

Client	Quantité
Projet	Position

#### **Armoire Master 650**

Modèle: A80/1MUR Cod: A14081200101



Armoire réfrigérée Master 650, 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 -2°+8°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:	573 lt	
Temperature de fonctionnement: -2°+8°C		
Groupe frigorifique:	sans groupe logé	
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)	
Dégivrage:	Eléctrique	
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard	
Dimensions:	810×715×2085 mm	
Dimensions emballage:	905×830×2138 mm	
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz	
Puissance frigorifique:	668 W*	
*:	Evap10°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, 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

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	
Unité à distance NEK6210GK	
Kit d'ouverture de porte avec pédale	

Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm	
Paire de glissières type C 505 mm	
Grille en acier inoxydable GN2/1	
Grille plastifiée GN2/1	
Paire de glissières type C 605 mm	
Interface série, câble RS485	
Kit de connexion du câble Cosmo	
Kit de connexion wifie Cosmo	
Vanne R134a	

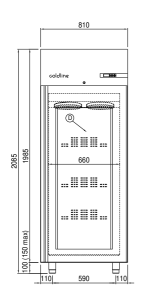
### Fiche technique groupe frigorifique à distance

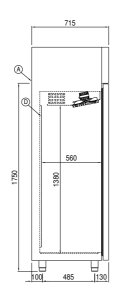
220-240 V - 50 Hz
R452A
16 Kg
480×330×295 mm
Ø 1/4"
Ø 3/8"
540×345×310 mm
Evap10°C Cond. +55°C

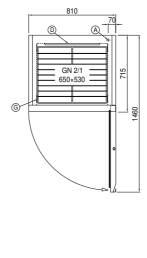
#### COSMO - contrôle wi-fi

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.

# Déssin technique









- A: Sortie cable d'alimentation
- D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère

J: Évaporation automatique de la condensation

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.