

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armoire Master 500

Modèle: A60/1N

Cod: A14060100101



Armoire réfrigérée Master 600, 1 porte. Unité de réfrigération logée, classe énergétique B, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 grilles plastifiées 53x53 cm, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température 0°+10°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 acier inoxydable AISI 304 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: | 512 lt |
| Temperature de fonctionnement: | 0°+10°C |
| Groupe frigorifique: | Groupe logé |
| Classe efficacité énergétique: | B |
| Indice d'efficacité énergétique: | 26,3 |
| Consommation annuelle: | 358 kW/h annum |
| Consommation 24h: | 0,980 kW/h/24h |
| Classe climatique: | 5 |
| Gaz réfrigérant: | R290 |
| Dégivrage: | A l'arrêt |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 740x715x2085 mm |
| Dimensions emballage: | 835x830x2144 mm |
| Poids brut: | 145 Kg |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Puissance absorbé: | 220 W |
| Consommation de courant: | 1,0 A |
| Puissance frigorifique: | 406 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Equipment: | 3 couples de glissières pour grilles 53x53 cm 3 grilles plastifiées 53x53 cm Serrure avec clé Éclairage LED |
| Control: | Afficheur électronique affleurant |
| Portes: | 1 porte, 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

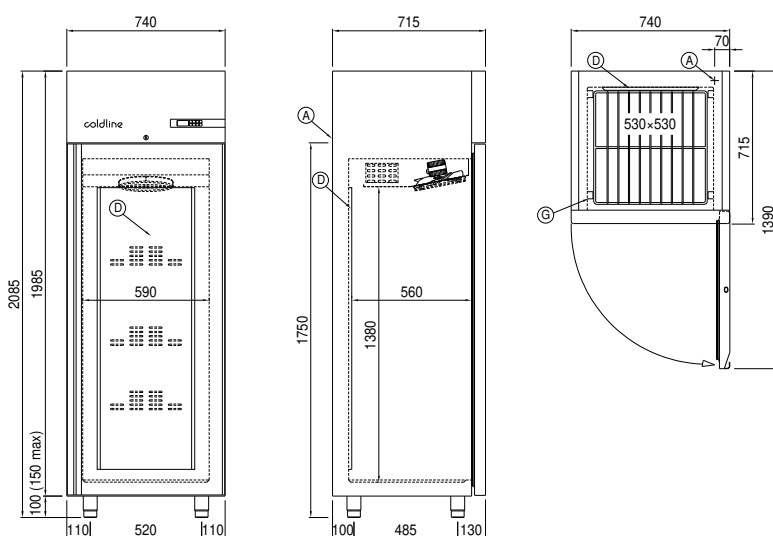
- Kit de crémaillères spécial pour tiroirs et étagères
- Alimentazione frequenza 60Hz
- Autres alimentations
- Double porte
- Cadre de positionnement sur socle
- Peinture RAL
- Solutions Master Marine
- Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2

- Kit d'ouverture de porte avec pédale
- Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
- Grille plastifiée 53x53
- Paire de glissières type C 505 mm
- Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 600/1200
- Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 600/1200
- Interface série, câble RS485
- Kit de connexion du câble Cosmo

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