

Produktmerkmale

Kühlvitrine Theke 7x GN 1/3			
Modell	SAP -Code	00013365	
MCH 3160	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische	



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/3
- Anzahl der GN / en: 7
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts

SAP -Code	00013365	Anzahl der GN / en	7
Netzbreite [MM]	1600	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/3
Nettentiefe [MM]	395	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	440	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	51.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.180	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	38.00



Technische Zeichnung

Kühlvitrine Theke 7x GN 1/3				
Modell	SAP -Code	00013365		
MCH 3160	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00013365
Modell		00013365
MCH 3160	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
SAP -Code: 00013365		15. Material: Edelstahl
. Netzbreite [MM]:		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 395		17. Weitere Informationen: GN sind nicht Teil des Geräts
4. Nettohöhe [MM]: 440		18. Geräteeigenschaften 2: kühlend
5. Nettogewicht / kg]: 51.00		19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/3
6. Bruttobreite [MM]: 1690		20. Anzahl der inneren Teile:
7. Grobtiefe [MM]: 435		21. Anzahl der GN / en: ⁷
8. Bruttohöhe [MM]: 310		22. GN -Gerätetiefe: 150
9. Bruttogewicht [kg]: 56.00		23. Einheit: rechts
D. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Steuertyp: digital
1. Power Electric [KW]: 0.180		25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
2. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
3. Kältemittel: R290		27. Kältemittelgewicht [g]: 38.00
6 K**LIL		20. Brutterrelumen [M2]

28. Bruttovolumen [M3]:

0.228

14. Kühltyp:

statisch



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 7x GN 1/3			
Modell	SAP -Code	00013365	
MCH 3160	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische	

29. Nettovolumen [M3]:

0.278

30. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0.5