

Four mixte compact électrique, écran digital 5", 10 niveaux GN 1/1 avec lavage, vapeur par injection



COMPATIBLE
GN 1/1
600 x 400



DESIGN



Informations produit

- › Contrôle par écran tactile 5" avec interface simplifiée OneTouch avec fonctions RackControl et Esay Service et des centaines de recettes préenregistrées, personnalisables.
- › Programmation possible jusqu'à 9 enchaînements de phases de cuissons.
- › Production de vapeur par injection directe dans la chambre de cuisson.
- › Température de 50° à 300°C en mode convection, vapeur ou mixte.
- › 3 vitesses de ventilation rapide avec inverseur de rotation avec arrêt automatique à l'ouverture de la porte.
- › Sonde à cœur 1 point ou sonde delta T, disponible en accessoire.
- › Porte réversible : ferrage à gauche sur demande à la commande.
- › Système de lavage automatique avec circuit ouvert, compatible avec détergent liquide.
- › Oura motorisé.
- › Four en acier Inox AISI 304 avec chambre à angles arrondis.
- › Porte étanche avec éclairage LED avec double vitrage ventilé.
- › Échelles porte-grilles démontables pour un nettoyage simplifié.
- › Espace entre glissières : 60 mm (doublé à 30 mm).
- › Port USB pour l'importation et l'exportation de programme et contrôle HACCP.

Avantages



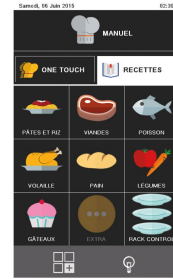
+ Double vitrage nettoyage

Double vitrage ouvrant pour faciliter le nettoyage



+ Echelle compatible/EM-ET

Échelles compatibles. GN 1/1 et 600x400, fixes, démontables



+ Interface One Touch

Interface 5" intuitive et simplifiée. Permet d'accéder à vos recettes favorites ou personnalisées, ou possibilité de cuisson en mode manuel. Jusqu'à 9 programmes par recettes.



+ Joint silicone

Chambre avec angles arrondis



+ Lavage avec tablette

Lavage optimisé avec la fonction lavage automatique en circuit fermé de série. 4 programmes de lavage d'intensif à simple rinçage. Structure moulée et incurvée du fond de la chambre, pour faciliter l'évacuation de l'eau. Le circuit fermé est source importante d'économies d'eau et permet d'utiliser le détergent liquide ou tablette.



+ Lavage/SETE

Système de lavage automatique haute performance. Le produit de lavage est automatiquement pompé depuis son bidon extérieur

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Énergie	Electrique
Mode de production vapeur	par injection
Capacité bacs profondeur 50 mm	10
Capacité bacs profondeur 65 mm	6
Port USB	Oui
Capacité de programmation	oui
Échelles	fixes démontables
Système de lavage automatique	lavage en circuit ouvert intégré
Douchette extérieure	en option
Sonde à coeur	En option
Ø évacuation (mm)	40
Espace entre niveaux (mm)	60
Compatibilité	GN 1/1
Commande(s)	Ecran tactile 5" avec interface OneTouch
Capacité	10 GN 1/1
Type d'éclairage	LED
Température (°C)	50 à 300°C

ALIMENTATION

Arrivée eau	G 3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	13.8
Tension (V)	400V (tri)
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Chambre du four (LxPxH) (mm)	380x540x610
Poids net (kg)	98
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	519x865x1032

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	110
-----------------	-----

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr

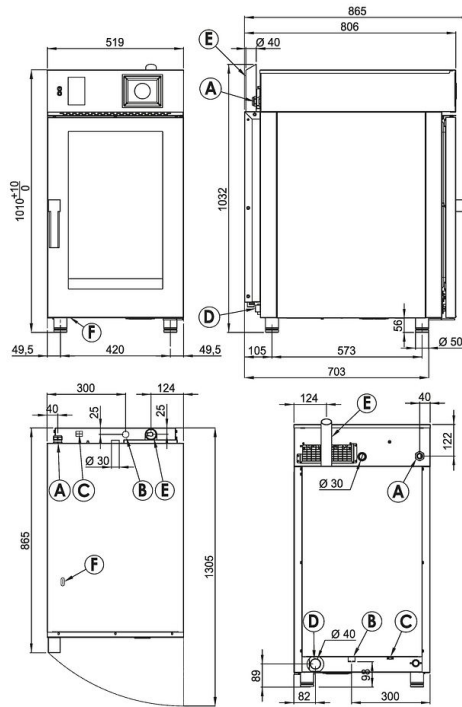
- A Electrical connection
- B Softened water inlet (G3/4)
- C Equipotential bonding
- D Drain (Ø40)
- E Humidity discharge (Ø40)
- F Detergent hose inlet (KM101W model)



* Clearance requirements

WATER QUALITY REQUIREMENTS

- Hardness 60-100 ppm
- TDS <100 mg/L
- PH Value 7.0-8.0
- Cl₂ Free chlorine <0,5 mg/L
- Cl Chloride <20 mg/L
- Alkalinity <20 mg/L
- SiO₂ Silica <10 mg/L



KM101W

NOTE

* Drain line must be vented

Accessoires et options

Accessoires

- 27637** DOUCHETTE EXTERIEURE
- TK1** SUPPORT FOUR KORE GN1/1
- 2023000** KIT ECHELLES GN1/1 POUR SUPPORT TK1
- TK21** SUPPORT FOUR KORE GN1/1 SUPERPOSE
- 2023003** KIT SUPERPOSITION 2FOURS KOMP/KORE1/1
- 73688494**
- 6000124** SONDE A COEUR FOUR 1PTS
- 2028930** SUPPORT MURAL FOUR COMPACT GN1/1+2/3
- 2028714** KIT SUPERPOSITION INDEP KORE+KM GN1/1
- 7080518** HOTTE MOTORISEE FOUR KORE
- 7080519** HOTTE A CONDENSATION FOUR KORE
- 132467** FILTRE CHARBON P/HOTTE CONDENSATION

Options

- GK-6000128** Sonde multipoints
- GK-INVERS** Invers sens ouverture porte (gauche)
- GK-OPTIM** Four apte optimiseur énergie