

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Table Snack GN 2 portes

Modèle: TS12/1M-490

Cod: T10280000204

Table réfrigérée Snack 2 portes, longueur 1200 mm, hauteur du corps de la table 490 mm, sans plan. Unité de réfrigération logée, classe énergétique A, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. 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 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.



Données techniques

Plan de travail:	Sans plan de travail
Capacité brute:	177 lt
Température de fonctionnement:	-2°+8°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité énergétique:	A
Indice d'efficacité énergétique:	19,9
Consommation annuelle:	409 kW/h annum
Consommation 24h:	1,121 kW/h/24h
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	110g
Dégivrage:	A gaz chaud
Hauteur du corps:	490 mm
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	1200×680×590 mm
Dimensions emballage:	1395×800×998 mm
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Puissance frigorifique:	406 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

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, magnétique 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

Accessoires et variantes

Kit de tiroirs 1/1	Groupe avec condensation à air
Kit de tiroirs 1/2	Alimentazione frequenza 60Hz
Kit de tiroirs 1/1	Autres alimentations
Compartiment technique de taille spéciale	Pied augmenté h 145/195 mm
Compartiment technique à gauche	Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
Kit de tiroirs 1/2	Traverse pour bacs GN pour tiroir
Compartiment technique de taille spéciale	Kit bacs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150 mm
Serrure à clé pour tiroirs 1/1	Kit bacs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150 mm
Serrure à clé pour tiroirs 1/2	Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 350
Compartiment technique à gauche	Grille en acier inoxydable GN1/1
Serrure à clé pour tiroirs 1/1	Grille plastifiée GN1/1
Peinture RAL	Paire de glissières type C 505 mm
Groupe avec condensation à air	Prise schuko IP44 avec couvercle
Serrure à clé pour tiroirs 1/2	Interface série, câble RS485
Peinture RAL	Kit de connexion du câble Cosmo
Alimentazione frequenza 60Hz	Kit de connexion wifi Cosmo
Autres alimentations	Base mobile GN 2P h 100 mm

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.

Dessin technique

