

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch GN Snack 3D

Modell

SAP -Code

00013344



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/3
- Anzahl der GN / en: 11
- Anzahl der Türen: 3
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 55
- Einheit: rechts

SAP -Code	00013344	Anzahl der GN / en	11
Netzbreite [MM]	1795	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/3
Nettentiefe [MM]	700	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-2
Nettohöhe [MM]	875	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Nettogewicht / kg]	121.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.230	Arbeitsplatzmaterial	SS201
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	120.00
Anzahl der Türen	3		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch GN Snack 3D

Modell

SAP -Code

00013344

1. SAP -Code:

00013344

2. Netzbreite [MM]:

1795

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

875

5. Nettogewicht / kg]:

121.00

6. Bruttobreite [MM]:

1840

7. Grobtiefe [MM]:

740

8. Bruttohöhe [MM]:

1165

9. Bruttogewicht [kg]:

146.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.230

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. Weitere Informationen:

gekühlter Snackaufsatz zum Einsatz von GN 1/3 - 150

20. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

21. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/3

22. Anzahl der inneren Teile:

11

23. Anzahl der GN / en:

11

24. Arbeitsplatzmaterial:

SS201

25. Isolationsdicke [MM]:

55

26. Anzahl der Türen:

3

27. Einheit:

rechts

28. Steuertyp:

digital

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühltisch GN Snack 3D

Modell

SAP -Code

00013344

29. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-2

32. Bruttovolumen [M3]:

1.586

30. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

33. Nettovolumen [M3]:

1.099

31. Kältemittelgewicht [g]:

120.00

34. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)