

Client	Quantité
Projet	Position

Armoire Smart 1200

Modèle: A120/2ME Cod: A12120200201



Armoire réfrigérée Smart 1200, 2 portes. Unité de réfrigération logé, classe énergétique B, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 grilles plastifiées 53x53 cm, Serrure à clé. Plage de température - 2°+8°C; réfrigération ventillée. 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 PVC 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 facilitent le nettoyage. La base renforcé modulaire en acier colaminé permet une installation sur roulettes, sur pieds, sur socle mobile ou maçonnerie. FSS - Fast Service System - système de refroidissement remplaçable pour un service économique et rapide. Préparé pour la connexion au système de supervision à distance Cosmo et la connexion ModBus/RTU Rs485.

Données techniques

Capacité brute:	1155 lt
Temperature de fonctionnement	: -2°+8°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité enérgétique:	В
Indice d'efficacité énergétique:	31,1
Consommation annuelle:	564 kW/h annum
Consommation 24h:	1,545 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:	1480×715×2085 mm
Dimensions emballage:	1575×930×2144 mm
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Puissance frigorifique:	533 W*
*:	Evap10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Portes: 2 portes, 105°, chai 105	électronique affleurant ermeture automatique avec butée à nières à droite triple, magnetique facilement eles epaisseur - sans CFC/HCFC
Joint de porte: Chambre remplaçat Isolement: 75 mm d'u Finition interne/externe: Finition extér compartir galvanisé/ Coins internes: Angles an	nières à droite criple, magnetique facilement cles paisseur - sans CFC/HCFC
remplaçat Isolement: 75 mm d'o Finition interne/externe: Finition extéricompartir galvanisé/ Coins internes: Angles am	epaisseur - sans CFC/HCFC
Finition interne/externe: Finition expose extér compartir galvanisé. Coins internes: Angles an	
Dos extér compartir galvanisé. Coins internes: Angles an	tárioura at intárioura an aciar AICL 204
7 11.6.00 0.1.	eur, fond et partie intérieur du nent technique en acier
	ondis pour garantir une hygiène
Poignée: En PVC	
Grilles et guides: Acier inox	ydable AISI 304
Pieds: En acier in mm	oxydable AISI 304 réglables h 100/150
Cosmo: Préparé p	

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 previouly or subsequently sold.



Accessoires et variantes

Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alimentations

Double porte (4 portes) Smart

Cadre de positionnement sur socle

Kit d'ouverture de porte avec pédale

Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128

mm

Éclairage led 2 portes

Grille plastifiée 53x53

Paire de glissières type C 505 mm

Étagère intermédiaire pour la connexion

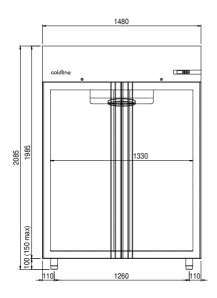
Interface série, câble RS485

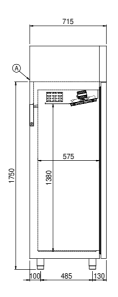
Kit de connexion du câble Cosmo

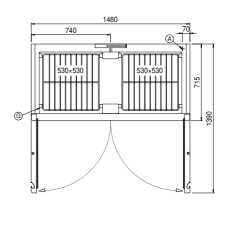
COSMO - contrôle wi-fi

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.