

Technical data sheet



Product features

Freezing cabinet 550 l, GN 2/1 stainless steel

| | | |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Model | SAP Code | 00039831 |
| DNF 600 S | A group of articles - web | Refrigeration and freezer cabinets |



- Chamber volume [l]: 550
- Minimum device temperature [°C]: -10
- Maximum device temperature [°C]: -22
- Insulation thickness [mm]: 70
- Control type: Digital
- Interior lighting: No
- Door lock: Yes
- Opening of device: Two-sided
- Automatic defrost: No
- Annual energy consumption [kWh]: 820

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--|-----------|
| SAP Code | 00039831 | Gross Volume [m3] | 1.229 |
| Net Width [mm] | 775 | Net Volume [m3] | 1.075 |
| Net Depth [mm] | 750 | Minimum device temperature [°C] | -10 |
| Net Height [mm] | 1850 | Maximum device temperature [°C] | -22 |
| Net Weight [kg] | 94.00 | Refrigerant | R290 |
| Power electric [kW] | 0.220 | Noise of device | 50,4-50,6 |
| Loading | 230 V / 1N - 50 Hz | Refrigerant weight [g] | 145.00 |
| Energy class | A | Climate class | 4 |
| Chamber volume [l] | 550 | | |

Technical data sheet



Product benefits

Freezing cabinet 550 l, GN 2/1 stainless steel

| | | |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Model | SAP Code | 00039831 |
| DNF 600 S | A group of articles - web | Refrigeration and freezer cabinets |

- 1 Nerezové provedení**
maximální odolnost vůči korozi a náročnému provozu
– dlouhá životnost a bezproblémové použití v profesionální gastronomii
- 2 Teplotní rozsah -10 až -22 °C**
výkonné hluboké mražení
– delší uchování kvality potravin a minimalizace ztrát
- 3 Energetická třída A**
úsporný provoz i při velkém objemu
– snížení nákladů na energie v dlouhodobém provozu
- 4 Digitální ovládání**
přesné a jednoduché nastavení teploty
– úspora času obsluhy a eliminace chyb
- 5 Statické chlazení**
stabilní mrazicí podmínky
– spolehlivé skladování bez výkyvů teplot
- 6 Příkon 0,220 kW**
výkon optimalizovaný pro velký objem
– efektivní poměr výkonu a spotřeby
- 7 Ekologické chladivo R290**
moderní a ekologické řešení
– nižší dopad na životní prostředí a efektivnější chlazení
- 8 Nastavitelné nožičky**
snadné vyrovnání zařízení
– stabilní a bezpečný provoz [DNF 600 S | PDF]

Technical data sheet



Technical parameters

Freezing cabinet 550 l, GN 2/1 stainless steel

| | | |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Model | SAP Code | 00039831 |
| DNF 600 S | A group of articles - web | Refrigeration and freezer cabinets |

1. SAP Code:

00039831

2. Net Width [mm]:

775

3. Net Depth [mm]:

750

4. Net Height [mm]:

1850

5. Net Weight [kg]:

94.00

6. Gross Width [mm]:

810

7. Gross depth [mm]:

770

8. Gross Height [mm]:

1970

9. Gross Weight [kg]:

102.00

10. Device type:

Electric unit

11. Power electric [kW]:

0.220

12. Loading:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energy class:

A

14. Refrigerant:

R290

15. Cooling type:

Static

16. Material:

Stainless steel

17. Min ambient temperature [°C]:

0

18. Max ambient temperature [°C]:

38

19. Device properties 2:

Freezing

20. Chamber volume [l]:

550

21. Gross Volume [m3]:

1.229

22. Net Volume [m3]:

1.075

23. Worktop material:

SS201

24. Adjustable feet:

Yes

25. Insulation thickness [mm]:

70

26. Opening of device:

Two-sided

27. Gasket:

Yes

28. Number of doors:

1

Technical data sheet



Technical parameters

Freezing cabinet 550 l, GN 2/1 stainless steel

| | | |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Model | SAP Code | 00039831 |
| DNF 600 S | A group of articles - web | Refrigeration and freezer cabinets |

29. Unit:

Yes

36. Automatic defrost:

No

30. Control type:

Digital

37. Defrosting cycle:

No

31. Door lock:

Yes

38. Noise of device:

50,4-50,6

32. Interior lighting:

No

39. Refrigerant weight [g]:

145.00

33. Annual energy consumption [kWh]:

820

40. Number of grids:

6

34. Minimum device temperature [°C]:

-10

41. Climate class:

4

35. Maximum device temperature [°C]:

-22

42. Cross-section of conductors CU [mm²]:

0,5