

| Client | Quantité |
|--------|----------|
| Projet | Position |

Armoire Master 1400

Modèle: A140/2NRV Cod: A14141100701



Armoire réfrigérée Master 1400, 2 portes en verre. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 4 et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 3 grilles plastifiées GN2/1, serrure à clé, éclairage à bande led. Plage de température $0^{\circ}\text{+}10^{\circ}\text{C};$ réfrigération ventilée. Évaporateur traité anticorrosion, dégivrage à arrêt. Épaisseur de l'isolation 75 mm - HFO à haute performance d'isolation et à faible impact environnemental (sans CFC, HCFC, HFC). Poignée en plastique noir et joint de porte magnétique à triple chambre, facilement remplaçable. Ouverture de la porte réversible, à fermeture automatique, avec arrêt à 105°. Structure monobloc, intérieur/extérieur en acier inoxydable AISI 304; dos extérieur, fond extérieur et intérieur du compartiment technique en acier galvanisé. Angles internes arrondis facilitant le nettoyage. La base renforcé modulaire en acier colaminé permet une installation sur roulettes, sur pieds, sur socle mobile ou maçonnerie. Système de refroidissement monobloc amovible et remplaçable ${\sf FSS}$ -Fast Service System - pour un service économique et rapide. Préparé pour la connexion au système de supervision à distance Cosmo et à la connexion ModBus/RTU Rs485.

Données techniques

| Capacité brute: | 1356 lt | |
|--|------------------------------|--|
| Temperature de fonctionnement: 0°+10°C | | |
| Groupe frigorifique: | sans groupe logé | |
| Gaz réfrigérant: | R452a (GWP=2.141) | |
| Dégivrage: | A l'arrêt | |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard | |
| Dimensions: | 1480×815×2085 mm | |
| Dimensions emballage: | 1575×930×2144 mm | |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50-60 Hz | |
| Puissance frigorifique: | 668 W* | |
| *: | Evap10°C Cond. +55°C | |

Caractéristiques

| Equipment: | 6 couples de glissières pour grilles GN2/1 6 grilles plastifiées GN2/1 Serrure avec clé Éclairage LED |
|---------------------------|---|
| Control: | Afficheur électronique affleurant |
| Portes: | 2 portes, à fermeture automatique avec butée à 105°, charnières à droite |
| Joint de porte: | Chambre triple, magnetique facilement remplaçables |
| Isolement: | 75 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC |
| Finition interne/externe: | Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304. Dos extérieur, fond et partie intérieur du compartiment technique en acier galvanisé/colaminé |
| Coins internes: | Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum |
| Poignée: | En acier inox AISI 304, épaisseur 2 mm |
| Grilles et guides: | Acier inoxydable AISI 304 |
| Pieds: | En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm |
| Cosmo: | Préparé pour la connexion à Cosmo Hub |

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



Accessoires et variantes

Alimentazione frequenza 60Hz
Autres alimentations
Double porte (4 portes)
Cadre de positionnement sur socle
Peinture RAL
Solutions Master Marine
Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2
Unité à distance NEK6210GK
Kit d'ouverture de porte avec pédale

| Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm |
|--|
| Grille en acier inoxydable GN2/1 |
| Grille plastifiée GN2/1 |
| Paire de glissières type C 605 mm |
| Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 700/1400 |
| Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 700/1400 |
| Étagère intermédiaire pour la connexion |
| Interface série, câble RS485 |
| Kit de connexion du câble Cosmo |

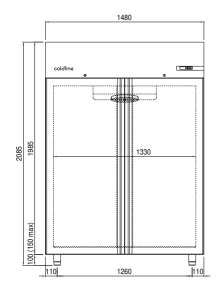
Fiche technique groupe frigorifique à distance

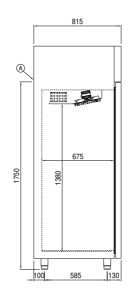
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
|-------------------------|----------------------|
| Gaz réfrigérant: | R452A |
| Poids brut: | 16 Kg |
| Dimensions: | 480×330×295 mm |
| Tuyau de sortie: | Ø 1/4" |
| Tuyau de retour: | Ø 3/8" |
| Dimensions emballage: | 540×345×310 mm |
| Puissance frigorifique: | Evap10°C Cond. +55°C |
| | |

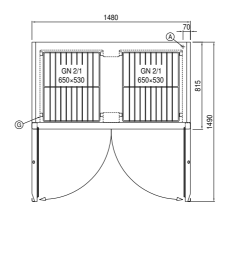
COSMO - contrôle wi-fi

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. L'armoire, 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.

Déssin technique







- A: Sortie cable d'alimentation
- D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère

J: Évaporation automatique de la condensation

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.