

# FOUR MIXTE RÉVERSIBLE, 5 NIVEAUX GN 1/1 - 600X400, VAPEUR PAR INJECTION - FERRAGE À DROITE



- Contrôle par écran tactile 7" avec interface simplifiée OneTouch avec fonctions RackControl et Esay Service et des centaines de recettes préenregistrées, personnalisables. Programmation possible jusqu'à 9 enchainements 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. Puissance « extra-power » de série. 3 vitesses de ventilation rapide avec inverseur de rotation avec arrêt automatique à l'ouverture de la porte. Sonde à cœur 1 point, multipoints ou sonde delta T, disponible en accessoire. Porte réversible : ferrage à gauche sur demande à la commande. Oura motorisé. Porte étanche avec éclairage LED et double vitrage ventilé. Échelles porte-grilles compatible GN 1/1 et 600x400 de série, démontables pour un nettoyage simplifié. Espace entre glissières : 74 mm. Port USB pour l'importation et l'exportation de programme et contrôle HACCP.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
134009	MTE5X/R-1

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
111052	CLP0810	ETUVE STATIQUE 8NIV600x400 90x68x80
111055	TSP0500	SUPPORT INOX S/GLISS 830x570x850
111059	2017691	KIT PORTE 8 GRILLES P/TSP0500
131486	6000124	SONDE A COEUR FOUR 1PTS
132628	2028484	KIT SUPERPOSITION FOURS MOV'AIR
132629	2028476	KIT SUPERPOSITION FOURS EASY+MOV'AIR
132639	7080517	HOTTE MOTORISEE FOUR MOVAIR GN1/1
132640	7080560	HOTTE A CONDENSATION FOUR MOVAIR GN1/1

## OPTIONS

Référence	Désignation
GK-OPTIM	Four apte optimiseur énergie
GK-6000128	Sonde multipoints

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de production vapeur	injection
Nombre de vitesses de ventilation	3
Port USB	oui
Échelles	Échelles porte-grilles compatible GN 1/1 et 600x4
Système de lavage automatique	non
Douchette extérieure	non
Sonde à coeur	en option
Ø évacuation (mm)	30
Compatibilité	600x400
Construction	Acier inoxydable AISI 304
Commande(s)	Ecran tactile 7" avec interface OneTouch"
Type d'éclairage	LED
Température (°C)	50°C à 300°C
Modèle	Électrique
Énergie	Electrique

## ALIMENTATION

Arrivée eau	G 3/4"; 134009;408"
Puissance électrique raccordée (kW)	7.7
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

## ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max.	5
------------------------	---

## LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	85
-----------------	----

## DIMENSIONS ET POIDS

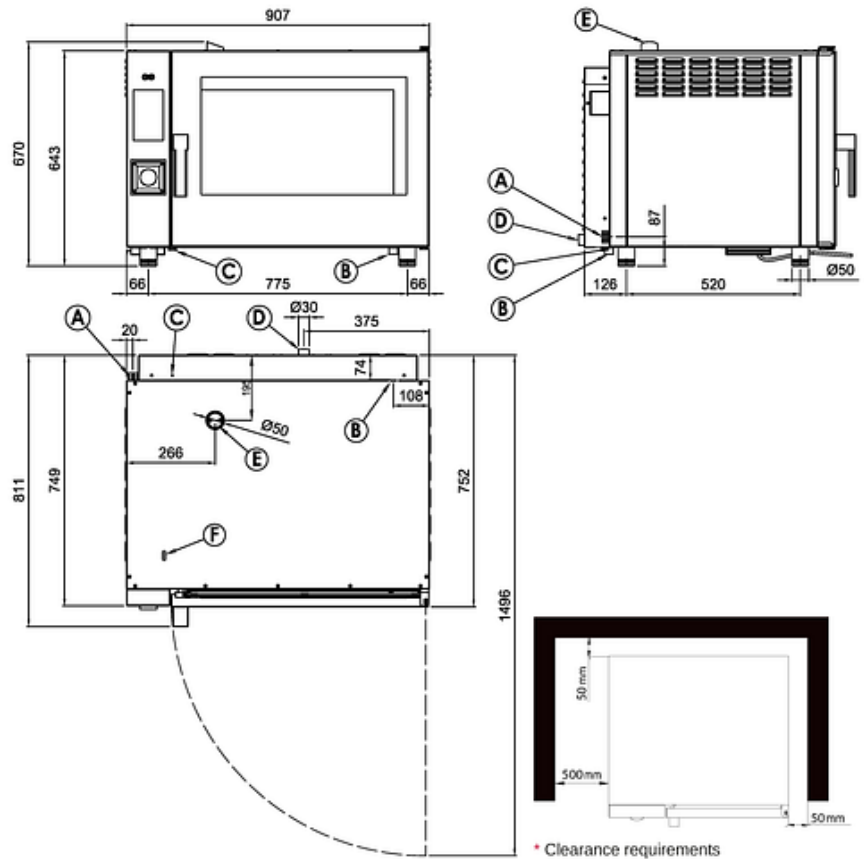
Poids net (kg)	75
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	907x811x670

## SCHÉMAS TECHNIQUES

- A Electrical connection
- B Softened water inlet (G3/4)
- C Equipotential bonding
- D Drain (Ø30)
- E Humidity discharge (Ø50)
- F Detergent hose inlet (MTE5XW model)

### WATER QUALITY REQUIREMENTS

Hardness .....	60-100 ppm
TDS .....	<100 mg/L
PH Value .....	7.0-8.0
Cl <sub>2</sub> Free chlorine.....	<0,5 mg/L
Cl Chloride.....	<20 mg/L
Alkalinity.....	<20 mg/L
SiO <sub>2</sub> Silica.....	<10 mg/L



\* Clearance requirements

MTE5X/R-1

### NOTE

- \* Drain line must be vented