

951642

EOM06M

**TECNOCOMBI SERIE M FORNO COMBINATO
ELETTRICO VERSIONE GASTRONOMIA 6 TEGLIE
GN1/1 CON CONTROLLO ELETTROMECCANICO E
VAPORE DIRETTO**



- Forno elettrico combinato, controllo elettromeccanico, elettromeccanico 6 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 sfato.
- Doccetta esterna (optional).

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	8,25 kW	POTENZA ELETTRICA	8,25 kW
FREQUENZA	50 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
POTENZA ELETTRICA DEL MOTOVENTILATORE	0,25 kW	POTENZA DEL GRUPPO A CONVEZIONE	8 kW
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 6xGN1/1	CARICO MASSIMO DI CIBO	30 Kg
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	59x37,5x49 cm	GUIDE	n° 6
PASSO TEGLIE	7 cm	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²
SPESSORE DELL'ISOLAMENTO TERMICO	35 mm	TEMPERATURA NEL CICLO MISTO	50÷275 °C
TEMPERATURA 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	74 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	93 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	85 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	100 cm	PESO NETTO	80 kg
PESO LORDO	90,2 kg	VOLUME	0,79 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1485.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	990.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	2186.25 g/h

ACCESSORI

091910	GRIGLIA INOX GN1/1 PER POLLI	091946	CESTELLO INOX IN RETE PRE-FRITTI
091947	GRIGLIA ALLUMINIO TEFLONATA OTTIMIZZATA PER VERDURE	091949	GRIGLIA INOX PER SPIEDINI
091950	GRIGLIA ALLUMINIO TEFLONATA OTTIMIZZATA PER CARNE E PESCE	091951	TEGLIA IN ALLUMINIO TEFLONATA PER OMELETTE
091952	TEGLIA IN ALLUMINIO TEFLONATA LISCIA H=20MM	091953	TEGLIA IN ALLUMINIO TEFLONATA LISCIA H=40MM
091954	TEGLIA IN ALLUMINIO TEFLONATA LISCIA H=65MM	9032	BACINELLA INOX LISCIA GN1/1 H=20MM
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 FORNI	951917	TEGLIA IN ALLUMINIO AD ACCUMULO DI CALORE PER PIZZA GN1/1
951933	TEGLIA IN ALLUMINIO AD ACCUMULO DI CALORE TEFLONATA LISCIA	951934	TEGLIA IN ALLUMINIO AD ACCUMULO DI CALORE TEFLONATA RIGATA
951938	ARMADIO NEUTRO PORTA TEGLIE E PORTA DETERGENTE PER TUTTI I FORNI GN1/1 - CAPIENZA: 7 TEGLIE CROSSWISE	951939	ARMADIO CALDO PORTA TEGLIE PER TUTTI I FORNI GN 1/1 - 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 ACQUA FORNI	951971	CAPPA ASPIRANTE A CONDENSAZIONE PER FORNI TECNOCOMBI 6 GN1/1 E 10 GN1/1, MOTORE 230V, 50/60HZ, 0.19KW
951972	TAMPONAMENTO PER FORNO TECNOCOMBI CON CAPPASU BASE, ARMADIO NEUTRO, CALDO E UMIDIFICATO	951974	BASE FORNI TECNOCOMBI 6 E 10 TEGLIE GN1/1
951976	BASE CON PORTATEGLIE PER FORNI TECNOCOMBI 6 E 10 TEGLIE GN1/1	951977	KIT SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI ELETTRICI TECNOCOMBI 1X6 GN1/1 E 1X10 GN1/1
951979	KIT SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI ELETTRICI TECNOCOMBI 2X6 GN1/1	951980	KIT SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI ELETTRICI TECNOCOMBI 4 TEGLIE E 6 TEGLIE GN1/1
951981	ELEMENTO DI SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI TECNOCOMBI 6 E 10 TEGLIE GN1/1 SU ABBATTITORI 5 TEGLIE	951983	KIT RUOTE PER BASE FORNO

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

