

FOURNEAU ÉLECTRIQUE SUR FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1 - GAMME 700

RÉFÉRENCE : F4E7FE80

AFI collin-lucy®

www.collin-lucy.com

UNIVERS CUISSONS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



FOURNEAU ÉLECTRIQUE SUR FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1 - GAMME 700

- PLAQUE ÉLECTRIQUE équipée de thermostat de sécurité pour éviter toute surchauffe
- Chaque résistance électrique est contrôlée par un commutateur 6 positions permettant une régulation de la température de 90°C à 450°C offrant une large plage d'utilisation
- Plaque électrique hermétiquement scellée sur le dessus monobloc facilitant l'entretien et le nettoyage pour une meilleure hygiène
- Dessus renforcé de 1,5 mm monobloc
- Découpage au laser
- Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- FOUR STATIQUE GN 2/1 AVEC RÉGULATION THERMOSTATIQUE DE 50°C À 300°C
- Régulation indépendante de la résistance supérieure et inférieure du four
- Commutateur trois positions pour le fonctionnement du four
- Four conçu en acier inoxydable équipé de glissières chromées démontables permettant trois niveaux d'espacement
- Porte de four de 40 mm d'épaisseur équipée d'une poignée robuste et sûre, isolée
- Le design de la porte du four et de la chambre du four minimise la perte d'énergie et évite un transfert de chaleur important vers la partie haute et le panneau de commande du fourneau. L'ajout d'une plaque de protection n'est plus nécessaire

Puissance four : 6 kW

Tension et voltage : Tri 400 V

Puissance des brûleurs : 4 x 2,6 kW

Puissance : 16400 W

Poids : -- kg

Dimensions (L x P x H) : 800 x 700 x 850 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS

DIMENSIONS (L x P x H) MM

ALIMENTATION

ÉNERGIE

PUISSEANCE ÉLECTRIQUE (KW)

DONNÉES

800 x 700 x 850

400/3/T

ELECTRIQUE

16.4