

| Client | Quantité |
|--------|----------|
| Projet | Position |

### **Armoire Master 350**

Modèle: A50/1NRV Cod: A14051100601



Armoire réfrigérée Master 500, 1 porte. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 4 et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 3 grilles plastifiées 42x53 cm, serrure à clé, éclairage à bande led. Plage de température  $0^{\circ}+10^{\circ}\text{C}$ ; réfrigération ventilée. Évaporateur traité anticorrosion, dégivrage à arrêt. 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  $105^{\circ}$ . 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  ${\sf FSS}$  -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:                        | 417 lt                       |  |
|--|------------------------------|--|
| Temperature 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:                            | 630×715×2085 mm              |  |
| Dimensions emballage:                  | 835×830×2144 mm              |  |
| Poids net / brut:                      | 110 Kg / 130 Kg              |  |
| Volume net / brut:                     | 290 lt / 417 lt              |  |
| Alimentacion:                          | 220-240 V - 50-60 Hz         |  |
| Consommation électrique:               | 220W - 1,0A                  |  |
| Puissance frigorifique:                | 448 W*                       |  |
| *:                                     | Evap10°C Cond. +55°C         |  |

## Caractéristiques

| Equipment:                | 3 couples de glissières pour grilles 42x53 3 grilles plastifiées 42x53 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, magnetique facilement remplaçables  |
| Isolement:                | 75 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC   |
| Finition interne/externe: | Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304.<br>Dos extérieur, fond et partie intérieur du<br>compartiment technique en acier<br>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 previouly or subsequently sold.



#### Accessoires et variantes

Kit de crémaillères spécial pour tiroirs et étagères

Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alimentations

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 EMT6165GK

|  | Kit d'ouverture de porte avec pédale                              |
|--|---|
|  | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm                 |
|  | Grille plastifiée 42x53   |
|  | Paire de glissières type C 505 mm                                 |
|  | Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 500                          |
|  | Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 500 |
|  | Interface série, câble RS485                                      |

Kit de connexion du câble Cosmo

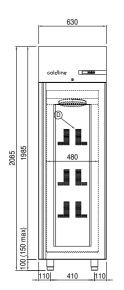
### Fiche technique groupe frigorifique à distance

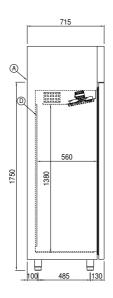
| Alimentacion:              | 220-240 V - 50 Hz    |
|----------------------------|----------------------|
| Assorbimento Unità Remota: | 330W - 1,5A          |
| Gaz réfrigérant:           | R452A                |
| Poids brut:                | 17 Kg                |
| Dimensions:                | 450×300×270 mm       |
| Tuyau de sortie:           | Ø 1/4"               |
| Tuyau de retour:           | Ø 3/8"               |
| Dimensions emballage:      | 470×330×300 mm       |
| Puissance frigorifique:    | Evap10°C Cond. +55°C |
|                            |                      |

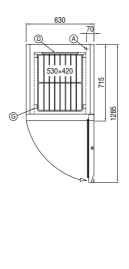
## COSMO - contrôle wi-fi

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.