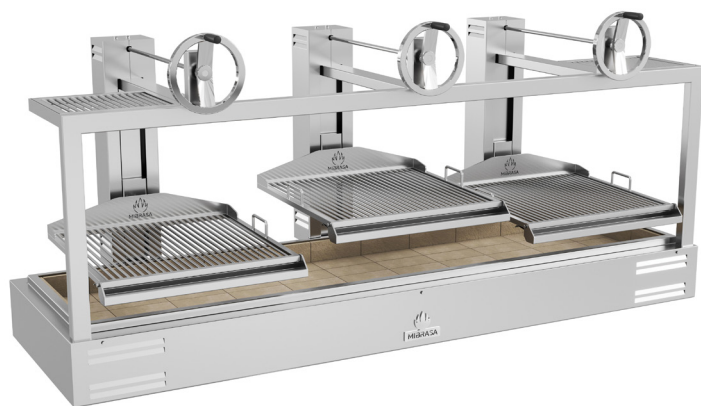


Grill Ouvert GMB 252-3GR



CARACTÉRISTIQUES

Précision et force sont les clés du Grill Ouvert Mibrasa®. Sans effort vous réglez la hauteur de votre grille grâce à un système de chaîne et de pignon soigneusement conçu pour une sécurité maximale et un entretien minimum.

Ce système nous permet de marquer, braiser et reposer le produit, obtenant en tout moment le résultat de cuisson désiré.

DESIGN ERGONOMIQUE DE PLUS HAUTE QUALITÉ ET SÉCURITÉ

La surface de la grille est légèrement inclinée de sorte que la graisse glisse vers le collecteur, qui a un mécanisme d'extraction simple pour le nettoyage.

Sa base réfractaire assure une efficacité énergétique totale. Et le système de refroidissement intégré dans le boîtier extérieur garantit un niveau de sécurité maximum.

La qualité des matériaux, l'ergonomie et le design apportent au chef une durabilité, une commodité et de parfaites cuissons.

INFORMATION TECHNIQUE

| | |
|---|---------------------------------------|
| Temps de mise en route ¹ | 30 min-moyen |
| Température de cuisson | 250 °C |
| Surface de cuisson | 3 x (635 x 685mm) = 1,3m ² |
| Route de la grille | 350 mm |
| Charge initiale de charbon ¹ | 25 kg |
| Autonomie de cuisson ² | 7 h |
| Puissance équivalente* | 6 kW |
| Capacité d'extraction | 5600 m ³ /h |
| Poids net ³ | 605 kg |
| Poids brut* ³ | 820 kg |
| Dimensions paquet (Longueur x Largeur x Hauteur) | 1120 x 2640 x 1380 |

*Données approximatives

1. Consulter le manuel d'instructions
2. Variable selon la qualité du charbon
3. Poids avec accessoires inclus

ACCESSOIRES INCLUS

- 3 Grilles rondes [CPV252]
- Tisonnier [PK]
- Pelle à cendre [PALA]
- Support de cuisson vertical [CPH-252]
- 2 Pincas Mibrasa [TG]
- 2 Crochets rotatifs [GGCV]
- 2 Brosses métalliques [CEP]
- Tablettes allume-feu Ecofire Mibrasa [FL]

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Grille en V [GV252]
- Grille extra ronde [CPV252]
- Couvercle [TAPA65]
- Protection Thermique [EPGMB252]
- Kit Espeto [KITESPGMB252]
- Kit support GN [SGN252]

Les Grills Ouverts sont sujets à modifications techniques et de design sans avis préalable

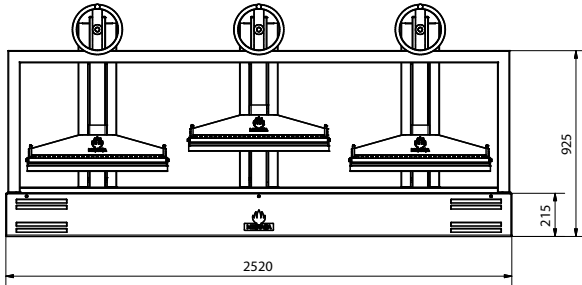
GARANTIE DE QUALITÉ



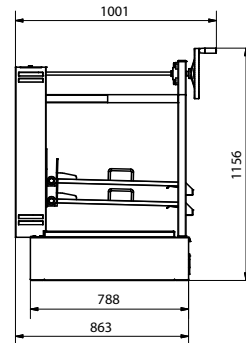


Grill Ouvert GMB 252-3GR

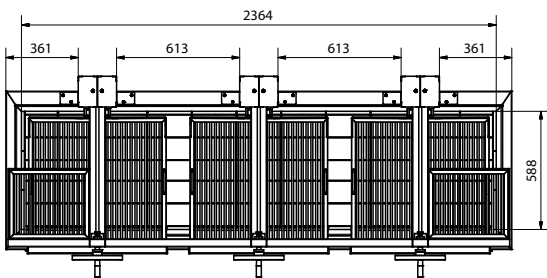
VUE FRONTALE



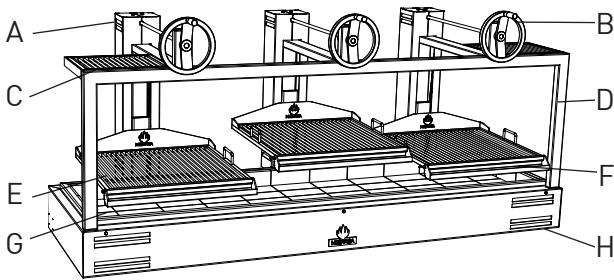
VUE LATÉRALE



VUE SUPÉRIEURE



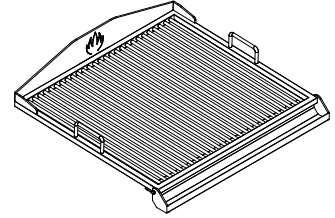
Dimensions en mm



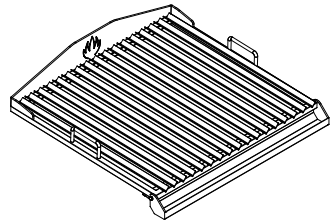
| | |
|---|---------------------------------|
| A | Système d'inversion de rotation |
| B | Volant d'élévation |
| C | Support de plateaux |
| D | Structure |
| E | Grille |
| F | Collecteur de graisse |
| G | Briques réfractaires |
| H | Foyer principal |

GRILLES

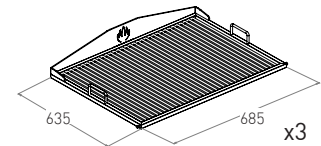
Grille ronde



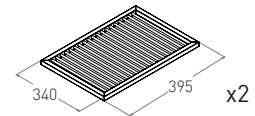
Grille en V



DIMENSION DE LA GRILLE



DIMENSION DE SUPPORT PLATEAUX



Dessins Revit disponibles à mibrasa@mibrasa.com

INDICATION DE MONTAGE ET NORME DE SÉCURITÉ

| | |
|--|--------|
| Hauteur d'installation recommandée | 700 mm |
| Espace libre pour ce qui concerne les éléments existants/électroménagers du Grill Ouvert | 76 mm |
| La distance des matériaux inflammables du Grill Ouvert | 300 mm |
| Espace libre depuis l'avant du Grill Ouvert | 700 mm |



*Il est recommandé d'utiliser un dispositif d'élévation pour lever le Grill Ouvert et le poser sur le plan de travail ou sur le meuble. Pour plus d'information, consulter le manuel d'instructions.

Les Grills Ouverts sont sujets à modifications techniques et de design sans avis préalable