

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch 3D

Modell	SAP -Code	00013322
---------------	------------------	----------



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 3
- Anzahl der Türen: 3
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 35
- Einheit: unten
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00013322	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Netzbreite [MM]	1365	GN -Gerätetiefe	150
Nettentiefe [MM]	700	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Nettohöhe [MM]	875	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Nettogewicht / kg]	110.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.240	Arbeitsplatzmaterial	SS201
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	108.00
Energieklasse	C	Klimaklasse	4
Kammervolumen [l]	249	Dicke der Arbeitsplatte [MM]	35.00
Anzahl der Türen	3	Höhe mit Rand [mm]	915
Anzahl der GN / en	3	Dicke hinterer Rand [mm]	1.50

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch 3D

Modell

SAP -Code

00013322

1. SAP -Code:

00013322

2. Netzbreite [MM]:

1365

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

875

5. Nettogewicht / kg:

110.00

6. Bruttobreite [MM]:

1420

7. Grobtiefe [MM]:

765

8. Bruttohöhe [MM]:

1095

9. Bruttogewicht [kg]:

130.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.240

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energieklasse:

C

14. Kältemittel:

R290

15. Kühltyp:

statisch

16. Material:

Edelstahl

17. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

18. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

19. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

20. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

21. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

22. Anzahl der GN / en:

3

23. GN -Gerätetiefe:

150

24. Kammervolumen [l]:

249

25. Arbeitsplatzmaterial:

SS201

26. Isolationsdicke [MM]:

35

27. Anzahl der Türen:

3

28. Einheit:

unten

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühltisch 3D

Modell

SAP -Code

00013322

29. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

1004

35. Bruttovolumen [M3]:

1.189

30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

36. Nettovolumen [M3]:

0.836

31. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

37. Klimaklasse:

4

32. Automatisches Auftauen:

Ja

38. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

35.00

33. Kältemittelgewicht [g]:

108.00

39. Höhe mit Rand [mm]:

915

34. Anzahl der Gitter:

3

40. Dicke hinterer Rand [mm]:

1.50