

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

Table Snack GN 3 portes

Modèle: TS16/1B-490

Cod: T10380000404

Table réfrigérée Snack 3 portes, longueur 1600 mm, hauteur du corps de la table 490 mm, sans plan. Unité de réfrigération logée, classe énergétique D, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Plage de température -15°-22°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:	278 lt
Température de fonctionnement:	-15°-22°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité énergétique:	D
Indice d'efficacité énergétique:	51,3
Consommation annuelle:	1535 kW/h annuum
Consommation 24h:	4,205 kW/h/24h
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	--
Dégivrage:	A gaz chaud
Hauteur du corps:	490 mm
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	1600×680×590 mm
Dimensions emballage:	1875×800×998 mm
Poids net / brut:	125 Kg / 135 Kg
Volume net / brut:	158 lt / 278 lt
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Consommation électrique unité:	850W - 3,9A
Puissance frigorifique:	569 W*
*:	Evap. -30°C Cond. +55°C

Caractéristiques

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

