

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

## Armoire Master Fish 350

Modèle: A30/1P

Cod: A14030300101



Armoire réfrigérée Master Fish 350, 1 porte. Unité de réfrigération logée, classe énergétique B, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3 bacs à poisson GN1/1 ABS avec faux fond, serrure à clé, éclairage par led, bouchon de vidange. Plage de température -6°+4°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 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:                  | 334 lt                       |
| Temperature de fonctionnement:   | -6°+4°C                      |
| Groupe frigorifique:             | Groupe logé                  |
| Classe efficacité énergétique:   | B                            |
| Indice d'efficacité énergétique: | 33,1                         |
| Consommation annuelle:           | 324 kW/h annum               |
| Consommation 24h:                | 0,89 kW/h/24h                |
| Classe climatique:               | 5                            |
| Gaz réfrigérant:                 | R290 (GWP=3)                 |
| Charge de réfrigérant:           | 75g                          |
| Dégivrage:                       | A gaz chaud                  |
| Détendeur:                       | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions:                      | 535×715×2085 mm              |
| Dimensions emballage:            | 835×830×2144 mm              |
| Poids net / brut:                | 110 Kg / 130 Kg              |
| Volume net / brut:               | 225 lt / 334 lt              |
| Alimentacion:                    | 220-240 V - 50 Hz            |
| Consommation électrique unité:   | 260W - 1,2A                  |
| Puissance frigorifique:          | 406 W*                       |
| *:                               | Evap. -10°C Cond. +55°C      |

### Caractéristiques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Equipment:                | 3 couples de glissières pour grilles GN1/1 3 bacs abs GN1/1 Serrure avec clé Éclairage LED Vidange   |
| Control:                  | Afficheur électronique affleurant  |
| Portes:                   | 1 porte, 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

|   |   |
|---|---|
| Kit de crémaillères spécial pour tiroirs et étagères                            | Grille en acier inoxydable GN1/1                                  |
| Alimentazione frequenza 60Hz  | Grille plastifiée GN1/1   |
| Autres alimentations  | Paire de glissières type C 505 mm                                 |
| Cadre de positionnement sur socle   | Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 350                          |
| Peinture RAL  | Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 350 |
| Solutions Master Marine   | Interface série, câble RS485                                      |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Kit de connexion du câble Cosmo                                   |
| Kit d'ouverture de porte avec pédale  | Kit de connexion wifi Cosmo                                       |
| Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm                               | Bac à poisson GN1/1 ABS avec faux fond                            |

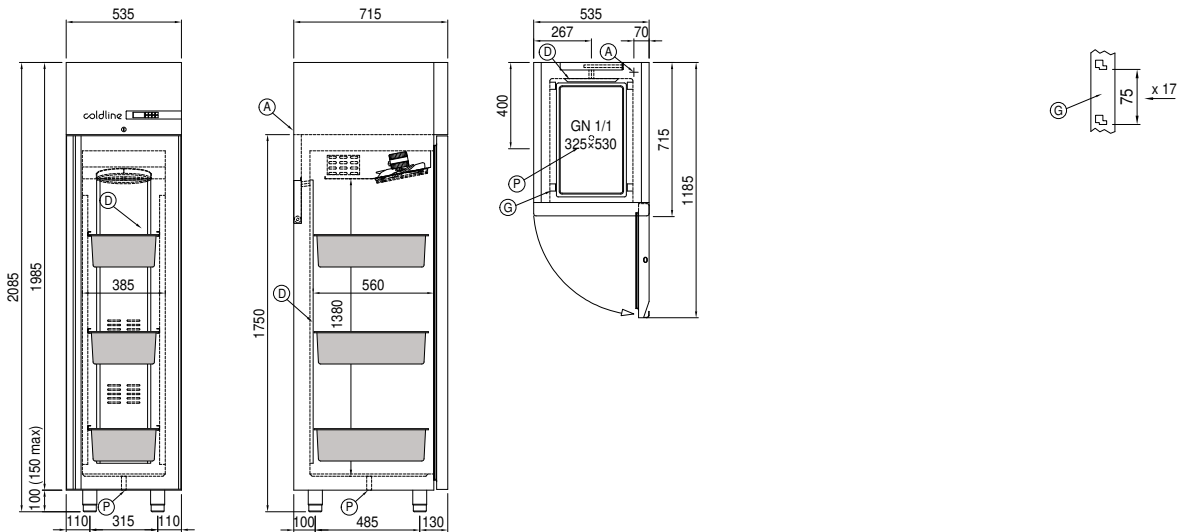
### Fiche technique groupe frigorifique à distance

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Alimentacion:            | 220-240 V - 50 Hz       |
| Consommation électrique: | 330W - 1,5A             |
| Gaz réfrigérant:         | R452A                   |
| Poids brut:              | 17 Kg                   |
| Dimensions:              | 450x300x270 mm          |
| Dimensions emballage:    | 470x330x300 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
- P: Bouchon de vidange