

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

# **Armoire Master 700 XL**

Modèle: AS70/1N Cod: A14070100102



Armoire réfrigérée Master 700 XL, 1 porte. Unité de réfrigération logé, classe énergétique A, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 grilles plastifiées 650x588 mm, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température  $0^{\circ}+10^{\circ}C$ ; réfrigération ventilée. Les solides rails moulés, fixés sur les côtés de la chambre de stockage, permettent de repositionner rapidement les grilles XL sur les 7 niveaux disponibles, offrant ainsi un espace de stockage supplémentaire de +10% pour les ingrédients et les produits semi-finis. 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 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 facilitent le nettoyage. La base renforcé modulaire en acier colaminé permet une installation sur roulettes, sur pieds, sur socle mobile ou maçonnerie. FSS - Fast Service System - système de refroidissement remplaçable pour un service économique et rapide. Préparé pour la connexion au système de supervision à distance Cosmo et la connexion ModBus/RTU Rs485.

# Données techniques

| Capacité brute:                        | 601 lt                       |  |
|--|------------------------------|--|
| Temperature de fonctionnement: 0°+10°C |                              |  |
| Groupe frigorifique:                   | Groupe logé                  |  |
| Classe efficacité enérgétique:         | A                            |  |
| Indice d'efficacité énergétique:       | 24,8                         |  |
| Consommation annuelle:                 | 354 kW/h annum               |  |
| Consommation 24h:                      | 0,970 kW/h/24h               |  |
| Classe climatique:                     | 5                            |  |
| Gaz réfrigérant:                       | R290 (GWP=3)                 |  |
| Charge de réfrigérant:                 | 90g                          |  |
| Dégivrage:                             | A l'arrêt                    |  |
| Détendeur:                             | Solénoïde fourni en standard |  |
| Dimensions:                            | 740×815×2085 mm              |  |
| Dimensions emballage:                  | 835×930×2138 mm              |  |
| Poids net / brut:                      | 130 Kg / 150 Kg              |  |
| Volume net / brut:                     | 499 lt / 601 lt              |  |
| Alimentacion:                          | 220-240 V - 50 Hz            |  |
| Consommation électrique:               | 220W - 1,0A                  |  |
| Puissance frigorifique:                | 406 W*                       |  |
| *:                                     | Evap10°C Cond. +55°C         |  |
| Puissance frigorifique:                | 406 W*                       |  |

# Caractéristiques

| Equipment:                | 3 couples de glissières pour grilles 650x588 mm 3<br>grilles plastifiées 650x588 mm, serrure avec clé   |
|---------------------------|---|
| 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.<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:        | Guides en technopolymère à haute résistance fixés sur les côtés de la chambre   |
| 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

Kit de crémaillères spécial pour tiroirs et étagères

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

Kit d'ouverture de porte avec pédale

Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

Grille plastifiée 650x588 mm

Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 700/1400

Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 700/1400

Interface série, câble RS485

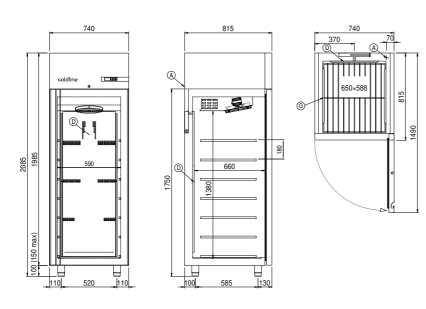
Kit de connexion du câble Cosmo

Kit de connexion wifie 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.

# Déssin technique





Sortie cable d'alimentation

D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère

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.