

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armadio Master 1200 BT

Modèle: A120/2BRV

Cod: A14121600701



Armoire réfrigérée Master 1200, 2 portes en verre. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 4 et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 3 grilles plastifiées 53x53 cm, serrure à clé, éclairage à bande led. Plage de température -18°-22°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 plastique noir 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:	1155 lt
Temperature de fonctionnement:	-18°-22°C
Groupe frigorifique:	sans groupe logé
Gaz réfrigérant:	R452a
Dégivrage:	Électrique
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	1480×715×2085 mm
Dimensions emballage:	1575×930×2144 mm
Poids brut:	231 Kg
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz
Puissance absorbé:	1060 W
Consommation de courant:	4,9 A
Puissance frigorifique:	965 W*
*:	Evap. -30°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Equipment:	6 couples de glissières pou grilles 53x53 cm 8 grilles plastifiées 53x53 cm Serrure avec clé Éclairage LED
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	2 portes, 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

Alimentazione frequenza 60Hz	Kit d'ouverture de porte avec pédale
Autres alimentations	Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
Double porte (4 portes)	Grille plastifiée 53x53
Cadre de positionnement sur socle	Paire de glissières type C 505 mm
Peinture RAL	Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 600/1200
Solutions Master Marine	Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 600/1200
Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2	Étagère intermédiaire pour la connexion
Groupe avec condensation à air	Interface série, câble RS485
Version à double moteur	Kit de connexion du câble Cosmo
Unité à distance NT2212GK	Kit de connexion wifie Cosmo

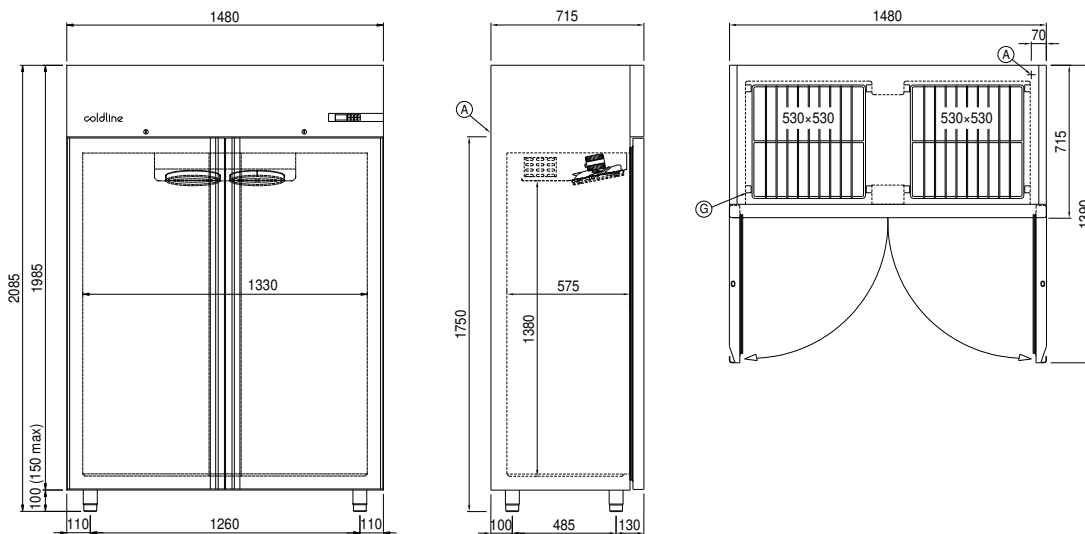
Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentation:	220-240 V - 50 Hz
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	33 Kg
Dimensions:	490x385x345 mm
Dimensions emballage:	530x440x380 mm
Puissance frigorifique:	Evap. -30°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