## TECNOCOMBI



952650

EOM06D

**TECNOCOMBI XTRA SERIE D ELEKTRO-**KOMBIDÄMPFER GASTRO-VERSION 6 BLECHE **GN1/1 MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG,** PROGRAMMIERBAREN REZEPTEN UND **DIREKTDAMPF** 



- Elektro-Kombidämpfer digital 6 Bleche mit Direkteinspritzsystem.
- Beleuchtung des Garraums durch in der Tür angebrachte LED.
- Tiefgezogener und hermetisch verschweißter Garraum.
- Garraum aus 1 mm starkem Edelstahl AlSI 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.
- Die kapazitive Touch-Bedienelemente und der Push & Scroll-Knopf beschleunigen die Auswahl und Bestätigung...

Die Bedienblender sind ausgestattet mit:

- zwei alphanumerische Anzeigen: eine für die Temperaturregelung und eine für die Zeit oder die Temperatur, die von der Kernsonde erfasst wird:
- Ein 3,5" LCD-TFT-Farbdisplay mit hoher Sichtbarkeit für die beste Anzeige von Rezepten und 8 Garphasen, die Energie sparen und ein hervorragendes Endergebnis erzielen.
- Die Profi-Lüfter sind durch einen Inverter gesteuert, sie arbeiten mit 4 Geschwindigkeitsstufen und stoppen sofort, wenn die Drehung umgekehrt und die Tür geöffnet wird.
- Im Kombi-Zyklus können bis zu 19 Feuchtigkeitsstufen verwaltet werden, die je stufenweise um je 5% von 0 bis 90% gesteigert werden können.
- Die Taste Play leuchtet je nach Programmphase in verschiedenen Farben auf.
- Programmierbare Dampfstöße bis zu 20 Sekunden, um dem Garraum beim Konvektionsmodus Feuchtigkeit zuzuführen.
- Bis zu 300 Garprogramme mit Berücksichtigung sowohl der voreingestellten als auch der vom Koch programmierten Rezepte.
- Cloud-Plattform für eine einfache Verwaltung der Rezepte und Kombidämpfer.

1/4

(H)

(Y)

Position Weichwasseranschluss

Position Wasserablauf (H)

Position Wasserablauf (Y)

Tiefe der Verpackung

Latente Wärme-abgabe

Fußeinstellung

Netto-Gewicht

Dampf-abgabe

Volumen

Breite

Höhe

0 mm

31 mm

70 mm

86 cm

74 cm

85 cm

86,5 kg

 $0.79 \, \mathrm{m}^3$ 

1485.0 W

2186.25 g/h

65/75 mm



TECHNISCHE DATEN			
Gesamtleistung	8,25 kW	Stromleistung	8,25 kW
Frequenz	50/60 Hz	Spannung	380-415 3N~ V
Stromleistung Motorventilator	0,25 kW	Leistung Umlufteinheit	8 kW
Kapazität der Backbleche	n° 6xGN1/1	Max. Beladung mit Speisen	30 Kg
Abmessungen Garraum	59x38x45 cm	Seitenschienen	n° 6
Blechabstand	6,5 cm	Minimaler Querschnitt Stromkabel	5 x 1,5 n° - mm²
Stärke Wärmeisolierung	35 mm	Temperatur Dampfzyklus 50÷120 °C	
Temperatur gemischter Zyklus	50÷250 °C	Temperatur Umluftzyklus 50÷265 °C	
Timer Minutenzähler	0-540 min	Stromkabeltyp H07 RN-F	
Ofentyp	Digital - Blech GN1/1	Lüftergeschwindigkeit	4
Position Wasseranschluss	4cm	Position Wasserabfluss 4cm	
Position Stromanschluss (H)	35 mm	Position Stromanschluss (X)	702 mm
Position Stromanschluss (Y)	0 mm	Durchmesser Wasseranschluss	3/4"
Position Weichwasseranschluss	55 mm	Position Weichwasseranschluss	805 mm

Durchmesser Wasserabfluss

Position Wasserablauf (X)

Breite der Verpackung

Höhe der Verpackung

Kombinierte Nomenklatur

Sensible Wärme-abgabe

Brutto-Gewicht

Fußhöhe

IPX-Klasse

Tiefe

1,9685"

667 mm

65 mm

72 cm

93 cm

100 cm

96,5 kg

84198180

990.0 W

4



## **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 951993	SET ROLLEN FÜR KOMBIDÄMPFER-UNTERBAU AUFBAUSET FÜR ELEKTRO-KOMBIDÄMPFER NEXT/TECNOCOMBI 6+10 BLECHE	951992 951994	CAPPA ASPIR. A COND. P/FORNO COMBI MY23 AUFBAUSET FÜR ELEKTRO-KOMBIDÄMPFER NEXT/TECNOCOMBI 6+6 BLECHE



## **INSTALLATIONS-DIAGRAMME**

