN: 8427561 006791

C-203 K

Cristal Serigrafiado en Puerta

EAN: 8427561 011672



*P.V.P. 1160 €

*P.V.P. 1220 €



mín. 2415 - máx. 2900



modelo C-204

CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA

Central 4 Caras con 2 Puertas

INCLUYE

Guante
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 76,38 %
- Emisiones CO: 0,239 %
- Consumo: 4,55 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 250 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio a 4 Caras
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 665 x 370 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 650 mm
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Dimensiones: mín. 2400 – máx. 2900 x 925 x 825 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 166 kg.



C-204

EAN: 8427561 014314

C-204 K

Cristal Serigrafiado en Puertas

EAN: 8427561 014321



*P.V.P. 1180 €

*P.V.P. 1280 €



mín. 2400 - máx. 2900

modelo **C-200-H**
CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA
 Frontal con Leñero
 Horno Acero Inoxidable

INCLUYE

- Guante
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 600 x 400 mm.
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 15 KW
- Rendimiento: 72 %
- Emisiones CO: 0,25 %
- Consumo: 4,40 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 250 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 665 x 370 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 475 mm
- Boca de Entrada Horno: 600 x 430 mm
- Profundidad del Horno: 420 mm
- Horno Superior Envoltente
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- **Dimensiones: mín. 2590 – máx. 3190 x 950 x 540 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 180 kg.



mín. 2590 - máx. 3190

EAN: 8427561 011535

***P.V.P. 1340 €**



modelo C-200-R

CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA

Rincón con Leñero

INCLUYE

Guante
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 19 KW
- Rendimiento: 82,62 %
- Emisiones CO: 0,60 %
- Consumo: 3,29 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Campana
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 250 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 665 x 370 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 600 mm
- Tamaño de Tronco: 80 cm
- Dimensiones: mín. 2415 – máx. 2900 x 1240 x 883 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 160 kg.

C-200-R

EAN: 8427561 006807

C-200-RK

Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011689



mín. 2415 - máx. 2900

*P.V.P. 1160 €

*P.V.P. 1220 €

modelo C-200 RH

CHIMENEA METÁLICA DE LEÑA

Rincón con Leñero

Horno Acero Inoxidable

INCLUYE

Guante
Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.
Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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 2,59 Metros de Altura)
- Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Horno Inoxidable 600 x 400 mm.
- Placa Acero Protector de Pared de 900 x 705 mm. (Color Negro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 19 KW
- Rendimiento: 82,62 %
- Emisiones CO: 0,60 %
- Consumo: 3,29 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- **Interior Cámara de Combustión con Vermiculita**
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho: Ø 250 mm
- Válvula Cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 665 x 370 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 600 mm
- Boca de Entrada Horno: 600 x 430 mm
- Profundidad del Horno: 540 mm
- Horno Superior Envolvente
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Registro Antihollín
- Tamaño de Tronco: 80 cm
- **Dimensiones: mín. 2590 – máx. 3190 x 1240 x 883 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 192 kg.



EAN: 8427561 011542

***P.V.P. 1380 €**



mín. 2590 - máx. 3190





CALOR NATURAL
NATURAL HEATING
2018



modelo I-170

INSERTABLE LEÑA 70 CM. SIN TURBINAS

Interior Vermiculita y Marco a 4 Caras

INCLUYE

Guante
Marco a 4 Caras de 70 mm.

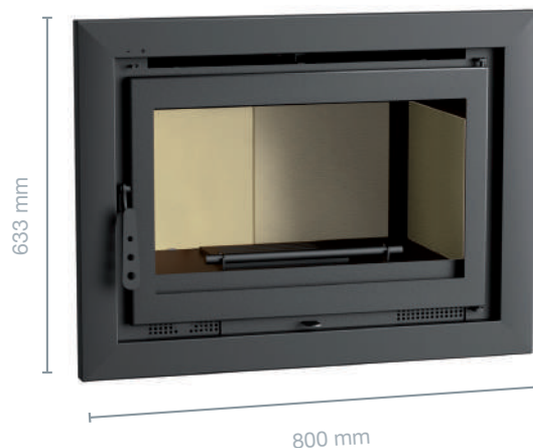
EAN: 8427561 004643

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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
- Manguito Hembra-Macho Ø 150 mm.
- Marco a 4 Caras de 100 mm.
- Marco Inferior Para 3 Caras de 25 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,5 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,20 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio.
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 Caras
- Tubos Canalizables: 2 x Ø 120 mm.
- Medidas de Encastre: 536 x 617 x 422 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Medidas del Frontal: 633 x 800 mm. (Alto/Ancho)
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 75 kg.



***P.V.P. 480 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.





modelo I-180 INSERTABLE LEÑA 80 CM. SIN TURBINAS

Interior Vermiculita y Marco a 4 Caras

INCLUYE

Guante

Marco a 4 Caras de 70 mm.

EAN: 8427561 004650

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- 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
- Manguito Hembra-Macho Ø 200 mm.
- Marco a 4 Caras de 100 mm.
- **Marco Inferior Para 3 Caras de 25 mm.**

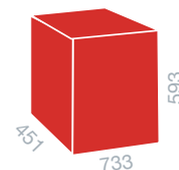
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,5 KW
- Rendimiento: 73,5%
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 4,5 kg/h
- Equipo con puerta y parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 660 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 405 mm
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 Caras
- Tubos Canalizables: 2 x Ø 120 mm.
- ❖ **Medidas del Frontal: 688 x 917 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 93 kg.



