

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armoire Master 1400

Modèle: A140/2MRV

Cod: A14141200701



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 -2°+8°C; réfrigération ventilée. Évaporateur traité anticorrosion, Dégivrage électrique. 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 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: | -2°+8°C |
| Groupe frigorifique: | sans groupe logé |
| Gaz réfrigérant: | R452a |
| Dégivrage: | Électrique |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 1480×815×2085 mm |
| Dimensions emballage: | 1575×930×2144 mm |
| Poids brut: | 261 Kg |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Puissance absorbé: | 850 W |
| Consommation de courant: | 3,9 A |
| Puissance frigorifique: | 668 W* |
| *: | Evap. -10°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 |

Accessoires et variantes

| | |
|---|--|
| Alimentazione frequenza 60Hz | Grille en acier inoxydable GN2/1 |
| Autres alimentations | Grille plastifiée GN2/1 |
| Double porte (4 portes) | Paire de glissières type C 605 mm |
| Cadre de positionnement sur socle | Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 700/1400 |
| Peinture RAL | Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 700/1400 |
| Solutions Master Marine | Étagère intermédiaire pour la connexion |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Interface série, câble RS485 |
| Unité à distance NEK6210GK | Kit de connexion du câble Cosmo |
| Kit d'ouverture de porte avec pédale | Kit de connexion wifi Cosmo |
| Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm | Vanne R134a |

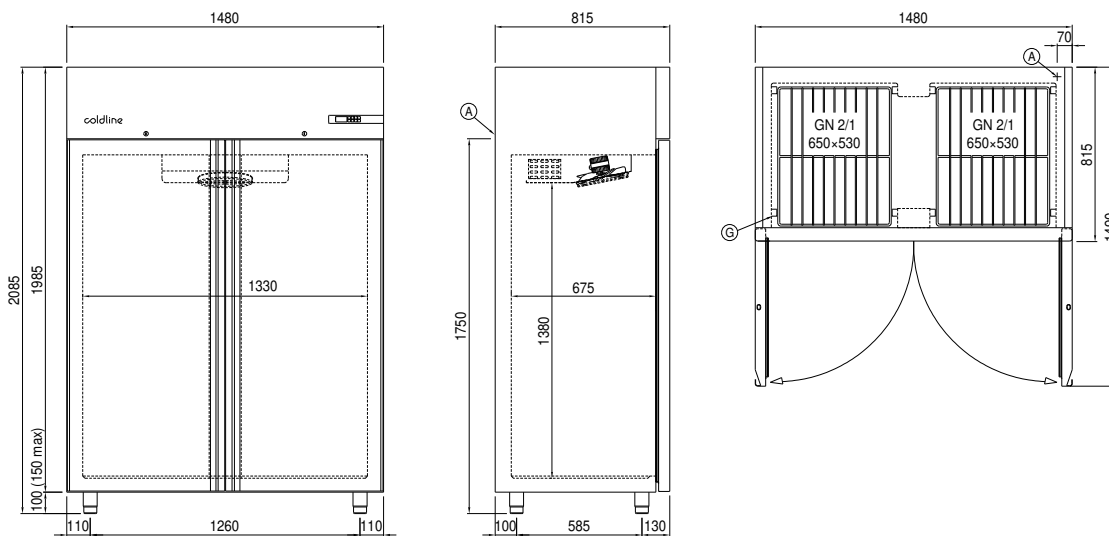
Fiche technique groupe frigorifique à distance

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Alimentation: | 220-240 V - 50 Hz |
| Gaz réfrigérant: | R452A |
| Poids brut: | 16 Kg |
| Dimensions: | 480×330×295 mm |
| Dimensions emballage: | 540×345×310 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. 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.

Dessin technique



- A:** Sortie cable d'alimentation
- D:** Diffuseur d'air
- G:** Empattement de crémaillère
- J:** Évaporation automatique de la condensation