
951650

EOM06M

**TECNOCOMBI XTRA SÉRIE M FOUR COMBINÉ
ÉLECTRIQUE VERSION GASTRONOMIE 6 PLAQUES
GN1/1 AVEC CONTRÔLE ÉLECTROMÉCANIQUE ET
VAPEUR DIRECTE**

@IMMAGINE_PRODOTTO

- Four électrique combiné, contrôle électromécanique, 6 niveaux GN 1/1 à vapeur directe.
 - Chambre de cuisson emboutie et hermétiquement soudée.
 - Éclairage de la chambre de cuisson par LEDS installées dans la porte.
- @TESTO_LINEA
@TESTO_FAMIGLIA

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	8,25 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	8,25 kW
FRÉQUENCE	50 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PUISSANCE ÉLECTRIQUE DU MOTOVENTILATEUR	0,25 kW	PUISSANCE DU GROUPE À CONVECTION	8 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 6xGN1/1	CHARGEMENT MAXIMUM D'ALIMENTS	30 Kg
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	59x38x45 cm	GUIDES	n° 6
INTERVALLE DES PLATS	6,5 cm	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm ²
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 - niveau GN1/1
VITESSE DU VENTILATEUR	1	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	4cm
EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	4cm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	35 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	702 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	3/4"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (H)	55 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (X)	805 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU DOUCHE (Y)	0 mm
DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1,9685"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	31 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	667 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	70 mm
HAUTEUR DU PIED	65 mm	RÉGLAGE DU PIED	65/75 mm
DEGRÉ IPX	3	LARGEUR	86 cm
PROFONDEUR	72 cm	HAUTEUR	74 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	93 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	85 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	100 cm	POIDS NET	80 kg
POIDS BRUT	90,2 kg	VOLUME	0,79 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1485.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	990.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2186.25 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	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	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	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
951972	PANNEAU DE COMPENSATION POUR FOUR TECNOCOMBI AVEC HOTTE SUR BASE, ARMOIRE CHAUDE, NEUTRE OU HUMIDIFIÉE	951974	BASE FOURS TECNOCOMBI 6 ET 10 PLAQUES GN1/1
951976	BASE AVEC PORTE-PLAQUES POUR FOURS TECNOCOMBI 6 ET 10 PLAQUES GN1/1	951981	ÉLÉMENT DE SUPERPOSITION POUR FOURS TECNOCOMBI 6 ET 10 PLAQUES GN1/1 SUR CELLULES DE REFROIDISSEMENT 5 PLAQUES
951983	KIT ROUES POUR BASE À FOUR	951992	CAPPA ASPIR. A COND. P/FORNO COMBI MY23
951993	KIT SUPERPOSITION POUR FOURS ÉLECTRIQUES NEXT/TECNOCOMBI 6+10 PLAQUES	951994	KIT SUPERPOSITION POUR FOURS ÉLECTRIQUES NEXT/TECNOCOMBI 6+6 PLAQUES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

