

961351

GOB06M

**TECNODUAL XTRA SÉRIE M FOUR COMBINÉ À GAZ  
VERSION 6 PLAQUES GN1/1 OU (600X400)MM AVEC  
CONTRÔLE ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET VAPEUR  
DIRECTE**



- Four à gaz combiné, contrôle électromécanique, 6 niveaux GN 1/1 ou 60x40 cm à vapeur directe avec brûleurs atmosphériques.
- Chambre de cuisson emboutie et hermétiquement soudée.
- Éclairage de la chambre de cuisson par LEDS installées dans la porte.
- Chambre en acier inox AISI 304 de 1 mm d'épaisseur, aux angles arrondis pour empêcher la saleté de se déposer, finition en acier poli pour améliorer la réfraction de la chaleur, réduire la rugosité de l'acier, éviter les effets de la corrosion par les produits chimiques et permettre aux résidus alimentaires de glisser.
- Porte étanche en AISI 304, avec joint haute performance et facile à remplacer, 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. Tunnel d'air dans la porte pour la sécurité de l'opérateur.
- Poignée antidérapante et anti-empreinte avec ouverture à droite/gauche.
- Panneau de commandes intuitif et facile à utiliser : le premier bouton règle la température, le deuxième règle la durée de la cuisson, le troisième est le sélecteur pour définir la quantité d'humidité à introduire dans la chambre avec 7 niveaux.
- Les ventilateurs à usage professionnel sont dotés d'autoreverse.
- Uniformité de cuisson garantie par le déflecteur, conçu pour une meilleure distribution de la chaleur dans la chambre et doté de grilles suffisamment espacées.
- Ouverture manuelle de l'évent.
- Douchette externe (en option).

