



HMB SB 110

Four à braise Mibrasa® avec grille chauffante Mibrasa



CARACTERISTIQUES

NOS FOURS A BRAISE

Le four Mibrasa® est un grill fermé conçu dans nos ateliers. Il est fabriqué par des mains expertes à partir des meilleurs aciers et a été créé pour satisfaire les restaurateurs les plus exigeants.

Ses caractéristiques techniques de fabrication permettent, grâce au contrôle du flux d'air, d'aviver ou de réduire l'intensité des braises, ce qui lui confère une grande efficacité et permet une importante économie de charbon.

Cuisinez n'importe quel aliment en toute facilité, tout en préservant et renforçant ses saveurs naturelles.

LA VERSATILITÉ DE NOS FOURS MIBRASA®

Nous disposons d'une large gamme de modèles et de compléments de grande qualité pour personnaliser votre four Mibrasa®, en l'adaptant à vos besoins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Temps de mise en route ¹	45 min-environ
Température de cuisson	250 - 350 °C
Charge initial de charbon ¹	15 kg
Production*	100 kg/h
Autonomie de cuisson ²	8 h
Gastronorm grille	2 x GN 1/1
Puissance équivalente*	5 kW
Capacité d'extraction	3200 m³/h
Hauter d'installation*	600 mm
Diamètre coupe feu	Ø154 mm
Diamètre du conduit	Ø114 mm
Poids net ³	471 kg
Poids brut ³	548 kg
Dimensions paquet (L x l x Ht)	1100 x 1100 x 1350 mm

*Données approximatives

1.Consultez le manuel d'instructions

2. Varie selon la qualité du charbon

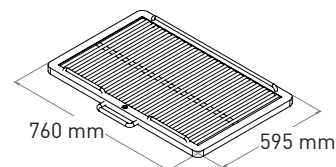
3. Poids avec accessoires inclus.

Convives par service*



110-130

Dimensions grilles



QUALITY GUARANTEE



Mibrasa® Charcoal Oven S.L

C/Joan Rovira i Bastons, 26

17230 Palamós - Spain

+34 972 601 942 - mibrasa@mibrasa.com

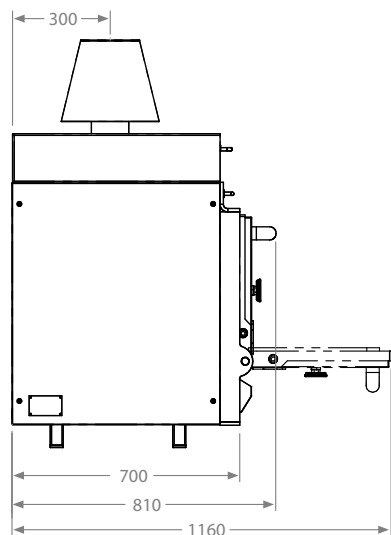
www.mibrasa.com



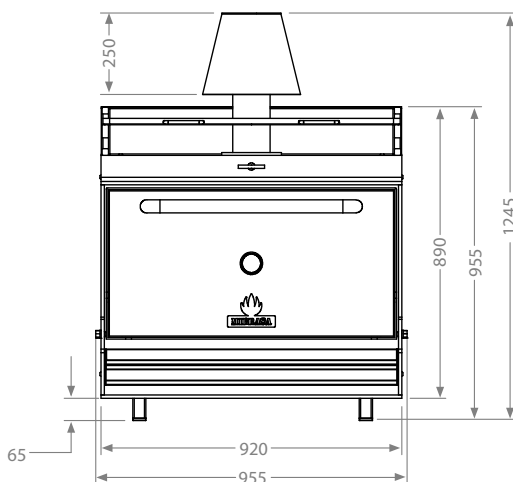
HMB SB 110

Four à braise Mibrasa® avec grille chauffante Mibrasa

VUE LATÉRALE



VUE DE FACE



Dimensions en mm

DOOR COLOR



NOIR



ROUGE



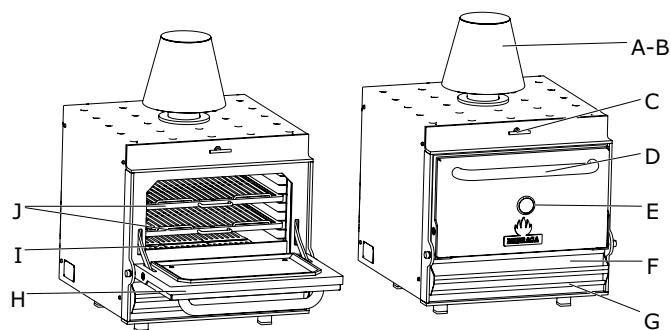
JAUNE



INOX



BLEU



A	Coupe-feu
B	Filtre dissipateur
C	Amortisseur supérieur
D	Poignée de porte
E	Thermomètre
F	Collecteur de cendres
G	Récupérateur de graisse
H	Porte
I	Grilles à charbon
J	Grilles

DIRECTIVES D'INSTALLATION ET NORMES DE SECURITE

Hauteur d'installation recommandée	600 mm
Espace libre entre le four et les murs / autres appareils	76 mm
Dégagements matériaux inflammables	300 mm
Dégagement espace de travail devant le four	1100 mm