

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armadio Wind 650 EN60x40 BT

Modèle: A80/1B

Cod: A24080500101



Armoire réfrigérée Wind 650, 1 porte. Unité de réfrigération logée, classe énergétique D, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 20 couples de glissières pour plateau EN60x40, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température -10°-22°C; réfrigération ventilée avec flux d'air indirect. 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: | 573 lt |
| Température de fonctionnement: | -10°-22°C |
| Groupe frigorifique: | Groupe logé |
| Classe efficacité énergétique: | D |
| Indice d'efficacité énergétique: | 59,5 |
| Consommation annuelle: | 1794 kW/h annum |
| Consommation 24h: | 4,915 kW/h/24h |
| Classe climatique: | 5 |
| Gaz réfrigérant: | R290 |
| Dégivrage: | A gaz chaud |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 810x715x2085 mm |
| Dimensions emballage: | 905x830x2138 mm |
| Poids brut: | 150 Kg |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Puissance absorbé: | 1000 W |
| Consommation de courant: | 4,6 A |
| Puissance frigorifique: | 692 W* |
| *: | Evap. -30°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 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 |

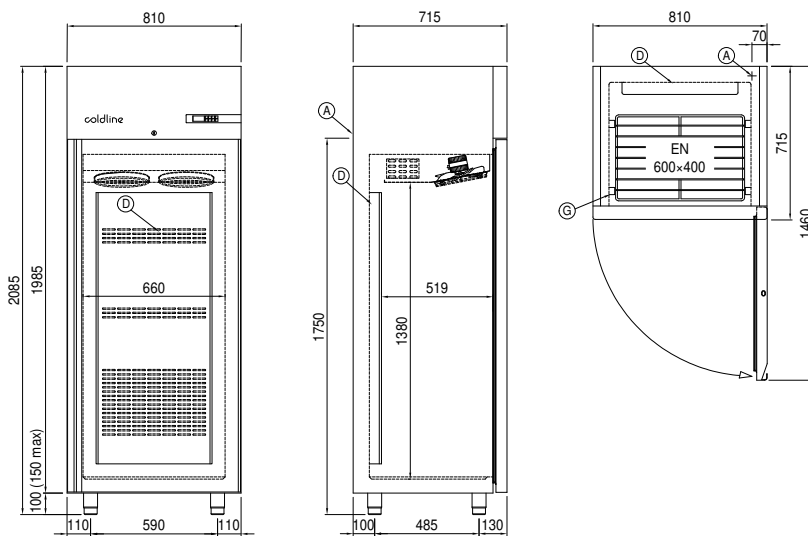
Accessoires et variantes

| | |
|--------------------------------------|---|
| Double porte | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm |
| Peinture RAL | Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm |
| Groupe avec condensation à air | Grille plastifiée EN60x40 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Paire de glissières type L 398 mm EN |
| Autres alimentations | Interface série, câble RS485 |
| Kit d'ouverture de porte avec pédale | Kit de connexion du câble 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.

Dessin technique



A: Sortie cable d'alimentation

D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère