TECNOCOMBI



951653

EOM10M

TECNOCOMBI XTRA SERIE M ELEKTRO-KOMBIDÄMPFER GASTRO-VERSION 10 BLECHE GN1/1 MIT ELEKTROMECHANISCHER STEUERUNG UND DIREKTDAMPF



- Elektro-Kombidämpfer, elektromechanische Steuerung, 10 Bleche GN 1/1 mit Direkteinspritzsystem.
- Beleuchtung des Garraums durch in der Tür angebrachte LED.
- Tiefgezogener und hermetisch verschweißter Garraum.
- Garraum aus 1 mm starkem Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken, um Schmutzablagerungen zu vermeiden. Die Stahloberfläche ist glänzend, um die Hitzebrechung zu verbessern, die Rauheit des Stahls zu verringern, die Auswirkungen der Korrosion von Chemikalien zu vermeiden und Speisereste rutschen zu lassen.
- Wasserdichte Tür aus AISI 304 Edelstahl, mit leistungsstarker und leicht austauschbarer Dichtung, ausgestattet mit 2 Gläsern: außen 4mm dick, innen 6mm dick mit reflektierender Wärmebehandlung für eine bessere Energieeffizienz. Lufttunnel in der Tür für die Sicherheit des Bedieners.
- Rutschfester Anti-Fingerabdruck-Griff mit Öffnung rechts/links.
- Intuitive und benutzerfreundliche Bedienleiste: Der erste Knopf reguliert die Temperatur, der zweite die Garzeit und mit dem dritten Knopf wird die Menge der in den Garraum einzubringenden Feuchtigkeit in 7 Stufen eingestellt.
- Die Profi-Lüfter sind mit Autoreverse-Funktion ausgestattet.
- •Sowohl durch den Deflektor, der im Garraum für eine optimale Verteilung der Wärme sorgt, als auch der großzügige Spielraum zwischen den Blechen wird ein gleichmäßiges Garergebnis erzielt.
- Manuelle Öffnung der Entlüftung.
- Externe Brause (optional).



TECHNISCHE DATEN			
GESAMTLEISTUNG	16,5 kW	STROMLEISTUNG	16,5 kW
FREQUENZ	50 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
STROMLEISTUNG MOTORVENTILATOR	0,5 kW	LEISTUNG UMLUFTEINHEIT 16 kW	
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 10xGN1/1	MAX. BELADUNG MIT SPEISEN 50 Kg	
ABMESSUNGEN GARRAUM	59x38x73 cm	SEITENSCHIENEN n° 10	
BLECHABSTAND	6,5 cm	MINIMALER QUERSCHNITT 5 x 2,5 n° - mm² STROMKABEL	
STÄRKE WÄRMEISOLIERUNG	35 mm	TEMPERATUR GEMISCHTER 50÷275 °C ZYKLUS	
TEMPERATUR UMLUFTZYKLUS	50÷275 °C	TIMER MINUTENZÄHLER 0-120 min	
STROMKABELTYP	H07 RN-F	OFENTYP Elektromechanisch - Blech GN	
LÜFTERGESCHWINDIGKEIT	1	POSITION WASSERANSCHLUSS	4cm
POSITION WASSERABFLUSS	4cm	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	35 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	702 mm	POSITION STROMANSCHLUSS 0 mm (Y)	
DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS	3/4"	POSITION 55 mm WEICHWASSERANSCHLUSS (H)	
POSITION WEICHWASSERANSCHLUSS (X)	805 mm	POSITION 0 mm WEICHWASSERANSCHLUSS (Y)	
DURCHMESSER WASSERABFLUSS	1,9685"	POSITION WASSERABLAUF (H) 31 mm	
POSITION WASSERABLAUF (X)	667 mm	POSITION WASSERABLAUF (Y) 70 mm	
FUSSHÖHE	65 mm	FUSSEINSTELLUNG 65/75 mm	
IPX-KLASSE	3	BREITE 86 cm	
TIEFE	72 cm	HÖHE 102 cm	
BREITE DER VERPACKUNG	94 cm	TIEFE DER VERPACKUNG 93 cm	
HÖHE DER VERPACKUNG	128 cm	NETTO-GEWICHT 116,8 kg	
BRUTTO-GEWICHT	132,4 kg	VOLUMEN 1,11 m ³	
KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE 2970.0 W	

