Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühlvitrine Theke 7x GN 1/4				
Modell	SAP -Code	00013358		
MCH 4150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4
- Anzahl der GN / en: 7
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00013358	Anzahl der GN / en	7
Netzbreite [MM]	1500	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/4
Nettentiefe [MM]	335	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	440	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	44.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.125	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	33.00

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Kühlvitrine Theke 7x GN 1/4				
Modell	SAP -Code	00013358		
MCH 4150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 7x GN 1/	4				
Modell	SAP -Code	00013358			
MCH 4150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische			
1. SAP -Code: 00013358		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl			
2. Netzbreite [MM]: 1500		16. Geräteeigenschaften 2: kühlend			
3. Nettentiefe [MM]: 335 4. Nettohöhe [MM]: 440 5. Nettogewicht / kg]: 44.00 6. Bruttobreite [MM]: 1590 7. Grobtiefe [MM]: 375 8. Bruttohöhe [MM]: 310 9. Bruttogewicht [kg]: 49.00 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 11. Power Electric [KW]: 0.125 12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4			
		18. Anzahl der inneren Teile:			
		19. Anzahl der GN / en: 7 20. GN -Gerätetiefe: 150 21. Einheit: rechts 22. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2 23. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8 24. Automatisches Auftauen: Ja 25. Kältemittelgewicht [g]: 33.00 26. Bruttovolumen [M3]: 0.185			
			13. Kältemittel: R290		27. Nettovolumen [M3]: 0.221
			14. Material:		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

Edelstahl