

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## Armoire Master 1400

Modèle: A140/2NRV

Cod: A14141100701



### Données techniques

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Capacité brute:                | 1356 lt                      |
| Température de fonctionnement: | 0°+10°C                      |
| Groupe frigorifique:           | sans groupe logé             |
| Gaz réfrigérant:               | R452a (GWP=2.141)            |
| Dégivrage:                     | A l'arrêt                    |
| Détendeur:                     | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions:                    | 1480×815×2085 mm             |
| Dimensions emballage:          | 1575×930×2144 mm             |
| Poids net / brut:              | 235 Kg / 261 Kg              |
| Volume net / brut:             | 899 lt / 1356 lt             |
| Alimentation:                  | 220-240 V - 50-60 Hz         |
| Consommation électrique:       | 260W - 1,2A                  |
| Puissance frigorifique:        | 668 W*                       |
| *:                             | Evap. -10°C Cond. +55°C      |

### Caractéristiques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Equipment:                | 6 couples de glissières pour grilles GN2/1 6 grilles plastifiées GN2/1 Serrure avec clé Éclairage LED  |
| Control:                  | Afficheur électronique affleurant  |
| Portes:                   | 2 portes, 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

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione frequenza 60Hz  | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm                      |
| Autres alimentations  | Grille en acier inoxydable GN2/1                                       |
| Double porte (4 portes)   | Grille plastifiée GN2/1  |
| Cadre de positionnement sur socle   | Paire de glissières type C 605 mm                                      |
| Peinture RAL  | Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 700/1400                          |
| Solutions Master Marine   | Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 700/1400 |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Étagère intermédiaire pour la connexion                                |
| Unité à distance NEK6210GK  | Interface série, câble RS485   |
| Kit d'ouverture de porte avec pédale  | Kit de connexion du câble Cosmo  |

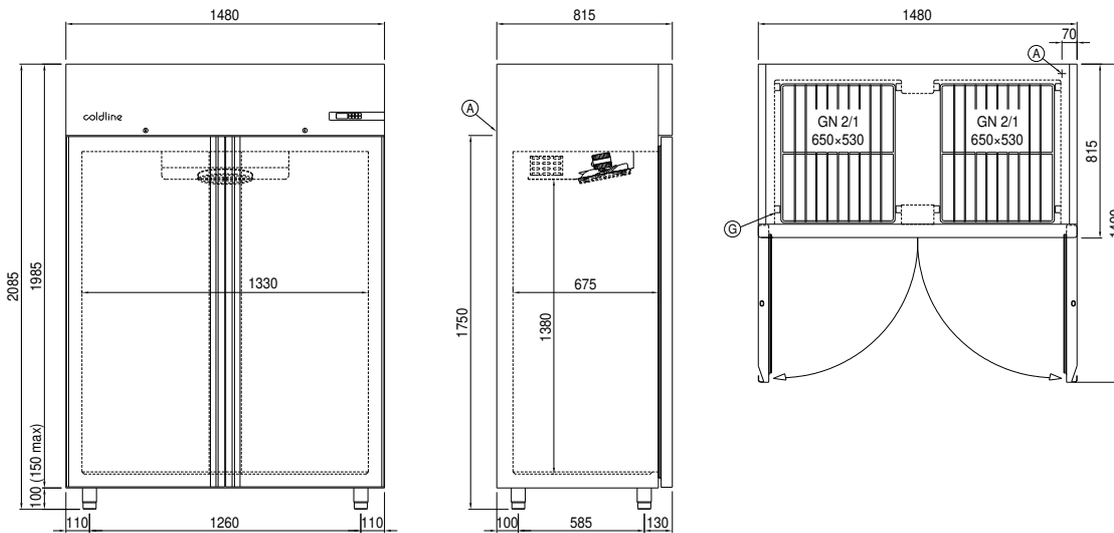
## Fiche technique groupe frigorifique à distance

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentacion:              | 220-240 V - 50 Hz       |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A             |
| Gaz réfrigérant:           | R452A                   |
| Poids brut:                | 16 Kg                   |
| Dimensions:                | 480x330x295 mm          |
| Tuyau de sortie:           | Ø 1/4"                  |
| Tuyau de retour:           | Ø 3/8"                  |
| Dimensions emballage:      | 540x345x310 mm          |
| Puissance frigorifique:    | Evap. -10°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