



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

Model	Sap kód	00018729
SM 3D DSL	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí

- Materiál: Nerez
- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 1/1
- Počet GN / EN zařízení: 3
- Počet dveří: 3
- Typ ovládání: Digitální
- Minimální teplota zařízení [°C]: -18
- Maximální teplota zařízení [°C]: -24
- Max. teplota okolí [°C]: 43
- Tloušťka izolace [mm]: 70
- Agregát: Vpravo

Sap kód	00018729	Počet dveří	3
Šířka netto [mm]	1880	Počet GN / EN zařízení	3
Hloubka netto [mm]	700	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Výška netto [mm]	850	Minimální teplota zařízení [°C]	-18
Hmotnost netto [kg]	160.00	Maximální teplota zařízení [°C]	-24
Příkon elektrický [kW]	0.580	Chladivo	R290
Napájení	230 V / 1N - 50 Hz		

Technický list

Technické parametry



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

Model	Sap kód	00018729
SM 3D DSL	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí

1. Sap kód:

00018729

2. Šířka netto [mm]:

1880

3. Hloubka netto [mm]:

700

4. Výška netto [mm]:

850

5. Hmotnost netto [kg]:

160.00

6. Šířka brutto [mm]:

1950

7. Hloubka brutto [mm]:

750

8. Výška brutto [mm]:

900

9. Hmotnost brutto [kg]:

210.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

0.580

12. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Chladivo:

R290

14. Materiál:

Nerez

15. Max. teplota okolí [°C]:

43

16. Typ vlastností zařízení 2:

Mrazicí

17. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

18. Počet GN / EN zařízení:

3

19. Nastavitelné nožičky:

Ano

20. Pizza provedení:

Ne

21. Tloušťka izolace [mm]:

70

22. Počet dveří:

3

23. Agregát:

Vpravo

24. Typ ovládání:

Digitální

25. Minimální teplota zařízení [°C]:

-18

26. Maximální teplota zařízení [°C]:

-24

27. Objem brutto [m3]:

1.316

28. Objem netto [m3]:

1.119

Technický list

Technické parametry



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

Model	Sap kód	00018729
SM 3D DSL	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí

29. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)