***P.V.P. 570 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.





modelo IT-165 F

INSERTABLE LEÑA 65 CM. TURBINAS

Interior Fundición y Marco 4 Caras

INCLUYE

Guante

Marco a 4 Caras de 70 mm.

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Manguito Hembra-Macho Ø 150 mm.
- Marco a 4 Caras de 100 mm.
- **Marco Inferior Para 3 Caras de 25 mm.**
- Potenciometro Analógico de Ventilador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,5 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,20 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 x Ø 120 mm.
- Dos ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220V)
- Interruptor de 3 Posiciones. Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 325 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 Caras
- **Medidas de Encastre: 492 x 624 x 392 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 610 x 800 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 68 kg.

IT-165 F

EAN: 8427561 011696

IT-165 FK

Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011702

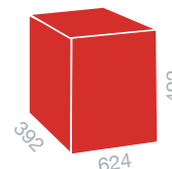


***P.V.P. 620 €**



***P.V.P. 660 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.





modelo IT-170 INSERTABLE LEÑA 70 CM. TURBINAS

Marco 4 Caras

INCLUYE

- Guante
- Marco a 4 Caras de 70 mm.
- Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.**

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 150 mm. Negro Vitrificado
- Manguito Hembra-Macho Ø 150 mm.
- Marco a 4 Caras de 100 mm.
- **Marco Interior Para 3 Caras de 25 mm.**
- Potenciómetro Analógico de Ventilador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,5 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,20 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones. Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 Caras
- **Medidas de Encastre: 536 x 617 x 422 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 633 x 800 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 82 kg.

IT-170

Interior Vermiculita

EAN: 8427561 004667



***P.V.P. 630 €**

IT-170 K

Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011726



***P.V.P. 670 €**

IT-170 F

Interior Fundición

EAN: 8427561 011733



***P.V.P. 720 €**

IT-170 FK

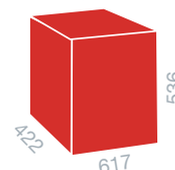
Interior Fundición
Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011740



***P.V.P. 760 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.





modelo **IT-172 I / IT-172 D**
INSERTABLE LEÑA 70 CM. TURBINAS
Rincón Cristales a 2 Lados
Marco 4 Caras

INCLUYE

Guante

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,50 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,20 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones.
- Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Marco Desmontable de 40 mm y 20 mm
- **Medidas de Encastre: 545 x 686 x 487 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 545 x 717 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 84 Kg.

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.



IT-172-D
Interior Vermiculita
EAN: 8427561 014338



***P.V.P. 700 €**

IT-172-DK
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado
EAN: 8427561 014345



***P.V.P. 750 €**

IT-172-DF
Interior Fundición
EAN: 8427561 014352



P.V.P. 780 €

IT-172-DFK
Interior Fundición
Cristal Serigrafiado
EAN: 8427561 014369



P.V.P. 830 €

También Disponibles con Cristal Izquierdo

IT-172-I

EAN: 8427561 014376

***P.V.P. 700 €**

IT-172-IK

EAN: 8427561 014383

***P.V.P. 750 €**

IT-172-IF

EAN: 8427561 014390

***P.V.P. 780 €**

IT-172-IFK

EAN: 8427561 014406

***P.V.P. 830 €**



modelo **IT-173**
INSERTABLE LEÑA 70 CM. TURBINAS
Cristales a 3 Lados
Marco 6 Caras

INCLUYE

Guante

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

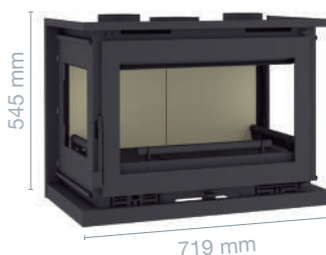
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 12,50 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,20 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones.
- Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Marco Desmontable de 40 y 20 mm
- **Medidas de Encastre: 545 x 717 x 487 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 545 x 719 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 84 kg.

IT-173
 Interior Vermiculita
 EAN: 8427561 014413



***P.V.P. 740 €**

IT-173-K
 Interior Vermiculita
 Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 014420



***P.V.P. 820 €**

IT-173 F
 Interior Fundición
 EAN: 8427561 014437



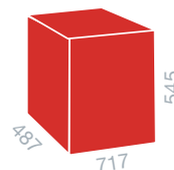
***P.V.P. 810 €**

IT-173-FK
 Interior Fundición
 Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 014444



***P.V.P. 890 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
 en mm.





modelo IT-180 INSERTABLE LEÑA 80 CM. TURBINAS Marco 4 Caras

INCLUYE

Guante

Marco a 4 Caras de 70 mm.

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Manguito Hembra-Macho Ø 200 mm.
- Marco a 4 Caras de 100 mm.
- **Marco Inferior Para 3 Caras de 25 mm.**
- Potenciómetro Analógico de Ventilador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,5 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 4,5 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones. Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 660 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 405 mm
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 Caras
- **Medidas de Encastre: 593 x 733 x 451 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 688 x 917 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 100 kg.

