

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

## Armoire Ice 650

Modèle: A80/1BGR

Cod: A52081500101



Armoire réfrigérée Ice 650, 1 porte. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 8 couples de glissières et 8 grilles plastifiées EN60x40, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température -10°-22°C; réfrigération ventilée avec flux d'air indirect. 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:	-10°-22°C
Groupe frigorifique:	sans groupe logé
Gaz réfrigérant:	R452a
Dégivrage:	Électrique
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	810×715×2085 mm
Dimensions emballage:	835×930×2138 mm
Poids brut:	140 Kg
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz
Puissance absorbé:	1010 W
Consommation de courant:	4,6 A
Puissance frigorifique:	646 W*
*:	Evap. -30°C Cond. +55°C

### Caractéristiques

Equipment:	8 coppie guida per griglie EN60x40 8 griglie plastificate EN60x40 Serratura con chiave Illuminazione 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

## Accessoires et variantes

Double porte	Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
Peinture RAL	Grille en acier inoxydable EN60x40
Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2	Grille plastifiée EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Paire de glissières type L 398 mm EN
Autres alimentations	Interface série, câble RS485
Unité à distance NT2180GK	Kit de connexion du câble Cosmo
Kit d'ouverture de porte avec pédale	Kit de connexion wifie Cosmo

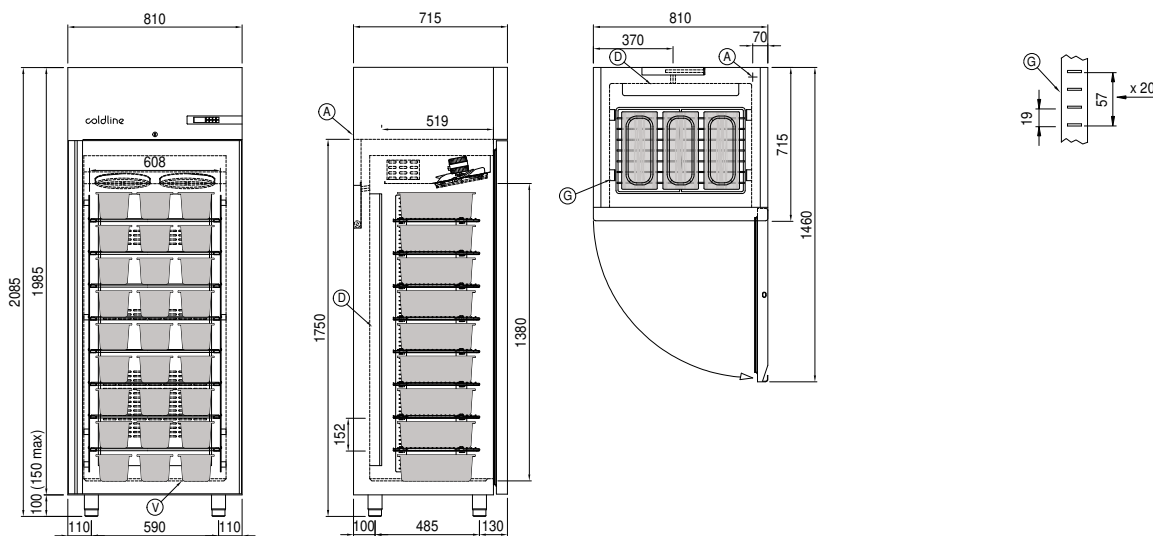
## Fiche technique groupe frigorifique à distance

<b>Alimentacion:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Gaz réfrigérant:</b>	R452A
<b>Poids brut:</b>	30,2 Kg
<b>Dimensions:</b>	500x330x295 mm
<b>Dimensions emballage:</b>	540x345x310 mm
<b>Puissance frigorifique:</b>	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



- |           |  |           |                                |           |                            |
|-----------|--|-----------|--------------------------------|-----------|----------------------------|
| <b>A:</b> | Sortie cable d'alimentation                | <b>D:</b> | Diffuseur d'air                | <b>G:</b> | Empattement de crémaillère |
| <b>J:</b> | Évaporation automatique de la condensation | <b>V:</b> | Bacs 360x165x120h (Non inclus) |           |                            |