

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

Armoire Wind 550 EN60x40

Modèle: A55/1MR

Cod: A24051200101



Armoire réfrigérée Wind 550, 1 porte. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 20 couples de glissières pour plateau EN60x40, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température -5°+10°C; réfrigération ventilée avec flux d'air indirect. Évaporateur traité anticorrosion, Dégivrage électrique. 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: | 489 lt |
| Temperature de fonctionnement: | -5°+10°C |
| Groupe frigorifique: | sans groupe logé |
| Gaz réfrigérant: | R452a |
| Dégivrage: | Électrique |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 630x815x2085 mm |
| Dimensions emballage: | 835x930x2138 mm |
| Poids brut: | 120 Kg |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Puissance absorbé: | 710 W |
| Consommation de courant: | 3,3 A |
| Puissance frigorifique: | 448 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|---|
| Equipment: | 20 couples de glissières EN60x40 Éclairage LED |
| 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 intérieure 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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Double porte | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm |
| Porte vitrée avec éclairage led | Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm |
| Peinture RAL | Grille plastifiée EN60x40 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Paire de glissières type L 605 mm |
| Autres alimentations | Interface série, câble RS485 |
| Unité à distance EMT6165GK | Kit de connexion du câble Cosmo |
| Kit d'ouverture de porte avec pédale | Kit de connexion wifé Cosmo |

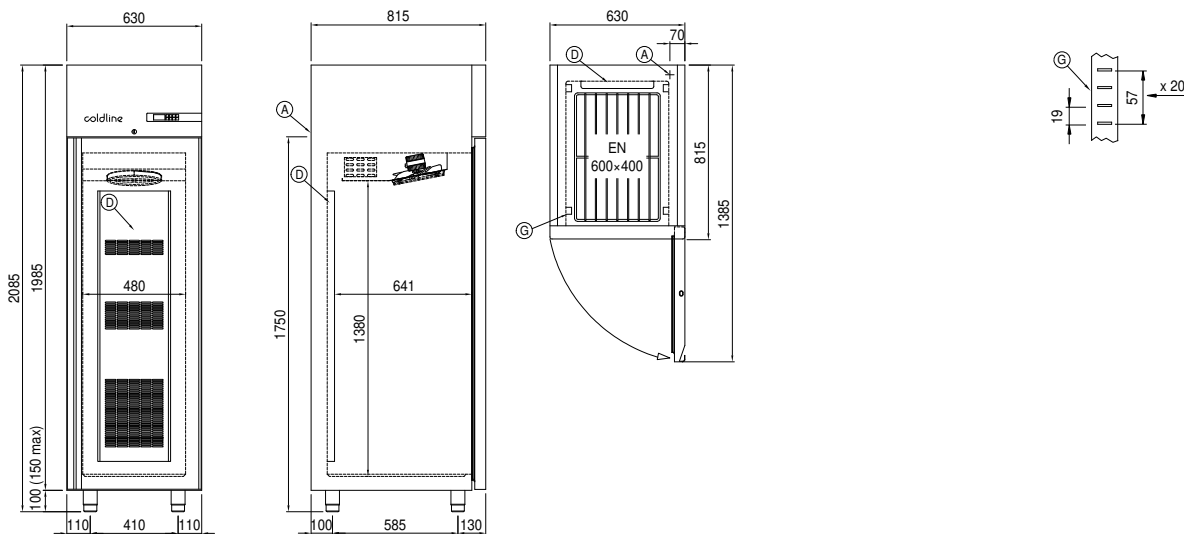
Fiche technique groupe frigorifique à distance

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| 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
- J:** Évaporation automatique de la condensation