TECNOCOMBI



951641

EOM04M

TECNOCOMBI SERIE M FORNO COMBINATO ELETTRICO VERSIONE GASTRONOMIA 4 TEGLIE GN1/1 CON CONTROLLO ELETTROMECCANICO E VAPORE DIRETTO



- Forno elettrico combinato, controllo elettromeccanico, 4 teglie GN 1/1 a vapore diretto.
- Camera di cottura in acciaio inox AISI 304 di spessore 1 mm, con angoli arrotondati per evitare che lo sporco si depositi, finitura dell'acciaio lucida per migliorare la rifrazione del calore e diminuire la rugosità dell'acciaio ed evitare gli effetti della corrosione dei prodotti chimici e permettere la scivolosità dei residui di cibo.
- Porta a tenuta stagna in AISI 304, con guarnizione ad alte prestazioni e di facile sostituzione, dotata di 2 vetri: esterno di 4mm di spessore, interno di 6mm di spessore con trattamento termico riflettente per una migliore efficienza energetica. Tunnel d'aria nella porta per la sicurezza dell'operatore.
- Maniglia antiscivolo e antimpronta con apertura destra/sinistra.
- Pannello di controllo intuitivo e di facile uso: la prima manopola regola la temperatura, la seconda regola la durata della cottura, la terza è il selettore per definire la quantità di umidità da immettere in camera con 7 livelli.
- Le ventole ad uso professionale sono dotate di auto-reverse.
- Uniformità di cottura assicurata dal deflettore studiato per la miglior distribuzione del calore in camera e dalle griglie ben distanziate.
- Apertura manuale dello sfiato.
- Doccetta esterna (optional).



\square	T	 -	\sim	NΠ	\cap
DA	۱п	⊏י	U	N	ICI

POTENZA TOTALE	6,25 kW POTENZA ELETTRICA		6,25 kW	
FREQUENZA	50 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V	
POTENZA ELETTRICA DEL MOTOVENTILATORE	0,25 kW	POTENZA DEL GRUPPO A CONVEZIONE	6 kW	
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN1/1	CARICO MASSIMO DI CIBO	20 Kg	
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	59x37,5x35 cm	GUIDE	n° 4	
PASSO TEGLIE	7 cm	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1 n° - mm²	
SPESSORE DELL'ISOLAMENTO TERMICO	35 mm	TEMPERATURA NEL CICLO MISTO	50÷275 °C	
TEMPERTURA NEL CICLO A CONVEZIONE	50÷275 °C	TIMER CONTAMINUTI	0-120 min	
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Elettromeccanico - teglia GN1/1	
VELOCITÀ DELLA VENTOLA	1	POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	4cm	
POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	4cm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	35 mm	
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	702 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	0 mm	
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	3/4"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (H)	55 mm	
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (X)	805 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (Y)	0 mm	
DIAMETRO DELLO SCARICO	1,9685"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (H)	31 mm	
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (X)	667 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (Y)	70 mm	
ALTEZZA DEL PIEDINO	65 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	65/75 mm	
GRADO IPX	3	LARGHEZZA	86 cm	
PROFONDITÀ	71 cm	ALTEZZA	60 cm	
_ARGHEZZA DELL'IMBALLO	95 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	87 cm	
ALTEZZA DELL'IMBALLO	86 cm	PESO NETTO	63 kg	
PESO LORDO 80 kg		VOLUME	0,68 m ³	
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1125.0 W	
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	750.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1656.25 g/h	



ACCESSORI

091910	GRIGLIA INOX GN1/1 PER POLLI	091946	CESTELLO INOX IN RETE PRE-FRITTI
091947	GRIGLIA ALLUMINIO TEFLONATA OTTIMIZZATA	091949	GRIGLIA INOX PER SPIEDINI
	PER VERDURE		
091950	GRIGLIA ALLUMINIO TEFLONATA OTTIMIZZATA PER CARNE E PESCE	091951	TEGLIA IN ALLUMINIO TEFLONATA PER OMELETTE
091952	TEGLIA IN ALLUMINIO TEFLONATA LISCIA	091953	TEGLIA IN ALLUMINIO TEFLONATA LISCIA
091902	H=20MM	091900	H=40MM
091954	TEGLIA IN ALLUMINIO TEFLONATA LISCIA H=65	9032	BACINELLA INOX LISCIA GN1/1 H=20MM
	MM		
9033	BACINELLA INOX LISCIA GN1/1 H=40MM	9034	BACINELLA INOX LISCIA GN1/1 H=65MM
9055	GRIGLIA INOX GN1/1	9056	BACINELLA INOX FORATA GN1/1 H=20MM
9057	BACINELLA INOX FORATA GN1/1 H=40MM	9058	BACINELLA INOX FORATA GN1/1 H=65MM
9059	TEGLIA SMALTATA GN1/1 H=20MM	9060	TEGLIA SMALTATA GN1/1 H=40MM
9061	TEGLIA SMALTATA GN1/1 H=65MM	951912	DOCCIA LATERALE ESTERNA
951915	DETERGENTE ALCALINO IN TANICA 10LT PER	951917	TEGLIA IN ALLUMINIO AD ACCUMULO DI CALORE
	FORNI		PER PIZZA GN1/1
951933	TEGLIA IN ALLUMINIO AD ACCUMULO DI CALORE	951934	TEGLIA IN ALLUMINIO AD ACCUMULO DI CALORE
	TEFLONATA LISCIA		TEFLONATA RIGATA
951938	ARMADIO NEUTRO PORTA TEGLIE E PORTA	951939	ARMADIO CALDO PORTA TEGLIE PER TUTTI I
	DETERGENTE PER TUTTI I FORNI GN1/1 -		FORNI GN 1/1 - CAPIENZA: 7 TEGLIE CROSSWISE
	CAPIENZA: 7 TEGLIE CROSSWISE		
951953	TEGLIA ALLUMINIO TEFLONATA GN1/1	951954	TEGLIA ALLUMINIO TEFLONATA FORATA GN1/1
951961	KIT TUBI E RACCORDI PER CARICO E SCARICO	951971	CAPPA ASPIRANTE A CONDENSAZIONE PER
	ACQUA FORNI		FORNI TECNOCOMBI 6 GN1/1 E 10 GN1/1,
			MOTORE 230V, 50/60HZ, 0.19KW
951972	TAMPONAMENTO PER FORNO TECNOCOMBI	951973	BASE FORNI TECNOCOMBI 4 TEGLIE GN1/1
	CON CAPPA SU BASE, ARMADIO NEUTRO,		
	CALDO E UMIDIFICATO		
951975	BASE CON PORTATEGLIE FORNI TECNOCOMBI 4	951978	KIT SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI ELETTRICI
	TEGLIE GN1/1		TECNOCOMBI 1X4 E 1X10 TEGLIE GN1/1
951980	KIT SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI ELETTRICI	951981	ELEMENTO DI SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI
	TECNOCOMBI 4 TEGLIE E 6 TEGLIE GN1/1		TECNOCOMBI 6 E 10 TEGLIE GN1/1 SU
			ABBATTITORI 5 TEGLIE



SCHEMI DI INSTALLAZIONE

