



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

EAN:8427561 003073

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 Fundición 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 460 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefactable: 225 m³
- Peso: 93 kg.



Color
Negro



modelo M-105 H

ESTUFA DE LEÑA DOBLE COMBUSTIÓN

Rincón, Leñero, Doble Cámara y Horno Envoltente

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 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: 0,35 %
- 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 Fundición 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 Envoltente
- 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 610 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefactable: 225 m³
- Peso: 105 kg.



Color Negro



**NUEVO
DISEÑO**

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

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 Anticondensaciones 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 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
- 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 Fundición 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 Envolverte
- 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 Calefactable: 275 m³
- Peso: 146 kg.

M-107 SIN TURBINA

EAN:8427561 006739

M-107 T CON TURBINA

EAN:8427561 020797



**Color
Negro**