



# VERTICAL MAX-M

Horno Mibrasa con armario completo caliente



## CARACTERÍSTICAS

### NUESTROS HORNOS DE BRASA

El horno MIBRASA® es una parrilla cerrada nacida en nuestros talleres de los mejores aceros y expertas manos, diseñada para satisfacer a los restauradores más exigentes.

Sus características técnicas de fabricación permiten, mediante un control de flujo de aire, avivar o reducir la intensidad de las brasas, lo cual propicia una alta eficacia y un importante ahorro de carbón.

Los hornos MIBRASA® le permiten cocinar cualquier alimento con la máxima facilidad conservando y potenciando todos sus sabores naturales.

### LA VERSATILIDAD DE LOS HORNOS MIBRASA®

Disponemos de una amplia gama de modelos y complementos de gran calidad para personalizar su horno MIBRASA®, adaptándolo a sus necesidades.

## DATOS TÉCNICOS

Referencia	HMB AC 110
Tiempo de encendido <sup>1</sup>	45 min
Temperatura de cocción	250 - 350 °C
Carga inicial de carbón <sup>1</sup>	15 kg
Producción*	100 kg/h
Autonomía por carga <sup>2</sup>	8 h
Potencia equivalente*	5 kW
Caudal de extracción	3200 m <sup>3</sup> /h
Peso neto <sup>3</sup>	660 kg
Peso con embalaje de madera <sup>3</sup>	800 kg
Dimensiones embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	1) 1100 x 1100 x 1350 mm 2) 1100 x 1100 x 2050 mm

\*Datos aproximados

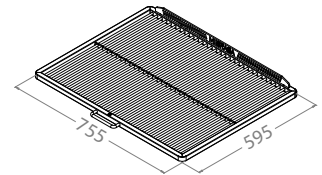
1. Consultar el manual de instrucciones
2. Varía según la calidad del carbón
3. Peso con los accesorios incluidos

### COMENSALES POR SERVICIO\*



110-130

### DIMENSIONES DE LA PARRILLA



## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cortafuegos-Disipador [FB-DF]
- Parrilla [GT110]
- Pinzas Mibrasa [TG]
- Atizador [PK110]
- Cepillo metálico [CEP]
- Pala recoge cenizas [PALA]

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Parrilla extra [GT110]
- Recogedor de grasa extraíble [REG3/4]
- Ruedas [WINOX]
- Menaje y grillware consultar catálogo

GARANTÍA DE CALIDAD



Rev. 1/26

Mibrasa® Charcoal Ovens S.L.

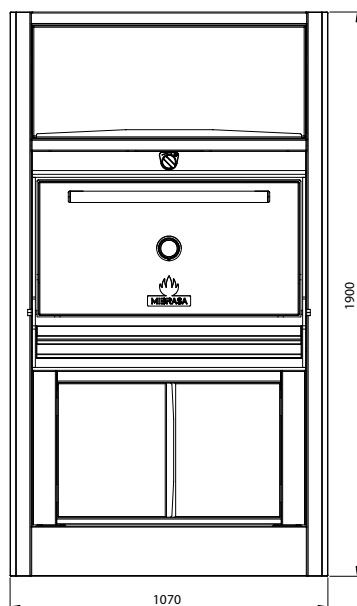
C/Joan Rovira i Bastons, 26

17230 Palamós - España

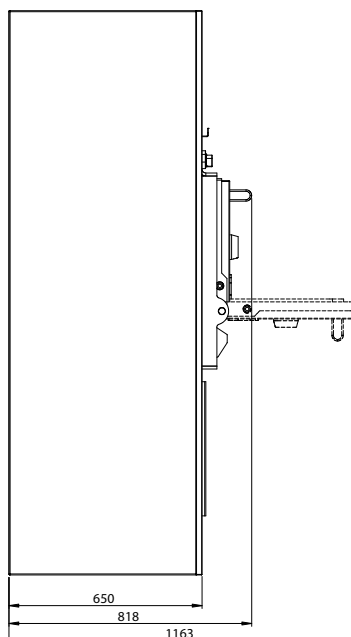
+34 972 601 942 - mibrasa@mibrasa.com

www.mibrasa.com

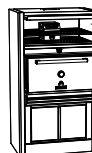
Vista frontal



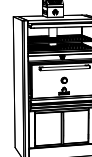
Vista lateral



Opción 1



Opción 2



Altura total opción 2:  
2141 mm

Dimensiones en mm  
Diseños Revit disponibles en mibrasa@mibrasa.com

## CUSTOMIZACIÓN

### COLOR DE PUERTA



### EDITION



Los acabados Edition aplican a los logos, el tirador de puerta y el embellecedor termómetro.

\*Solo en tirador puerta (logos y embellecedor termómetro en inox)

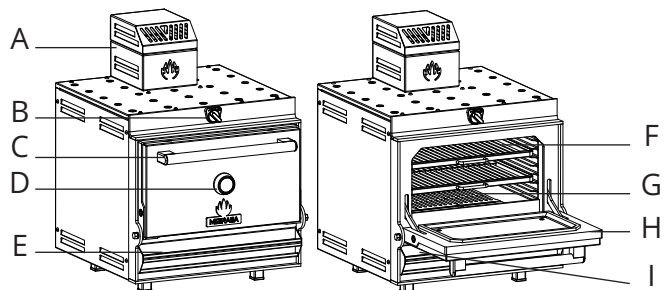
### PAUTAS DE INSTALACIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

Altura de instalación recomendada	-
Distancia de elementos contruidos/electrodomésticos del horno	76 mm
Distancia de materiales inflamables del horno	300 mm
Espacio libre desde el frontal del horno	1100 mm



Es recomendable utilizar un dispositivo de elevación para alzar el horno y colocarlo encima del armario. Para más información consultar el manual de instrucciones.

Los hornos están sujetos a cambios técnicos y de diseño sin previo aviso.



A	Cortafuegos-disipador
B	Regulador tiro superior
C	Tirador de puerta
D	Termómetro
E	Tiro inferior/cajón cenizas
F	Parrillas
G	Rejas de fundición
H	Puerta
I	Recogedor de grasa

## CAPACIDAD GASTRONORM

### SOPORTE BANDEJA (x2)

Compatible con los GN Mibrasa

Temperaturas secundarias del soporte bandeja en el armario superior aprox. 150°C, basadas en el horno a 300°C.

