

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, dessus avec rebord, agrégat gauche, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014661
SCH 3D-3Z3Z2Z DL GI	<b>Groupe d'articles</b>	Tables réfrigérées positives et negatives

- Matériel: Inox
- Nombre de tiroirs: 8
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 70
- Unité: Gauche
- Dégivrage automatique: Oui

<b>Code SAP</b>	00014661	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	1880	<b>Nombre de tiroirs</b>	8
<b>Profondeur nette [mm]</b>	700	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	-2
<b>Hauteur nette [mm]</b>	850	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	8
<b>Poids net [kg]</b>	120.00	<b>Réfrigérant</b>	R290
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.450		

# Fiche technique

Paramètres techniques



Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, dessus avec rebord, agrégat gauche, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014661
SCH 3D-3Z3Z2Z DL GI	<b>Groupe d'articles</b>	Tables réfrigérées positives et negatives

**1. Code SAP:**

00014661

**2. Largeur nette [mm]:**

1880

**3. Profondeur nette [mm]:**

700

**4. Hauteur nette [mm]:**

850

**5. Poids net [kg]:**

120.00

**6. Largeur brute [mm]:**

1950

**7. Profondeur brute [mm]:**

750

**8. Hauteur brute [mm]:**

900

**9. Poids brut [kg]:**

140.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.450

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Type de refroidissement:**

Dynamique

**15. Matériel:**

Inox

**16. Température ambiante min [° C]:**

10

**17. Température ambiante maximale [° C]:**

43

**18. Propriétés de l'appareil 2:**

Refrigeré

**19. Épaisseur de l'isolation [mm]:**

70

**20. Nombre de tiroirs:**

8

**21. Unité:**

Gauche

**22. Température minimale de l'appareil [° C]:**

-2

**23. Température maximale de l'appareil [° C]:**

8

**24. Dégivrage automatique:**

Oui

**25. Volume brut [m3]:**

1.316

**26. Volume net [m3]:**

1.119

**27. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5