

08WPE4V 4 PLAQUES ELECTRIQUES SUR PLACARD



CARACTERISTIQUES DE LIGNE

Plan de travail en acier inox 18-10, épaisseur 20/10 mm, profondeur 1100 mm, profilé sur deux côtés. 180 mm d'espace d'appui sur chaque côté d'utilisation. Structure autoportante avec plan, côtés et panneau arrière en acier inox 18-10. Plan de travail, côtés, panneau arrière, façade et bandeau de commandes satinés, finition Scotchbrite. Juxtaposition bord à bord des éléments avec fixation entre eux. 2 possibilités d'implantation au choix: sur pieds (optional) ou sur socle inox avec plinthes inox ou maçonnée. Degré de protection IPX5. Certification CSQA pour la conception hygiénique.



CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES



- Dessus avec bords anti-ruissellements. Nr.4 plaques électriques carrées en fonte dotées à l'intérieur d'un dispositif de sécurité thermostatique. Commandes positionnées sur deux faces. Fixation étanche des plaques sur le dessus. Pour chaque plaque: dimensions 295x295 mm; surface utile de chauffe: 8,7 dm².
- Réglage de la puissance par commutateur à 5 positions.
- Thermostat de sécurité à l'intérieur de chaque plaque en cas de surchauffe anormale (fonctionnement à vide).
- Manettes de commande en matériel athermique avec symboles sérigraphiés.
- Placard traversant en acier AISI304 épaisseur 10/10, fermé sur deux côtés, largement rayonné sur le fond, avec portillons composés de portes et de contre-portes embouties en acier inox AISI304 épaisseur 10/10, isolées à l'intérieur avec matériel de structure insonorisant; charnières extérieures. Capacité plats GN 2/1. Il peut être équipé d'échelles porte-plats (sur demande).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 4 plaques électriques de 4 kW chacune.
- Puissance totale: 16 kW.

Largeur	Cm	80	Puissance électrique	kW	16
Profondeur	Cm	110	Branchement électrique	V-Hz	400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz
Hauteur	Cm	72			
Poids net	Kg	126			