

954623 EFM10T < DESCRIZIONE>



Four électrique combiné 10 niveaux GN 1/1 à vapeur directe.

- La chambre de cuisson emboutie et soudée de manière hermétique, aux angles arrondies et hygiéniques, en acier inoxydable AISI 304 poli de 1 mm d'épaisseur est conçue pour obtenir une circulation optimale du flux d'air chaud.
- Porte étanche en AISI 304, avec joint haute performance et dotée de 2 vitres : extérieur de 4 mm d'épaisseur, intérieur de 6 mm d'épaisseur avec traitement thermique réfléchissant pour une meilleure efficacité énergétique.
- Éclairage de la chambre de cuisson par LEDS installées dans la porte.
- Interface simple et intuitive comme un smartphone grâce à l'afficheur touch capacitif de 7 pouces.
- Paramètres de cuisson clairement visibles d'un seul coup d'œil grâce au mode de visualisation automatique à distance..
- 10 phases de cuisson permettent d'économiser de l'énergie et d'obtenir un excellent résultat final.
- Fonction Demi Pussance pour économiser de l'énergie.
- L'inverseur avec autoreverse permet de choisir entre 6 vitesses standards et 6 impulsions précieuses pour obtenir une cuisson parfaite pour tous les produits levés et en particulier pour les produits délicats comme les meringues, les macarons et les soufflés.
- Climafix gère l'humidité dans la chambre, soit en éliminant l'eau en excès par l'extraction rapide de la vapeur ou en saturant rapidement la chambre.
- Lavage automatique de la chambre de cuisson inclus avec 5 cycles, dont le plus long est de 62 minutes seulement.
- Sonde à cœur multipoint avec 5 points de détection inclus.
- Livre de recettes: Centaines de recettes prédéfinies avec indication des ingrédients, méthode de préparation, phases de cuisson et image du plat fini.
- Fonction de refroidissement rapide de la chambre.
- Technologie Multifood pour cuire simultanément des differents types d'aliments.
- Plateforme Cloud pour une gestion facile des recettes et des fours.
- Kromia: la lumière LED autour du bouton informe sur le fonctionnement du four en changeant de couleur.
- Powergrill pour cuire à 300 °C (pour un maximum de 5 minutes).
- Bouffée de vapeur programmable jusqu'à 20 secondes pour augmenter l'humidité dans la chambre de cuisson en mode convection.
- Enregistrement des données HACCP et des consommations.



DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	20,5 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	20,5 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PUISSANCE ÉLECTRIQUE DU MOTOVENTILATEUR	0,5 kW	PUISSANCE DU GROUPE À CONVECTION	20 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 10xGN1/1	CHARGEMENT MAXIMUM D'ALIMENTS	50 Kg
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	59x38x73 cm	GUIDES	n° 10
INTERVALLE DES PLATS	7 cm	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 4 n° - mm²
TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE À VAPEUR	50÷130 °C	TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE MIXTE	50÷250 °C
TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE À CONVECTION	50÷300 °C	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Numérique - plaque GN1/1	VITESSE DU VENTILATEUR	6 + 6 à impulsions
DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	3/4"	DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1,9685"
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	89 cm
PROFONDEUR	80 cm	HAUTEUR	101 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	96 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	100 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	124 cm	POIDS NET	137 kg
POIDS BRUT	155 kg	VOLUME	1,19 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		



ACCESSOIRES

091910 091947	GRILLE INOX GN1/1 POUR POULETS GRILLE ALUMINIUM TÉFLON OPTIMISÉE POUR LÉGUMES	091946 091949	PANIER INOX EN MAILLEPOUR PRÉ-FRITS GRILLE INOX POUR BROCHETTES
091950	GRILLE ALUMINIUM TÉFLON OPTIMISÉE POUR VIANDE ET POISSON	091951	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON OMELETTES
091952 091954 9033 9055 9057 9059 9061	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=20MM PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=65MM BAC INOX LISSE GN1/1 H=40MM GRILLE INOX GN1/1 BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=40MM PLAQUE ÉMAILLÉE GN1/1 H=20MM VASSOIO SMALTATO NERO GN1/1 GRANITO	091953 9032 9034 9056 9058 9060 951915	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=40MM BAC INOX LISSE GN1/1 H=20MM BAC INOX LISSE GN1/1 H=65MM BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=20MM BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=65MM PLAQUE ÉMAILLÉE GN1/1 H=40MM DÉTERGENT ALCALIN EN BIDON 10L POUR
951917	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR POUR PIZZA GN1/1	951932	FOURS CAPPA ASPIRAZIONE TAP MY25 GN1/1
951933	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR TÉFLON LISSE	951934	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR TÉFLON RAINURÉE
951938	ARMOIRE NEUTRE, PORTE-PLAQUES À FOUR ET PORTE-DÉTERGENT POUR TOUS LES FOURS GN1/1 - CAPACITÉ : 7 PLAQUES CROSSWISE	951939	ARMOIRE CHAUDE, PORTE-PLAQUES À FOUR POUR TOUS LES FOURS GN1/1 - CAPACITÉ : 7 PLAQUES CROSSWISE
951945 951953 951961	KIT ROUES POUR BASE À FOUR PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON GN1/1 KIT TUYAUX ET RACCORDS POUR REMPLISSAGE ET ÉVACUATION EAU FOURS	951950 951954 TXXXXXS	SONDE À CŒUR À AIGUILLE POUR SOUS VIDE PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON PERFORÉ GN1/1 PORTE FOUR TAP À OUVERTURE GAUCHE - HORS FOURS 16/20 PLAQUES - À DEMANDER LORS DE LA COMMANDE



DIAGRAMMES D'INSTALLATION

