

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armoire à chariot Vision JF80

Modèle: JF80/1KMR

Cod: J61803800101



Chambre de pousse multifonction Vision JF80, 1 porte, Plage de température -6°+40°C. Il est équipé des fonctions: arrête du levage, levage manuel, cycle continu, conservation, chocolat, décongélation. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Dégivrage électrique, ventilation réglable de 25 à 100% et humidité réglable de 45 à 95%. Filtre de purification d'eau inclus. Écran tactile 7" et modes de fonctionnement avec recettes personnalisables. Pour chariot EN60x80, rampe d'accès incluse. éclairage à bande led, bouchon de vidange, Détendeur électronique et évaporateur traité anticorrosion. Épaisseur de l'isolation 100 mm - HFO à haute performance d'isolation et à faible impact environnemental (sans CFC, HCFC, HFC); joint magnétique à chambre triple, facilement remplaçable. 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 en acier galvanisé. 2 compresseurs et 2 circuits de réfrigération indépendants. 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:	2 chariots EN60x40
Capacité brute:	1558 lt
Temperature de fonctionnement:	-6°+40°C
Plage d'humidité:	45% - 95% avec humidificateur
Humidificateur:	Incluant
Groupe frigorifique:	sans groupe logé
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)
Dégivrage:	Électrique
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	960×1276×2465 mm
Dimensions emballage:	980×1240×2630 mm
Poids net / brut:	245 Kg / 257 Kg
Volume net / brut:	706 lt / 1558 lt
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz
Consommation électrique unité:	790W - 3,6A
Puissance frigorifique:	1336 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Fonctions:	Arrête du levage, levée manuelle, cycle continu, conservation, chocolat, décongélation, crème glacée
Equipment:	Eclairage par LED
Control:	Display écran tactile 7" avec prise USB
Portes:	1 porte, à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°
Joint de porte:	Chambre triple, magnétique facilement remplaçables
Isolement:	100 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
Finition interne/externe:	Structure monobloc en acier inoxydable AISI 304, dos extérieur en acier galvanisé
Coins internes:	Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum
Poignée:	Poignée chromée à pression avec serrure intégrée
Cosmo:	Système de commande à distance Wi-Fi

Accessoires et variantes

Peinture RAL	Unité à distance NEK6210GK
Alimentazione frequenza 60Hz	Cartouche filtrante Purity C Quell ST 50
Autres alimentations	Chariot 20 plateaux EN60x80 660x820x1750 mm

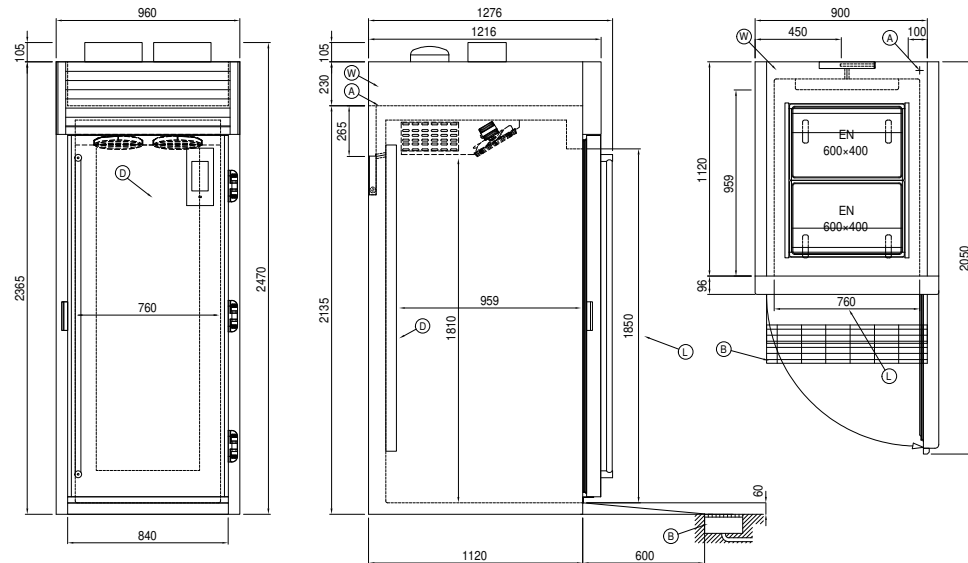
Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Consommation électrique:	500W - 2,3A
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	16 Kg
Dimensions:	480x330x295 mm
Tuyau de sortie:	Ø 1/4"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	540x345x310 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, de mettre à jour et de contrôler la chambre de pousse 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.

Dessin technique



- | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|--|----|-----------------|
| A: | Sortie cable d'alimentation | B: | Condensation de vidange | D: | Diffuseur d'air |
| L: | Dimension d'ouverture de la porte | W: | Entrée d'eau pour humidificateur - 3/4" femelle. Déchargement non requis | | |

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.