IT-180

Interior Vermiculita

EAN: 8427561 004674



***P.V.P. 700 €**

IT-180 K

Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011764



***P.V.P. 770 €**

IT-180 F

Interior Fundición

EAN: 8427561 011771



***P.V.P. 790 €**

IT-180 FK

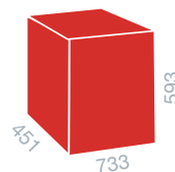
Interior Fundición
Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011788



***P.V.P. 860 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.





modelo IT-182 I / IT-182 D
INSERTABLE LEÑA 80 CM. TURBINAS
Rincón Cristales a 2 Caras
Marco 4 Caras

INCLUYE

Guante

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

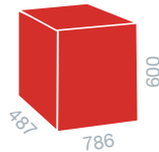
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 4,50 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones.
- Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 660 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 405 mm
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Marco Desmontable 40 mm y 20 mm
- **Medidas de Encastre: 600 x 786 x 487 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 600 x 817 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 102 kg.

MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.



IT-182-D
 Interior Vermiculita
 EAN: 8427561 014451



***P.V.P. 780 €**

IT-182-DK
 Interior Vermiculita
 Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 014468



***P.V.P. 850 €**

IT-182-DF
 Interior Fundición
 EAN: 8427561 014475



***P.V.P. 870 €**

IT-182-DFK
 Interior Fundición
 Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 014482



***P.V.P. 940 €**

También Disponibles con Cristal Izquierdo

IT-182-I EAN: 8427561 014499 *P.V.P. 780 €
 IT-182-IK EAN: 8427561 014505 *P.V.P. 850 €
 IT-182-IF EAN: 8427561 014512 *P.V.P. 870 €
 IT-182-IFK EAN: 8427561 014529 *P.V.P. 940 €



modelo IT-183
INSERTABLE LEÑA 80 CM. TURBINAS
Cristales a 3 Lados
Marco 6 Caras

INCLUYE

- Guante
- Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.**

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,3 %
- Consumo: 4,50 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 m
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones.
- Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 660 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 405 mm
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Marco Desmontable de 40 mm y 20 mm
- **Medidas de Encastre: 600 x 817 x 487 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 600 x 819 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 104 kg.

IT-183

EAN: 8427561 014536



***P.V.P. 830 €**

IT-183-K

EAN: 8427561 014543



***P.V.P. 940 €**

IT-183-F

EAN: 8427561 014550



***P.V.P. 900 €**

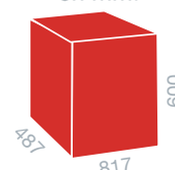
IT-183-FK

EAN: 8427561 014567



***P.V.P. 1010 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.





modelo IT-100 INSERTABLE LEÑA 100 CM. TURBINAS Marco 4 Caras

INCLUYE

Guante
Marco a 4 Caras de 70 mm.

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Manguito Hembra-Macho Ø 200 mm.
- Marco a 4 Caras de 100 mm.
- **Marco Inferior Para 3 Caras de 25 mm.**
- Potenciometro Analógico de Ventilador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 4,7 kg/h
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo con Parrilla y Puerta de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 4 X Ø 120 mm
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 4 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones.
- Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 820 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 415 mm
- Tamaño de Tronco: 95 cm
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 Caras
- **Medidas de Encastre: 597 x 903 x 452 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 688 x 1087 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 130 kg.

IT-100 Interior Vermiculita

EAN: 8427561 006814



***P.V.P. 1000 €**

IT-100 K Interior Vermiculita Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011795



***P.V.P. 1110 €**

IT-100 F Interior Fundición

EAN: 8427561 011801



***P.V.P. 1120 €**

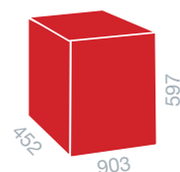
IT-100 FK Interior Fundición Cristal Serigrafiado

EAN: 8427561 011818



***P.V.P. 1210 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.





modelo IT-102
INSERTABLE LEÑA 100 CM. TURBINAS
Doble Cara 2 Puertas
Marcos 4 Caras
INCLUYE

- Guante
- Marcos a 4 Caras de 70 mm
- Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.**

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Manguito Hembra-Macho Ø 200 mm.
- Marcos a 4 Caras de 100 mm.
- **Marcos Inferiores Para 3 Caras de 25 mm.**
- Potenciómetro Analógico de Ventilador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 4,7 kg/h
- Interior Cámara de Combustión con Vermiculita
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Equipo con Parrilla y Puertas de Fundición
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Desmontable
- Tubos Canalizables: 4 X Ø 120 mm
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 4 (220 V)
- Interruptor de 3 posiciones.
- Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 820 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 415 mm
- Tamaño de Tronco: 95 cm
- Marcos Desmontables de 70 mm a 4 Caras
- **Medidas de Encastre: 597 x 897 x 463 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 688 x 1087 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 140 kg.

IT-102
Interior Vermiculita
 EAN: 8427561 006821



***P.V.P. 1140 €**

IT-102 K
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 011825



***P.V.P. 1250 €**

IT-102 F
Interior Fundición
 EAN: 8427561 011832



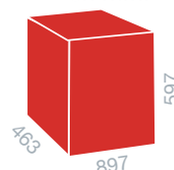
***P.V.P. 1260 €**

IT-102 FK
Interior Fundición
Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 011849



***P.V.P. 1370 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
 en mm.





modelo IT-122 I / IT-122 D
INSERTABLE LEÑA 100 CM. TURBINAS
Rincón Cristales a 2 Caras
Marco 4 Caras
INCLUYE

Guante

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

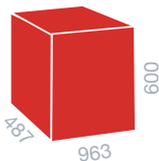
ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,3 %
- Consumo: 4,70 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 4 X Ø 120 m
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 4 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones.
- Regulación Automática en Posición
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 820 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 415 mm
- Tamaño de Tronco: 95 cm
- Marco Desmontable de 40 mm y 20 mm
- **Medidas de Encastre: 600 x 963 x 487 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 600 x 1001 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 134 kg.

