

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Saladette 2D mit Deckel

Modell	SAP -Code	00013321
---------------	------------------	----------



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät: 2xGN1/1, 3xGN1/6
- Anzahl der GN / en: 2
- Anzahl der Türen: 2
- Steuertyp: elektronisch
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Isolationsdicke [MM]: 35
- Einheit: unten
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00013321	Anzahl der Türen	2
Netzbreite [MM]	900	Anzahl der GN / en	2
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät	2xGN1/1, 3xGN1/6
Nettohöhe [MM]	860	GN -Gerätetiefe	150
Nettogewicht / kg]	70.00	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Power Electric [KW]	0.200	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittel	R290
Energieklasse	C	Arbeitsplatzmaterial	AISI 304
Kammervolumen [l]	166	Kältemittelgewicht [g]	80.00

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Saladette 2D mit Deckel

Modell

SAP -Code

00013321

1. SAP -Code:

00013321

2. Netzbreite [MM]:

900

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

860

5. Nettogewicht / kg:

70.00

6. Bruttobreite [MM]:

970

7. Grobtiefe [MM]:

765

8. Bruttohöhe [MM]:

1055

9. Bruttogewicht [kg]:

81.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.200

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energieklasse:

C

14. Kältemittel:

R290

15. Kühltyp:

statisch

16. Material:

Edelstahl

17. Gerätefarbe:

Edelstahl

18. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

19. GN / EN -Größe im Gerät:

2xGN1/1, 3xGN1/6

20. Anzahl der inneren Teile:

5

21. Anzahl der GN / en:

2

22. GN -Gerätetiefe:

150

23. Kammervolumen [l]:

166

24. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

25. Isolationsdicke [MM]:

35

26. Öffnung des Geräts:

beidseitig

27. Dichtung:

Ja

28. Anzahl der Türen:

2

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Saladette 2D mit Deckel

Modell

SAP -Code

00013321

29. Einheit:

unten

32. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

30. Steuertyp:

elektronisch

33. Automatisches Auftauen:

Ja

31. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

34. Kältemittelgewicht [g]:

80.00