DAMPF-ABGABE

4372.5 g/h

SENSIBLE WÄRME-ABGABE

1980.0 W



ZUBEHÖRE

091910	ROST AUS EDELSTAHL GN1/1 FÜR HÄHNCHEN	091946	DRAHTKORB AUS EDELSTAHL FÜR VORFRITTIERTE LEBENSMITTEL
091947	ROST AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG IDEAL FÜR GEMÜSE	091949	ROST AUS EDELSTAHL FÜR SPIESSE
091950	ROST AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG IDEAL FÜR FLEISCH UND FISCH	091951	BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG FÜR OMELETTE
091952	BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GLATT H=20MM	091953	BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GLATT H=40MM
091954	BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GLATT H=65MM	9032	WANNE AUS EDELSTAHL GLATT GN1/1 H=20MM
9033 9055	WANNE AUS EDELSTAHL GLATT GN1/1 H=40MM ROST AUS EDELSTAHL GN1/1	9034 9056	WANNE AUS EDELSTAHL GLATT GN1/1 H=65MM WANNE AUS EDELSTAHL GELOCHT GN1/1 H=20MM
9057	WANNE AUS EDELSTAHL GELOCHT GN1/1 H=40MM	9058	WANNE AUS EDELSTAHL GELOCHT GN1/1 H=65MM
9059	BLECH EMAILLIERT GN1/1 H=20MM	9060	BLECH EMAILLIERT GN1/1 H=40MM
9061	VASSOIO SMALTATO NERO GN1/1 GRANITO	951912	SEITLICHE HANDBRAUSE AUSSEN
951917	WÄRMESPEICHERNDES BLECH AUS ALUMINIUM FÜR PIZZA GN1/1	951933	WÄRMESPEICHERNDES BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHITUNG GLATT
951934	WÄRMESPEICHERNDES BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHITUNG GERILLT	951938	NEUTRALER SCHRANK FÜR BLECHE UND REINIGUNGSMITTEL FÜR ALLE MODELLE GN1/1 - KAPAZITÄT: 7 BLECHE QUER
951939	WÄRMESCHRANK FÜR BLECHE FÜR ALLE MODELLE GN1/1 - KAPAZITÄT: 7 BLECHE QUER	951953	BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GN1/1
951954	BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GELOCHT GN1/1	951961	ROHR- UND ANSCHLUSSSET FÜR WASSERZU- UND -ABLEITUNG KOMBIDÄMPFER
951972	ABDECKUNG FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOCOMBI MIT ABZUGSHAUBE AN UNTERBAU UND NEUTRALEM SCHRANK, WÄRMESCHRANK UND GÄRSCHRANK	951974	UNTERBAU KOMBIDÄMPFER TECNOCOMBI 6 UND 10 BLECHE GN1/1
951976	UNTERBAU MIT BLECHHALTERUNG FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOCOMBI 6 UND 10 BLECHE GN1/1	951981	AUFBAUELEMENT FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOCOMBI 6 UND 10 BLECHE GN1/1 AUF SCHOCKFROSTERN 5 BLECHE
951983	SET ROLLEN FÜR KOMBIDÄMPFER-UNTERBAU	951992	CAPPA ASPIR. A COND. P/FORNO COMBI MY23
951993	AUFBAUSET FÜR ELEKTRO-KOMBIDÄMPFER NEXT/TECNOCOMBI 6+10 BLECHE	951996	KIT SOVRAPPOSIZIONE FORNI 06+04GN MY24



INSTALLATIONS-DIAGRAMME

