

Client	Quantité
Projet	Position

Armoire Master 350

Modèle: A50/1NV Cod: A14050100601



Armoire réfrigérée Master 500, 1 porte. Unité de réfrigération logée, classe énergétique C, classe climatique 4 et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 grilles plastifiées 42x53 cm, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température 0°+10°C; réfrigération ventilée. Évaporateur traité anticorrosion, dégivrage à arrêt. 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

+10°C oupe logé
oupe logé
,3
3 kW/h annum
378 kW/h/24h
290 (GWP=3)
95g
l'arrêt
lénoïde fourni en standard
0×715×2085 mm
5×830×2144 mm
25 Kg / 145 Kg
0 lt / 417 lt
20-240 V - 50 Hz
20W - 1,0A
06 W*
ap10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Equipment:	3 couples de glissières pour grilles 42x53 3 grilles
	plastifiées 42x53 Serrure avec clé Éclairage LED
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	1 porte en aluminium, à fermeture automatique avec loquet de 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

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.



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 plastifiée 42x53

Paire de glissières type C 505 mm

Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 500

Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 500

Interface série, câble RS485

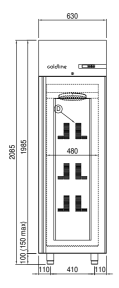
Kit de connexion du câble Cosmo

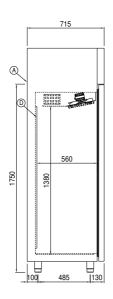
Kit de connexion wifie Cosmo

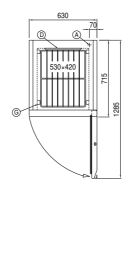
COSMO - contrôle wi-fi

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.

Déssin technique







A: Sortie cable d'alimentation

D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère

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.