MEDIDAS ENCASTRE en mm.



IT-122-I
Interior Vermiculita
 EAN:8427561 014611



***P.V.P. 1080 €**

IT-122-IK
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 014628



***P.V.P. 1190 €**

IT-122-IF
Interior Fundición
 EAN: 8427561 014635



***P.V.P. 1200 €**

IT-122-IFK
Interior Fundición
Cristal Serigrafiado
 EAN: 8427561 014642



***P.V.P. 1300 €**

También Disponibles con Cristal Izquierdo

IT-122-D
 EAN: 8427561 014574

***P.V.P. 1080 €**

IT-122-DK
 EAN: 8427561 014581

***P.V.P. 1190 €**

IT-122-DF
 EAN: 8427561 014598

***P.V.P. 1200 €**

IT-122-DFK
 EAN: 8427561 014604

***P.V.P. 1300 €**



modelo IT-103
INSERTABLE LEÑA 100 CM. TURBINAS
Cristales a 3 Lados
Marco 6 Caras
INCLUYE

Guante
Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,3 %
- Consumo: 4,70 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 4 X Ø 120 mm
- Cuatro Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 4 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones.
- Regulación Automática en Posición
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 820 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 415 mm
- Tamaño de Tronco: 95 cm
- Marco Desmontable de 40 mm y 20 mm
- **Medidas de Encastre: 600 x 997 x 487 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 600 x 1001 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 134 kg.

IT-103

EAN: 8427561 014659



***P.V.P. 1140 €**

IT-103-K

EAN: 8427561 014666



***P.V.P. 1250 €**

IT-103-F

EAN: 8427561 014673



***P.V.P. 1260 €**

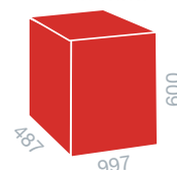
IT-103-FK

EAN: 8427561 014680



***P.V.P. 1370 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.





modelo IT-180 H INSERTABLE LEÑA 80 CM. TURBINAS Y HORNO

Marco 4 Caras

INCLUYE

- Guante
- Parrilla Asados Giratoria Inoxidable 310 x 300 mm.
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.
- Marco a 4 Caras de 70 mm.
- Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.**

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Manguito Hembra-Macho Ø 200 mm.
- Marco a 4 Caras de 100 mm.
- **Marco Inferior Para 3 Caras de 25 mm.**
- Potenciómetro Analógico de Ventilador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 73,50 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 4,50 kg/h
- Equipo con Puerta de Combustión y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Boca de Entrada Leña: 660 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 405 mm
- Boca de Entrada Horno: 660 x 190 mm
- Profundidad del Horno: 400 mm
- Interior del Horno Acero Inoxidable Desmontable
- Base Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones. Regulación Automática en Posición 0
- **Medidas de Encastre: 893 x 722 x 450 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 932 x 905 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 150 kg.



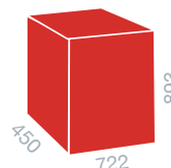
IT-180 H Interior Vermiculita

EAN: 8427561 016592



***P.V.P. 920 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.





modelo **IZ-170 FKP**

INSERTABLE LEÑA 70 CM. TURBINA EXTERNA Y TRIPLE COMBUSTIÓN

Interior Fundición y Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

EAN: 8427561 016639

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

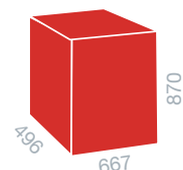
- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 73,56 %
- Emisiones CO: 0,26 %
- Consumo: 3,96 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión con Fundición
- Equipo elaborado en chapa hasta 5 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Cristal Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Sistema de Triple Combustión
- Deflector Interior Desmontable
- Regulación Aire Canalizable
- Ventilador Centrífugo Externo 430 m³/h y 43W x 1 (220 V) 50 DB
- Termorregulador. Centralita para Empotrar
- Mando a Distancia
- Combustible: Leña
- Boca de entrada leña: 545 x 285 mm
- Profundidad cámara de combustión: 340 mm
- Tamaño Máximo de Tronco: 63 mm
- **Medidas de Encastre: 667 x 870 x 496 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 550 x 714 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen calefacción: 313 m³
- Peso: 134 kg.



***P.V.P. 1160 €**



MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.





modelo IZ-180 FKP

INSERTABLE LEÑA 80 CM. TURBINA EXTERNA Y TRIPLE COMBUSTIÓN

Interior Fundición y Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 15 KW
- Rendimiento: 79 %
- Emisiones CO: 0,15 %
- Consumo: 3,90 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 5 mm
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Cristal Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Sistema de Triple Combustión
- Deflector Interior Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 m
- Regulación Aire Canalizable
- Ventilador Centrífugo Externo 800 m³/h y 112W x 1 (220 V) 50 DB
- Termoregulador. Centralita para Empotrar
- Mando a Distancia
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 668 x 328 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 340 mm
- Tamaño de Tronco: 73 cm
- **Medidas de Encastre: 795 x 926 x 499 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 604 x 841 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 160 kg.



