

Client	Quantité
Projet	Position

# **Armoire Smart 1400**

Modèle: A140/2BE Cod: A12140600201



Armoire réfrigérée Smart 1400, 2 portes. Unité de réfrigération logé, classe énergétique C, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 grilles plastifiées GN2/1, Serrure à clé. Plage de température -18°-22°C; réfrigération ventilée. Évaporateur traité anticorrosion, dégivrage par gaz chauds. Épaisseur de l'isolation 75 mm - HFO à hauto 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:	1356 lt	
Temperature de fonctionnement: -18°-22°C		
Groupe frigorifique:	Groupe logé	
Classe efficacité enérgétique:	С	
Indice d'efficacité énergétique:	49,4	
Consommation annuelle:	2919 kW/h annum	
Consommation 24h:	7,997 kW/h/24h	
Classe climatique:	5	
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)	
Charge de réfrigérant:	150g	
Dégivrage:	A gaz chaud	
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard	
Dimensions:	1480×815×2085 mm	
Dimensions emballage:	1575×930×2144 mm	
Poids net / brut:	225 Kg / 251 Kg	
Volume net / brut:	899 lt / 1356 lt	
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz	
Consommation électrique:	1000W - 4,6A	
Puissance frigorifique:	692 W*	
*:	Evap30°C Cond. +55°C	

# Caractéristiques

Equipment:	6 couples de glissières pour grilles GN2/1 6 grilles plastifiées GN2/1 Serrure avec clé Éclairage LED
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	2 portes, 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 PVC
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

Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alimentations

Double porte (4 portes) Smart

Cadre de positionnement sur socle

Version à double moteur

Kit d'ouverture de porte avec pédale

Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

Éclairage led 2 portes

Grille en acier inoxydable GN2/1

Grille plastifiée GN2/1

Paire de glissières type C 605 mm

Étagère intermédiaire pour la connexion

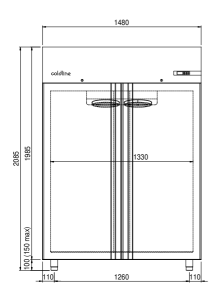
Interface série, câble RS485

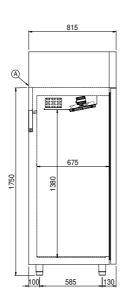
Kit de connexion du câble Cosmo

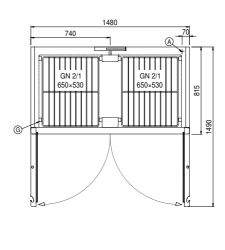
# COSMO - contrôle wi-fi

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.