

954658

EOM20DSL

**TECNOCOMBI SERIE D FORNO MISTO
ELETTRICOVERSIONE GASTRONOMIA 20 TEGLIE
GN1/1 CON CONTROLLO ELETTRONICO, RICETTE
PROGRAMMABILI, LAVAGGIO AUTOMATICO E
VAPORE DIRETTO - CON CARRELLO PORTATEGLIE
- COMPATIBILE CON CARRELLO PASTICCERIA 16
TEGLIE(600X400)MM**



- Camera di cottura stampata e saldata ermeticamente, 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.
- Illuminazione della camera tramite LED installati nella porta.
- Maniglia antiscivolo e antimpronta con apertura destra/sinistra.
- I comandi touch control, capacitivi a sfioramento e la manopola push & scroll velocizzano le operazioni di selezione e conferma. I cruscotti sono corredati da:
 - due display alfanumerici: uno per il controllo temperatura e uno per il tempo oppure la temperatura rilevata dalla sonda al cuore;
 - un display LCD-TFT a colori e ad alta visibilità per la miglior visualizzazione delle ricette e delle 8 fasi di cottura che permettono di risparmiare energia e di ottenere un eccellente risultato finale.
- Le ventole ad uso professionale sono governate da un inverter, lavorano con 4 velocità e si fermano istantaneamente al momento dell'inversione della rotazione e all'apertura della porta.
- Nel ciclo misto si possono gestire fino a 19 livelli di umidità, con intervalli del 5% da 0 al 90%.
- Il tasto play si illumina di diversi colori per evidenziare lo stato del forno.
- Sbuffo di vapore programmabile fino a 20 secondi per aumentare l'umidità nella camera di cottura in modalità convezione.
- Fino a 300 programmi di cottura, considerando i preimpostati e i programmi dello chef.
- Piattaforma Cloud per una facile gestione delle ricette e dei forni.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	41 kW	POTENZA ELETTRICA	41 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
POTENZA ELETTRICA DEL MOTOVENTILATORE	1 kW	POTENZA DEL GRUPPO A CONVEZIONE	40 kW
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 20xGN1/1	CARICO MASSIMO DI CIBO	80 Kg
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	68x45x148 cm	GUIDE	n° 20
PASSO TEGLIE	6,5 cm	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 10 n° - mm ²
SPESSORE DELL'ISOLAMENTO TERMICO	35 mm	TEMPERATURA NEL CICLO A VAPORE	50÷120 °C
TEMPERATURA NEL CICLO MISTO	50÷250 °C	TEMPERATURA NEL CICLO A CONVEZIONE	50÷265 °C
TIMER CONTAMINUTI	0-540 min	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO FORNO	Digitale - teglia GN1/1	VELOCITÀ DELLA VENTOLA	4
POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	22cm	POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	18cm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	220 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	840 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	225 mm	DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	3/4"
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (H)	220 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (X)	880 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (Y)	590 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (H)	220 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (X)	880 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (Y)	480 mm
DIAMETRO DELLO SCARICO	1,9685"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (H)	180 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (X)	750 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (Y)	360 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	220 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	220/246 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	100 cm
PROFONDITÀ	94 cm	ALTEZZA	188 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	108 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	110 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	208 cm	PESO NETTO	256 kg
PESO LORDO	300 kg	VOLUME	2,47 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	7380.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4920.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	10865.0 g/h

ACCESSORI

SCHEMI DI INSTALLAZIONE