

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch Pizza 2D

Modell	SAP -Code	00013340
---------------	------------------	----------



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 2
- Anzahl der Türen: 2
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00013340	Anzahl der GN / en	2
Netzbreite [MM]	1510	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	800	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	1000	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	143.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.208	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Arbeitsplatzmaterial	Granit
Kammervolumen [l]	304	Kältemittelgewicht [g]	108.00
Anzahl der Türen	2		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch Pizza 2D

Modell

SAP -Code

00013340

1. SAP -Code:

00013340

2. Netzbreite [MM]:

1510

3. Nettentiefe [MM]:

800

4. Nettohöhe [MM]:

1000

5. Nettogewicht / kg:

143.00

6. Bruttobreite [MM]:

1545

7. Grobtiefe [MM]:

840

8. Bruttohöhe [MM]:

1050

9. Bruttogewicht [kg]:

153.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.208

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

statisch

15. Material:

Edelstahl

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

20. Anzahl der GN / en:

2

21. GN -Gerätetiefe:

150

22. Kammervolumen [l]:

304

23. Arbeitsplatzmaterial:

Granit

24. Anzahl der Türen:

2

25. Einheit:

rechts

26. Steuertyp:

digital

27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

28. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch Pizza 2D

Modell

SAP -Code

00013340

29. Automatisches Auftauen:

Ja

32. Bruttovolumen [M3]:

1.363

30. Kältemittelgewicht [g]:

108.00

33. Nettovolumen [M3]:

1.208

31. Anzahl der Gitter:

2

34. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)