

Produktmerkmale

Kühlvitrine Theke 1x GN 1/2 + 5x GN 1/3		
Modell	SAP -Code	00013364
MCH 3150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: 1xGN1/2 + 5x GN 1/3
- Anzahl der GN / en: 6
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts

SAP -Code	00013364	Anzahl der GN / en	6
Netzbreite [MM]	1500	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	1xGN1/2 + 5x GN 1/3
Nettentiefe [MM]	395	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	440	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	49.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.125	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	33.00



Technische Zeichnung

Kühlvitrine Theke 1x GN 1/2 + 5x GN 1/3		
Modell	SAP -Code	00013364
MCH 3150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 1x GN	1/2 + 5x GN 1/3	
Modell	SAP -Code	00013364
MCH 3150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
1. SAP -Code: 00013364		15. Material: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1500		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 395		17. Geräteeigenschaften 2: kühlend
4. Nettohöhe [MM]: 440		18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: 1xGN1/2 + 5x GN 1/3
5. Nettogewicht / kg]: 49.00		19. Anzahl der inneren Teile:
6. Bruttobreite [MM]: 1590		20. Anzahl der GN / en:
7. Grobtiefe [MM]: 435		21. GN -Gerätetiefe: 150
8. Bruttohöhe [MM]: 310		22. Einheit: rechts
9. Bruttogewicht [kg]: 54.00		23. Steuertyp: digital
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
11. Power Electric [KW]: 0.125		25. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Kältemittelgewicht [g]: 33.00
13. Kältemittel: R290		27. Bruttovolumen [M3]: 0.214
14. Kühltyp:		28. Nettovolumen [M3]:

0.261

statisch



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 1x GN 1/2 + 5x GN 1/3		
Modell	SAP -Code	00013364
MCH 3150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische

29. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5