

316183

PFX12E9/N

Cuisinière électrique 6 plaques carrées avec four électrique full-size



- Fourneau électrique avec 6 plaques carrées sur four électrique statique H30 Full Size 92,5x61,5x30H cm avec grill.
- Plan de travail embouti avec coins arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Plaques électriques carrées 30x30 cm en fonte hermétiquement fixées au plan embouti.
- Puissance de 4 kW pour chaque plaque réglable sur 6 niveaux.
- Limiteur de température à l'intérieur des plaques pour réduire la consommation énergétique.
- Commandes de chauffage et contrôle séparés pour chaque plaque.
- Voyants lumineux indiquant les plaques allumées.
- Prédiposition pour l'installation de la colonne d'eau.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE H30 FULL-SIZE 92,5x61,5x30H cm AVEC GRILL.

>> Porte du four en acier inoxydable AISI304.

>> Chambre de cuisson du four en acier inox et joint de longue durée en maille d'acier et fibre de verre résistante aux hautes températures.

>> Chauffage par résistances supérieur et inférieur pouvant être activés ensemble ou séparément.

>> Réglage thermostatique 0-60-270°C.

>> 2 fonds amovibles en acier décapé de 3 mm d'épaisseur.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

>> 1 grille fournie.

- Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| PUISSANCE TOTALE | 30,3 kW | PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 30,3 kW |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz | TENSION | 380-415 3N~ V |
| PUISSANCE DU FOUR | 6,3 kW | PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON | 24 kW |
| PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON | 6x4 n°- kW | CAPACITÉ DES PLATS À FOUR | n° 4(883x603) |
| DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON | 92,5x63x30 cm | DIMENSIONS DU FOUR | Full size h 30 cm |
| DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE | 30x30 cm | GUIDES | n° 4 |
| NOMBRE DES ZONES DE CUISSON | n° 6 | INTERVALLE DES PLATS | 6 cm |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR | 60÷270 °C | SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 5 x 10 n° - mm ² |
| TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE | H07 RN-F | TYPE FOUR | Statique |
| DEGRÉ IPX | 4 | LARGEUR | 120 cm |
| PROFONDEUR | 90 cm | HAUTEUR | 90 cm |
| LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 124 cm | PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 100 cm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 116 cm | POIDS NET | 184 kg |
| POIDS BRUT | 208 kg | VOLUME | 1,43 m ³ |
| NOMENCLATURE COMBINÉE | 84198180 | ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE | 2424.0 W |
| ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE | 6060.0 W | ÉMISSION D'HUMIDITÉ | 3575.4 g/h |

ACCESSOIRES

| | |
|--------|---|
| 220595 | GRILLE FOUR EXTRA FULL-SIZE (88X62CM) |
| 319011 | PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=120CM |
| 399516 | COLONNE D'EAU ORIENTABLE |
| 399532 | CADRE DE PLAN DE CUISSON POUR 2 PLAQUES |
| 399573 | PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM |
| 619013 | TEGLIA INOX PER FULL SIZE |

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00