

metro

1440021100 FOUR K-15-STD-+H

Four électrique à convection forcée pour chariot fixe jusq à 80x46

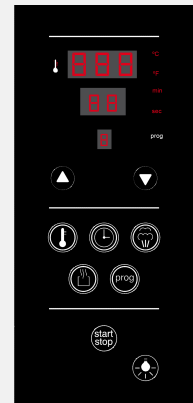
| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Voltage | 400 Volts |
| Fréquence | 50 Hz |
| Puissance électrique | 24 kW |
| Norme | Marque CE |
| Panneau de commande | STANDARD |
| Producteur de humidité | Avec generateur de humidité |
| Hotte | Hotte |
| Dispositif de avertissement acoustiq | Sans buzzer |



CARACTÉRISTIQUES

- **Footprint-Capacité VS dimensions**
Grande capacité de cuisson avec des dimensions compactes, optimisant au maximum l'espace disponible.
- **Ergonomie**
L'ergonomie dans tous ses détails : ouverture mains libres et améliorations qui simplifient l'utilisation quotidienne et la maintenance avec une plus grande sécurité.
- **Efficacité énergétique**
A pleine charge du four, l'élément chauffant n'est actif que pendant 55% du temps de cuisson, en maintenant la chaleur résiduelle à l'intérieur du four et en étant économe en énergie.
- **Puissance-24kW**
Disponible en version 24 kW, idéale pour les processus standard et les charges modérées.
- **Hotte**
Hotte enjoliveur en verre trempé qui donne identité et sobriété à l'ensemble de l'appareil.

TABLEAU DE COMMANDES



PORTE

Porte moderne et robuste avec triple vitrage, poignée ergonomique et système de verrouillage à double ancre pour une étanchéité parfaite. Corps principal hautement isolé et refroidi par l'extérieur pour un toucher frais (COOL TOUCH).



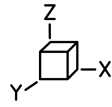
CHAMBRE DE CUISSON

La conception bien étudiée de la chambre et les trois turbines répartissent parfaitement l'air, ce qui permet une cuisson rapide et homogène dans tous les plateaux.



STANDARD

- Facile à programmer et à utiliser
- TOUCH CONTROL
- Chiffres de grande taille
- Contrôle automatique du tirage
- Paramètres d'efficacité énergétique:
 - Paramètre ECO (Arrêt automatique)
 - Paramètre ECU (Maintien efficace de la température)
- Chargement de programmes et de version avec Firmware



| DIMENSIONS EXTÉRIEURES | | | |
|------------------------|----------------|-------------|-------|
| Largeur - X | Profondeur - Y | Hauteur - Z | Poids |
| mm | mm | mm | Kg |
| 1000 | 1559 | 2142 | 545 |

| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | |
|---------------------|----|-----------|------|
| V | A | Hz | kW |
| 400V | 35 | 50Hz 60Hz | 24,5 |

INSTALLATIONS

RACCORDEMENTS

1. Alimentation électrique

Le raccordement électrique doit être effectué par des professionnels agréés, conformément aux normes en vigueur dans chaque pays.

Section du câble : 5 x 10 mm² (3+N+PE)

3. Approvisionnement en eau

Alimentation en eau avec régulateur de pression: < 0,5 bar

Raccord fileté mâle: 3/4"

CHEMINÉES / ÉCOULEMENTS

2. Sortie de vapeur

Cheminée isolée diam. int. 200 mm.

| EMPLACEMENT (mm) | | | |
|------------------|-----|-----|------|
| | X | Y | Z |
| 2 | 280 | 285 | 2072 |