IZ-180 FKP

Turbina Externa

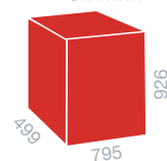
EAN: 8427561 012877



***P.V.P. 1360 €**



MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.





modelo IZ-100 FKP INSERTABLE LEÑA 100 CM. TURBINA EXTERNA TRIPLE COMBUSTIÓN Interior Fundición y Cristal Serigrafiado

INCLUYE

Guante

Boquillas para Aire Canalizable de Ø 120 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 19 KW
- Rendimiento: 76,50 %
- Emisiones CO: 0,188 %
- Consumo: 4,34 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 5 mm
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Cristal Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Sistema de Triple Combustión
- Deflector Interior Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 x Ø 120 m
- Regulación Aire Canalizable
- Ventilador Centrífugo Externo 800 m³/h y 112W x 1 (220 V) 50 DB
- Termoregulador. Centralita para Empotrar
- Mando a Distancia
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 838 x 328 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 340 mm
- Tamaño de Tronco: 90 cm
- **Medidas de Encastre: 965,5 x 926 x 499 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 604 x 1011,50 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 400 m³
- Peso: 185 kg.



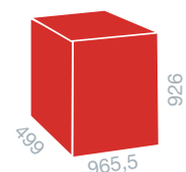
IZ-100 FKP
Turbina Externa

EAN: 8427561 012884



***P.V.P. 1580 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.





modelo **HIDRO-70**
INSERTABLE HOGAR HIDRO 70 CM.
Puerta Fundición 24 KW. al Agua

INCLUYE
 Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Válvula Termostática de Seguridad 1/2"
- Válvula Anticondensados 1 1/2"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

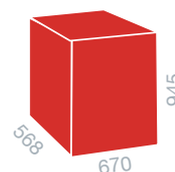
- Potencia Calorífica: 35 KW
- Potencia al Agua: 24 KW
- Rendimiento: 78 %
- Emisiones CO: 0,74 %
- Consumo: 8 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 5 mm
- Interior Cámara de Combustión en Acero
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Doble Combustión
- Cristal Limpio
- Válvula Cortatiros
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 555 x 290 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 465 mm
- Tamaño de Tronco: 65 cm
- **Medidas de Encastre: 945 x 670 x 568 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 945 x 742 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Capacidad del Depósito: 60 Litros
- Peso: 130 kg.

EAN: 8427561 011955



***P.V.P. 900 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
 en mm.





modelo **HIDRO-80**
INSERTABLE HOGAR HIDRO 80 CM.
Puerta Fundición 29 KW. al Agua

INCLUYE
 Guante

EAN: 8427561 014703

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Válvula Termostática de Seguridad 1/2"
- Válvula Anticondensados 11/2"

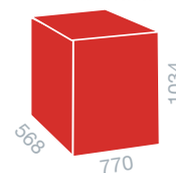
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 42 KW
- Potencia al Agua: 29 KW
- Rendimiento: 78 %
- Emisiones CO: 0,74 %
- Consumo: 8,95 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Equipo Elaborado en Acero hasta 5 mm
- Interior Cámara de Combustión en Acero
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Doble Combustión
- Cristal Limpio
- Válvula Cortatiros
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 655 x 340 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 465 mm
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- **Medidas de Encastre: 1034 x 770 x 568 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 1034 x 842 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Capacidad del Depósito: 80 Litros
- Peso: 158 kg.



***P.V.P. 1060 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
 en mm.





modelo **HC-170** INSERTABLE HOGAR 70 CM

INCLUYE
Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Barbacoa Inoxidable Ancho1: 570 x Ancho2: 430 x Fondo: 400 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 11,50 KW
- Rendimiento: 57,50 %
- Emisiones CO: 0,15 %
- Consumo: 4,8 kg/h
- Equipo con Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Regulación Aire Primario.
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Combustible: Leña
- Deflector Desmontable
- Boca de Entrada Leña: 610 x 435 mm
- Profundidad de Cámara de Combustión: 450 mm
- Tamaño de Tronco: 60 cm
- **Medidas de Encastre: 886 x 668 x 474 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 886 x 711 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 288 m³
- Peso: 58 kg.

HC-170

EAN: 8427561 004698



***P.V.P. 370 €**

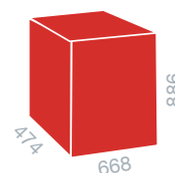
HC-170 P Puerta de Fundición

EAN: 8427561 011924



***P.V.P. 520 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.





modelo **HC-180** INSERTABLE HOGAR 80 CM

INCLUYE
Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Antigoteo Ø 200 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Barbacoa Inoxidable Ancho1: 670 x Ancho2: 520 x Fondo: 400 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14 KW
- Rendimiento: 57,5 %
- Emisiones CO: 0,15 %
- Consumo: 5,8 kg/h
- Equipo con Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Regulación Aire Primario
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
- Válvula Cortatiros
- Deflector Desmontable
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 706 x 450 mm
- Profundidad de Cámara de Combustión: 500 mm
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- **Medidas de Encastre: 915 x 770 x 524 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 915 x 811 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 350 m³
- Peso: 75 kg.

