

Client	Quantité
Projet	Position

Armoire Ice 700

Modèle: A70/1TG Cod: A52070700101



Armoire réfrigérée Ice 700, 1 porte. Unité de réfrigération logée, classe énergétique D, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 8 couples de glissières et 8 grilles plastifiées EN60x40, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température -10°-30°C; réfrigération ventilée avec flux d'air indirect. 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:	601 lt	
Temperature de fonctionnement: -10°-30°C		
Groupe frigorifique:	Groupe logé	
Classe efficacité enérgétique:	D	
Indice d'efficacité énergétique:	66,2	
Consommation annuelle:	2171 kW/h annum	
Consommation 24h:	5,947 kW/h/24h	
Classe climatique:	5	
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)	
Charge de réfrigérant:	120 g	
Dégivrage:	A gaz chaud	
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard	
Dimensions:	740×815×2085 mm	
Dimensions emballage:	835×930×2138 mm	
Poids net / brut:	150 Kg / 160 Kg	
Volume net / brut:	367 lt / 601 lt	
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz	
Consommation électrique:	1180W - 6,2A	
Puissance frigorifique:	751 W*	
*:	Evap30°C Cond. +55°C	

Caractéristiques

Equipment:	8couples de glissières pou grilles 53x53 cm, 8 grilles plastifiées 53x53 cm, serrure avec clé, éclairage LED
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	1 porte, 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

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

Double porte Peinture RAL

Groupe avec condensation à air

Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alimentations

Kit d'ouverture de porte avec pédale

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 \\ mm \end{tabular}$

Grille plastifiée 53x53

Paire de glissières type L 605 mm EN $\,$

Interface série, câble RS485

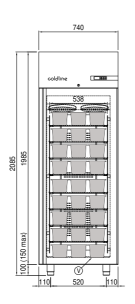
Kit de connexion du câble Cosmo

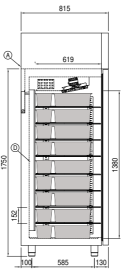
Kit de connexion wifie Cosmo

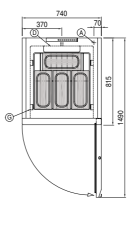
COSMO - contrôle wi-fi

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

V: Bacs 360×165×120h (Non inclus)