## **Technisches Datenblatt**



Produktmerkmale

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	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Power Electric [KW]	0.300	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittel	R600a

## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

Kühltisch elektrisch GN 1/1 3 Ti	iren Pizza 230 V	
Modell	SAP -Code	00012540
<b>1. SAP -Code:</b> 00012540		<b>15. Material:</b> Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1365		16. Min Umgebungstemperatur [° C]:
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
4. Nettohöhe [MM]:		<b>18. Geräteeigenschaften 2:</b> kühlend
5. Nettogewicht / kg]: 130.00		19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:  GN 1/1
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 1395		20. Anzahl der GN / en:
<b>7. Grobtiefe [MM]:</b> 730		<b>21. GN -Gerätetiefe:</b> 150
8. Bruttohöhe [MM]: 1135		<b>22. Standardausrüstung für das Gerät:</b> GN nicht im Lieferumfang enthalten
9. Bruttogewicht [kg]: 150.00		23. Verstellbare Füße: Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Pizza -Design:</b> Ja
11. Power Electric [KW]: 0.300		<b>25. Isolationsdicke [MM]:</b> 60
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Anzahl der Türen:</b>
13. Kältemittel: R600a		<b>27. Einheit:</b> Ja

14. Kühltyp:

statisch mit Ventilator

28. Steuertyp:

digital

## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

Kühltisch elektrisch GN 1/1 3 Türen Pizza 230 V					
Modell	SAP -Code	00012540			
29. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:		32. Bruttovolumen [M3]:			
2		1.156			
30. Maximale Gerätetemperatur [° C]:		33. Nettovolumen [M3]:			
8		1.051			
31. Automatisches Auftauen:		34. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:			
Ja		0,5			
		<ul><li>Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)</li></ul>			