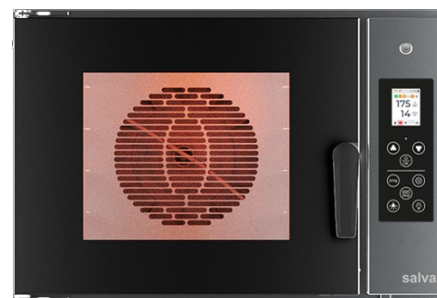


eolo

1460000440 FOUR+1EO56 kW+H-KSP

Four électrique à convection pour plateaux de 60x40

Voltage	400 Volts
Installation	Triphasé
Fréquence	50/60 Hz
Norme	Marque CE
Panneau de commande	KS PLUS
Nombre de modules	1
Nombre de plateaux	5 plateaux
Puissance électrique	6 kW
Producteur de humidité	Avec l humidité



CARACTÉRISTIQUES

• Qualité de cuisson

Les poumons latéraux et la rotation automatique réversible de la turbine permettent une distribution homogène du flux d'air dans toute la chambre, obtenant un excellent séchage des produits.

• Efficacité énergétique

À pleine charge, l'élément chauffant n'est actif que pendant 55 % du temps de cuisson, ce qui permet de conserver la chaleur résiduelle à l'intérieur du four et d'économiser de l'énergie.

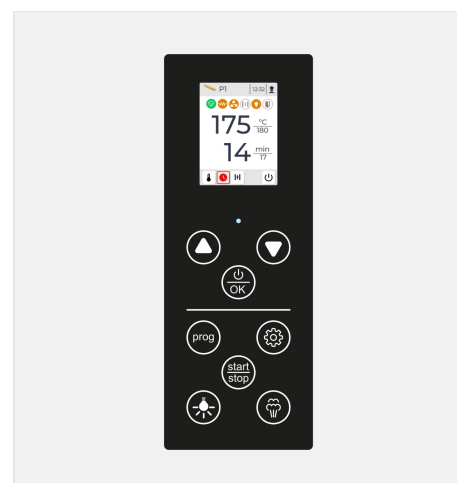
• Facilité de nettoyage

Chambre de cuisson avec coins arrondis et poumons latéraux faciles à ouvrir, qui facilitent le nettoyage et garantissent une meilleure hygiène.

• Finitions esthétiques

Le revêtement en acier inoxydable et en verre trempé garantit la protection sans sacrifier l'équilibre esthétique.

TABLEAU DE COMMANDES



PORTE

Porte moderne et robuste avec triple vitrage à faible émissivité et poignée ergonomique pour une étanchéité parfaite. Corps principal hautement isolé et refroidi par l'extérieur pour un toucher frais (COOL TOUCH).



FOOTPRINT

Dimensions optimisées : grande capacité de cuisson dans une largeur compacte, idéale pour maximiser l'espace.



KS-PLUS

- TOUCH CONTROL
- Écran numérique 3.2" couleur
- 10 programmes avec 5 phases, chaque phase pouvant être contrôlée:
 - Température de cuisson (°C / °F)
 - Temps de cuisson (min)
 - Temps d'injection de vapeur (secondes)
- Démarrage programmé (heures)
- Inversion de la turbine
- Contrôle automatique du tirage
- Gestion énergétique efficace:
 - Paramètre ECO (Arrêt automatique)
 - Paramètre ECU (Maintien efficace de la température)
- Téléchargement d



DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Largeur - X	Profondeur - Y	Hauteur - Z	Poids
mm	mm	mm	Kg
780	855	535	112

DONNÉES ÉLECTRIQUES

V	A	Hz	kW
400V	9,5	50/60Hz	6

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 4 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. 2 1/2"

EMPLACEMENT (mm)

	X	Y	Z
2		71	399