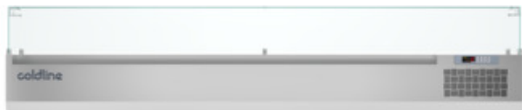


Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

Vitrines à bacs 2350 mm



Modèle: VP23/12N

Cod: V41231010001

Données techniques

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Capacité brute: | 77 lt |
| Température de fonctionnement: | +2°+10°C |
| Groupe frigorifique: | Groupe logé |
| Gaz réfrigérant: | R290 |
| Détendeur: | Solénoïde fournie de standard |
| Dimensions: | 2350×320×485 mm |
| Dimensions emballage: | 2410×390×473 mm |
| Poids brut: | 80 Kg |
| Alimentation: | 220-240 V - 50 Hz |
| Puissance absorbé: | 250 W |
| Consommation de courant: | 1,15 A |
| Puissance frigorifique: | 406 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Control: | Électronique, affichage à panneau affleurant |
| Isolement: | 30 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC |
| Finition interne/externe: | Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304. |
| Coins internes: | Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum |
| Cosmo: | Préparé pour la connexion à Cosmo Hub |

Accessoires et variantes

Alimentation de fréquence 60Hz

Autres alimentations

Kit bacs vitrines 2350 GN1/4

Kit de fixation murale, 2 pièces

Kit 4 pieds en acier inoxydable

Kit de connexion Cosmo

Bac GN1/1 325x530x150 mm

Couvercle pour bac GN1/1

Bac GN1/2 325x265x150 mm

Couvercle pour bac GN1/2

Bac GN1/4 265x162x150 mm

Couvercle pour bac GN1/4

Bac GN1/6 176x162x150 mm

Couvercle pour bac GN1/6

Bac GN1/9 176x108x100 mm

Couvercle pour bac GN1/9

Traverse pour bacs 20 mm, GN1/4

Traverse pour bacs 25 mm, GN1/4

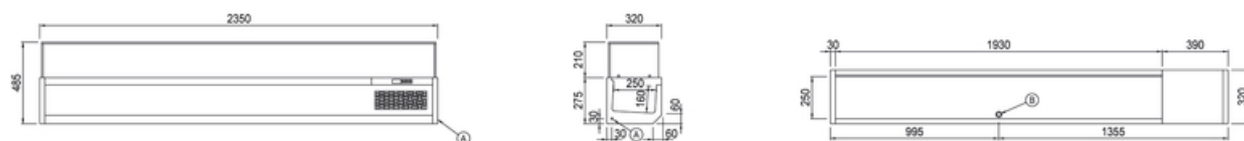
Traverse pour bacs 30 mm, GN1/4

COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie Wi-Fi qui vous permet de connecter et de surveiller les appareils Coldline depuis votre smartphone. Connectez les vitrines à pizza à un hub Cosmo (MODI, VISION ou LEVTRONIC) et depuis l'application vous pouvez vérifier les conditions de fonctionnement de chaque machine et recevoir des alertes en cas de mauvais fonctionnement.

*Nécessite un kit crémaillères spécial pour les tiroirs et les étagères

Dessin technique



A: Sortie câble d'alimentation

B: Condensation de vidange