

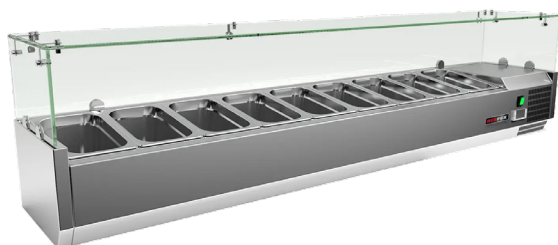
Fiche technique

Caractéristiques du produit



Vitrine réfrigérée de comptoir 8 x GN 1/4

Modèle	Code SAP	00013360
MCH 4180	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et négatives



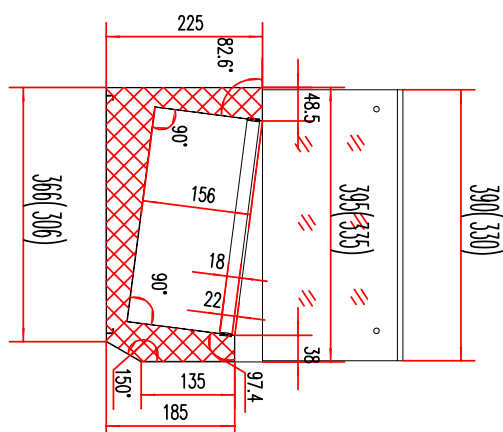
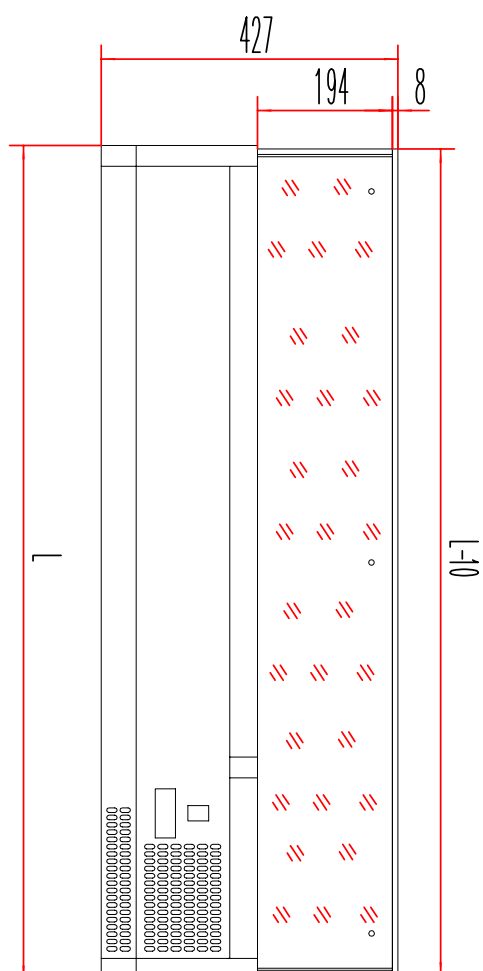
- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/4
- Nombre de GN / EN: 8
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Unité: Droite

Code SAP	00013360	Nombre de GN / EN	8
Largeur nette [mm]	1800	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/4
Profondeur nette [mm]	335	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	150
Hauteur nette [mm]	440	Température minimale de l'appareil [° C]	2
Poids net [kg]	52.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.180	Réfrigérant	R290
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Poids du réfrigérant [g]	38.00

Dessin technique



	L
MCH3120/MCH4120	1200
MCH3140/MCH4140	1400
MCH3150/MCH4150	1500
MCH3160/MCH4160	1600
MCH3180/MCH4180	1800
MCH4200	2000



Fiche technique

Paramètres techniques



Vitrine réfrigérée de comptoir 8 x GN 1/4

Modèle	Code SAP	00013360
MCH 4180	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et négatives

1. Code SAP:

00013360

2. Largeur nette [mm]:

1800

3. Profondeur nette [mm]:

335

4. Hauteur nette [mm]:

440

5. Poids net [kg]:

52.00

6. Largeur brute [mm]:

1890

7. Profondeur brute [mm]:

375

8. Hauteur brute [mm]:

310

9. Poids brut [kg]:

57.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.180

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Matériel:

Inox

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Informations complémentaires:

Les conteneurs GN ne font pas partie de l'appareil.

17. Propriétés de l'appareil 2:

Réfrigéré

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

GN 1/4

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

8

20. Nombre de GN / EN:

8

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

150

22. Unité:

Droite

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

2

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

8

25. Poids du réfrigérant [g]:

38.00

26. Volume brut [m3]:

0.220

27. Volume net [m3]:

0.265

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5