

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armoire Master Fish 350

Modèle: A30/1P

Cod: A14030300101



Armoire réfrigérée Master Fish 350, 1 porte. Unité de réfrigération logée, classe énergétique B, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 bacs à poisson GN1/1 ABS avec faux fond, serrure à clé, éclairage par led, bouchon de vidange. Plage de température -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:	334 lt
Temperature de fonctionnement:	-6°+4°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité énergétique:	B
Indice d'efficacité énergétique:	33,1
Consommation annuelle:	324 kW/h annum
Consommation 24h:	0,89 kW/h/24h
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	75g
Dégivrage:	A gaz chaud
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	535×715×2085 mm
Dimensions emballage:	835×830×2144 mm
Poids net / brut:	110 Kg / 130 Kg
Volume net / brut:	225 lt / 334 lt
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Consommation électrique unité:	260W - 1,2A
Puissance frigorifique:	406 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Equipment:	3 couples de glissières pour grilles GN1/1 3 bacs abs GN1/1 Serrure avec clé Éclairage LED Vidange
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

Kit de crémaillères spécial pour tiroirs et étagères
Alimentazione frequenza 60Hz
Autres alimentations
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 en acier inoxydable GN1/1
Grille plastifiée GN1/1
Paire de glissières type C 505 mm
Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 350
Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 350
Interface série, câble RS485
Kit de connexion du câble Cosmo
Kit de connexion wifi Cosmo
Bac à poisson GN1/1 ABS avec faux fond

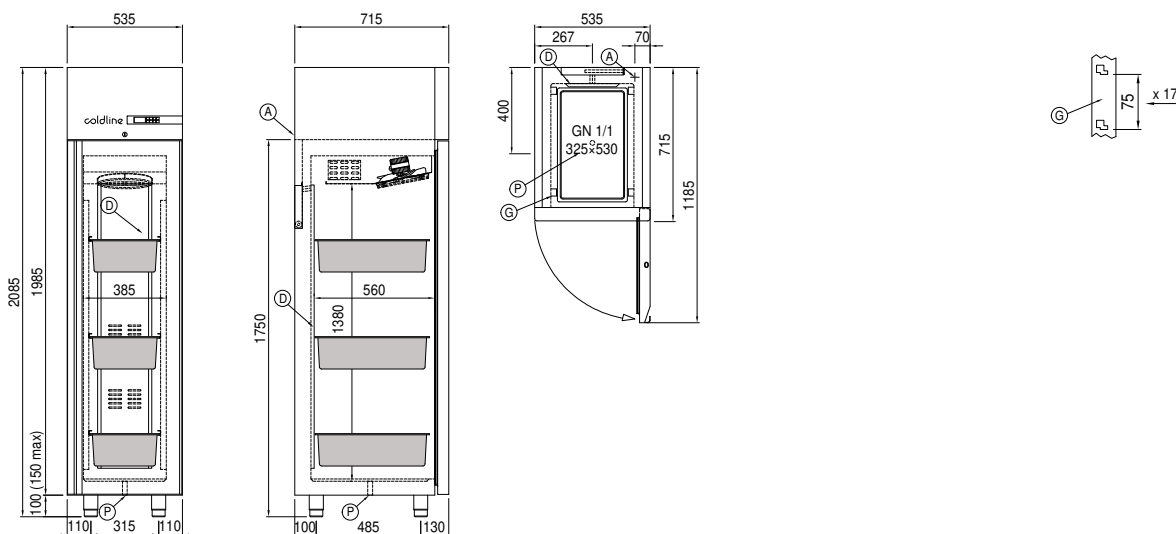
Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Consommation électrique:	330W - 1,5A
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	17 Kg
Dimensions:	450x300x270 mm
Dimensions emballage:	470x330x300 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