

Client	Quantité
Projet	Position

Armoire Master 350

Modèle: A30/1BRV Cod: A14031600601



Armoire réfrigérée Master 350, 1 porte. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 4 et gaz réfrigérant R452a. Équipement: 3 grilles plastifiées GN1/1, serrure à clé, éclairage à bande led. Plage de température -18°-22°C; réfrigération ventilée. 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 plastique noir 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 ${\sf FSS}$ -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:	334 lt	
Temperature de fonctionnement: -18°-22°C		
Groupe frigorifique:	sans groupe logé	
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)	
Dégivrage:	Eléctrique	
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard	
Dimensions:	535×715×2085 mm	
Dimensions emballage:	835×830×2144 mm	
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz	
Puissance frigorifique:	646 W*	
*:	Evap30°C Cond. +55°C	

Caractéristiques

Equipment:	3 couples de glissières pour grilles GN1/1 3 grilles plastifiées GN1/1 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. 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

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 Cadre de positionnement sur socle Peinture RAL Solutions Master Marine

Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2

Groupe avec condensation à air

Unité à distance NT2180GK

Kit d'ouverture de porte avec pédale
Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
Grille en acier inoxydable GN1/1
Grille plastifiée GN1/1
Paire de glissières type C 505 mm
Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 350
Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable

Interface série, câble RS485

Kit de connexion du câble Cosmo

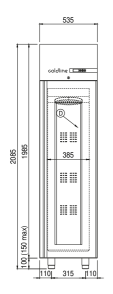
Fiche technique groupe frigorifique à distance

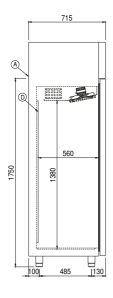
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	30,2 Kg
Dimensions:	500×330×295 mm
Tuyau de sortie:	Ø 3/8"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	540×345×310 mm
Puissance frigorifique:	Evap30°C Cond. +55°C

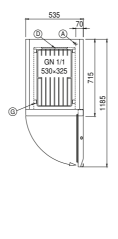
COSMO - contrôle wi-fi

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.