

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Kühlvitrine GN 1/3 Theke 120 cm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011375
VCH 3120	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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

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

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Kühlvitrine GN 1/3 Theke 120 cm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011375
VCH 3120	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische

**1. SAP -Code:**

00011375

**2. Netzbreite [MM]:**

1200

**3. Nettentiefe [MM]:**

395

**4. Nettohöhe [MM]:**

435

**5. Nettogewicht / kg:**

65.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1230

**7. Grobtiefe [MM]:**

420

**8. Bruttohöhe [MM]:**

465

**9. Bruttogewicht [kg]:**

70.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.150

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R600a

**14. Kühltyp:**

statisch mit Ventilator

**15. Material:**

Edelstahl

**16. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

**17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/3

**18. Anzahl der GN / en:**

4

**19. GN -Gerätetiefe:**

150

**20. Standardausrüstung für das Gerät:**

Bestandteil der Einrichtung sind keine Gastronormbehälter (GN-Behälter) – Möglichkeit des Zukaufs

**21. Einheit:**

rechts

**22. Steuertyp:**

digital

**23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

2

**24. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

8

**25. Bruttovolumen [M3]:**

0.240

**26. Nettovolumen [M3]:**

0.206

**27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:**

0,5