

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Table réfrigérante électrique GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, avec rebord, inox 230V OOP

Modell	SAP -Code	00020757
--------	-----------	----------

- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der Schubladen: 6
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Einheit: rechts

SAP -Code	00020757	Anzahl der Schubladen	6
Netzbreite [MM]	1880	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	700	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-2
Nettohöhe [MM]	850	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Nettogewicht / kg]	140.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.380	Arbeitsplatzmaterial	Edelstahl
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Table réfrigérante électrique GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, avec rebord, inox 230V OOP

Modell

SAP -Code

00020757

1. SAP -Code:

00020757

2. Netzbreite [MM]:

1880

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

850

5. Nettogewicht / kg]:

140.00

6. Bruttobreite [MM]:

1950

7. Grobtiefe [MM]:

750

8. Bruttohöhe [MM]:

900

9. Bruttogewicht [kg]:

160.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.380

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

dynamisch

15. Material:

Edelstahl

16. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

17. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

19. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

21. Arbeitsplatzmaterial:

Edelstahl

22. Verstellbare Füße:

Ja

23. Pizza -Design:

Nein

24. Isolationsdicke [MM]:

70

25. Anzahl der Schubladen:

6

26. Einheit:

rechts

27. Steuertyp:

digital

28. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-2

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Table réfrigérante électrique GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, avec rebord, inox 230V OOP

Modell

SAP -Code

00020757

29. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

31. Nettovolumen [M3]:

1.119

30. Bruttovolumen [M3]:

1.316

32. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)