

Produktmerkmale

Kühlvitrine Theke 10 x GN 1/4		
Modell	SAP -Code	00013361
MCH 4200	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4
- Anzahl der GN / en: 10
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00013361	Anzahl der GN / en	10
Netzbreite [MM]	2000	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/4
Nettentiefe [MM]	335	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	440	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	57.00	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 10 x GN 1/4		
Modell	SAP -Code	00013361
MCH 4200	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 10 x GN	I 1/4	
Modell	SAP -Code	00013361
MCH 4200	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
1. SAP -Code: 00013361		15. Material: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 2000		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 335		17. Weitere Informationen: GN sind nicht Teil des Geräts
4. Nettohöhe [MM]: 440		18. Geräteeigenschaften 2: kühlend
5. Nettogewicht / kg]: 57.00		19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4
6. Bruttobreite [MM]: 2090		20. Anzahl der inneren Teile:
7. Grobtiefe [MM]: 375		21. Anzahl der GN / en:
8. Bruttohöhe [MM]: 310		22. GN -Gerätetiefe: 150
9. Bruttogewicht [kg]: 67.00		23. Pizza -Design: Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Einheit: rechts
11. Power Electric [KW]: 0.180		25. Steuertyp: digital
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
13. Kältemittel: R290		27. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
14. Kühltyp:		28. Automatisches Auftauen:

Ja

statisch



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 10 x GN 1/4		
Modell	SAP -Code	00013361
MCH 4200	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische

29.	Kältemittelgewicht [g]:
	38.00

31. Nettovolumen [M3]:

0.295

30. Bruttovolumen [M3]:

0.243

32. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0.5