

# Technický list

Vlastnosti produktu



## Stůl chladicí elektrický GN1/1, 1 dveře, 1x 1/2 zásuvky, bez desky OOP

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00018517
SCH 2D-1D2Z DH	<b>Skupina artiklů</b>	Stoly chladicí a mrazicí



- Materiál: Nerez
- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 1/1
- Počet dveří: 1
- Typ ovládání: Digitální
- Minimální teplota zařízení [°C]: -2
- Maximální teplota zařízení [°C]: 8
- Max. teplota okolí [°C]: 43
- Tloušťka izolace [mm]: 70

<b>Sap kód</b>	00018517	<b>Napájení</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Šířka netto [mm]</b>	1380	<b>Počet dveří</b>	1
<b>Hloubka netto [mm]</b>	700	<b>Velikost GN / EN zařízení [mm]</b>	GN 1/1
<b>Výška netto [mm]</b>	850	<b>Minimální teplota zařízení [°C]</b>	-2
<b>Hmotnost netto [kg]</b>	120.00	<b>Maximální teplota zařízení [°C]</b>	8
<b>Příkon elektrický [kW]</b>	0.320	<b>Chladivo</b>	R290

# Technický list

Technické parametry



Stůl chladicí elektrický GN1/1, 1 dveře, 1x 1/2 zásuvky, bez desky OOP

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00018517
SCH 2D-1D2Z DH	<b>Skupina artiklů</b>	Stoly chladicí a mrazicí

**1. Sap kód:**

00018517

**2. Šířka netto [mm]:**

1380

**3. Hloubka netto [mm]:**

700

**4. Výška netto [mm]:**

850

**5. Hmotnost netto [kg]:**

120.00

**6. Šířka brutto [mm]:**

1450

**7. Hloubka brutto [mm]:**

750

**8. Výška brutto [mm]:**

900

**9. Hmotnost brutto [kg]:**

140.00

**10. Typ spotřebiče:**

Elektrické zařízení

**11. Příkon elektrický [kW]:**

0.320

**12. Napájení:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Chladivo:**

R290

**14. Materiál:**

Nerez

**15. Max. teplota okolí [°C]:**

43

**16. Typ vlastností zařízení 2:**

Chladicí

**17. Velikost GN / EN zařízení [mm]:**

GN 1/1

**18. Nastavitelné nožičky:**

Ano

**19. Pizza provedení:**

Ne

**20. Tloušťka izolace [mm]:**

70

**21. Počet dveří:**

1

**22. Typ ovládaní:**

Digitální

**23. Minimální teplota zařízení [°C]:**

-2

**24. Maximální teplota zařízení [°C]:**

8

**25. Objem brutto [m3]:**

0.979

**26. Objem netto [m3]:**

0.821

**27. Průřez vodičů CU [mm²]:**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)