

HMB 110

Horno Mibrasa® sobre mostrador



CARACTERÍSTICAS

NUESTROS HORNOS DE BRASA

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 aborro 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

Tiempo de encendido¹	45 min-promedio	
Temperatura de cocción	250 - 350 °C	
Carga inicial de carbón¹	15 kg	
Producción*	100 kg/h	
Autonomía por carga²	8 h	
Gastronorm / parrilla	2 x GN 1/1	
Potencia equivalente*	5 kW	
Caudal de extracción	3200 m³/h	
Diámetro del cortafuegos	Ø154 mm	
Diámetro del tubo de salida	Ø114 mm	
Peso neto ³	446 kg	
Peso neto³ (con embalaje de madera)	523 kg	
Dimensiones embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	1100 x 1100 x 1350 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*



110 120

DIMENSIONES DE LA PARRILLA



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Parrilla [G110]
- Pinzas Mibrasa [TG]
- Pala recoge cenizas [PALA]
- Atizador [PK110]
- Cepillo metálico [CEP]
- Pastillas de encendido Ecofire Mibrasa [FL]

ACCESORIOS OPCIONALES

- Parrilla extra [G110]
- Cortafuegos [FB]
- Filtro disipador [DF]
- Mueble [OT110]
- Menaje (consultar el catálogo online)

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

GARANTÍA DE CALIDAD















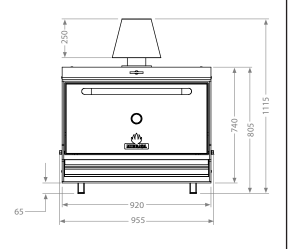
HMB 110

Horno Mibrasa® sobre mostrador

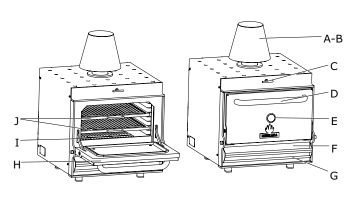
VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

700



Dimensiones en mm



Α	Cortafuegos
В	Filtro disipador
С	Regulador tiro sup.
D	Tirador de puerta
Е	Termómetro
F	Tiro inf./cajón cenizas
G	Recogedor de grasa
Н	Puerta
	Rejas de fundición
J	Parrillas

COLOR DE PUERTA



NEGRO



R0J0



AMARILLO



INOX



Diseños Revit disponibles en mibrasa@mibrasa.com

PAUTAS DE INSTALACIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

Altura de instalación recomendada	600 mm
Distancia de elementos construidos/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 o la encimera.

Para más información consultar el manual de instrucciones.

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