

Produktmerkmale

Kühlvitrine Theke 8x GN 1/3		
Modell	SAP -Code	00013366
MCH 3180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



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

SAP -Code	00013366	Anzahl der GN / en	8
Netzbreite [MM]	1800	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/3
Nettentiefe [MM]	395	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	440	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	55.00	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 8x GN 1/3		
Modell	SAP -Code	00013366
MCH 3180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 8x GN 1/	3			
Modell	SAP -Code	00013366		
MCH 3180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		
1. SAP -Code: 00013366		15. Material: Edelstahl		
2. Netzbreite [MM]: 1800 3. Nettentiefe [MM]: 395 4. Nettohöhe [MM]: 440 5. Nettogewicht / kg]: 55.00 6. Bruttobreite [MM]: 1890 7. Grobtiefe [MM]: 435 8. Bruttohöhe [MM]: 310 9. Bruttogewicht [kg]: 60.00 0. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 1. Power Electric [KW]: 0.180		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		
		17. Weitere Informationen: GN sind nicht Teil des Geräts		
		18. Geräteeigenschaften 2: kühlend		
		19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/3 20. Anzahl der inneren Teile: 8 21. Anzahl der GN / en: 8		
			22. GN -Gerätetiefe: 150	
			23. Einheit: rechts	
		24. Steuertyp: digital		
		25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:		
		12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
		3. Kältemittel: R290		27. Kältemittelgewicht [g]: 38.00
		ac Post to the last to the las		

28. Bruttovolumen [M3]:

0.255

14. Kühltyp:

statisch



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 8x GN 1/3		
Modell	SAP -Code	00013366
MCH 3180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische

29. Nettovolumen [M3]:

0.313

30. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0.5