Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch Pizza 2D				
Modell	SAP -Code	00013340		
MTP 2D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		



- 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	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	143.00	Maximale Gerätetem- peratur [° 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
MTP 2D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
1. SAP -Code: 00013340		15. Material: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1510		16. Min Umgebungstemperatur [° C]:
3. Nettentiefe [MM]: 800		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
4. Nettohöhe [MM]: 1000 5. Nettogewicht / kg]: 143.00		18. Geräteeigenschaften 2: kühlend19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
7. Grobtiefe [MM]: 840		21. GN -Gerätetiefe: 150
8. Bruttohöhe [MM]: 1050		22. Kammervolumen [l]: 304
9. Bruttogewicht [kg]: 153.00		23. Arbeitsplatzmaterial: Granit
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Anzahl der Türen:
11. Power Electric [KW]: 0.208		25. Einheit: rechts
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Steuertyp: digital
13. Kältemittel: R290		27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
14. Kühltyp: statisch		28. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch Pizza 2D		
Modell	SAP -Code	00013340
MTP 2D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
29. Automatisches Auftauen: Ja		32. Bruttovolumen [M3]: 1.363
30. Kältemittelgewicht [g]: 108.00		33. Nettovolumen [M3]: 1.208
31. Anzahl der Gitter:		34. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5