HC-180

EAN: 8427561 004704



***P.V.P. 430 €**

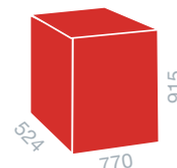
HC-180 P Puerta de Fundición

EAN: 8427561 011931



***P.V.P. 590 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.





modelo HC-180-HP INSERTABLE HOGAR 80 cm Horno Acero Inoxidable

INCLUYE

- Guante
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

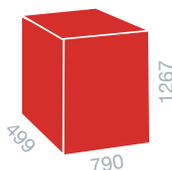
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Barbacoa Inoxidable Ancho1: 670 x Ancho2: 520 x Fondo: 400 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 14 KW
- Rendimiento: 57,50 %
- Emisiones CO: 0,15 %
- Consumo: 5,80 kg/h
- Equipo con Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 250 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Válvula Cortatiros
- Sistema de Cristal-Limpio
- Deflector Interior Desmontable
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 675 x 415 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 530 mm
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- Boca de Entrada Horno: 500 x 280 mm
- Profundidad del Horno: 420 mm
- Horno Superior Envolverte
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- **Medidas de Encastre: 1267 x 790 x 499 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 979 x 810 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 350 m³
- Peso: 140 kg.



MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.



EAN: 8427561 016608



***P.V.P. 700 €**



modelo **HC-100** INSERTABLE HOGAR 100 CM

INCLUYE
Guante

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Manguito Antigoteo Ø 250 mm. Negro Vitrificado
- Parrilla Barbacoa Inoxidable Ancho1: 870 x Ancho2: 670 X Fondo: 500 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 16 KW
- Rendimiento: 57,5 %
- Emisiones CO: 0,15 %
- Consumo: 5,8 kg/h
- Equipo con Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Regulación Aire Primario
- Equipo Elaborado en Acero Hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 250 mm
- Válvula Cortatiros
- Deflector Desmontable
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 850 x 470 mm
- Profundidad de Cámara de Combustión: 630 mm
- Tamaño de Tronco: 85 cm
- **Medidas de Encastre: 1050 x 954 x 678 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 1050 x 1017 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 400 m³
- Peso: 93 kg.

HC-100

EAN: 8427561 006838

HC-100 P Puerta de Acero

EAN: 8427561 011948

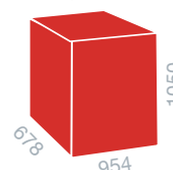


***P.V.P. 530 €**



***P.V.P. 730 €**

MEDIDAS DE ENCASTRE
en mm.





modelo **HC-100-HP** INSERTABLE HOGAR 100 cm Horno Acero Inoxidable

INCLUYE

- Guante
- Bandeja Acero Inoxidable para Horno de 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0,8 mm.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

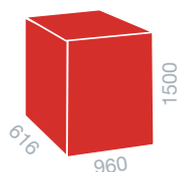
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 375 ml. (Color Negro)
- Parrilla Barbacoa Inoxidable Ancho1: 870 x Ancho2: 670 X Fondo: 500 mm.

EAN: 8427561 014697

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 16 KW
- Rendimiento: 57,5 %
- Emisiones CO: 0,15 %
- Consumo: 5,80 kg/h
- Equipo con Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Doble Cámara
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 300 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Válvula Cortatiro
- Sistema de Cristal-Limpio
- Deflector Desmontable
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 850 x 550 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 630 mm
- Horno Superior Envolvente
- Tamaño de Tronco: 85 cm
- Boca de Entrada Horno: 600 x 400 mm
- Profundidad del Horno: 420 mm
- Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- **Medidas de Encastre: 1500 x 960 x 616 mm. (Alto/Ancho/Fondo)**
- **Medidas del Frontal: 1500 x 1025 mm. (Alto/Ancho)**
- Volumen Calefacción: 400 m³
- Peso: 182 kg.

MEDIDAS DE ENCASTRE en mm.



***P.V.P. 920 €**



CALOR NATURAL

NATURAL HEATING

2018

ACCESORIOS



EMBELLECEDOR A MEDIDA

Mod. C-100, C-103, C-104, C-100 R,
C-100 H, C-100 RH, C-102 D, C-102 I,
C-300 T, C-303 T
(precio por metro)

7Z0001 - 75,00 €



EMBELLECEDOR A MEDIDA.

Mod. C-200, C-203, C-204, C-200 R, C-200 H,
C-200 RH. (precio por metro)

7Z0002 - 95,00 €



BANDEJA ACERO INOXIDABLE

Horno 300 x 200 x 30 mm. Espesor 0'3 mm.
Mod. CH-3, CH-4, CH-4 R, CH-5 H.

7Z0003 - 9,00 €



BANDEJA ACERO INOXIDABLE

Horno 450 x 350 x 60 mm. Espesor 0'8 mm.
Mod. CH-8, M-106, C-100 H, C-100 RH,
FUSIÓN 140

7Z0004 - 18,00 €



BANDEJA ACERO INOXIDABLE

Horno 500 x 350 x 60 mm. Espesor 0'8 mm.
Mod. HL-100, HLI-100, M-107, HL-100 R,
HC-180 HP, FUSIÓN 160

7Z0005 - 21,00 €



BANDEJA ACERO INOXIDABLE

Horno 600 x 400 x 60 mm. Espesor 0'8 mm.
Mod. CH-9, HL-200, HLI-200, HL-200 R,
C-200 H, C-200 RH, IT-180 H, HC-100 HP,
FUSIÓN 200

