

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Plateau réfrigérant électrique 850 mmGN1/1, 3x1/2 tiroirs, sdmelam, inox 230V OOP

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020143
SCH 3D-6Z DSL	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische

- Material: Edelstahl
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43



<b>SAP -Code</b>	00020143	<b>Nettogewicht / kg]</b>	150.00
<b>Netzbreite [MM]</b>	1880	<b>Power Electric [KW]</b>	0.380
<b>Nettentiefe [MM]</b>	700	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettohöhe [MM]</b>	850	<b>Kältemittel</b>	R290

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Plateau réfrigérant électrique 850 mmGN1/1, 3x1/2 tiroirs, sdmelam, inox 230V OOP

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020143
SCH 3D-6Z DSL	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische

**1. SAP -Code:**

00020143

**2. Netzbreite [MM]:**

1880

**3. Nettentiefe [MM]:**

700

**4. Nettohöhe [MM]:**

850

**5. Nettogewicht / kg:**

150.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1950

**7. Grobtiefe [MM]:**

750

**8. Bruttohöhe [MM]:**

900

**9. Bruttogewicht [kg]:**

170.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.380

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Material:**

Edelstahl

**15. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

43

**16. Bruttovolumen [M3]:**

1.316

**17. Nettovolumen [M3]:**

1.119

**18. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5