

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch Pizza 2D Salattisch

Modell	SAP -Code	00013338
---------------	------------------	----------



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: 2xGN 1/1, 5x GN 1/6
- Anzahl der GN / en: 2
- Anzahl der Türen: 2
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 35
- Einheit: unten
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00013338	Anzahl der GN / en	2
Netzbreite [MM]	900	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	2xGN 1/1, 5x GN 1/6
Nettentiefe [MM]	700	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	1100	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	104.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.200	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Arbeitsplatzmaterial	SS201
Anzahl der Türen	2	Kältemittelgewicht [g]	80.00

Kühltisch Pizza 2D Salattisch

Modell

SAP -Code

00013338

1. SAP -Code:

00013338

2. Netzbreite [MM]:

900

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

1100

5. Nettogewicht / kg]:

104.00

6. Bruttobreite [MM]:

970

7. Grobtiefe [MM]:

765

8. Bruttohöhe [MM]:

1275

9. Bruttogewicht [kg]:

112.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.200

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Material:

Edelstahl

15. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

2xGN 1/1, 5x GN 1/6

20. Anzahl der inneren Teile:

7

21. Anzahl der GN / en:

2

22. GN -Gerätetiefe:

150

23. Arbeitsplatzmaterial:

SS201

24. Pizza -Design:

Ja

25. Isolationsdicke [MM]:

35

26. Anzahl der Türen:

2

27. Einheit:

unten

28. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühltisch Pizza 2D Salattisch

Modell

SAP -Code

00013338

29. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

32. Bruttovolumen [M3]:

0.946

30. Automatisches Auftauen:

Ja

33. Nettovolumen [M3]:

0.693

31. Kältemittelgewicht [g]:

80.00