

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch elektrisch GN 1/1 3 Türen Pizza 230 V

Modell	SAP -Code	00012540
---------------	------------------	----------

- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 3
- Anzahl der Türen: 3
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Einheit: Ja
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00012540	Anzahl der Türen	3
Netzbreite [MM]	1365	Anzahl der GN / en	3
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	1100	GN -Gerätetiefe	150
Nettogewicht / kg]	130.00	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Power Electric [KW]	0.300	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittel	R600a

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch elektrisch GN 1/1 3 Türen Pizza 230 V

Modell

SAP -Code

00012540

1. SAP -Code:

00012540

2. Netzbreite [MM]:

1365

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

1100

5. Nettogewicht / kg]:

130.00

6. Bruttobreite [MM]:

1395

7. Grobtiefe [MM]:

730

8. Bruttohöhe [MM]:

1135

9. Bruttogewicht [kg]:

150.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.300

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R600a

14. Kühltyp:

statisch mit Ventilator

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:

3

21. GN -Gerätetiefe:

150

22. Standardausrüstung für das Gerät:

GN nicht im Lieferumfang enthalten

23. Verstellbare Füße:

Ja

24. Pizza -Design:

Ja

25. Isolationsdicke [MM]:

60

26. Anzahl der Türen:

3

27. Einheit:

Ja

28. Steuertyp:

digital

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch elektrisch GN 1/1 3 Türen Pizza 230 V

Modell

SAP -Code

00012540

29. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

32. Bruttovolumen [M3]:

1.156

30. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

33. Nettovolumen [M3]:

1.051

31. Automatisches Auftauen:

Ja

34. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)