

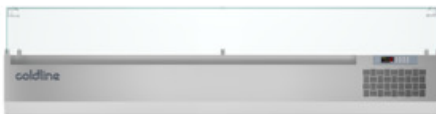
Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

Vitrines à bacs 2005 mm

Modèle: VP20/9NLR

Cod: V42201110001

Vitrines à bacs avec verres, largeur 2005 mm pour bacs GN1/3 (exclus). Plage de température 0°+10°C avec groupe frigorifique à distance et gaz réfrigérant R452a. Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304, bouchon de vidange, Épaisseur de l'isolation 30 mm HFO à haute performance d'isolation et à faible impact environnemental (sans CFC, HCFC, HFC). Prédiposition pour la connexion au système de supervision à distance Cosmo et à la connexion ModBus/RTU Rs485. Permet une installation sur le dossier en granit des tables à pizza, sur des pieds en acier inoxydable ou une fixation murale (en option).



Données techniques

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Capacité brute: | 79 lt |
| Temperature de fonctionnement: | +2°+10°C |
| Groupe frigorifique: | sans groupe logé |
| Gaz réfrigérant: | R452a (GWP=2.141) |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 2005×380×485 mm |
| Dimensions emballage: | 2065×450×473 mm |
| Poids net / brut: | 55 Kg / 65 Kg |
| Volume net / brut: | ND / 79 lt |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Consommation électrique: | 22W - 0,1A |
| Puissance frigorifique: | 368 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|---|
| Control: | Afficheur électronique 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

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Alimentazione frequenza 60Hz | Bac GN1/3 325x176x150 mm |
| Autres alimentations | Couvercle pour bac GN1/3 |
| Unité à distance EMT6144GK | Bac GN1/6 176x162x150 mm |
| Kit bacs vitrines 2005 GN1/3 | Couvercle pour bac GN1/6 |
| Kit de fixation murale, 2 pièces | Bac GN1/9 176x108x100 mm |
| Kit 4 pieds en acier inoxydable | Couvercle pour bac GN1/9 |
| Kit de connexion du câble Cosmo | Bac GN2/8 325x132x150 mm |
| Kit de connexion wifi Cosmo | Couvercle pour bac GN2/8 |
| Bac GN1/2 325x265x150 mm | Traverse pour bacs 20 mm, GN1/3 |
| Couvercle pour bac GN1/2 | Traverse pour bacs 25 mm, GN1/3 |

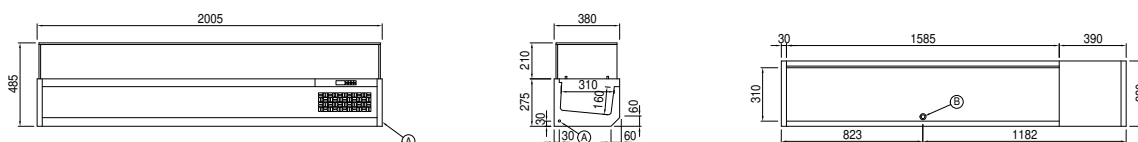
Fiche technique groupe frigorifique à distance

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 250W - 1,1A |
| Gaz réfrigérant: | R404-R452 |
| Poids brut: | 17 Kg |
| Dimensions: | 450x300x270 mm |
| Tuyau de sortie: | Ø 1/4" |
| Tuyau de retour: | Ø 3/8" |
| Dimensions emballage: | 470x330x300 mm |
| Puissance frigorifique: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie wi-fi exclusive de The Nice Kitchen qui permet de connecter et de contrôler les appareils Coldline, Modular et Nevo à partir d'un smartphone. La vitrine pour ingrédients, connecté avec le kit Cosmo par câble à un hub Cosmo (MODI, VISION, THAW.PRO, Levtronic, QUBI) ou avec le kit wi-fi Cosmo, peut être surveillé par la CosmoApp et recevoir des alertes en cas de fonctionnement anormal.

Dessin technique



A: Sortie cable d'alimentation

B: Condensation de vidange