

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Kühlvitrine GN 1/4 - 140 cm ohne Unterbauten

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012541
VCH 4140	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische



- Material: AISI 304
- Anzahl der GN / en: 6
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 10
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

<b>SAP -Code</b>	00012541	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	1400	<b>Anzahl der GN / en</b>	6
<b>Nettentiefe [MM]</b>	335	<b>GN -Gerätetiefe</b>	150
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1100	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	2
<b>Nettogewicht / kg]</b>	45.00	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	10
<b>Power Electric [KW]</b>	0.170	<b>Kältemittel</b>	R600a

### Kühlvitrine GN 1/4 - 140 cm ohne Unterbauten

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012541
VCH 4140	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische

**1. SAP -Code:**

00012541

**2. Netzbreite [MM]:**

1400

**3. Nettentiefe [MM]:**

335

**4. Nettohöhe [MM]:**

1100

**5. Nettogewicht / kg:**

45.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1430

**7. Grobtiefe [MM]:**

365

**8. Bruttohöhe [MM]:**

465

**9. Bruttogewicht [kg]:**

50.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.170

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R600a

**14. Kühltyp:**

statisch mit Ventilator

**15. Material:**

AISI 304

**16. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

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

6

**18. GN -Gerätetiefe:**

150

**19. Standardausrüstung für das Gerät:**

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

**20. Pizza -Design:**

Ja

**21. Einheit:**

rechts

**22. Steuertyp:**

digital

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

2

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

10

**25. Automatisches Auftauen:**

Ja

**26. Bruttovolumen [M3]:**

0.243

**27. Nettovolumen [M3]:**

0.516

**28. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5