

Client	Quantité
Projet	Position

# Table Snack GN 1 porte

Modèle: TP09/1BR-490 Cod: T10111000404



# Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail		
Capacité brute:	76 lt		
Temperature de fonctionnement: -15°-22°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:	680×700×630 mm		
Dimensions emballage:	915×800×998 mm		
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz		
Puissance frigorifique:	540 W*		
*:	Evap30°C Cond. +55°C		

# réfrigérant R452a. 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 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 1 porte, hauteur du corps de la table 490 mm, avec plan. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz

# Caractéristiques

Equipment:	1 couple de glissière, 1 grille plastifiée GN1/1
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	$1\ \text{porte},$ à fermeture automatique, réversible avec butée à $105^\circ$
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 NT2178GK
Unité à distance NT2178GK

Pied a	augmenté h 145/195 mm	
Trave	rse pour bacs GN pour tiroir	
Kit ba	acs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150	
Kit ba	acs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150	
_	re bouteilles, couvercle en acier inoxydable grille 350	
Grille	en acier inoxydable GN1/1	
Grille	Grille plastifiée GN1/1	
Paire	Paire de glissières type C 505 mm	
Interf	ace série, câble RS485	
Kit de	e connexion du câble Cosmo	
Kit de	e connexion wifie Cosmo	
Base	mobile GN 1P sans groupe h 100 mm	

Base mobile GN 1P sans groupe h 150 mm

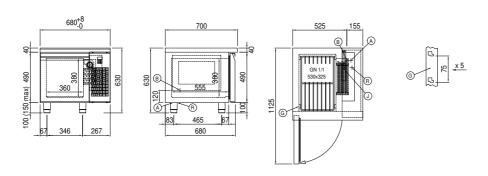
# Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	25,7 Kg
Dimensions:	500×330×295 mm
Tuyau de sortie:	Ø 3/8"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	540×345×310 mm
Puissance frigorifique:	Evap30°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
- G: Empattement de crémaillère

- J: Évaporation automatique de la condensation
- R: Sortie des tubes de gas
- 5. Empattement de cremamen

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.