

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Gefriertisch GN-2D

Modell

SAP -Code

00013332



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 2
- Anzahl der Türen: 2
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -10
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -20
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Einheit: rechts

SAP -Code	00013332	Anzahl der Türen	2
Netzbreite [MM]	1360	Anzahl der GN / en	2
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	880	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-10
Nettogewicht / kg]	97.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	-20
Power Electric [KW]	0.510	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Arbeitsplatzmaterial	Edelstahl
Kammervolumen [l]	206	Kältemittelgewicht [g]	80.00

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gefriertisch GN-2D

Modell

SAP -Code

00013332

1. SAP -Code:

00013332

2. Netzbreite [MM]:

1360

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

880

5. Nettogewicht / kg]:

97.00

6. Bruttobreite [MM]:

1390

7. Grobtiefe [MM]:

730

8. Bruttohöhe [MM]:

950

9. Bruttogewicht [kg]:

108.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.510

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

statisch mit Ventilator

15. Material:

Edelstahl

16. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

17. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

19. Geräteeigenschaften 2:

tiefkühlend

20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

21. Anzahl der GN / en:

2

22. Kammervolumen [l]:

206

23. Arbeitsplatzmaterial:

Edelstahl

24. Anzahl der Türen:

2

25. Einheit:

rechts

26. Steuertyp:

digital

27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-10

28. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-20

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gefriertisch GN-2D

Modell

SAP -Code

00013332

29. Kältemittelgewicht [g]:

80.00

32. Nettovolumen [M3]:

0.838

30. Anzahl der Gitter:

2

33. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

31. Bruttovolumen [M3]:

0.964