

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

## Armoire Master 650

Modèle: A80/1MUV

Cod: A14080200601



Armoire réfrigérée Master 650, 1 porte en verre. Unité de réfrigération logée, classe énergétique E, classe climatique 4 et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 grilles plastifiées GN2/1, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température -2°+8°C; réfrigération ventilée. Évaporateur traité anticorrosion, 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 plastique noir 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                       |
| Température de fonctionnement:   | -2°+8°C                      |
| Groupe frigorifique:             | Groupe logé                  |
| Classe efficacité énergétique:   | E                            |
| Indice d'efficacité énergétique: | 84,4                         |
| Consommation annuelle:           | 1145 kW/h annum              |
| Consommation 24h:                | 3,136 kW/h/24h               |
| Classe climatique:               | 4                            |
| Gaz réfrigérant:                 | R290                         |
| Dégivrage:                       | A gaz chaud                  |
| Détendeur:                       | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions:                      | 810×715×2085 mm              |
| Dimensions emballage:            | 905×830×2138 mm              |
| Poids brut:                      | 165 Kg                       |
| Alimentacion:                    | 220-240 V - 50 Hz            |
| Puissance absorbé:               | 280 W                        |
| Consommation de courant:         | 1,3 A                        |
| Puissance frigorifique:          | 533 W*                       |
| *:                               | Evap. -10°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 en aluminium, à fermeture automatique avec loquet de 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  |

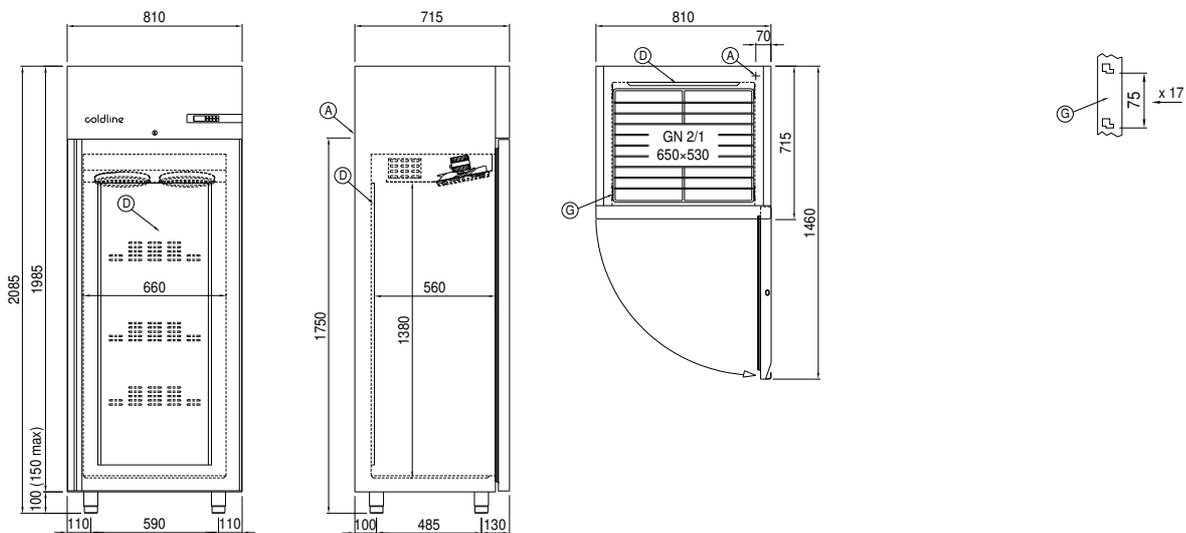
## Accessoires et variantes

|   |   |
|---|---|
| Alimentazione frequenza 60Hz  | Kit d'ouverture de porte avec pédale              |
| Autres alimentations  | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm |
| Double porte  | Paire de glissières type C 505 mm                 |
| Cadre de positionnement sur socle   | Grille en acier inoxydable GN2/1                  |
| Peinture RAL  | Grille plastifiée GN2/1                           |
| Solutions Master Marine   | Paire de glissières type C 605 mm                 |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Interface série, câble RS485                      |
| Groupe avec condensation à air  | 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.

## Dessin technique



**A:** Sortie cable d'alimentation

**D:** Diffuseur d'air

**G:** Empattement de crémaillère