

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch 3x2 Schubladen

Modell

SAP -Code

00014309



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

SAP -Code	00014309	GN / EN -Größe im Gerät	GN 1/1
Netzbreite [MM]	1365	GN -Gerätetiefe	150
Nettentiefe [MM]	700	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Nettohöhe [MM]	880	Maximale Gerätetemperatur [° 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	Höhe mit Rand [mm]	915
Anzahl der GN / en	6	Dicke hinterer Rand [mm]	1.50

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch 3x2 Schubladen

Modell

SAP -Code

00014309

1. SAP -Code:

00014309

2. Netzbreite [MM]:

1365

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

880

5. Nettogewicht / kg:

140.00

6. Bruttobreite [MM]:

1500

7. Grobtiefe [MM]:

765

8. Bruttohöhe [MM]:

1095

9. Bruttogewicht [kg]:

160.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.200

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

statisch

15. Material:

Edelstahl

16. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

17. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

18. GN / EN -Größe im Gerät:

GN 1/1

19. Anzahl der inneren Teile:

6

20. Anzahl der GN / en:

6

21. GN -Gerätetiefe:

150

22. Kammervolumen [l]:

249

23. Arbeitsplatzmaterial:

Edelstahl

24. Anzahl der Schubladen:

6

25. Einheit:

unten

26. Steuertyp:

digital

27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

28. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch 3x2 Schubladen

Modell

SAP -Code

00014309

29. Automatisches Auftauen:

Ja

33. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

35.00

30. Kältemittelgewicht [g]:

108.00

34. Höhe mit Rand [mm]:

915

31. Bruttovolumen [M3]:

1.257

35. Dicke hinterer Rand [mm]:

1.50

32. Nettovolumen [M3]:

0.841