

CALEFACTORES a Leña



fm

calor natural



Calefactores a leña con horno

- Eficiencia: 78%.
 - Estufa de leña con apertura frontal, horno envolvente y leñero.
 - Interior de cámara de combustión en Vermiculita.
 - Puertas y parrilla de fundición.
 - Sistema de doble combustión
 - Horno superior envolvente con ladrillo refractario
 - Termómetro de vaina y registro antihollín.
 - Salida de humos de fundición Ø 150mm de tiro natural.
- INCLUYE: Guante - Parrilla Asados Giratoria Inox., Bandeja Acero Inoxidable para Horno**



Modelo	Potencia	Dimensiones Horno (Alto x Ancho x Prof.)	Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	Peso Kg.
M-104	10 kW	17,2 x 36 x 22,5 cm	103 x 56 x 46 cm	93
M-105 H	10 kW	17,2 x 36 x 22,5 cm	103 x 72 x 61 cm	105
M-107	11,5kW	22,5 x 50 x 36 cm	120 x 73 x 52 cm	146

Calefactores Insertables a Leña

- Eficiencia: 71 %.
- Cajón cenicero extraíble.
- Puerta y Parrilla de Fundición.
- Elaborado en Acero 4 mm.
- Salida de Humos Fundición Superior Macho: Ø 150 mm.
- Sistema de Doble Combustión.
- Sistema de Cristal Limpio.
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 caras.
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm.
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm.



Modelo	Potencia	Sup. Calefacción	Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	Peso Kg.
I-170	12.5 kW	Hasta 125 m ²	54 x 62 x 42 cm	75
I-180	13.5 kW	Hasta 135 m ²	59 x 73 x 45 cm	93

Insertables a Leña con turbina

- Rendimiento: 73,5 %.
- Cajón cenicero extraíble.
- Puerta y Parrilla de Fundición.
- Elaborado en Acero hasta 5 mm.
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm (IT 170), Ø 200 mm (IT 180, IT100).
- Sistema de Doble Combustión y sistema de Cristal Limpio.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 caras.
- **IT 170 y 180** - Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20w x 4 (220v). y 2 salidas de aire de 120 mm de diámetro.
- **IT 100** - Cuatro Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20w x 4 (220v). y 4 salidas de aire de 120 mm de diámetro.



Modelo	Potencia	Sup. Calefacción	Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	Peso Kg.
IT-170	12.5 kW	Hasta 125 m ²	54 x 62 x 42 cm	82
IT-180	13.5 kW	Hasta 135 m ²	59 x 73 x 45 cm	100
IT-100	14.5 kW	Hasta 145 m ²	60 x 90 x 45 cm	130



CIR

Acondicionamiento
Térmico

Bvar. Artigas 2879 - 11800 Montevideo, Uruguay
Tels.: (+598) 2200 7821* - Fax: Int. 230
www.ciruy.com - ventascal@ciruy.com

Insertables doble cara 2 puertas a Leña con turbina

- Rendimiento: 73,5 %.
- Cajón cenicero extraíble.
- Doble puerta
- Puerta y Parrilla de Fundición.
- Elaborado en Acero hasta 5 mm.
- Salida de Humos Superior Macho: \varnothing 150 mm (IT 172), \varnothing 200 mm (IT 102).
- Sistema de Doble Combustión y sistema de Cristal Limpio.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 caras.
- IT 172 - Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20w x 4 (220v). y 2 salidas de aire de 120 mm de diámetro.
- IT 102 - Cuatro Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20w x 4 (220v). y 4 salidas de aire de 120 mm de diámetro.

Modelo	Potencia	Sup. Calefacción	Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	Peso Kg.
I-172	12.5 kW	Hasta 125 m ²	56 x 66 x 39 cm	97
I-102	14.5 kW	Hasta 145 m ²	61 x 93 x 42 cm	140

Insertables rincón 2 caras a Leña con turbina

- Rendimiento: 73,5 %.
- Cajón cenicero extraíble.
- Doble puerta
- Puerta y Parrilla de Fundición.
- Elaborado en Acero hasta 5 mm.
- Salida de Humos Superior Macho: \varnothing 150 mm.
- Sistema de Doble Combustión y sistema de Cristal Limpio.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 caras.
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20w x 4 (220v).
- Dos salidas de aire de 120 mm de diámetro.

Modelo	Potencia	Sup. Calefacción	Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	Peso Kg.
I-182D	13.5 kW	Hasta 135 m ²	60 x 79 x 49 cm	102
I-182 I	13.5 kW	Hasta 135 m ²	60 x 79 x 49 cm	102

Insertables con cristal a 3 lados

- Rendimiento: 73,5 %.
- Cajón cenicero extraíble.
- Puerta y Parrilla de Fundición.
- Elaborado en Acero hasta 5 mm.
- Salida de Humos Superior Macho: \varnothing 150 mm (IT 173), \varnothing 200 mm (IT 103).
- Sistema de Doble Combustión y sistema de Cristal Limpio.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 caras.
- IT 173 - Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20w x 4 (220v). y 2 salidas de aire de 120 mm de diámetro.
- IT 103 - Cuatro Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20w x 4 (220v). y 4 salidas de aire de 120 mm de diámetro.

Modelo	Potencia	Sup. Calefacción	Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	Peso Kg.
IT-173	12.5 kW	Hasta 125 m ²	55 x 72 x 49 cm	84
IT-103	14.5 kW	Hasta 145 m ²	60 x 100 x 49 cm	134

Insertables Leña HIDRO

- Ideal para usar con losa radiante o radiadores.
- Rendimiento: 78 %.
- Puerta y Parrilla de Fundición.
- Elaborado en Acero hasta 5 mm.
- Cámara de Combustión en Acero.
- Salida de Humos Superior Macho: \varnothing 200 mm.
- Sistema de Doble Combustión.
- Sistema de Cristal Limpio.
- Válvula Cortatiros.
- Profundidad Cámara de Combustión: 465 mm.

Modelo	Sup. Calefacción	Potencia	Potencia al agua	Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	Peso Kg.
HIDRO 70	Hasta 240 m ²	35 kW	24 kW	55 x 74 x 57 cm	130
HIDRO 80	Hasta 290 m ²	42 kW	29 kW	60 x 84 x 57 cm	158