

metro

1440021300 FOUR K-15-32 kW-STD-+H

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

Voltage	400 Volts
Fréquence	50 Hz
Puissance électrique	32 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.

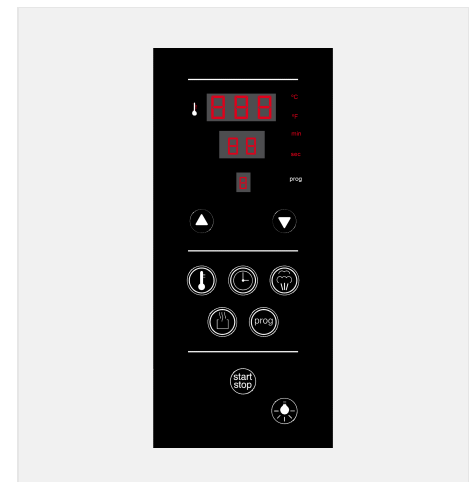
• Puissance-32kW

Disponible en version 32 kW, conçue pour les processus plus exigeants et les grandes charges.

• 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).



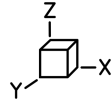
CHAMBRE DE CUISSON

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	46,2	50Hz 60Hz	32,5

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 16 mm² (3+N+PE)

3. Approvisionnement en eau

Alimentation en eau avec regulateur 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