

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, avec évier et rebord, agrégat gauche, inox 230V

Modèle	Code SAP	00019459
X-STO SCH 3D-6Z DSL GI	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil - GN / EN: 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: Gauche

Code SAP	00019459	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1880	Nombre de tiroirs	6
Profondeur nette [mm]	700	Taille de l'appareil - GN / EN	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	850	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Poids net [kg]	150.00	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, avec évier et rebord, agrégat gauche, inox 230V

Modèle	Code SAP	00019459
X-STO SCH 3D-6Z DSL GI	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives

1. Code SAP:

00019459

2. Groupe d'articles:

Tables réfrigérées positives et negatives

3. Largeur nette [mm]:

1880

4. Profondeur nette [mm]:

700

5. Hauteur nette [mm]:

850

6. Poids net [kg]:

150.00

7. Largeur brute [mm]:

1950

8. Profondeur brute [mm]:

750

9. Hauteur brute [mm]:

900

10. Poids brut [kg]:

170.00

11. Type d'appareil:

Appareil électrique

12. Puissance électrique [kW]:

0.380

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Réfrigérant:

R290

15. Matériel:

Inox

16. Température ambiante maximale [° C]:

43

17. Propriétés de l'appareil 2:

Refroidis

18. Taille de l'appareil - GN / EN:

GN 1/1

19. Pieds réglables:

Yes

20. Conception de pizzas:

No

21. Épaisseur de l'isolation [mm]:

70

22. Nombre de tiroirs:

6

23. Unité:

Gauche

24. Type de contrôle:

Digitale

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

-2

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

8