Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Halbautomatischer Steakgrill DURABLE CHROM			
Modell	SAP -Code	00021081	
KDA 33 ED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten	



- Top -Typ: glatt
- Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 320 x 480 + 320 x 380
- Bratpflegemittel [MM]: 10.00
- Behälter für flüssiges Fett: Ja
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für die obere und untere Platte
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
- Oberflächenfinish: Durable Chrom

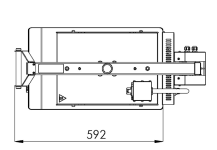
SAP -Code	00021081	Power Electric [KW]	6.000
Netzbreite [MM]	330	Wird geladen	2x 230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	760	Griddle -Abmessun- gen [mm x mm]	320 x 480 + 320 x 380
Nettohöhe [MM]	442	Тор -Тур	glatt
Nettogewicht / kg]	38.00		

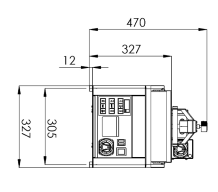
Technisches Datenblatt

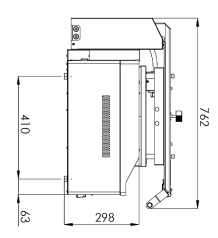


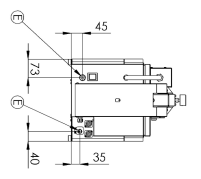
Technische Zeichnung

Halbautomatischer Steakgrill DURABLE CHROM			
Modell	SAP -Code	00021081	
KDA 33 ED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten	









Technisches Datenblatt



technische Parameter

Halbautomatischer Steakgrill DURABLE CHROM				
Modell	SAP -Code	00021081		
KDA 33 ED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten		
1. SAP -Code: 00021081		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		
2. Netzbreite [MM]: 330		16. Material: AISI 430		
3. Nettentiefe [MM]: 760		17. Indikatoren: Betrieb und Heizen		
4. Nettohöhe [MM]: 442		18. Oberflächenfinish: Durable Chrom		
5. Nettogewicht / kg]: 38.00		19. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300		
6. Bruttobreite [MM]: 375		20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50		
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 320 x 480 + 320 x 380		
8. Bruttohöhe [MM]: 520		22. Bratpflegemittel [MM]: 10.00		
9. Bruttogewicht [kg]: 41.00		23. Behälter für flüssiges Fett: Ja		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für die obere und untere Platte		
11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät		25. Gleichmäßige Erwärmung: Ja		
12. Power Electric [KW]: 6.000		26. Top -Typ: glatt		
13. Wird geladen: 2x 230 V / 1N - 50 Hz		27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 2,5		

IPX4

14. Schutz der Kontrollen: