

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Réfrigération sur table électrique GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, planche avec rebord, meuble à gauche, OOP inox

Modell	SAP -Code	00014661
---------------	------------------	----------

- Material: Edelstahl
- Anzahl der Schubladen: 8
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Einheit: links
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00014661	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1880	Anzahl der Schubladen	8
Nettentiefe [MM]	700	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-2
Nettohöhe [MM]	850	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Nettogewicht / kg]	120.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.450		

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Réfrigération sur table électrique GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, planche avec rebord, meuble à gauche, OOP inox

Modell

SAP -Code

00014661

1. SAP -Code:

00014661

2. Netzbreite [MM]:

1880

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

850

5. Nettogewicht / kg:

120.00

6. Bruttobreite [MM]:

1950

7. Grobtiefe [MM]:

750

8. Bruttohöhe [MM]:

900

9. Bruttogewicht [kg]:

140.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.450

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

dynamisch

15. Material:

Edelstahl

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

19. Isolationsdicke [MM]:

70

20. Anzahl der Schubladen:

8

21. Einheit:

links

22. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-2

23. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

24. Automatisches Auftauen:

Ja

25. Bruttovolumen [M3]:

1.316

26. Nettovolumen [M3]:

1.119

27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)