

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 2 portes, avec rebord inox 230V

Modèle	Code SAP	00019541
SCH 2D DL	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de GN / EN: 2
- Nombre de portes: 2
- 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	00019541	Nombre de portes	2
Largeur nette [mm]	1380	Nombre de GN / EN	2
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]	110.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.350	Réfrigérant	R290
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

Fiche technique

Paramètres techniques



Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 2 portes, avec rebord inox 230V

Modèle	Code SAP	00019541
SCH 2D DL	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives

1. Code SAP:

00019541

2. Largeur nette [mm]:

1380

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

850

5. Poids net [kg]:

110.00

6. Largeur brute [mm]:

1450

7. Profondeur brute [mm]:

750

8. Hauteur brute [mm]:

900

9. Poids brut [kg]:

130.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.350

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. Nombre de GN / EN:

2

19. Pieds réglables:

Oui

20. Conception de pizzas:

Non

21. Épaisseur de l'isolation [mm]:

70

22. Nombre de portes:

2

23. Unité:

Droite

24. Type de contrôle:

Digitale

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

-2

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

8

27. Volume brut [m3]:

0.979

28. Volume net [m3]:

0.821