TECNO60



116027

FTR70E/6/0

AUFTISCH-ELEKTRO-GRILLPLATTE 1/3 GERILLT



- Auftisch-Elektro-Grillplatte 70 cm mit 2/3 glatter und 1/3 gerillter Kochfläche aus Stahl.
- Horizontale Bratplatte von 12 mm Stärke, 2 unabhängige Kochzonen.
- Leistung: 7,8 kW.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Gerät nur für direktes Garen geeignet.
- Hermetisch mit der Arbeitsplatte verschweißtes Kochfeld.
- Die Erwärmung erfolgt über gepanzerte Heizelemente aus Edelstahl.
- Thermostat mit Temperaturbereich von 70°C bis 310°C.
- Sammelrinne mit Stöpsel und herausnehmbare Fett- und Flüssigkeitsauffangschublade.
- In die Arbeitsfläche integrierter, fester dreiseitiger Spritzschutz.
- Ausgestattet mit Sicherheitsthermostat, das bei Fehlfunktionen anspricht.
- Kunststofffüße H 51 mm.



TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	7,8 kW	STROMLEISTUNG	7,8 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
TEMPERATURBEREICH	50÷320 °C	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 1,5 n° - mm²
KOCHFLÄCHE	69,6x56,4 cm	STROMKABELTYP	H07 RN-F
PLATTENTYP	1/3 gerillt und 2/3 glatt	KOCHZONEN	n° 2
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	0 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	647 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-445 mm	FUSSHÖHE	51 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	70 cm
TIEFE	60 cm	HÖHE	30 cm
BREITE DER VERPACKUNG	76,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	71,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm	NETTO-GEWICHT	54,5000 kg
BRUTTO-GEWICHT	61,6 kg	VOLUMEN	0,2900 m ³
KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE	3120.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	2574.0 W	DAMPF-ABGABE	4586.4 g/h

ZUBEHÖRE

120590 1 PAAR VERBINDUNGSSTÜCKE FÜR GRILLPLATTE

120595 REINIGUNGSSCHABER FÜR GRILLPLATTE

120597 REINIGUNGSSCHABER - SET ERSATZKLINGE (10 STCK.) 120669 RÜCKSEITIGER SPRITZSCHUTZ L=700MM FÜR GRILLPLATTE



INSTALLATIONS-DIAGRAMME

712 - BEC FT E/6/ - FT E/ INGRESSO CAVO ELETTRICO ELECTRIC CABLE INLET INGRESSO CAVO ELETTRICO ELECTRIC CABLE INLET 650 44 50 58 **76**7 5415.679.00 182 LL 53 89 350 - 700 EQUIPOTENZIALE -EQUIPOTENTIAL 16.04.14 52 ÷ 32 977 23 89 350 - 700 EQUIPOTENZIALE EQUIPOTENTIAL INGRESSO CAVO ELETTRICO ELECTRIC CABLE INLET 330 28 INGRESSO CAVO ELETTRICO ELECTRIC CABLE INLET 4 900 300 - FIX