7Z0006 - 24,00 €



PARRILLA HORNO INOXIDABLE

450 x 350 mm. Mod. M-106, CH-8,
C-100 H, C-100 RH, FUSIÓN 140

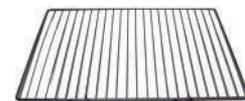
7Z0007 - 18,00 €



PARRILLA HORNO INOXIDABLE

500 x 350 mm. Mod. M-107, HL-100,
HLI 100, HL-100 R, HC-180 HP,
FUSIÓN 160

7Z0008 - 19,50 €



PARRILLA HORNO INOXIDABLE

600 x 400 mm. Mod. CH-9, HL-200,
HLI-200, HL-200 R, C-200 H, C-200 RH,
IT-180 H, HC-100 HP, FUSIÓN 200

7Z0009 - 25,50 €



PARRILLA ASADOS GIRATORIA INOXIDABLE

Mod. M-101, M-104,
M-105, M-105 H

7Z0010 - 16,50 €



PARRILLA ASADOS GIRATORIA INOXIDABLE

Mod. SERIE HL, SERIE CHIMENEAS
M-106, M-107, CH-8, CH-9, IT-180 H

7Z0011 - 21,00 €



BOTE DE SPRAY PINTURA

Antialcálica 600 °C. 150 ml. (Color Gris)
Para gama CH.

7Z0012 - 12,00 €

ACCESORIOS



BOTE DE SPRAY PINTURA
Antialórica 800 °C. 375 ml. Color negro
Todos modelos leña excepto gama CH

7Z0013 - 20,00 €



CODO REDUCIDO DE 90º
para salida aire canalizable
Mod. BP-201 K y BP-401 K.

7S0109 - 26,00 €



CODO REDUCIDO DE 90º
para salida de humos lateral.
Todos los modelos de Estufa de Pellet
excepto Mod. BP-102 K

7S0223- 26,00 €



CONJUNTO 2 PLACAS FUNDICIÓN
300 x 205 mm.
Interior Mod. M-106, M-107, HL-100,
HLI-100, HL-100 R

7Z0014 - 51,20 €



CONJUNTO 2 PLACAS FUNDICIÓN
300 x 300 mm. Mod. C-103, C-203,
C-303 T, HL-200, HLI-200, HL-200 R

7Z0015 - 72,00 €



CONJUNTO 3 PLACAS FUNDICIÓN
Cámara de Combustión. 300 x 300 mm.
Mod. C-102 D, C-102 I

7Z0016 - 110,00 €



CONJUNTO 4 PLACAS FUNDICIÓN
2x (300 x 300 mm.) + 2x (300 x 150 mm.)
Mod. C-100 R, C-100 RH

7Z0017 - 125,00 €



CONJUNTO 4 PLACAS FUNDICIÓN
300 x 205 mm. Interior Mod. M-108, M-203,
M-204, I-170, I-180

7Z0018 - 130,00 €



CONJUNTO 4 PLACAS FUNDICIÓN
300 x 300 mm. Interior Mod. C-100
C-100 H, C-200, C-200 H, C-200 R, C-200 RH

7Z0019 - 145,00 €



**CONJUNTO BARBACOA CON
SOPORTES Y PARRILLA INOX**
500 x 350 mm. Mod. M-106, M-107, HL-100,
HLI-100, HL-100 R

7Z0020 - 74,00 €



**CONJUNTO BARBACOA CON
SOPORTES Y PARRILLA INOX**
600 x 400 mm. Mod. HL-200,
HLI-200, HL-200 R

7Z0021 - 76,00 €



CONJUNTO DE 2 VENTILADORES
Axiales y Electrónica con Regulación
Automática. Mod. M-204

7Z0022 - 114,00 €

ACCESORIOS



LEÑERO DE ACERO
de 815 x 525 x 375 mm. Mod. HL-100
7Z0023 - 140,00 €



LEÑERO DE ACERO
Mod. HL-100 R
7Z0024 - 160,00 €



LEÑERO DE ACERO
de 1010 x 555 x 375 mm. Mod. HL-200
7Z0025 - 180,00 €



LEÑERO DE ACERO
Mod. HL-200 R
7Z0026 - 200,00 €



LEÑERO DE ACERO
Mod. CH-9
7Z0027 - 125,00 €



LEÑERO DE ACERO
Mod. M-170, M-173
7Z0246 - 150,00 €



MANDO A DISTANCIA
Estufa Pellet.
Todos los Modelos Estufas de Pellet
Excepto Mod. Bp-500 HK y BP 600 HK
7S0108 - 25,00 €



MANDO RADIOFRECUENCIA
con Sonda Interna Estufa Pellet.
Mod. BP-200 K, BP-201 K, BP-300 K,
BP-400 K, BP-401 K, BP-500 HK, BP-600 HK,
IP-170, IP-170 K
7S0122 - 220,00 €



MÓDULO WIFI
Todos los Modelos Estufas de Pellet.
7S0123 - 240,00 €



MANGUITO ANTIGOTEÓ Ø 120 MM.
Negro Vitrificado. Mod. CH-7
7Z0028 - 56,00 €



MANGUITO ANTIGOTEÓ Ø 150 MM.
Negro Vitrificado. Todos los modelos con
salida de humos Ø 150 mm. Macho
7Z0029 - 64,00 €



MANGUITO ANTIGOTEÓ Ø 200 MM.
Negro Vitrificado. Todos los modelos con
salida de humos Ø 200 mm. Macho
7Z0030 - 82,00 €

ACCESORIOS



MANGUITO ANTIGOTEO Ø 250 MM Negro Vitrificado.

