

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Stůl mrazící elektrická GN1/1, 3 dveře, s dřezem a lemem, nerez 230V OOP

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00018729
---------------	------------------	----------

- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 3
- Anzahl der Türen: 3
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -18
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -24
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Einheit: rechts

<b>SAP -Code</b>	00018729	<b>Anzahl der Türen</b>	3
<b>Netzbreite [MM]</b>	1880	<b>Anzahl der GN / en</b>	3
<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>	-18
<b>Nettogewicht / kg]</b>	160.00	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	-24
<b>Power Electric [KW]</b>	0.580	<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Stůl mrazící elektrická GN1/1, 3 dveře, s dřezem a lemem, nerez 230V OOP

Modell

SAP -Code

00018729

**1. SAP -Code:**

00018729

**2. Netzbreite [MM]:**

1880

**3. Nettentiefe [MM]:**

700

**4. Nettohöhe [MM]:**

850

**5. Nettogewicht / kg:**

160.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1950

**7. Grobtiefe [MM]:**

750

**8. Bruttohöhe [MM]:**

900

**9. Bruttogewicht [kg]:**

210.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.580

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Material:**

Edelstahl

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

43

**16. Geräteeigenschaften 2:**

tiefkühlend

**17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

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

3

**19. Verstellbare Füße:**

Ja

**20. Pizza -Design:**

Nein

**21. Isolationsdicke [MM]:**

70

**22. Anzahl der Türen:**

3

**23. Einheit:**

rechts

**24. Steuertyp:**

digital

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

-18

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

-24

**27. Bruttovolumen [M3]:**

1.316

**28. Nettovolumen [M3]:**

1.119