
954306**GFM06TB****TAP four combiné à gaz version gastronomie 6 plaques GN1/1 avec touch screen, chauffe-eau, sonde à cœur et lavage automatique**



- Four à gaz combiné 6 niveaux GN 1/1 avec brûleurs à prémélange.
- Chauffe-eau qui génère rapidement une vapeur équilibrée, garantissant des performances élevées avec des consommations réduites d'eau et d'énergie. La décalcification est simple et automatique (3 cycles de nettoyage).
- 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 Pissance 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 différents 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	13 + 0,5 kW	PUISSANCE À GAZ	13 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	0,5 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	220-240 ~ V	PUISSANCE ÉLECTRIQUE DU MOTOVENTILATEUR	0,5 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 6xGN1/1	CHARGEMENT MAXIMUM D'ALIMENTS	30 Kg
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,37 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.02 kg/h
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	59x38,5x49 cm	GUIDES	n° 6
INTERVALLE DES PLATS	7 cm	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm²
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION THERMIQUE	35 mm	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	NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085CU0270
POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	18cm	EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	18cm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	186 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	92 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm	DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1
DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	3/4"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (H)	186 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (X)	247 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (Y)	0 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (H)	186 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (X)	187 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (Y)	0 mm	DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1,9685"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	81 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	124 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	84 mm	HAUTEUR DU PIED	25 mm
DEGRÉ IPX	5	LARGEUR	89 cm
PROFONDEUR	80 cm	HAUTEUR	74 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	96 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	96 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	100 cm	POIDS NET	136,8 kg
POIDS BRUT	164 kg	VOLUME	0,84 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	2600.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	4550.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	3822.0 g/h

ACCESSOIRES

091910	GRILLE INOX GN1/1 POUR POULETS	091946	PANIER INOX EN MAILLEPOUR PRÉ-FRITS
091947	GRILLE ALUMINIUM TÉFLON OPTIMISÉE POUR LÉGUMES	091949	GRILLE INOX POUR BROCHETTES
091950	GRILLE ALUMINIUM TÉFLON OPTIMISÉE POUR VIANDE ET POISSON	091951	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON OMELETTES
091952	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=20MM	091953	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=40MM
091954	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON LISSE H=65MM	9032	BAC INOX LISSE GN1/1 H=20MM
9033	BAC INOX LISSE GN1/1 H=40MM	9034	BAC INOX LISSE GN1/1 H=65MM
9055	GRILLE INOX GN1/1	9056	BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=20MM
9057	BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=40MM	9058	BAC INOX PERFORÉE GN1/1 H=65MM
9059	PLAQUE ÉMAILLÉE GN1/1 H=20MM	9060	PLAQUE ÉMAILLÉE GN1/1 H=40MM
9061	VASSOIO SMALTATO NERO GN1/1 GRANITO	951915	DÉTERGENT ALCALIN EN BIDON 10L POUR FOURS
951917	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR POUR PIZZA GN1/1	951933	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR TÉFLON LISSE
951934	PLAQUE EN ALUMINIUM À ACCUMULATION DE CHALEUR TÉFLON RAINURÉE	951937	HOTTE ASPIRANTE À CONDENSATION POUR FOURS TAP 6 GN1/1 ET 10 GN 1/1, MOTEUR 220-240V, 50/60HZ, 0.25 KW
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
951941	BASE AVEC PORTE-PLAQUES POUR FOURS TAP GN1/1	951945	KIT ROUES POUR BASE À FOUR
951946	PANNEAU DE COMPENSATION POUR FOUR TAP 6XGN1/1 AVEC HOTTE SUR ARMOIRE CHAUDE/NEUTRE OU BASE	951947	Kit tuyaux et raccords pour remplissage et évacuation eau fours
951950	SONDE À CŒUR À AIGUILLE POUR SOUS VIDE	951953	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON GN1/1
951954	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON PERFORÉ GN1/1	951957	KIT SUPERPOSITION POUR FOURS À GAZ TAP AVEC CHAUFFE-EAU 1X6 ET 1X6 PLAQUES GN1/1
951959	KIT SUPERPOSITION POUR FOURS À GAZ TAP AVEC CHAUFFE-EAU 1X10 ET 1X6 PLAQUES GN1/1	951961	Kit superposition pour fours à gaz TAP vapeur directe 1x10 et 1x6 plaques GN1/1

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

