

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Stůl chladicí elektrický GN 1/1 4x zásuvka 230 V

Modell	SAP -Code	00005514
---------------	------------------	----------

- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 4
- Anzahl der Schubladen: 4
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Einheit: Ja
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00005514	Anzahl der Schubladen	4
Netzbreite [MM]	900	Anzahl der GN / en	4
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	880	GN -Gerätetiefe	150
Nettogewicht / kg]	100.00	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Power Electric [KW]	0.250	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittel	R600a

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Stůl chladicí elektrický GN 1/1 4x zásuvka 230 V

Modell

SAP -Code

00005514

1. SAP -Code:

00005514

2. Netzbreite [MM]:

900

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

880

5. Nettogewicht / kg]:

100.00

6. Bruttobreite [MM]:

930

7. Grobtiefe [MM]:

730

8. Bruttohöhe [MM]:

915

9. Bruttogewicht [kg]:

120.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.250

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R600a

14. Kühltyp:

statisch mit Ventilator

15. Material:

Edelstahl

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

20. Anzahl der GN / en:

4

21. GN -Gerätetiefe:

150

22. Verstellbare FüÙe:

Ja

23. Pizza -Design:

Ja

24. Isolationsdicke [MM]:

60

25. Anzahl der Schubladen:

4

26. Einheit:

Ja

27. Steuertyp:

digital

28. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Stůl chladicí elektrický GN 1/1 4x zásuvka 230 V

Modell

SAP -Code

00005514

29. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

31. Bruttovolumen [M3]:

0.621

30. Automatisches Auftauen:

Ja

32. Nettovolumen [M3]:

0.554