

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Stůl chladicí elektrický GN1/1, 2x1/3+1x1/2 zásuvky, deska s lemem, agregát vlevo, nerez OOP

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	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

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

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Stůl chladicí elektrický GN1/1, 2x1/3+1x1/2 zásuvky, deska s lemem, agregát vlevo, nerez OOP

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