## **Technisches Datenblatt**



Produktmerkmale

Kühlvitrine GN 1/3 Theke 150 cm				
Modell	SAP -Code	00011376		
VCH 3150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		



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

SAP -Code	00011376	Anzahl der GN / en	6
Netzbreite [MM]	1500	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/3
Nettentiefe [MM]	395	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	435	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	75.00	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 150 cm				
Modell	SAP -Code	00011376		
VCH 3150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

Kühlvitrine GN 1/3 Thek	e 150 cm	
Modell	SAP -Code	00011376
VCH 3150	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
<b>1. SAP -Code:</b> 00011376		<b>15. Material:</b> Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1500		<b>16. Geräteeigenschaften 2:</b> kühlend
3. Nettentiefe [MM]: 395		17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/3
4. Nettohöhe [MM]: 435		18. Anzahl der GN / en:
5. Nettogewicht / kg]: 75.00		19. GN -Gerätetiefe:
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 1530		<b>20. Standardausrüstung für das Gerät:</b> Bestandteil der Einrichtung sind keine Gastronormbehälter (GN-Behälter) – Möglichkeit des Zukaufs
7. Grobtiefe [MM]:		21. Einheit: rechts
8. Bruttohöhe [MM]: 465		22. Steuertyp: digital
9. Bruttogewicht [kg]: 80.00		23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> 8
11. Power Electric [KW]: 0.150		<b>25. Thaving -Zyklus:</b> Nein
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Bruttovolumen [M3]:</b> 0.299
<b>13. Kältemittel:</b> R600a		<b>27. Nettovolumen [M3]:</b> 0.258
14. Kühltyp:		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

statisch mit Ventilator