TECNOBAKE



961652

EOP08M

TECNOBAKE XTRA SÉRIE M FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE VERSION PÂTISSERIE 8 PLAQUES (600X400)MM AVEC CONTRÔLE ÉLECTROMÉCANIQUE ET VAPEUR DIRECTE

@IMMAGINE_PRODOTTO

- Four électrique combiné, contrôle électromécanique, 8 niveaux 60x40 cm avec 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



	/		
DON	INFES	TECHNIQUES	٠
DOI1			,

Puissance totale	16,5 kW	Puissance électrique	électrique 16,5 kW	
Fréquence	50 Hz	Tension	400 3N ~ V	
Puissance électrique du motoventilateur	0,5 kW	Puissance du groupe à convection	16 kW	
Capacité des plats à four	n° 8x(600x400)	Dimensions de la chambre de cuisson	68x45x73 cm	
Guides	n° 8	Intervalle des plats	8 cm	
Section minimale du câble d'alimentation	5 x 2,5 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 400 x 600 mm	Vitesse du ventilateur	1	
Position du raccord hydrique 4cm Emplacement de l'évacuation d'eau		Emplacement de l'évacuation d'eau	4cm	
Hauteur du branchement électrique (H)	35 mm	Hauteur du branchement électrique (X)	770 mm	
Hauteur du branchement électrique (Y)	0 mm	Diamètre du raccord hydrique	3/4"	
Hauteur du raccordement de l'eau froide (H)	55 mm	Hauteur du raccordement de l'eau froide (X)	813 mm	
Hauteur du raccordement de l'eau froide (Y)	0 mm	Hauteur du raccordement de l'eau douche (H)	55 mm	
Hauteur du raccordement de l'eau douche (X)	873 mm	Hauteur du raccordement de l'eau douche (Y)	0 mm	
Diamètre d'évacuation 1,9685" Ha		Hauteur du raccordement de l'évacuation (H)	31 mm	
Hauteur du raccordement de 735 mm l'évacuation (X)		Hauteur du raccordement de l'évacuation (Y)	70 mm	
Hauteur du pied	65 mm	Réglage du pied	65/75 mm	
Degré IPX	3	Largeur	90 cm	
Profondeur	80 cm	Hauteur	102 cm	
Largeur de l'emballage	103 cm	Profondeur de l'emballage	102 cm	
Hauteur de l'emballage	128 cm	Poids net	134,2 kg	
Poids brut	146,2 kg	Volume	1,35 m³	
Nomenclature combinée	84198180	Émission de chaleur latente	2970.0 W	
Émission de chaleur sensible	1980.0 W	Émission d'humidité	4372.5 g/h	



ACCESSOIRES

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
951912	DOUCHE LATÉRALE EXTERNE	951961	KIT TUYAUX ET RACCORDS POUR REMPLISSAGE ET ÉVACUATION EAU FOURS
951983	KIT ROUES POUR BASE À FOUR	961910	PLAQUE à ACCUMULATON 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
961981	BASE PER FORNI P/ABBATTITORE 5 T. MY23	961982	ALZATINA FORNI TECNOBAKE TECNODUAL MY24
961983	KIT SOVRAPOS.FORNI 8+5PAST 10+6DUAL MY24	961985	BASE FORNO 5-8TG PAST DUAL S/TEGLIE MY24



DIAGRAMMES D'INSTALLATION

