

Client	Quantité
Projet	Position

Table Snack GN 4 portes

Modèle: TP21/1MR-490 Cod: T10411000204



Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Plage de température -2°+8°C avec réfrigération ventilée. Équipement: 1 grilles plastifiées GN1/1. Les compartiments peuvent être personnalisés avec des blocs-tiroirs réfrigérés 1/1, 1/2+1/2. 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 Snack 4 portes, hauteur du corps de la table 490 mm, avec plan.

Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail	
Capacité brute:	380 lt	
Temperature de fonctionnement: -2°+8°C		
Groupe frigorifique:	sans groupe logé	
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)	
Dégivrage:	Eléctrique	
Hauteur du corps:	490 mm	
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard	
Dimensions:	2050×700×630 mm	
Dimensions emballage:	2355×800×998 mm	
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz	
Puissance frigorifique:	668 W*	
*:	Evap10°C Cond. +55°C	

Caractéristiques

Equipment:	4 couples de glissières, 4 grilles plastifiées GN1/1
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	4 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
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 tiroirs 1/1	
Kit de tiroirs 1/2	
Compartiment technique de taille spéciale	
Compartiment technique à gauche	
Compartiment technique en commun	
Sans compartiment technique	
Serrure à clé pour tiroirs 1/1	
Serrure à clé pour tiroirs 1/2	
Peinture RAL	
Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2	
Alimentazione frequenza 60Hz	
Autres alimentations	
Unité à distance NEK6210GK	
Pied augmenté h 145/195 mm	

Kit de 6 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
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
Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 350
Grille en acier inoxydable GN1/1
Grille plastifiée GN1/1
Paire de glissières type C 505 mm
Interface série, câble RS485
Kit de connexion du câble Cosmo
Kit de connexion wifie Cosmo
Base mobile GN 4P sans groupe h 100 mm
Base mobile GN 4P sans groupe h 150 mm
Vanne R134a

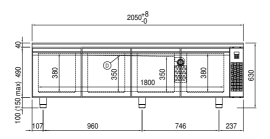
Fiche technique groupe frigorifique à distance

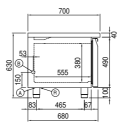
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	16 Kg
Dimensions:	480×330×295 mm
Tuyau de sortie:	Ø 1/4"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	540×345×310 mm
Puissance frigorifique:	Evap10°C Cond. +55°C

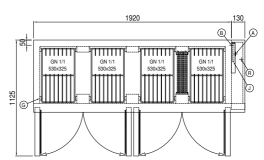
COSMO - contrôle wi-fi

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







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

- 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.