Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühlvitrine GN 1/3 Theke 120 cm				
Modell	SAP -Code	00011375		
VCH 3120	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/3
- Anzahl der GN / en: 4
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts

SAP -Code	00011375	Anzahl der GN / en	4
Netzbreite [MM]	1200	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/3
Nettentiefe [MM]	395	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	435	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	65.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.150	Kältemittel	R600a
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Kühlvitrine GN 1/3 Theke 120 cm				
Modell	SAP -Code	00011375		
VCH 3120	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlvitrine GN 1/3 Theke 12	0 cm	
Modell	SAP -Code	00011375
VCH 3120	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
1. SAP -Code: 00011375		15. Material: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1200		16. Weitere Informationen: GN sind nicht Teil des Geräts
3. Nettentiefe [MM]: 395 4. Nettohöhe [MM]: 435		17. Geräteeigenschaften 2: kühlend 18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/3
6. Bruttobreite [MM]: 1230 7. Grobtiefe [MM]: 420		 20. GN -Gerätetiefe: 150 21. Standardausrüstung für das Gerät: Bestandteil der Einrichtung sind keine Gastronormbehälte (GN-Behälter) – Möglichkeit des Zukaufs
9. Bruttogewicht [kg]: 70.00		23. Steuertyp: digital
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
11. Power Electric [KW]: 0.150		25. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Bruttovolumen [M3]: 0.240
13. Kältemittel: R600a		27. Nettovolumen [M3]: 0.206
14. Kühltyp:		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

statisch mit Ventilator