Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Réfrigérateur Saladeta électrique GN 1/1 2 portes 230 V				
Modell	SAP -Code	00003851		
S 900	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 2
- Anzahl der Türen: 3
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00003851	Anzahl der Türen	3
Netzbreite [MM]	900	Anzahl der GN / en	2
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	855	GN -Gerätetiefe	150
Nettogewicht / kg]	80.00	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Power Electric [KW]	0.250	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittel	R600a

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Réfrigérateur Saladeta électrique GN 1/1 2 portes 230 V				
Modell	SAP -Code	00003851		
S 900	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Réfrigérateur Saladeta électrique	GN 1/1 2 portes 230 V	!			
Modell	SAP -Code	00003851			
S 900	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische			
1. SAP -Code: 00003851		15. Min Umgebungstemperatur [° C]: 5			
2. Netzbreite [MM]: 900 3. Nettentiefe [MM]: 700 4. Nettohöhe [MM]: 855 5. Nettogewicht / kg]: 80.00 6. Bruttobreite [MM]: 930 7. Grobtiefe [MM]: 730 8. Bruttohöhe [MM]: 885 9. Bruttogewicht [kg]: 90.00		16. Geräteeigenschaften 2: kühlend 17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1 18. Anzahl der GN / en: 2 19. GN -Gerätetiefe: 150 20. Standardausrüstung für das Gerät: GN zu hl. 150 mm - nicht im Lieferumfang enthalten 21. Anzahl der Türen: 3 22. Steuertyp: digital			
			23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:		
			10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
			1. Power Electric [KW]: 0.250		25. Automatisches Auftauen: Ja
			12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Bruttovolumen [M3]: 0.601
			13. Kältemittel: R600a		27. Nettovolumen [M3]: 0.539
			14. Material: Edelstahl		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5