



Page catalogue: 92

# Plaque de cuisson électrique, lisse au chrome dur, module 1/2 -TOP-

E7/PLCD4T

Plaques de cuisson

# **Descriptions**

mm (L x P x H)	400 x 700(730) x 250/320
kW	4
Poids Brut (kg)	43 kg
Voltage	400-230/3N 50-60Hz
Volume (m³)	0.2 m <sup>3</sup>

## Détails du produit

- Dimensions utiles de la surface de cuisson 350x570 mm, 19,95 dm2.
- Version : plaque lisse au chrome dur "50 μm".
- Réalisation en acier inox AISI 304, vérins réglables.
- Top embouti (15/10 mm) en acier inox AISI 304.
- Cheminée arrière en acier inox AISI 304.
- Plaque de cuisson en fonte (15 mm) à haute conductibilité thermique, inclinée en avant et munie d'un rebord anti-éclaboussures sur 3 côtés soudé (3 mm) en acier inox, parfaite étanchéité. Un tiroir de récupération du jus de cuisson est positionné sur la façade avant de l'appareil.
- Chauffage électrique par résistances en inox, placées en dessous de la plaque même. Régulation de la température de °50°C à 300°C, par thermostat, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée.

## Les +





### ADVANTAGE:

Le traitement de la plaque au chrome dur (épaisseur "50 µm" vous garantit:

- 1 Hygiène irréprochable.
- 2 Facilité d'entretien.
- 3 Atténuation la réverbération de la chaleur vers l'opérateur.

### PLUS:

Possibilité d'agencement dos à dos 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 900 700+900. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 15/10 ème, 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"

