

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

Armoire Master 1200

Modèle: A120/2MRV

Cod: A14121200701



Armoire réfrigérée Master 1200, 2 portes en verre. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 4 et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 3 grilles plastifiées 53x53 cm, 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: | 1155 lt |
| Temperature de fonctionnement: | -2°+8°C |
| Groupe frigorifique: | sans groupe logé |
| Gaz réfrigérant: | R452a (GWP=2.141) |
| Dégivrage: | Électrique |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 1480×715×2085 mm |
| Dimensions emballage: | 1575×930×2144 mm |
| Poids net / brut: | 205 Kg / 231 Kg |
| Volume net / brut: | 733 lt / 1155 lt |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Consommation électrique unité: | 850W - 3,9A |
| Puissance frigorifique: | 668 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Equipment: | 6 couples de glissières pou grilles 53x53 cm 8 grilles plastifiées 53x53 cm 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 | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm |
| Autres alimentations | Grille plastifiée 53x53 |
| Double porte (4 portes) | Paire de glissières type C 505 mm |
| Cadre de positionnement sur socle | Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 600/1200 |
| Peinture RAL | Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 600/1200 |
| 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 |

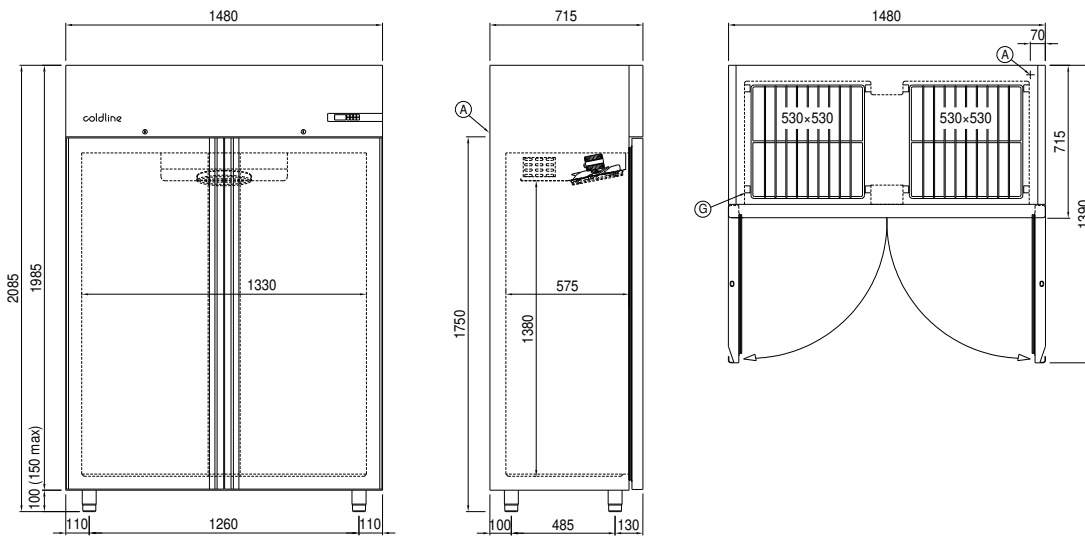
Fiche technique groupe frigorifique à distance

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Alimentation: | 220-240 V - 50 Hz |
| Consommation électrique: | 500W - 2,3A |
| Gaz réfrigérant: | R452A |
| Poids brut: | 16 Kg |
| Dimensions: | 480x330x295 mm |
| Tuyau de sortie: | Ø 1/4" |
| Tuyau de retour: | Ø 3/8" |
| Dimensions emballage: | 540x345x310 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

P: Bouchon de vidange