Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Congélateur de table électrique GN 1/1, 2 portes, sans rebord, élément à gauche, inox OOP				
Modell	SAP -Code	00014825		
SM 2D DH GI	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		
		 Material: AISI 304 GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1 Anzahl der Türen: 2 Steuertyp: digital Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -18 Maximale Gerätetemperatur [° C]: -24 Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43 Isolationsdicke [MM]: 70 Einheit: links Automatisches Auftauen: Ja 		

SAP -Code	00014825	Anzahl der Türen	2
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	850	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-18
Nettogewicht / kg]	90.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	-24
Power Electric [KW]	0.400	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Congélateur de table électrique GN 1/1, 2 portes, sans rebord, élément à gauche, inox OOP				
Modell	SAP -Code	00014825		
SM 2D DH GI	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Congélateur de table électrique GN 1/1, 2 portes, sans rebord, élément à gauche, inox OOP				
Modell	SAP -Code	00014825		
SM 2D DH GI	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		
1. SAP -Code: 00014825		14. Geräteeigenschaften 2: tiefkühlend		
2. Nettentiefe [MM]: 700		15. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1		
3. Nettohöhe [MM]: 850		16. Verstellbare Füße: Ja		
4. Nettogewicht / kg]: 90.00		17. Isolationsdicke [MM]: 70		
5. Grobtiefe [MM]: 1480		18. Dichtung: Ja		
6. Bruttogewicht [kg]: 110.00		19. Anzahl der Türen:		
7. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		20. Einheit: links		
8. Power Electric [KW]: 0.400		21. Steuertyp: digital		
9. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		22. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -18		
10. Kältemittel: R290		23. Maximale Gerätetemperatur [° C]: -24		
11. Kühltyp: dynamisch		24. Automatisches Auftauen: Ja		
12. Material: AISI 304		25. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5		

43

13. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: