



Podstavba mrazicí elektrická GN 1/1, 3x1 zásuvky nerez

Model	Sap kód	00018579
LNSF 703 I BT 1Z	Skupina artiklů	Stoly chladičí a mrazicí

- Materiál: AISI 304
- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 1/1
- Počet GN / EN zařízení: 3
- Typ ovládání: Digitální
- Minimální teplota zařízení [°C]: -10
- Maximální teplota zařízení [°C]: -24
- Max. teplota okolí [°C]: 40
- Tloušťka izolace [mm]: 50
- Agregát: Vpravo
- Automatické odmrazování: Ano

Sap kód	00018579	Napájení	230 V / 1N - 50 Hz
Šířka netto [mm]	1600	Počet GN / EN zařízení	3
Hloubka netto [mm]	685	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Výška netto [mm]	613	Minimální teplota zařízení [°C]	-10
Hmotnost netto [kg]	130.00	Maximální teplota zařízení [°C]	-24
Příkon elektrický [kW]	0.353	Chladivo	R290

Technický list

Technické parametry



Podstavba mrazicí elektrická GN 1/1, 3x1 zásuvky nerez

Model	Sap kód	00018579
LNSF 703 I BT 1Z	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí

1. Sap kód:

00018579

2. Šířka netto [mm]:

1600

3. Hloubka netto [mm]:

685

4. Výška netto [mm]:

613

5. Hmotnost netto [kg]:

130.00

6. Šířka brutto [mm]:

1620

7. Hloubka brutto [mm]:

705

8. Výška brutto [mm]:

700

9. Hmotnost brutto [kg]:

154.10

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

0.353

12. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Chladivo:

R290

14. Materiál:

AISI 304

15. Vnější barva zařízení:

Nerezové

16. Max. teplota okolí [°C]:

40

17. Typ vlastností zařízení 2:

Mrazicí

18. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

19. Počet pozic vnitřních částí zařízení:

3

20. Počet GN / EN zařízení:

3

21. Tloušťka izolace [mm]:

50

22. Agregát:

Vpravo

23. Typ ovládání:

Digitální

24. Roční spotřeba energie [kWh/rok]:

3560

25. Minimální teplota zařízení [°C]:

-10

26. Maximální teplota zařízení [°C]:

-24

27. Automatické odmrazování:

Ano

28. Objem brutto [m3]:

0.799

Technický list

Technické parametry



Podstavba mrazicí elektrická GN 1/1, 3x1 zásuvky nerez

Model	Sap kód	00018579
LNSF 703 I BT 1Z	Skupina artiklů	Stoly chladičí a mrazicí

29. Objem netto [m3]:

0.672

30. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)