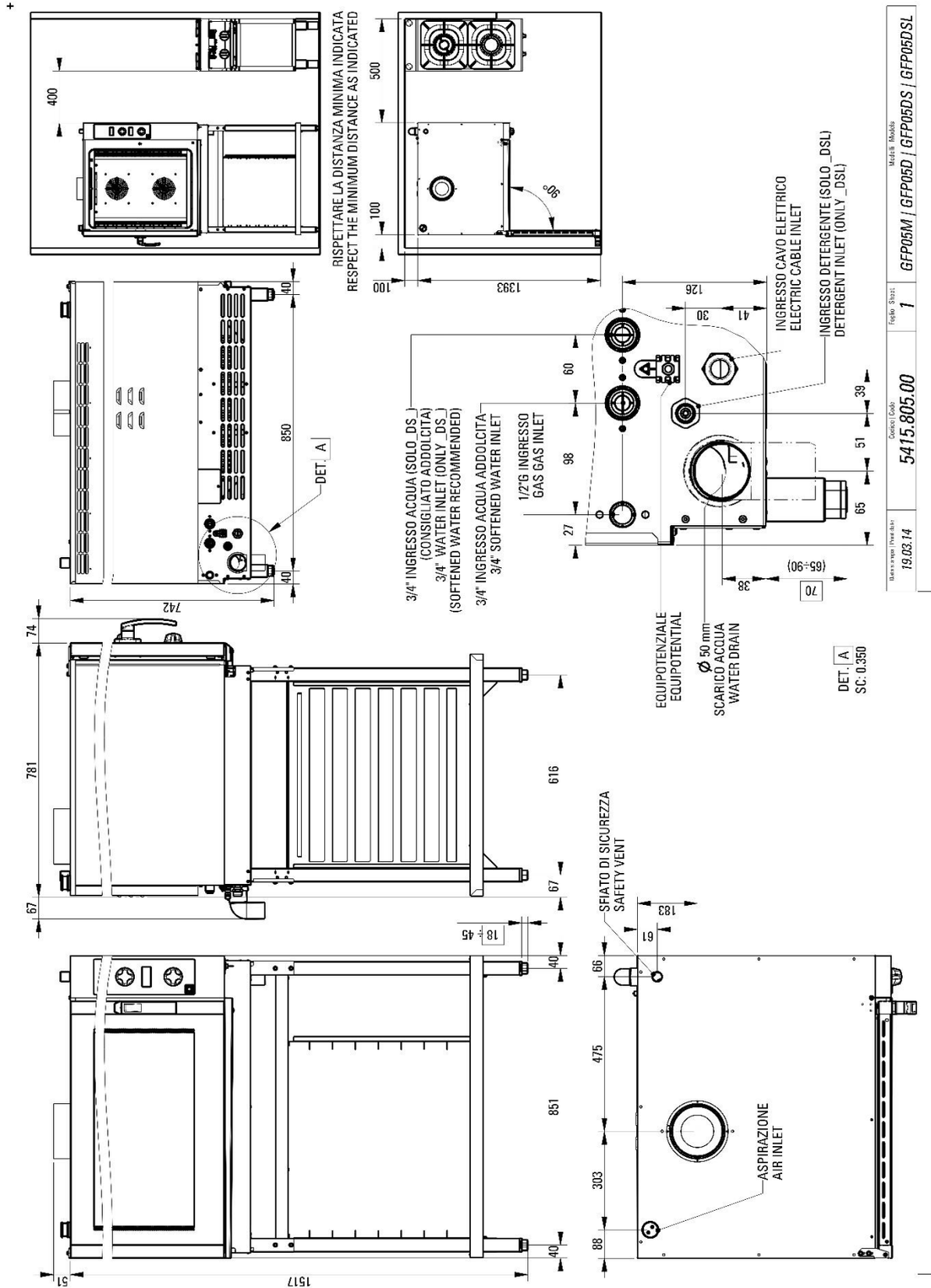
## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	10 + 0,25 kW	PUISSANCE À GAZ	10 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	0,25 kW	FRÉQUENCE	50 Hz
TENSION	230 ~ V	PUISSANCE ÉLECTRIQUE DU MOTOVENTILATEUR	0,25 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 6xGN1/1or6x(600x400)	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,05 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.79 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	68x45x45 cm
GUIDES	n° 6	INTERVALLE DES PLATS	6,5 cm
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm²	ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION THERMIQUE	35 mm
TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE MIXTE	50÷275 °C	TEMPÉRATURE DANS LE CYCLE À CONVECTION	50÷275 °C
TIMER MINUTERIE	0-120 min	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Électromécanique - plaque GN1/1 ou 400 x 600 mm	VITESSE DU VENTILATEUR	1
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085CP0593	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	4cm
EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	4cm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	41 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	155 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	126 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	27 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	0 mm	DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	3/4"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (H)	126 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (X)	185 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (Y)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (H)	126 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (X)	125 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (Y)	0 mm
DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1,9685"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	38 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	65 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	67 mm
HAUTEUR DU PIED	65 mm	RÉGLAGE DU PIED	65/75 mm
DEGRÉ IPX	3	LARGEUR	95 cm
PROFONDEUR	80 cm	HAUTEUR	74 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	103 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	101 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	100 cm	POIDS NET	106,8 kg
POIDS BRUT	125 kg	VOLUME	1,04 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE	10 kW
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1800.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1500.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2650.0 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
9037	GRILLE CHROMÉE (600X400MM)	9041	PLAQUE À FOUR LISSE EN ALUMINIUM 600X400 H=20MM
9045	PLAQUE À FOUR PERFORÉ EN ALUMINIUM 600X400 H=65MM	9046	PLAQUE À FOUR EN ALUMINIUM POUR BAGUETTES
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	951912	DOUCHE LATÉRALE EXTERNE
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	951935	CHEMINÉE ANTIVENT FOURS TECNOCOMBI À GAZ
951953	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON GN1/1	951954	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON PERFORÉ GN1/1
951961	KIT TUYAUX ET RACCORDS POUR REMPLISSAGE ET ÉVACUATION EAU FOURS	951983	KIT ROUES POUR BASE À FOUR
961910	PLAQUE à ACCUMULATION DE CHALEUR EN ALUMINIUM POUR PIZZA 600X400 MM	961937	ARMOIRE NEUTRE AVEC PORTE-PLAQUES À FOUR ET PORTE-DÉTERGENT POUR FOURS PÂTISSERIE
961938	ARMOIRE HUMIDIFIÉE (INJECTION EAU) CROSSWISE AVEC PORTES EN VERRE, CAPACITÉ : 14 PLAQUES (600X400)MM	961939	ARMOIRE HUMIDIFIÉE (INJECTION EAU) LENGHTWISE AVEC PORTES EN VERRE, CAPACITÉ : 14 PLAQUES (600X400)MM
961950	PLAQUE EN ALUMINIUM EN TÉFLON 600X400MM	961951	PLAQUE EN ALUMINIUM TÉFLON PERFORÉE 600X400MM
961979	CAPPA ASP.COND.P/FORNO PAST-DUAL MY23	961980	BASE FORNO EL.6-10TG DUAL C/PORTAT. MY23
961981	BASE PER FORNI P/ABBATTITORE 5 T. MY23	961982	ALZATINA FORNI TECNOBAKE TECNODUAL MY24

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Barcode	19.03.14	Code	5415.805.00	Sheet	1	Model	GFPO5EM   GFPO5D   GFPO5DS   GFPO5DSL
---------	----------	------	-------------	-------	---	-------	---------------------------------------