

# LIFT 60

Robatayaki Mibrasa® avec un système d'élévation



### CARACTÉRISTIQUES

Inspirés par l'ancienne technique de cuisine japonaise Robatyaki, souvent abrégée et connue sous le nom de "Robata", nous avons créé le nouveau Robatayaki Mibrasa®.

Un grill ouvert alimenté au charbon avec di érents niveaux de cuisson et divers accessoires pour élaborer tous types d'aliments comme la viande, du poisson ou les légumes, cui- sinés sous forme de brochettes directement sur la braise, la grille ou la plaque teppanyaki.

L'origine du Robatayaki vient des anciens pêcheurs du nord du Japon, qui inventèrent cet appareil pour cuisiner et lutter contre le froid durant leurs longues traversées. Son adaptation à la cuisine moderne fait de lui un élément de cuisson très attractif où le chef cuisine face aux convives comme un véritable show.

### QUALITÉ ET CONSTRUCTION

Le Robatayaki Mibrasa® est fabriqué avec des aciers de dernière technologie et suivant des contrôles rigoureux de qualité.

### **INFORMATION TECHNIQUE**

Reférénce	RMSE60
Temps de mise en route*	30 min
Température de cuisson	250 °C
No Max. grilles / niveau	1
Charge initial de charbon <sup>1</sup>	3 kg
Autonomie de cuisson <sup>2</sup>	5 h
Puissance équivalente*	1,5 kW
Capacité d'extraction	2200 m³/h
Poids net <sup>3</sup>	112 kg
Poids avec paquet <sup>3</sup>	161 kg
Dimensions paquet (Longueur x Lageur x Hauteur)	1110 x 560 x 1240 mm

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

#### **ACCESSOIRES INCLUS**

- 2 grilles supérieures [RTG] •
- 1 grille inférieure [LTG] •
- Barres de support (4)
- Tisonnier [PK]
- Pelle à cendre [PALA]
- Pince Mibrasa [TG]
- Brosse métallique [CEP]
- ACCESSOIRES OPTIONNELS
- Grille à mailles supérieure · et inférieure [TGM] [LGM] ·
- Plancha teppanyaki perforée [PTG]
- Plancha teppanyaki lisse [FTTG]
- Kit Espeto [KITESPRMSE60]
- Kit Gastronorm [SGN60]
- Couvercle pour fin de service [TAPARM60]
- Service [TAPARIVIOU
- Table abatible [DLS]
  Meuble [S60]

### Coleur



Noire









Edition











Doré

Noire

Cuivre

Titane

Inox

GARANTIE DE QUALITÉ







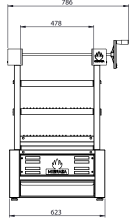




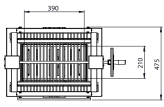




### Vue frontale

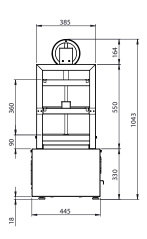


Vue supérieure

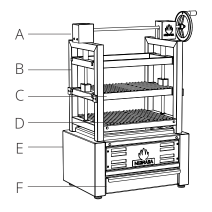


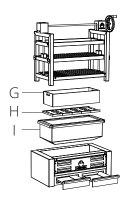
Dimensions en mm

### Vue latérale



Dessins Revit disponibles à mibrasa@mibrasa.com





Α	Système d'élévation
В	Structure
С	Barres de support
D	Grille
Е	Foyer principal
F	Tiroir à cendres
G	Brûleur
Н	Grille en fonte
T	Foyer intérieur

# INDICATION DE MONTAGE ET NORME DE SÉCURITÉ

Hauteur d'installation recommandée	
Espace libre pour ce qui concerne les éléments existants életroménagers du Robatayaki	76 mm
La distance des matériaux in ammables du Robatayaki	
Espace libre depuis l'avant du Robatayaki	700 mm



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

### **GRILLES**

Grille



Grille à mailles



Plancha teppanyaki lisse

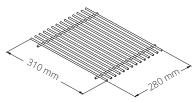


Plancha teppanyaki perforée

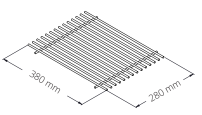


### DIMENSION DE LA GRILLE

Supérieure



Inférieure



Les Robatayaki sont sujets à modi cations techniques et de design sans avis préalable.



# MEUBLE OPTIONAL



# **INFORMATION TECHNIQUE**

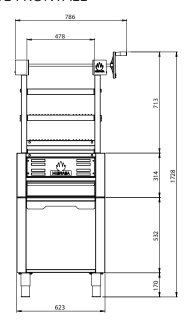
Ref.	RMSE60 + S60
Poids net <sup>3</sup>	137 kg
Poids avec paquet <sup>3</sup>	194 kg
Dimensions paquet (Longueur x Lageur x Hauteur)	1110 x 560 x 1800 mm

Ref.	S60
Poids net <sup>3</sup>	25 kg
Poids avec paquet <sup>3</sup>	33 kg
Dimensions paquet (Longueur x Lageur x Hauteur)	1110 x 560 x 850 mm

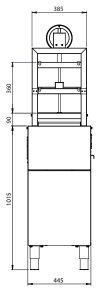
### ACCESORIOS OPCIONALES

Roues inox [WINOXG]

### **VUE FRONTALE**



# **VUE LATÉRALE**



\*Hauteur de pied réglable entre: 135-195 mm

GARANTIE DE QUALITÉ









