Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Réfrigération sur table électrique GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, planche avec rebord, meuble à gauche, OOP inox				
Modell	SAP -Code	00014661		
SCH 3D-3Z3Z2Z DL GI	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		
		 Material: Edelstahl Anzahl der Schubladen: 8 Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2 		

- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8

- Isolationsdicke [MM]: 70

- Automatisches Auftauen: Ja

- Einheit: links

- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43

SAP -Code	00014661	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1880	Anzahl der Schubladen	8
Nettentiefe [MM]	700	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-2
Nettohöhe [MM]	850	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Nettogewicht / kg]	120.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.450		

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Réfrigération sur table électrique GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, planche avec rebord, meuble à gauche, OOP inox				
Modell	SAP -Code	00014661		
SCH 3D-3Z3Z2Z DL GI	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Réfrigération sur table électrique GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, planche avec rebord, meuble à gauche, OOP inox				
Modell	SAP -Code	00014661		
SCH 3D-3Z3Z2Z DL GI	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		
1. SAP -Code: 00014661		15. Material: Edelstahl		
2. Netzbreite [MM]: 1880		16. Min Umgebungstemperatur [° C]: 10		
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:		
4. Nettohöhe [MM]: 850		18. Geräteeigenschaften 2: kühlend		
5. Nettogewicht / kg]: 120.00		19. Isolationsdicke [MM]: 70		
6. Bruttobreite [MM]: 1950		20. Anzahl der Schubladen:		
7. Grobtiefe [MM]:		21. Einheit: links		
8. Bruttohöhe [MM]: 900		22. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:		
9. Bruttogewicht [kg]: 140.00		23. Maximale Gerätetemperatur [° C]:		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Automatisches Auftauen: Ja		
11. Power Electric [KW]: 0.450		25. Bruttovolumen [M3]: 1.316		
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Nettovolumen [M3]: 1.119		
13. Kältemittel: R290		27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5		

14. Kühltyp: dynamisch