

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, sans rebord, inox 230V

Modèle	Code SAP	00019458
SCH 3D-6Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de tiroirs: 6
- Type de contrôle: Digitale
- 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: Droite

Code SAP	00019458	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1880	Nombre de tiroirs	6
Profondeur nette [mm]	700	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	850	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Poids net [kg]	140.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.380	Réfrigérant	R290

Fiche technique

Paramètres techniques



Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, sans rebord, inox 230V

Modèle	Code SAP	00019458
SCH 3D-6Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives

1. Code SAP:

00019458

2. Largeur nette [mm]:

1880

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

850

5. Poids net [kg]:

140.00

6. Largeur brute [mm]:

1950

7. Profondeur brute [mm]:

750

8. Hauteur brute [mm]:

900

9. Poids brut [kg]:

160.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.380

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Matériel:

Inox

15. Température ambiante maximale [° C]:

43

16. Propriétés de l'appareil 2:

Refrigeré

17. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:

GN 1/1

18. Pieds réglables:

Oui

19. Conception de pizzas:

Non

20. Épaisseur de l'isolation [mm]:

70

21. Nombre de tiroirs:

6

22. Unité:

Droite

23. Type de contrôle:

Digitale

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

-2

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

8

26. Volume brut [m3]:

1.316

27. Volume net [m3]:

1.119

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5