

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Table réfrigérante électrique GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, sans rebord, inox 230V OOP

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00019458
SCH 3D-6Z DH	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der Schubladen: 6
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Einheit: rechts

<b>SAP -Code</b>	00019458	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	1880	<b>Anzahl der Schubladen</b>	6
<b>Nettentiefe [MM]</b>	700	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettohöhe [MM]</b>	850	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	-2
<b>Nettogewicht / kg]</b>	140.00	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	8
<b>Power Electric [KW]</b>	0.380	<b>Kältemittel</b>	R290

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Table réfrigérante électrique GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, sans rebord, inox 230V OOP

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00019458
<b>SCH 3D-6Z DH</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische

**1. SAP -Code:**

00019458

**2. Netzbreite [MM]:**

1880

**3. Nettentiefe [MM]:**

700

**4. Nettohöhe [MM]:**

850

**5. Nettogewicht / kg]:**

140.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1950

**7. Grobtiefe [MM]:**

750

**8. Bruttohöhe [MM]:**

900

**9. Bruttogewicht [kg]:**

160.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.380

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Material:**

Edelstahl

**15. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

43

**16. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

**17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**18. Verstellbare Füße:**

Ja

**19. Pizza -Design:**

Nein

**20. Isolationsdicke [MM]:**

70

**21. Anzahl der Schubladen:**

6

**22. Einheit:**

rechts

**23. Steuertyp:**

digital

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

-2

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

8

**26. Bruttovolumen [M3]:**

1.316

**27. Nettovolumen [M3]:**

1.119

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

0,5