

## Fourneau 4 plaques carrées avec four électrique GN 2/1 et grill



## Référence E7/4PQF7-N

- 4 plaques (2,6 kW), dimensions : 220x220 mm.
- Four électrique, (5,3 kW) dim. 560x660xh310 mm, grill.
- Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox.
- Top embouti et étanche (15/10 mm) en acier inox AISI 304, étanchéité à l'eau "IPX5".
- Plaques en fonte, avec un bord d'étanchéité en acier inox, dispositif de sécurité en cas de surchauffe.
- Régulation de la puissance de chauffe par commutateur à 7 positions.
- L'enceinte du four et porte à double paroi (emboutie) réalisées en acier inox et munies d'une isolation thermique, guides latéraux sur 3 niveaux.
- Porte du four sur charnières à ressort, poignée en acier inox.
- Four électrique GN 2/1, chauffage par résistances en inox, placées dans la voûte et sous la sole du four. Régulation de la température du four de 125°C à 300°C, par thermostat, grill avec régulation indépendante, équipé de thermostat de sécurité, en dotation : 1 grille.

Possibilité d'agencement dos à dos 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 900 EVO 700+900. Top supérieur en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 15/10 mm, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité "high technology"... Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD".

## caractéristiques du produit :



Ecotaxe (en €): 4,95

Ligne de produit: OPTIMA 700 EVO

Sous-famille: ELECTRIC

product\_category\_name: Diamond product\_range\_name: Cuisson

product\_subrange\_name: Gamme modulaire OPTIMA 700

product\_family\_name: Fourneaux

Disponibilité: 1

brand: 02-Diamond Silver

cusref: 84199085

(L x P x H) mm: mm (L x P x H) : 700 x 700 x 850/920

kW: 15.7

Voltage: 400-230/3N 50-60Hz

Volume en m<sup>3</sup>: 0.8 Poids (en kg): 99

N° de page catalogue: 64-Ed8Bis

Nombre d'accessoires: 20