

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armoire Master 650

Modèle: A80/1MUR

Cod: A14081200101



Armoire réfrigérée Master 650, 1 porte. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 3 grilles plastifiées GN2/1, serrure à clé, éclairage par 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 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: | 573 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: | 810×715×2085 mm |
| Dimensions emballage: | 905×830×2138 mm |
| Poids net / brut: | 115 Kg / 135 Kg |
| Volume net / brut: | 450 lt / 573 lt |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Consommation électrique: | 850W - 3,9A |
| Puissance frigorifique: | 668 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Equipment: | 3 couples de glissières pour grilles GN2/1 3 grilles plastifiées GN2/1 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, magnétique 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 | Paire de glissières type C 505 mm |
| Double porte | Grille en acier inoxydable GN2/1 |
| Cadre de positionnement sur socle | Grille plastifiée GN2/1 |
| Peinture RAL | Paire de glissières type C 605 mm |
| Solutions Master Marine | Interface série, câble RS485 |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Kit de connexion du câble Cosmo |
| Unité à distance NEK6210GK | Kit de connexion wifie Cosmo |
| Kit d'ouverture de porte avec pédale | Vanne R134a |

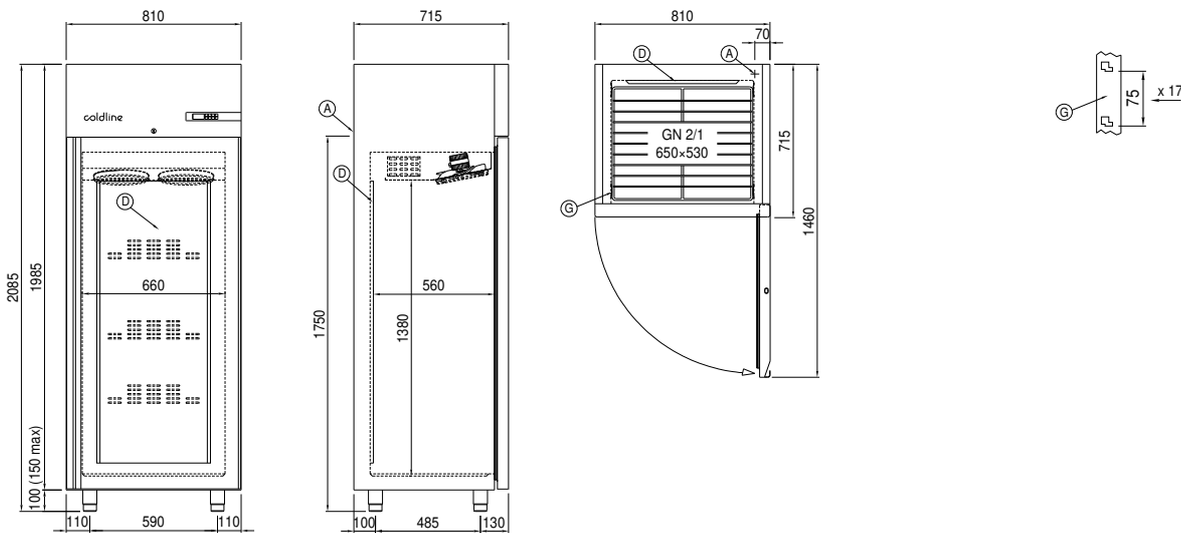
Fiche technique groupe frigorifique à distance

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 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
- 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.