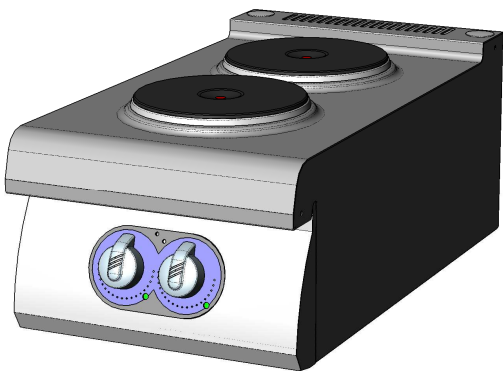


OPTIMUM, Dessus de cuisson électriques, 2 PLAQUES ELECTRIQUES



FlushTop

2 PLAQUES ELECTRIQUES
B1O7PE4DE



LES ATOUTS D'OPTIMUM

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

GENERALITES

- * Structure supérieure monobloc tout inox (dessus 20/10^{èmes} + flasques latéraux 15/10^{èmes} 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.

PLAQUES ELECTRIQUES

- * Dessus embouti monobloc, équipé de 2 plaques rapides de diamètre 220 en fonte.
- * Chaque plaque est commandée par un commutateur 6 positions et témoin de marche.
- * Limiteur de température intégré à chaque plaque.

ACCESOIRES

* Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

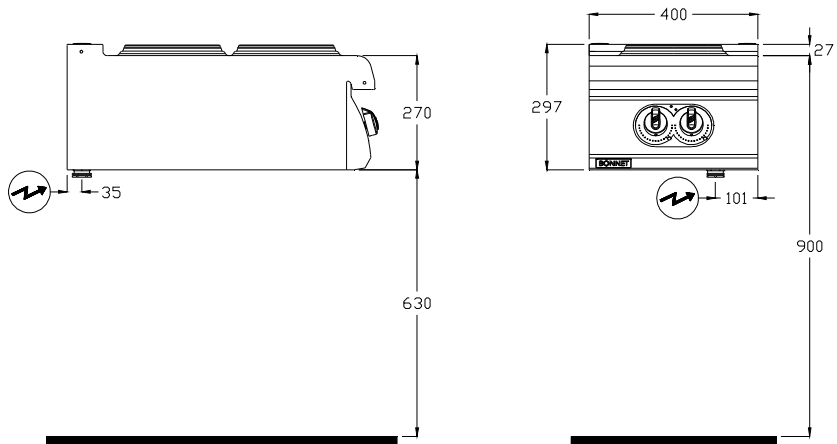
EN 60335-2-36: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

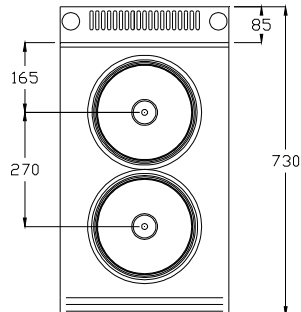


B1O7PE4DE



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
Diamètre plaques	220

COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

POIDS (KG)

COMPOSITION DU DESSUS	30
Plaques rondes 2.6 kW	2

ELECTRICITE (Triphasé 230V+T ou 400V+N+T)

Puissance (kW)	230V 3a.c.	5.2
	400V 3Na.c.	5.2
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	19.6
	400V 3Na.c.	11.3