

Technický list

Vlastnosti produktu



Stůl chladicí elektrický GN1/1, 2 dveře, s lemem nerez 230V OOP

| | | |
|--------------|------------------------|--------------------------|
| Model | Sap kód | 00019541 |
| SCH 2D DL | Skupina artiklů | Stoly chladicí a mrazicí |



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

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|--|--------|
| Sap kód | 00019541 | Počet dveří | 2 |
| Šířka netto [mm] | 1380 | Počet GN / EN zařízení | 2 |
| Hloubka netto [mm] | 700 | Velikost GN / EN zařízení [mm] | GN 1/1 |
| Výška netto [mm] | 850 | Minimální teplota zařízení [°C] | -2 |
| Hmotnost netto [kg] | 110.00 | Maximální teplota zařízení [°C] | 8 |
| Příkon elektrický [kW] | 0.350 | Chladivo | R290 |
| Napájení | 230 V / 1N - 50 Hz | | |

Technický list

Technické parametry



Stůl chladicí elektrický GN1/1, 2 dveře, s lemem nerez 230V OOP

| | | |
|--------------|------------------------|--------------------------|
| Model | Sap kód | 00019541 |
| SCH 2D DL | Skupina artiklů | Stoly chladicí a mrazicí |

1. Sap kód:

00019541

2. Šířka netto [mm]:

1380

3. Hloubka netto [mm]:

700

4. Výška netto [mm]:

850

5. Hmotnost netto [kg]:

110.00

6. Šířka brutto [mm]:

1450

7. Hloubka brutto [mm]:

750

8. Výška brutto [mm]:

900

9. Hmotnost brutto [kg]:

130.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

0.350

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. Počet GN / EN zařízení:

2

19. Nastavitelné nožičky:

Ano

20. Pizza provedení:

Ne

21. Tloušťka izolace [mm]:

70

22. Počet dveří:

2

23. Agregát:

Vpravo

24. Typ ovládání:

Digitální

25. Minimální teplota zařízení [°C]:

-2

26. Maximální teplota zařízení [°C]:

8

27. Objem brutto [m3]:

0.979

28. Objem netto [m3]:

0.821