

Client	Quantité
Projet	Position

Table Prep-station EN60x40 2 portes

Modèle: TVG13/1MZ-1/6-760 Cod: T20203000232



avec plan en granit Rosa Beta. Unité de réfrigération logée, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Plage de température -2°+8°C $\,$ avec réfrigération ventilée. Conteneur réfrigéré avec couvercle ouvrant pour bacs GN1/6. Équipement: 2 grilles plastifiées EN60x40. 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 au gaz chaud. 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 800 2 portes, hauteur du corps de la table 760 mm,

Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail	
Capacité brute:	421 lt	
Temperature de fonctionnement: -2°+8°C		
Groupe frigorifique:	Groupe logé	
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)	
Dégivrage:	A gaz chaud	
Hauteur du corps:	760 mm	
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard	
Dimensions:	1450×800×1055 mm	
Dimensions emballage:	1545×900×998 mm	
Poids net / brut:	166 Kg / 176 Kg	
Volume net / brut:	/ 421 lt	
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz	
Consommation électrique:	250W - 1,15A	
Puissance frigorifique:	406 W*	
*:	Evap10°C Cond. +55°C	

Caractéristiques

Equipment:	2 couples de glissières, 2 grilles plastifiées FN60x40
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 + 2/3
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 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
Groupe avec condensation à air
Alimentazione frequenza 60Hz
Autres alimentations

Pied augmenté h 145/195 mm

Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

Kit de réduction de tiroir EN pour bacs GN

Traverse pour bacs GN pour tiroir

Kit bacs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150 mm

Kit bacs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150 mm

Grille en acier inoxydable EN60x40

Grille plastifiée EN60x40

Paire de glissières type L 605 mm

Interface série, câble RS485

Kit de connexion du câble Cosmo

Kit de connexion wifie Cosmo

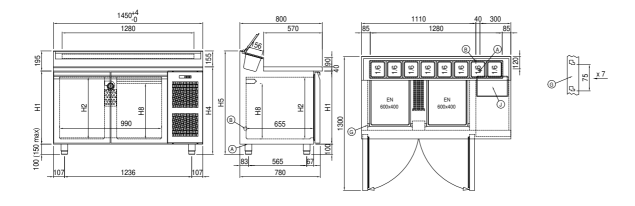
Prise schuko IP44 avec couvercle

Kit bacs Prep-Station GN1/6 avec groupe, 2P EN

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



Base mobile EN 2P h 100 mm

A: Sortie cable d'alimentation B: Condensation de vidange D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère J: Évaporation automatique de la R: Sortie des tubes de gas 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 previosly or subsequently sold.