Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Table réfrigérée électrique GN1/1, 1 porte, 1x 1/2 tiroir, sans plaque EPI				
Modell	SAP -Code	00018517		
SCH 2D-1D2Z DH	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der Türen: 1
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 70

SAP -Code	00018517	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1380	Anzahl der Türen	1
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	850	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	120.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.320	Kältemittel	R290

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Table réfrigérée électrique GN1/1, 1 porte, 1x 1/2 tiroir, sans plaque EPI				
Modell	SAP -Code	00018517		
SCH 2D-1D2Z DH	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Table réfrigérée électrique GN1/1, 1 porte, 1x 1/2 tiroir, sans plaque EPI				
Modell	SAP -Code	00018517		
SCH 2D-1D2Z DH	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		
1. SAP -Code: 00018517		15. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43		
2. Netzbreite [MM]: 1380		16. Geräteeigenschaften 2: kühlend		
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1		
4. Nettohöhe [MM]: 850		18. Verstellbare Füße: Ja		
5. Nettogewicht / kg]: 120.00		19. Pizza -Design: Nein		
6. Bruttobreite [MM]: 1450		20. Isolationsdicke [MM]: 70		
7. Grobtiefe [MM]: 750		21. Anzahl der Türen:		
8. Bruttohöhe [MM]: 900		22. Steuertyp: digital		
9. Bruttogewicht [kg]: 140.00		23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Maximale Gerätetemperatur [° C]:		
11. Power Electric [KW]: 0.320		25. Bruttovolumen [M3]: 0.979		
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Nettovolumen [M3]: 0.821		
13. Kältemittel: R290		27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5		

14. Material:

Edelstahl