

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armoire Master Fish Combi 1400

Modèle: A140/2MP

Cod: A14140230201



Armoire réfrigérée Master Fish Combi 700, 3 portes, 2 compartiments séparés avec 2 températures de fonctionnement. Unité de réfrigération logée, classe énergétique C, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 grilles plastifiées GN2/1 et 6 bacs à poisson GN1/1 ABS avec faux fond serrure à clé, éclairage par led. Plage de température compartiment A: -2°+8°C; compartiment B: -6°+4°C; réfrigération ventilée. Évaporateur traité anticorrosion, dégivrage par gaz chauds. 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: | 1203 lt |
| Temperature de fonctionnement: | -2°+8°C/-6°+4°C |
| Groupe frigorifique: | Groupe logé |
| Classe efficacité énergétique: | C |
| Indice d'efficacité énergétique: | 44,1 |
| Consommation annuelle: | 920 kW/h annum |
| Consommation 24h: | 2,521 kW/h/24h |
| Classe climatique: | 5 |
| Gaz réfrigérant: | R290 (GWP=3) |
| Charge de réfrigérant: | 90g |
| Dégivrage: | A gaz chaud |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 1480×815×2085 mm |
| Dimensions emballage: | 1575×930×2144 mm |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Puissance frigorifique: | 406 W* |
| Rendement 2: | 533 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Equipment: | 6 couples de glissières pour grilles GN2/1 3 grilles GN2/1 6 bacs abs GN1/1 Serrure avec clé Vidange Éclairage LED |
| Control: | Afficheur électronique affleurant |
| Portes: | 2 portes, 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 |

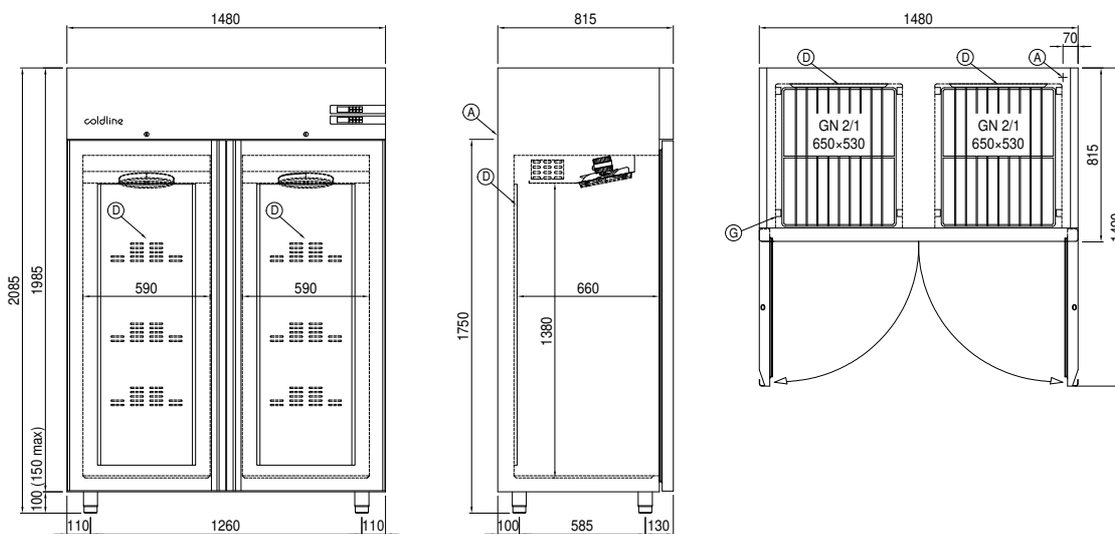
Accessoires et variantes

| | |
|---|--|
| 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 | Interface série, câble RS485 |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Kit de connexion du câble Cosmo |
| Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm | Bac à poisson GN1/1 ABS avec faux fond 2 pièces |

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