

Client	Quantité
Projet	Position

# **Table Master 600 2 portes**

Modèle: TP13/1BQR-710 Cod: T12211000401



# Données techniques

Plan de travail			
229 lt			
Temperature de fonctionnement: -15°-22°C			
sans groupe logé			
R452a (GWP=2.141)			
Eléctrique			
710 mm			
Solénoïde fourni en standard			
1090×600×850 mm			
1395×800×998 mm			
220-240 V - 50-60 Hz			
540 W*			
Evap30°C Cond. +55°C			

# plan. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Plage de température -2°+8°C avec réfrigération ventilée. Équipement: 2 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, 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 Master 600 1 porte, hauteur du corps de la table 710 mm, avec

# Caractéristiques

Equipment:	2 couples de glissières, 2 grilles plastifiées 325x430 mm
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	$2$ portes, 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 1/2
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
Compartiment technique en commun
Sans compartiment technique
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
Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2
Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alime	ntations
Hygiène inté	rieure H3
Plan de trava	ail en granit
Plan de trava	ail adossé en granit
Unité à dista	nce NT2178GK
Pied augmer	té h 145/195 mm
Kit de 4 roul mm	ettes pivotantes avec frein h 128
Traverse pou	ır bacs GN pour tiroir
Kit bacs GN:	1/2 + couvercles pour tiroir, h 150
Kit bacs GN:	1/3 + couvercles pour tiroir, h 150
Grille plastifi	ée 325x430
Paire de gliss	sières type C 405 mm
Interface sér	ie, câble RS485
Kit de conne	xion du câble Cosmo
Kit de conne	xion wifie Cosmo
Base mobile	CQ 2P sans groupe h 100 mm

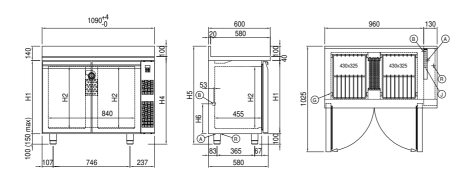
### Fiche technique groupe frigorifique à distance

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
- 00.00 000 00000 00 800

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.