

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch GN 3D-2D2Z

Modell	SAP -Code	00013335
---------------	------------------	----------



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät: GN 1/4
- Anzahl der GN / en: 4
- Anzahl der Türen: 2
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Isolationsdicke [MM]: 55
- Einheit: rechts

SAP -Code	00013335	Anzahl der Türen	2
Netzbreite [MM]	1795	Anzahl der GN / en	4
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät	GN 1/4
Nettohöhe [MM]	900	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	134.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.208	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Arbeitsplatzmaterial	SS201
Energieklasse	B	Kältemittelgewicht [g]	108.00
Kammervolumen [l]	309	Klimaklasse	4

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch GN 3D-2D2Z

Modell

SAP -Code

00013335

1. SAP -Code:

00013335

2. Netzbreite [MM]:

1795

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg:

134.00

6. Bruttobreite [MM]:

1825

7. Grobtiefe [MM]:

730

8. Bruttohöhe [MM]:

950

9. Bruttogewicht [kg]:

151.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.208

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energieklasse:

B

14. Kältemittel:

R290

15. Kühltyp:

statisch mit Ventilator

16. Material:

Edelstahl

17. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

18. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

19. GN / EN -Größe im Gerät:

GN 1/4

20. Anzahl der GN / en:

4

21. Kammervolumen [l]:

309

22. Arbeitsplatzmaterial:

SS201

23. Isolationsdicke [MM]:

55

24. Anzahl der Türen:

2

25. Einheit:

rechts

26. Steuertyp:

digital

27. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

896

28. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-2

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühltisch GN 3D-2D2Z

Modell

SAP -Code

00013335

29. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

32. Bruttovolumen [M3]:

1.266

30. Kältemittelgewicht [g]:

108.00

33. Nettovolumen [M3]:

1.131

31. Anzahl der Gitter:

4

34. Klimaklasse:

4