

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## Armoire Master 700

Modèle: A70/1BR

Cod: A14071600101



Armoire réfrigérée Master 700, 1 porte. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 3 grilles plastifiées GN2/1, serrure à clé, éclairage par 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 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:	-18°-22°C
Groupe frigorifique:	sans groupe logé
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)
Dégivrage:	Électrique
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	740×815×2085 mm
Dimensions emballage:	835×930×2138 mm
Poids net / brut:	120 Kg / 140 Kg
Volume net / brut:	450 lt / 601 lt
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz
Consommation électrique:	970W - 4,4A
Puissance frigorifique:	646 W*
*:	Evap. -30°C Cond. +55°C

### Caractéristiques

Equipment:	3 couples de glissières pour grilles GN2/1 3 grilles plastifiées GN2/1 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, magnétique 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

Kit de crémaillères spécial pour tiroirs et étagères

Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alimentations

Double porte

Cadre de positionnement sur socle

Peinture RAL

Solutions Master Marine

Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2

Groupe avec condensation à air

Unité à distance NT2180GK

Kit d'ouverture de porte avec pédale

Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

Grille en acier inoxydable GN2/1

Grille plastifiée GN2/1

Paire de glissières type C 605 mm

Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 700/1400

Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 700/1400

Interface série, câble RS485

Kit de connexion du câble Cosmo

Kit de connexion wifi Cosmo

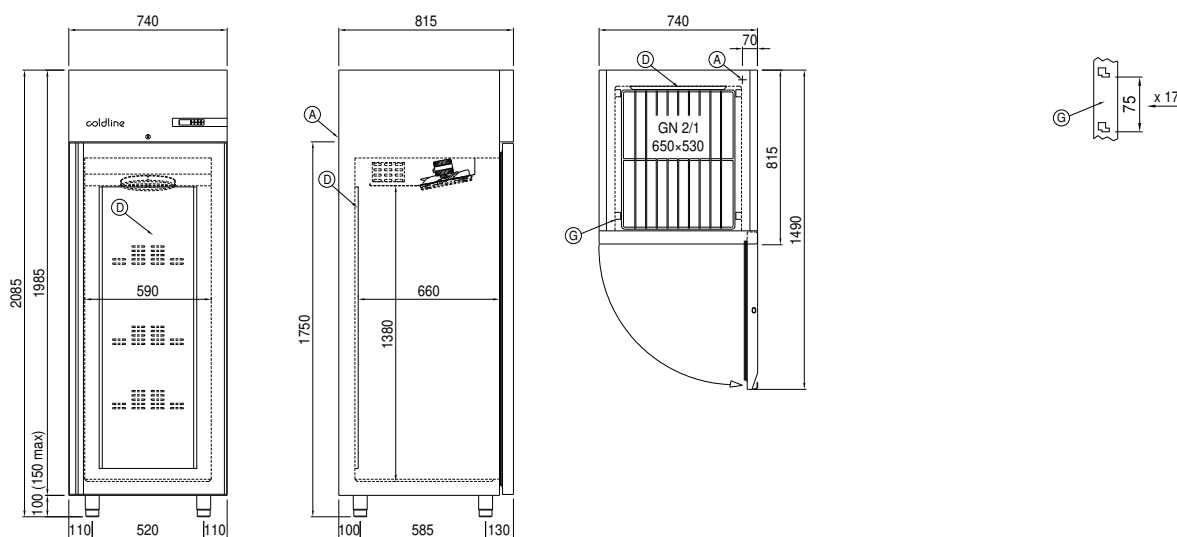
## Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentation:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	840W - 3,8A
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	30,2 Kg
Dimensions:	500×330×295 mm
Tuyau de sortie:	Ø 3/8"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	540×345×310 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

J: Évaporation automatique de la condensation