

954321

GFM10TB

**TAP FOUR COMBINÉ À GAZ VERSION
GASTRONOMIE 10 PLAQUES GN1/1 AVEC TOUCH
SCREEN, AVEC CHAUDIÈRE, SONDE À CŒUR ET
LAVAGE AUTOMATIQUE**

- Four à gaz combiné 10 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 Puissance 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	23 + 0,5 kW	PUISSANCE À GAZ	23 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° 10xGN1/1	CHARGEMENT MAXIMUM D'ALIMENTS	50 Kg
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	2,44 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.81 kg/h
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	59x38x73 cm	GUIDES	n° 10
INTERVALLE DES PLATS	7 cm	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 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
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085CU0270	DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1
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	172,4 kg
POIDS BRUT	191,2 kg	VOLUME	1,19 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	4600.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	8050.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	6762.0 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	951932	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
951936	BASE FORNI TAP MY25 GN+ABBATTITORE 5TG	951938	ARMOIRE NEUTRE, PORTE-PLAQUES À FOUR ET PORTE-DÉTERGENT POUR TOUTES LES FOURS GN1/1 - CAPACITÉ : 7 PLAQUES CROSSWISE
951939	ARMOIRE CHAUDE, PORTE-PLAQUES À FOUR POUR TOUTES LES FOURS GN1/1 - CAPACITÉ : 7 PLAQUES CROSSWISE	951945	KIT ROUES POUR BASE À FOUR
951947	DÉSINCRUSTANT CHAUFFE-EAU 10L	951950	SONDE À CŒUR À AIGUILLE POUR SOUS VIDE
951953	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON GN1/1	951954	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON PERFORÉ GN1/1
951955	BASE FORNI TAP MY25 GN CON PORTATEGLIE	951961	KIT TUYAUX ET RACCORDS POUR REMPLISSAGE ET ÉVACUATION EAU FOURS
951964	KIT SOVRAP. TAP GAS GN1/1 BOILER MY25	TXXXXXS	PORTE FOUR TAP À OUVERTURE GAUCHE - HORS FOURS 16/20 PLAQUES - À DEMANDER LORS DE LA COMMANDE

FRONT VIEW:

- Overall width: 890
- Overall height: 1007 (GFM10) / 727 (GFM06)
- Top panel width: 824
- Top panel height: 33
- Control panel width: 33
- Control panel height: 27
- Control panel components:
 - SCHERMO TOUCHSCREEN (Touchscreen)
 - MANOPOLA KNOB (Knob)
 - INTERRUTTORE ON/OFF SWITCH (On/Off Switch)
- Bottom panel width: 57
- Bottom panel height: 33
- Bottom panel components:
 - SCARICO ACQUA WATER DRAIN (Water Drain)
 - Ø 50mm (50mm diameter)
 - 790 (Distance from top panel to water drain)
 - 100 (Distance from water drain to bottom panel)
 - 80 (Distance from water drain to bottom panel)
 - 54 (Distance from bottom panel to top panel)
 - 515 (Distance from bottom panel to top panel)
 - 111 (Distance from bottom panel to top panel)
 - 56 (Distance from bottom panel to top panel)
 - 38 (Distance from bottom panel to top panel)
 - 50 (Distance from bottom panel to top panel)

SIDE VIEW:

- Overall width: 400
- Overall height: 62
- Distance from top panel to bottom panel: 62
- Distance from top panel to bottom panel: 800
- Distance from top panel to bottom panel: 924

TOP VIEW:

- Overall width: 1473
- Overall height: 600
- Distance from top panel to bottom panel: 100
- Distance from top panel to bottom panel: 100
- Distance from top panel to bottom panel: 26
- Distance from top panel to bottom panel: 100

DETAILS:

- 3/4" INGRESSO ACQUA (CONSIGLIATA ADDOLCITA) 3/4" WATER INLET (SOFTENED WATER RACCOMENDED)**
- 3/4" INGRESSO ACQUA ADDOLCITA 3/4" SOFTENED WATER INLET**
- CAMINO FUMI (BOILER) FLUE PIPE**
- TAPPO DISINCROSTANTE (BOILER) DECALING CAP**
- CAMINO FUMI (BOILER) FLUE PIPE**
- SFIATO VAPORI (BOILER) OVEN STEAM VENT**
- SFIATO SICUREZZA (BOILER) SAFETY VENT**
- INGRESSO DISINCROSTANTE (BOILER) DESCALER INLET**
- INGRESSO DETERGENTE (BOILER) DETERGENT INLET**
- 1/2" INGRESSO GAS 1/2" GAS INLET**
- EQUIPOTENZIALE EQUIPOTENTIAL**
- A SCALA 0.400**
- PG-13.5 INGRESSO CAVO ELETTRICO PG-13.5 ELECTRIC CABLE INLET**

LEGENDA:

- SORGENTE DI CALORE HEAT SOURCE
- RISPETTARE LA DISTANZA MINIMA INDICATA OBSERVE THE MINIMUM DISTANCE INDICATED
- DISTANZA PER MANUTENZIONE AGEVOLE DISTANCE FOR CONFORABLE MAINTAINANCE

MODELLO / MODEL: GFM10T(B) - GFM06T(B)

DATA / DATE: 09.10.25

FORMATO / FORMAT: A3

SCALA / SCALE: 0.110

CODICE / CODE: 5416.640.00