

Client	Quantité
Projet	Position

Table Master 600 1 porte

Modèle: TS09/1BQR-760 Cod: T12110000402



Données techniques

Plan de travail:	Sans plan de travail			
Capacité brute:	106 lt			
Temperature de fonctionnement: -15°-22°C				
Groupe frigorifique:	sans groupe logé			
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)			
Dégivrage:	Eléctrique			
Hauteur du corps:	760 mm			
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard			
Dimensions:	680×580×860 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 325x430 mm. Les compartiments peuvent être personnalisés avec des blocs-tiroirs réfrigérés 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. 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). 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 Master 600 1 porte, hauteur du corps de la table 760 mm, sans plan. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz

Caractéristiques

Equipment:	1 paire de guide, 1 grille plastifiée 325x430 mm
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	$1\ \text{porte},$ à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°
Joint de porte:	Chambre triple, magnetique facilement remplaçables
solement:	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 previouly or subsequently sold.



Accessoires et variantes

Kit de tiro	irs 1/2
Kit de tiro	irs 1/3
Kit de tiro	irs 1/3 + 2/3
Hauteur d	u corps de la table 650 mm
Hauteur d	u corps de la table 700 mm
Hauteur d	u corps de la table 750 mm
Compartin	nent technique à gauche
Compartin	nent technique en commun
Sans comp	partiment technique
Serrure à d	clé pour tiroirs 1/2
Serrure à d	clé pour tiroirs 1/3
Serrure à d	clé pour tiroirs 1/3 + 2/3
Éclairage l	.ED
Peinture R	AL
-	tion pour la connexion à un groupe de on à distance en CO2
Alimentaz	ione frequenza 60Hz

Autres	alimentations
Hygièr	ne intérieure H3
Plan d	e travail en granit
Plan d	e travail adossé en granit
Unité	à distance NT2178GK
Pied a	ugmenté h 145/195 mm
Kit de mm	4 roulettes pivotantes avec frein h 128
Kit bad mm	es GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150
Kit bad mm	cs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150
Grille _l	plastifiée 325x430
Paire o	le glissières type C 405 mm
Interfa	ce série, câble RS485
Kit de	connexion du câble Cosmo
Kit de	connexion wifie Cosmo
Base n	nobile CQ 1P sans groupe h 100 mm
Base n	nobile CQ 1P sans groupe h 150 mm

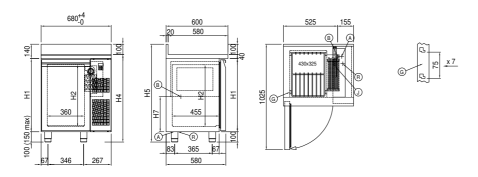
Fiche technique groupe frigorifique à distance

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

- J: Évaporation automatique de la condensation
- Sortie des tubes de gas
- G: Empattement de crémaillère

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.