

Produktmerkmale

Kühltisch 3x2 Schubladen

Modell

SAP-Code

00014309



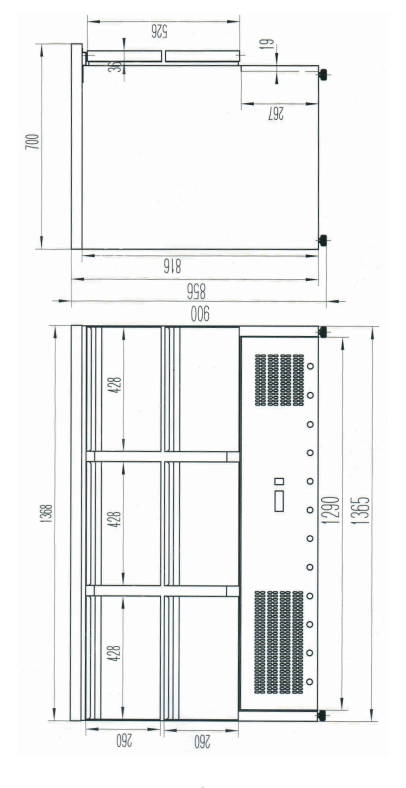
- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 6
- Anzahl der Schubladen: 6
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Einheit: unten
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00014309	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Netzbreite [MM]	1365	GN -Gerätetiefe	150
Nettentiefe [MM]	700	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettohöhe [MM]	880	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Nettogewicht / kg]	140.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.200	Arbeitsplatzmaterial	Edelstahl
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	108.00
Kammervolumen [l]	249	Dicke der Arbeitsplatte [MM]	35.00
Anzahl der Schubladen	6	Dicke hinterer Rand [mm]	1.50
Anzahl der GN / en	6		



Technische Zeichnung

Kühltisch 3x2 Schubladen		
Modell	SAP -Code	00014309





technische Parameter

Kühltisch 3x2 Schubladen		
Modell	SAP -Code	00014309
1. SAP -Code: 00014309		15. Material: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1365		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:
4. Nettohöhe [MM]: 880		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
5. Nettogewicht / kg]: 140.00		19. Geräteeigenschaften 2: kühlend
6. Bruttobreite [MM]: 1500		20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
7. Grobtiefe [MM]: 765		21. Anzahl der inneren Teile:
8. Bruttohöhe [MM]: 1095		22. Anzahl der GN / en:
9. Bruttogewicht [kg]: 160.00		23. GN -Gerätetiefe: 150
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Kammervolumen [l]: 249
11. Power Electric [KW]: 0.200		25. Arbeitsplatzmaterial: Edelstahl
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Anzahl der Schubladen:
13. Kältemittel: R290		27. Einheit: unten
14. Kühltyp:		28. Steuertyp:

digital

statisch



technische Parameter

00014309	
34. Nettovolumen [M3]: 0.841	
35. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 35.00	
36. Dicke hinterer Rand [mm]: 1.50	
37. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5 - Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)	
	34. Nettovolumen [M3]: 0.841 35. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 35.00 36. Dicke hinterer Rand [mm]: 1.50 37. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5

33. Bruttovolumen [M3]:

1.257