

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## Armoire Master Fish Combi 1400

Modèle: A140/3MPL

Cod: A14140239301



Armoire réfrigérée Master Fish Combi 1400, 3 portes, 2 compartiments séparés avec 2 températures de fonctionnement (compartiment en L A et compartiment à poissons B). Unité de réfrigération logée, classe énergétique C, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3+2 grilles plastifiées GN2/1 et 4 bacs à poisson GN1/1 ABS avec faux fond, serrure à clé, éclairage par led, bouchon de vidange. 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:	1444 lt
Temperature de fonctionnement:	-2°+8°C/-6°+4°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité énergétique:	C
Indice d'efficacité énergétique:	45.2
Consommation annuelle:	885 kW/h annum
Consommation 24h:	2,425 kW/h/24h
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	105g
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:	533 W*
Rendement 2:	406 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

### Caractéristiques

Equipment:	7 couples de glissières pour grilles GN2/1 5 grilles GN2/1 4 bacs abs GN1/1 Serrure avec clé Vidange Éclairage LED
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	3 portes, à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°
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

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 de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

Grille en acier inoxydable GN2/1

Grille plastifiée GN2/1

Paire de glissières type C 605 mm

Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 700/1400

Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 700/1400

Interface série, câble RS485

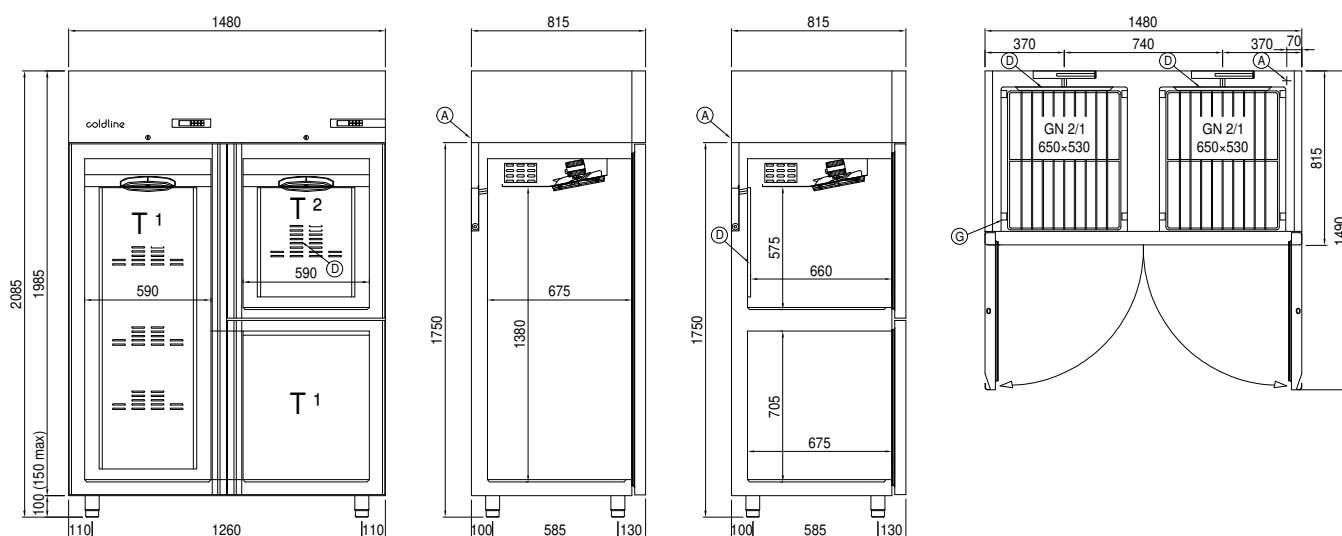
Kit de connexion du câble Cosmo

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