

Client	Quantité
Projet	Position

Armoire Vision C30

Modèle: AC30/1TR Cod: A62301700101



Armoire de conservation multifonction Vision AC30, 1 porte, plage de température -30°+15°C. Il est équipé des fonctions: conservation, chocolat. décongélation, glace. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Dégivrage électrique, ventilation réglable de 50 à 100% et humidité réglable de 90 à 40% pour la fonction chocolat. Écran tactile 7" et modes de fonctionnement avec recettes personnalisables. Équipement: 20 couples de glissières EN60x40, éclairage à bande led, Détendeur électronique et évaporateur traité anticorrosion. 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. Intérieur/extérieur en acier inoxydable AISI 304; dos extérieur, fond extérieur et à l'intérieur du compartiment techniqu en acier galvanisé/colaminé. Cosmo: connexion wi-fi pour la surveillance à distance via Cosmo App. Lorsqu'elle est reliée à des tables et des armoires Coldline, sert de point relai pour la surveillance à distance des équipements connectés.

Données techniques

Capacité maxime:	33 niveaux EN60x40 h 20 mm	
Capacité brute:	622 lt	
Temperature de fonctionnement: -30°+15°C		
Plage de ventilation:	50% - 100%	
Plage d'humidité:	90% - 40% (T°C >+4°C)	
Groupe frigorifique:	sans groupe logé	
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)	
Dégivrage:	Eléctrique	
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard	
Dimensions:	810×796×2215 mm	
Dimensions emballage:	905×850×2138 mm	
Poids net / brut:	170 Kg / 180 Kg	
Volume net / brut:	344 lt / 622 lt	
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz	
Consommation électrique:	790W - 3,6A	
Puissance frigorifique:	751 W*	
*:	Evap30°C Cond. +55°C	

Caractéristiques

Fonctions:	Conservation, chocolat, décongélation, glace
Equipment:	20 couples de glissières EN60x40 Éclairage LED
Control:	Display écrain tactile 7" avec prise USB
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 Dos extérieur, fond et partie intérieur du compartiment technique en acier galvanisé/colaminé
Coins internes:	Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum
Poignée:	Tubulaire, en acier inoxydable AISI 304
Grilles et guides:	Acier inoxydable AISI 304
Pieds:	En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm
Cosmo:	Système de commande à distance Wi-Fi

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

Peinture RAL
Alimentazione frequenza 60Hz
Autres alimentations
Unité à distance NT2192GK
Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm
Grille en acier inoxydable EN60x40
Grille plastifiée EN60x40
Paire de glissières type L 398 mm EN
Interface série, câble RS485

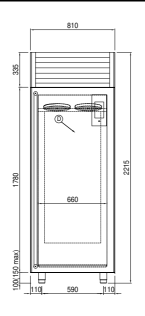
Fiche technique groupe frigorifique à distance

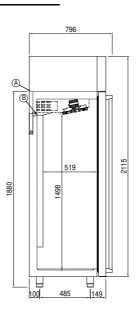
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	894W - 4,1A
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	30 Kg
Dimensions:	490×385×345 mm
Tuyau de sortie:	Ø 3/8"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	530×440×380 mm
Puissance frigorifique:	Evap30°C Cond. +55°C

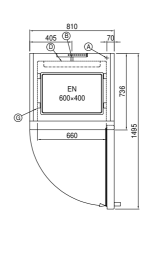
COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie Wi-Fi exclusive de The Nice Kitchen qui permet de connecter, de mettre à jour et de contrôler les réfrigérateur VISION à partir de smartphones. VISION est également un hub Cosmo et permet de superviser à distance les appareils Coldline qui y sont connectés. Depuis l'application, il est possible de vérifier les conditions de fonctionnement de chaque machine et de 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.