

Client	Quantité
Projet	Position

Table Prep-station GN1/1 2 portes

Modèle: TVG13/1MR-1/3-760 Cod: T10213000222



Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail			
Capacité brute:	303 lt			
Temperature de fonctionnement: -2°+8°C				
Groupe frigorifique:	sans groupe logé			
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)			
Dégivrage:	Eléctrique			
Hauteur du corps:	760 mm			
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard			
Dimensions:	1090×700×1055 mm			
Dimensions emballage:	1395×800×998 mm			
Poids net / brut:	136 Kg / 146 Kg			
Volume net / brut:	/ 303 lt			
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz			
Consommation électrique:	810W - 3,7A			
Puissance frigorifique:	519 W*			
*:	Evap10°C Cond. +55°C			

avec plan en granit Rosa Beta. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Plage de température -2°+8°C avec réfrigération ventilée. Conteneur réfrigéré avec couvercle ouvrant pour bacs GN1/3. Équipement: 2 grilles plastifiées GN1/1. Les compartiments peuvent être personnalisés avec des blocs-tiroirs réfrigérés 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. Évaporateur traité anticorrosion et dégivrage électrique. Épaisseur de l'isolation 60~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°. Intérieur/extérieur en acier inoxydable AISI 304, y compris le dos externe. 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 à Cosmo système de supervision à distance par wi-fi - et la connexion ModBus/RTU Rs485.

Table réfrigérée Prep-Station 700 2 portes, hauteur du corps de la table 760 mm,

Caractéristiques

Equipment:	2 couples de glissières, 2 grilles plastifiées GN1/1
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	2 portes, à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°
Joint de porte:	Chambre triple, magnetique facilement remplaçables
Isolement:	60 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
Finition interne/externe:	Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304, compris le dos extérieur et le fond en acier colaminé
Coins internes:	Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum
Couvercle charnières:	En plastique noir
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 previouly or subsequently sold.





Accessoires et variantes

Kit de tiroirs 1/2
Kit de tiroirs 1/3
Kit de tiroirs 1/3 + 2/3
Hauteur du corps de la table 700 mm
Hauteur du corps de la table 750 mm
Compartiment technique à gauche
Compartiment technique en commun
Compartiment technique de taille spéciale
Serrure à clé pour tiroirs 1/2
Serrure à clé pour tiroirs 1/3
Serrure à clé pour tiroirs 1/3 + 2/3
Éclairage LED
Peinture RAL
Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2
Alimentazione frequenza 60Hz
Autres alimentations

Unité a	à distance EMT6165GK
Pied a	ugmenté h 145/195 mm
Kit de mm	4 roulettes pivotantes avec frein h 128
Traver	se pour bacs GN pour tiroir
Kit bad mm	cs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150
Kit bad mm	cs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150
Grille e	en acier inoxydable GN1/1
Grille p	plastifiée GN1/1
Paire c	le glissières type C 505 mm
Interfa	ce série, câble RS485
Kit de	connexion du câble Cosmo
Kit de	connexion wifie Cosmo
Kit bad	cs Prep-Station GN1/3 sans groupe, 2P
Base n	nobile GN 2P sans groupe h 100 mm
Rase n	nobile GN 2P sans groupe h 150 mm

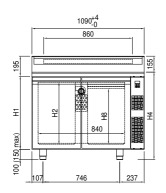
Fiche technique groupe frigorifique à distance

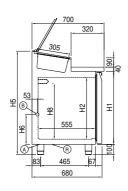
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	330W - 1,5A
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	17 Kg
Dimensions:	450×300×270 mm
Tuyau de sortie:	Ø 1/4"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	470×330×300 mm
Puissance frigorifique:	Evap10°C Cond. +55°C

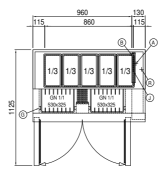
COSMO - contrôle wi-fi

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. Le table, 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









- Sortie cable d'alimentation
- B: Condensation de vidange
- G: Empattement de crémaillère

- J: Évaporation automatique de la condensation
- R: Sortie des tubes de gas

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.