

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 1 porte, 1x 1/2 tiroirs, sans dessus

Modèle	Code SAP	00018517
SCH 2D-1D2Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de portes: 1
- 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

Code SAP	00018517	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1380	Nombre de portes	1
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]	120.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.320	Réfrigérant	R290

Fiche technique

Paramètres techniques



Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 1 porte, 1x 1/2 tiroirs, sans dessus

Modèle	Code SAP	00018517
SCH 2D-1D2Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et négatives

1. Code SAP:

00018517

2. Largeur nette [mm]:

1380

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

850

5. Poids net [kg]:

120.00

6. Largeur brute [mm]:

1450

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]:

0.320

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 portes:

1

22. Type de contrôle:

Digitale

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

-2

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

8

25. Volume brut [m3]:

0.979

26. Volume net [m3]:

0.821

27. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)