



HOT SPACE-M

Forno Mibrasa con cassette scaldavivande e supporto vassoi



CARACTERÍSTICAS

FORNI DI BRACE MIBRASAS® **hot** CON CASSETTI SCALDAVIVANDE

I forni Mibrasa® sono una griglia di brace chiusa realizzata nei nostri laboratori con i migliori acciai e mani esperte, pensata per soddisfare i ristoratori più esigenti.

Le sue caratteristiche tecniche costruttive consentono, attraverso il controllo del flusso d'aria, di ventilare o ridurre l'intensità delle braci, il che favorisce un'elevata efficienza e un notevole risparmio di carbone.

I forni Mibrasa® consentono di cuocere qualsiasi alimento con la massima facilità, preservandone ed esaltandone tutti i sapori naturali.

Otteni il massimo controllo ottimizzando il calore trasmesso dal forno Mibrasa®, per mantenere gli ingredienti in tre zone di temperatura. Il suo design lineare converte il Mibrasa® HOT nell'apparecchio a carbone più completo, per tutti quegli chef che privilegiano efficacia e rendimento.

DATI TECNICI

Referenza	HMB HOT SB 110
Tempo di accensione ¹	45 min
Temperatura di cottura	250 - 350 °C
Carica iniziale di carbone ¹	15 kg
Produzione*	100 kg/h
Autonomia per carica ²	8 h
Potenza equivalente*	5 kW
Portata di estrazione	3200 m ³ /h
Peso netto ³	561 kg
Peso netto ³ (con imballo in legno)	638 kg
Dimensioni imballo (larghezza x profondità x altezza)	1100 x 1100 x 1900 mm

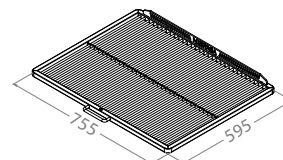
*Dati approssimativi

1. Consultare il manuale di istruzioni
2. Varia a seconda della qualità del carbone
3. Peso con accessori inclusi

COMMENSALI PER SERVIZIO*



DIMENSIONI GRIGLIA



ACCESSORI INCLUSI

- Dissipatore parafiamma [FB-DF]
- Griglia [GT110]
- Pinze Mibrasa [TG]
- Pala raccoglie ceneri [PALA]
- Attizzatoio brace [PK110]
- Spazzola metallica [CEP]
- Gastronorms [1x GN1/2, 1x GN1/1]

ACCESSORI CONSIGLIATI

- Griglia extra [GT110]
- Vassoio raccogli grasso estraibile [REG3/4]
- Ruote [WINOX]
- Utensili e grillware da cucina (consulta il catalogo online)

QUALITÀ GARANTITA



Rev. 1/26

Mibrasa® Charcoal Ovens S.L

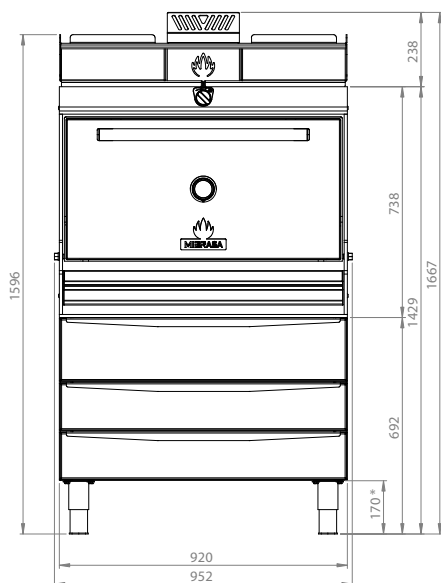
C/Juan Rovira i Bastons, 26

17230 Palamós - Spagna

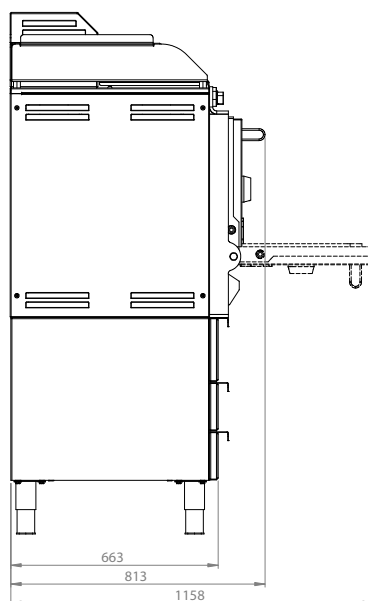
+34 972 601 942 - mibrasa@mibrasa.com

www.mibrasa.com

Vista frontale

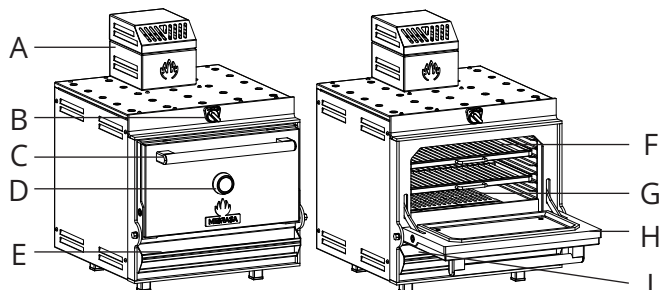


Vista laterale



Dimensioni in mm
Progetti Revit disponibili all'indirizzo mibrasa@mibrasa.com

Altezza della gamba regolabile: 135-195 mm

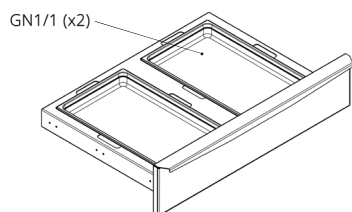


A	Parafiamma-filtro dissipatore di calore
B	Regolatore di tiraggio superiore
C	Maniglia della porta
D	Termometro
E	Cassetto inf. per tiraggio/cenere
F	Griglie
G	Piastrelle in ghisa
H	Porta
I	Raccoglitore di grasso

Capacità GASTRONORM

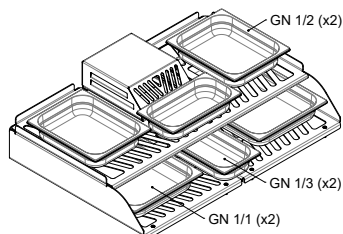
Compatibile con GN Mibrasa.

CASSETTI SCALDAVIVANDE



Temperature del cassetto secondario tra 55°C e 90°C, basato su forno a 300°C.
Gastronorm altezza massima 6 cm.

SUPPORTO VASSOIO



Le temperature secondarie del supporto vassoio tra 50°C e 70°C, basate sul forno a 300°C.

PERSONALIZZAZIONE

COLORE DELLA PORTA



NERO



ROSSO



GIALLO



ACCIAIO
INOSSIDABILE



BLU

EDITION



D'ORO



NERO



RAME



TITANIO



INOX



LEGNO*

Le finiture Edition si applicano ai loghi, alla maniglia della porta e alla cornice del termometro.

*Solo sulla maniglia della porta (loghi e rivestimento del termometro in acciaio inossidabile)

LINEE GUIDA PER L'INSTALLAZIONE E NORME DI SICUREZZA

Distanza elementi/elettrodomestici da incasso dal forno	76 mm
Distanza dei materiali infiammabili dal forno	300 mm
Distanza dalla parte anteriore del forno	1100 mm



Si consiglia di utilizzare un dispositivo di sollevamento per sollevare il forno e posizionarlo sopra il mobile o il bancone.
Per maggiori informazioni consultare il manuale di istruzioni.

I forni sono soggetti a modifiche tecniche e di design senza preavviso.