

Client	Quantité
Projet	Position

Table Master GN 1 porte

Modèle: TP09/1B-710 Cod: T10101000401



Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail
Capacité brute:	120 lt
Temperature de fonctionnement: -15°-22°C	
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité enérgétique:	С
Indice d'efficacité énergétique:	43,9
Consommation annuelle:	1278 kW/h annum
Consommation 24h:	3,501 kW/h/24h
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	110g
Dégivrage:	A gaz chaud
Hauteur du corps:	710 mm
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	820×700×850 mm
Dimensions emballage:	915×800×998 mm
Poids net / brut:	100 Kg / 110 Kg
Volume net / brut:	91 lt / 120 lt
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Consommation électrique:	525W - 2,4A
Puissance frigorifique:	356 W*
*.	Evap30°C Cond. +55°C

Caractéristiques

ModBus/RTU Rs485.

1 couple de glissière, 1 grille plastifiée GN1/1
Afficheur électronique affleurant
1 porte, à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°
Chambre triple, magnetique facilement remplaçables
60 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304, compris le dos extérieur et le fond en acier colaminé
Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum
En acier inox AISI 304, épaisseur 2 mm
Acier inoxydable AISI 304
En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm
Préparé pour la connexion à Cosmo Hub

Table réfrigérée Master 1 porte, hauteur du corps de la table 710 mm, avec plan. Unité de réfrigération logée, classe énergétique C, 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 1/2+1/2, 1/3+2/3, 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

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 1/2 Kit de tiroirs 1/3 Kit de tiroirs 1/3 + 2/3 Hauteur du corps de la table 650 mm Hauteur du corps de la table 700 mm Hauteur du corps de la table 750 mm Compartiment technique à gauche 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 Hygiène intérieure H3

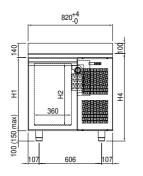
Plan de travail en granit Plan de travail adossé en granit Pied augmenté h 145/195 mm Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 Traverse pour bacs GN pour tiroir Kit bacs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150 Kit bacs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150 Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable 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 Prise schuko IP44 avec couvercle

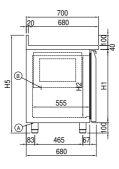
Base mobile GN 1P h 100 mm

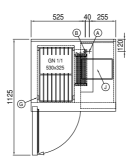
COSMO - contrôle wi-fi

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.

Déssin technique









- A: Sortie cable d'alimentation
- B: Condensation de vidange
- G: Empattement de crémaillère

J: Évaporation automatique de la 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.