Mod. C-200, C-203, C-200 H,
C-200 R, C-200 RH y HC-100

7Z0031 - 88,00 €



MANGUITO HEMBRA MACHO Ø 150 MM.

Mod. IT-165 F, IT-165 FK, I-170, IT-170, IZ-170
FK, IT-172 e IT-173

7Z0032 - 10,00 €



MANGUITO HEMBRA MACHO Ø 200 MM.

Mod. IT-180, I-180, IT-100, IT-102, IZ-180 FK,
IZ-100 FK, IT-182, IT-183, IT-122 e IT-103

7Z0033 - 12,00 €



MARCO INFERIOR Para 3 Caras de 25 mm.

Mod. IT-165 F, IT-165 FK, IT-170 e I-170

7Z0034 - 32,00 €



MARCO INFERIOR Para 3 Caras de 25 mm.

Mod. IT-180 e I-180

7Z0035 - 44,00 €



MARCO INFERIOR Para 3 Caras de 25 mm.

Mod. IT-100

7Z0036 - 64,00 €



2 MARCOS INFERIORES

Para 3 Caras de 25 mm.

Mod. IT-102

7Z0037 - 128,00 €



MARCO A 4 Caras DE 100 MM.

Medidas 693 mm. Alto x 860 mm. Ancho
Mod. IT-170, I-170, IT-165 F e IT-165 FK

7Z0038 - 80,00 €



MARCO A 4 Caras DE 100 MM.

Medidas 748 mm. Alto x 1147 mm. Ancho.
Mod. IT-100

7Z0039 - 110,00 €



MARCO A 4 Caras DE 100 MM.

Medidas 748 mm. Alto x 977 mm. Ancho.
Mod. IT-180, I-180

7Z0040 - 90,00 €



2 MARCOS A 4 Caras DE 100 MM.

Medidas 748 mm. Alto x 1147 mm. Ancho.
Mod. IT-102

7Z0041 - 220,00 €



PARRILLA BARBACOA INOXIDABLE

Ancho1: 570 x Ancho2: 430 x 400 mm.
Mod. HC-170

7Z0042 - 14,00 €

ACCESORIOS



PARRILLA BARBACOA INOXIDABLE

de Ancho1: 670 x Ancho2: 520 x 400 mm.
Mod. HC-180, HC-180 HP

7Z0043 - 22,00 €



PARRILLA BARBACOA INOXIDABLE

de Ancho1: 870 x Ancho2: 670 x 500 mm.
Mod. HC-100 y HC-100 HP

7Z0044 - 26,00 €



PLACA ACERO PROTECTOR

de Pared 900 x 705 mm. Color GRIS .
Estufas Gama CH

7Z0045 - 92,00 €



PLACA ACERO PROTECTOR

de Pared 900 x 705 mm. Color NEGRO
(Todos los modelos de Leña
excepto gama CH)

7Z0046 - 92,00 €



POTENCIÓMETRO ANALÓGICO

de Ventilador para Insertables
y Estufas con turbinas

7Z0047 - 48,00 €



SOPORTE CON PATAS

Mod. EZ-150 FK

7Z0048 - 132,00 €



SOPORTE PIE REDONDO

Mod. EZ-150 FK

7Z0049 - 148,00 €



TUBO 50 CM. CON ANTIGOTEO

y Cortatiro Ø 150 mm.
Negro Vitrificado. Modelos con
salida de humos Ø 150 mm

7Z0050 - 140,00 €



TUBO 50 CM. CON ANTIGOTEO

y Cortatiro Ø 200 mm.
Negro Vitrificado. Modelos con
salida de humos Ø 200 mm

7Z0051 - 160,00 €



VÁLVULA ANTICONDENSADOS 1 1/2"

Mod. HIDRO 70 e HIDRO 80

7Z0052 - 170,00 €



VÁLVULA ANTICONDENSADOS 1"

Mod. BP-500 HK y BP-600 HK

7S0111 - 110,00 €



VÁLVULA DE SEGURIDAD

Termostática
Mod. HIDRO 70 e HIDRO 80

7Z0053 - 120,00 €



BOQUILLA DE CANALIZACIÓN

Mod. BP-201 K, BP-401 K
Ampliación de Ø 60 mm. a Ø 80 mm

7S0152 - 21,00 €



VENTILADOR Para Segunda Canalización

Mod. BP-201 K, BP-401 K

7S0115 - 90,00 €



BASTIDOR CON PATAS REGULABLES

Mod. IP-170, IP-170K

7S0206 - 220,00 €



KIT PARA CANALIZACIÓN

Mod. IP-170, IP-170K

7S0193 - 200,00 €



KIT PARA CANALIZACIÓN TOLVA

Mod. IP-170, IP-170K

7S0200 - 220,00 €



Síguenos en





14900 LUCENA (Córdoba)
Apdo. de correos 98
SPAIN

Tfno. (0034) 957 501 101 / Fax. (0034) 957 590 128
E-mail: fmcalefaccion@fmcalefaccion.com

www.fmcalefaccion.com

Síguenos en

