

961644

EOB06M

## TECNODUAL SERIE M ELEKTRO-KOMBIDÄMPFER VERSION 6 BLECHE GN1/1 ODER (600X400)MM MIT ELEKTROMECHANISCHER STEUERUNG UND DIREKTDAMPF



- Elektro- Kombidämpfer, elektromechanische Steuerung, 6 Bleche GN 1/1 oder 60x40 cm mit Direkteinspritzsystem.
- Garraum aus Edelstahl AISI 304 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                       | 8,25 kW  | STROMLEISTUNG                        | 8,25 kW             |
| FREQUENZ                             | 50 Hz  | SPANNUNG                             | 400 3N ~ V          |
| STROMLEISTUNG<br>MOTORVENTILATOR     | 0,25 kW  | LEISTUNG UMLUFTEINHEIT               | 8 kW                |
| KAPAZITÄT DER BACKBLECHE             | n° 6xGN1/1or6x(600x400)                              | ABMESSUNGEN GARRAUM                  | 66x45x49 cm         |
| SEITENSCHIENEN                       | n° 6   | BLECHABSTAND                         | 7 cm                |
| MINIMALER QUERSCHNITT<br>STROMKABEL  | 5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>                         | STÄRKE WÄRMEISOLIERUNG               | 35 mm               |
| TEMPERATUR GEMISCHTER<br>ZYKLUS      | 50÷275 °C  | TEMPERATUR UMLUFTZYKLUS              | 50÷275 °C           |
| TIMER MINUTENZÄHLER                  | 0-120 min  | STROMKABELTYP                        | H07 RN-F            |
| OFENTYP                              | Elektromechanisch - Blech GN1/1<br>oder 400 x 600 mm | LÜFTERGESCHWINDIGKEIT                | 1                   |
| POSITION WASSERANSCHLUSS             | 4cm  | POSITION WASSERABFLUSS               | 4cm                 |
| POSITION STROMANSCHLUSS<br>(H)       | 35 mm  | POSITION STROMANSCHLUSS<br>(X)       | 770 mm              |
| POSITION STROMANSCHLUSS<br>(Y)       | 0 mm   | DURCHMESSER<br>WASSERANSCHLUSS       | 3/4"                |
| POSITION<br>KALTWASSERANSCHLUSS (H)  | 55 mm  | POSITION<br>KALTWASSERANSCHLUSS (X)  | 813 mm              |
| POSITION<br>KALTWASSERANSCHLUSS (Y)  | 0 mm   | POSITION<br>WEICHWASSERANSCHLUSS (H) | 55 mm               |
| POSITION<br>WEICHWASSERANSCHLUSS (X) | 873 mm   | POSITION<br>WEICHWASSERANSCHLUSS (Y) | 0 mm                |
| DURCHMESSER<br>WASSERABFLUSS         | 1,9685"  | POSITION WASSERABLAUF (H)            | 31 mm               |
| POSITION WASSERABLAUF (X)            | 735 mm   | POSITION WASSERABLAUF (Y)            | 70 mm               |
| FUSSHÖHE                             | 65 mm  | FUSSEINSTELLUNG                      | 65/75 mm            |
| IPX-KLASSE                           | 3  | BREITE                               | 93 cm               |
| TIEFE                                | 78,5 cm  | HÖHE                                 | 74 cm               |
| BREITE DER VERPACKUNG                | 100 cm   | TIEFE DER VERPACKUNG                 | 83 cm               |
| HÖHE DER VERPACKUNG                  | 99 cm  | NETTO-GEWICHT                        | 87 kg               |
| BRUTTO-GEWICHT                       | 100,2 kg   | VOLUMEN                              | 0,82 m <sup>3</sup> |
| KOMBINIERTER NOMENKLATUR             | 84198180   | LATENTE WÄRME-ABGABE                 | 1485.0 W            |
| SENSIBLE WÄRME-ABGABE                | 990.0 W  | DAMPF-ABGABE                         | 2186.25 g/h         |

## 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   | WANNE AUS EDELSTAHL GLATT GN1/1 H=40MM   | 9034   | WANNE AUS EDELSTAHL GLATT GN1/1 H=65MM   |
| 9037   | ROST VERCHROMT (600X400MM)   | 9041   | BLECH AUS ALUMINIUM GLATT 600X400 H=20MM   |
| 9045   | BLECH AUS ALUMINIUM GELOCHT 600X400 H=65MM   | 9046   | BLECH AUS ALUMINIUM FÜR BAGUETTE   |
| 9055   | ROST AUS EDELSTAHL GN1/1   | 9056   | 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  |
| 951915 | ALKALISCHES REINIGUNGSMITTEL IM 10L-KANISTER FÜR KOMBIDÄMPFER  | 951917 | WÄRMESPEICHERNDES BLECH AUS ALUMINIUM FÜR PIZZA GN1/1  |
| 951933 | WÄRMESPEICHERNDES BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GLATT   | 951934 | WÄRMESPEICHERNDES BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GERILLT   |
| 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   | 951983 | SET ROLLEN FÜR KOMBIDÄMPFER-UNTERBAU   |
| 961910 | WÄRMESPEICHERNDES BLECH AUS ALUMINIUM FÜR PIZZA 600X400 MM   | 961937 | NEUTRALER SCHRANK FÜR BLECHE UND REINIGUNGSMITTEL FÜR KONDITOREIÖFEN   |
| 961938 | GÄRSCHRANK (WASSEREINSPRITZUNG) QUER MIT GLASTÜREN, KAPAZITÄT: 14 BLECHE (600X400)MM   | 961939 | GÄRSCHRANK (WASSEREINSPRITZUNG) LÄNGS MIT GLASTÜREN, KAPAZITÄT: 14 BLECHE (600X400)MM  |
| 961950 | BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG 600X400MM   | 961951 | BLECH AUS ALUMINIUM MIT TEFLONBESCHICHTUNG GELOCHT 600X400MM   |
| 961971 | KONDENSATIONSHAUBE FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOBAKE 5 UND 8 BLECHE ODER TECNODUAL 6 UND 10 BLECHE, MOTOR 220-240V, 50/60HZ, 0.25KW | 961972 | ABDECKUNG FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOBAKE ODER TECNODUAL 5 BLECHE MIT ABZUGSHAUBE AUF WÄRMESCHRANK, NEUTRALEM SCHRANK, GÄRSCHRANK ODER UNTERBAU |
| 961973 | UNTERBAU FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOBAKE 5 UND 8 BLECHE ODER TECNODUAL 6 UND 10 BLECHE  | 961975 | AUFBAUSET FÜR ELEKTRO-KOMBIDÄMPFER TECNOBAKE 1X5 BLECHE UND 1X8 BLECHE ODER TECNODUAL 1X6 BLECHE UND 1X10 BLECHE                           |
| 961976 | AUFBAUSET FÜR ELEKTRO-KOMBIDÄMPFER TECNOBAKE 2X5 BLECHE ODER TECNODUAL 2X6 BLECHE  | 961977 | UNTERBAU MIT BLECHHALTERUNG FÜR KOMBIDÄMPFER TECNODUAL 6 UND 10 BLECHE GN/1  |
| 961978 | UNTERBAU FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOBAKE UND TECNODUAL AUF SCHOCKFROSTER 5 BLECHE   | XXXXXS | TÜR FÜR TECNOCOMBI MIT ÖFFNUNG LINKS - NICHT FÜR MODELLE MIT 16/20 BLECHEN - BITTE BEI DER BESTELLUNG ANFORDERN                            |

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

