

BONNET GRANDE CUISINE

Siège social:

Rue des Frères Lumière - Z.I Mitry Compans 77292 MITRY MORY Cedex

OPTIMUM, Dessus de cuisson électriques, FOYERS RADIANTS



FOYER RADIANTS B107FIR4DE







LES ATOUTS D'OPTIMUM

FlushTop: Module permettant un assemblage bords francs.

EasyCleaningSystem: Récupération des exsudats par bac amovible en façade.

GENERALITES

- * Structure supérieure monobloc tout inox (dessus 20/10èmes + flasques latéraux 15/10èmes rapportés soudés en continu laser).
- * Construction tout inox, conçue pour éviter toute infiltration.
- * Robustesse à toute épreuve permettant un accrochage mural direct.
- Commandes regroupées à bonne hauteur, protégées des chocs et débordements.

FOYERS RADIANTS

- * L'élément reçoit deux foyers placés sous une plaque vitrocéramique d'épaisseur 6 mm à haute résistance thermique encastrée dans un dessus monobloc: 1 foyer arrière rond de 1700 W et un foyer avant carrés de 4000 Watts (ou 3500 Watts selon tension).
- * La commande regroupe 2 témoins de fonctionnement, un commutateur offrant 6 puissances de chauffe pour le foyer arrière et un thermostat permettant le réglage de la température de 60 à 280°C pour le foyer avant.
- * Sécurité thermique sur chaque foyer.

OPTION

* Dessus monobloc mural ou central.

ACCESSOIRES

* Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

EN 60335-2-36: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques. (Norme Française: indice de classement C 73-836).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.



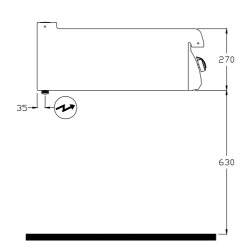


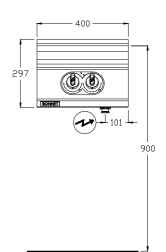
BONNET GRANDE CUISINE

Siège social:

Rue des Frères Lumière - Z.I Mitry Compans 77292 MITRY MORY Cedex

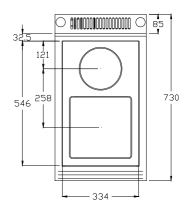
B107FIR4DE





Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 615 mm du sol (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)



DIMENSIONS (mm)			
Largeur		400	
Avancée x Hauteur		730 x 297	
Plaque vitrocéramique		334 x 546	
COLISAGE (mm)			
Largeur		540	
Avancée x Hauteur		1060 x 700	
POIDS (KG)		30	
COMPOSITION DU D	DESSUS		
Foyers avant de 3.5 ou 4 kW		1	
Foyers arrière de 1.7 kW		1	
ELECTRICITE (T	riphasé 230V+T ou 400V+N+T)		
Puissance (kW)	230V 3a.c.	5.2	
	400V 3Na.c.	5.7	
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	20	
	400V 3Na.c.	10	