





OPTIMA 900 EVO - FOURNEAUX ÉLECTRIQUES E9/2SPA4-N



2 PLAQUES ABAISSÉE SUR BAIE LIBRE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Dimensions exterieure - LxPxH (cm)	40x90x85
Nr. plaques 2,5 kW	2
Puissance totale (kW)	5

SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

Energie (N)	400V 3N 50Hz
Poids (kg)	83
Volume (m3)	0.5

Les plaques en fonte à chauffage rapide avec dispositif de sécurité de surchauffe sont insérées dans le plan "étanche". Plaques carrés de taille 300x300 mm et puissance 3 et 4 kW. Plaques abaissé avec dimension 300x300 mm et puissance 2,5 kW.Des voyants lumineux indiquent le fonctionnement de chaque plaque sur le panneau de commande. Plan de travail en acier inoxydable AISI 18/10 épaisseur 1 mm. Alignement de modules par juxtaposition.

Versions sur four

La chambre de cuisson est en acier inoxydable avec une base émaillée et la porte, également en acier inoxydable, est à double paroi avec cavité isolante et porte en acier inoxydable.

Four électrique: équipé de résistances blindées en6 kW en acier inoxydable (10 kW pour four maxi) positionné en bas et en haut de la chambre de cuisson; régulation thermostatique de la température avec double commande inférieure / supérieure séparée pour une flexibilité de cuisson maximale. Porte-grille pour 3 GN 2/1



