

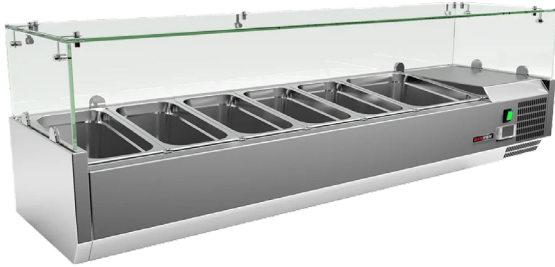
Fiche technique

Caractéristiques du produit



Vitrine réfrigérée de comptoir 1x GN 1/2 + 5x GN 1/3

Modèle	Code SAP	00013364
MCH 3150	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: 1xGN1/2 + 5x GN 1/3
- Nombre de GN / EN: 6
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Unité: Droite

Code SAP	00013364	Nombre de GN / EN	6
Largeur nette [mm]	1500	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	1xGN1/2 + 5x GN 1/3
Profondeur nette [mm]	395	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	150
Hauteur nette [mm]	440	Température minimale de l'appareil [° C]	2
Poids net [kg]	49.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.125	Réfrigérant	R290
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Poids du réfrigérant [g]	33.00

Fiche technique

Paramètres techniques



Vitrine réfrigérée de comptoir 1x GN 1/2 + 5x GN 1/3

Modèle	Code SAP	00013364
MCH 3150	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et négatives

1. Code SAP:

00013364

2. Largeur nette [mm]:

1500

3. Profondeur nette [mm]:

395

4. Hauteur nette [mm]:

440

5. Poids net [kg]:

49.00

6. Largeur brute [mm]:

1590

7. Profondeur brute [mm]:

435

8. Hauteur brute [mm]:

310

9. Poids brut [kg]:

54.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.125

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Type de refroidissement:

Statique

15. Matériel:

Inox

16. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

17. Propriétés de l'appareil 2:

Réfrigéré

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

1xGN1/2 + 5x GN 1/3

19. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:

6

20. Nombre de GN / EN:

6

21. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:

150

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. Poids du réfrigérant [g]:

33.00

27. Volume brut [m3]:

0.214

28. Volume net [m3]:

0.261