Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Steakgrill elektrisch mit digitalem Timer und obere Kontaktplatte 65x48 Tisch				
Modell	SAP -Code	00021131		
FTHC 60 ED + KD 30 T	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten		



- Top -Typ: glatt
- Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 650 x 480 + 320 x 380
- Bratpflegemittel [MM]: 10.00
- Behälter für flüssiges Fett: Ja
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Heizzone auf der unteren Platte und für die oberen Platten
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
- Oberflächenfinish: Durable Chrom
- Abnehmbarer Rand: Nein

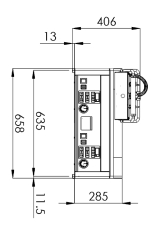
SAP -Code	00021131	Power Electric [KW]	9.000
Netzbreite [MM]	660	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz + 400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	660	Griddle -Abmessun- gen [mm x mm]	650 x 480 + 320 x 380
Nettohöhe [MM]	400	Тор -Тур	glatt
Nettogewicht / kg]	62.00		

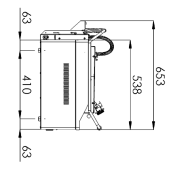
Technisches Datenblatt

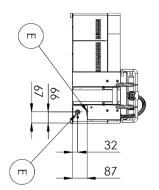


Technische Zeichnung

Steakgrill elektrisch mit digitalem Timer und obere Kontaktplatte 65x48 Tisch				
Modell	SAP -Code	00021131		
FTHC 60 ED + KD 30 T	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten		







Technisches Datenblatt



technische Parameter

Steakgrill elektrisch mit digital	em Timer und obere Kor	ntaktplatte 65x48 Tisch
Modell	SAP -Code	00021131
FTHC 60 ED + KD 30 T	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten
1. SAP -Code: 00021131		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 660		16. Material: AISI 430
3. Nettentiefe [MM]: 660		17. Indikatoren: Betrieb und Heizen
4. Nettohöhe [MM]: 400		18. Oberflächenfinish: Durable Chrom
5. Nettogewicht / kg]: 62.00		19. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
6. Bruttobreite [MM]: 710		20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
7. Grobtiefe [MM]: 725		21. Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 650 x 480 + 320 x 380
8. Bruttohöhe [MM]: 540		22. Bratpflegemittel [MM]:
9. Bruttogewicht [kg]: 65.00		23. Behälter für flüssiges Fett: Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Heizzone auf der unteren Platte und für die oberen Platten
L1. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät		25. Abnehmbarer Rand: Nein
12. Power Electric [KW]: 9.000		26. Gleichmäßige Erwärmung: Ja
13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz + 400 V / 3N - 50 Hz		27. Top -Typ: glatt

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

4

IPX4

14. Schutz der Kontrollen: