Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grill à steak semi-automatique				
Modell	SAP -Code	00009991		
KDA 63 ED	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: polierter Chrom 0,03 mm

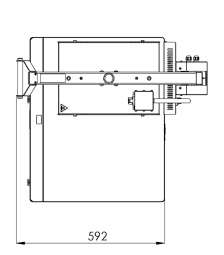
SAP -Code	00009991	Power Electric [KW]	9.000
Netzbreite [MM]	658	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	760	Griddle -Abmessun- gen [mm x mm]	650 x 480 + 320 x 380
Nettohöhe [MM]	442	Тор -Тур	glatt
Nettogewicht / kg]	66.00		

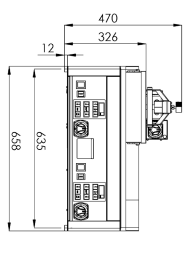
Technisches Datenblatt

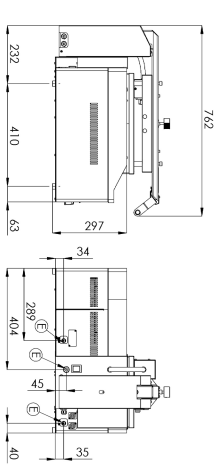


Technische Zeichnung

Grill à steak semi-automatique				
Modell	SAP -Code	00009991		
KDA 63 ED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten		







Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grill à steak semi-automatique			
Modell SAP -Code		00009991	
KDA 63 ED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten	
1. SAP -Code: 00009991		14. Schutz der Kontrollen: IPX4	
2. Netzbreite [MM]: 658		15. Material: AISI 430	
3. Nettentiefe [MM]: 760		16. Indikatoren: Betrieb und Heizen	
4. Nettohöhe [MM]: 442		17. Oberflächenfinish: polierter Chrom 0,03 mm	
5. Nettogewicht / kg]: 66.00		18. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300	
6. Bruttobreite [MM]: 725		19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50	
7. Grobtiefe [MM]: 800		20. Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 650 × 480 + 320 × 380	
8. Bruttohöhe [MM]: 564		21. Bratpflegemittel [MM]: 10.00	
9. Bruttogewicht [kg]: 75.00		22. Behälter für flüssiges Fett: Ja	
10. Gerätetyp: Neutrales Gerät		23. Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Heizzone auf der unteren Platte und für die oberen Platten	
11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät		24. Gleichmäßige Erwärmung: Ja	
12. Power Electric [KW]: 9.000		25. Top -Typ: glatt	

13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz