

Client	Quantité
Projet	Position

# **Table Master 600 2 portes**

Modèle: TS13/1MQ-760 Cod: T12200000202



Table réfrigérée Master 600 1 porte, hauteur du corps de la table 760 mm, sans plan. Unité de réfrigération logée, classe énergétique A, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. 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 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

Capacité brute: 248 lt  Temperature de fonctionnement: -2°+8°C  Groupe frigorifique: Groupe logé  Classe efficacité enérgétique: A  Indice d'efficacité énergétique: 22,3  Consommation annuelle: 491 kW/h annum  Consommation 24h: 1,345 kW/h/24h  Classe climatique: 5  Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3)  Charge de réfrigérant: 110g  Dégivrage: A gaz chaud  Hauteur du corps: 760 mm  Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1390×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm  Poids net / brut: 106 Kg / 116 Kg	
Groupe frigorifique: Groupe logé  Classe efficacité enérgétique: A  Indice d'efficacité énergétique: 22,3  Consommation annuelle: 491 kW/h annum  Consommation 24h: 1,345 kW/h/24h  Classe climatique: 5  Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3)  Charge de réfrigérant: 110g  Dégivrage: A gaz chaud  Hauteur du corps: 760 mm  Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1390×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Classe efficacité enérgétique: A Indice d'efficacité énergétique: 22,3 Consommation annuelle: 491 kW/h annum Consommation 24h: 1,345 kW/h/24h Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Charge de réfrigérant: 110g Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Solénoïde fourni en standard Dimensions: 1300×580×860 mm Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Indice d'efficacité énergétique: 22,3  Consommation annuelle: 491 kW/h annum  Consommation 24h: 1,345 kW/h/24h  Classe climatique: 5  Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3)  Charge de réfrigérant: 110g  Dégivrage: A gaz chaud  Hauteur du corps: 760 mm  Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1300×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Consommation annuelle: 491 kW/h annum  Consommation 24h: 1,345 kW/h/24h  Classe climatique: 5  Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3)  Charge de réfrigérant: 110g  Dégivrage: A gaz chaud  Hauteur du corps: 760 mm  Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1300×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Consommation 24h: 1,345 kW/h/24h  Classe climatique: 5  Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3)  Charge de réfrigérant: 110g  Dégivrage: A gaz chaud  Hauteur du corps: 760 mm  Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1300×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Charge de réfrigérant: 110g Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Solénoïde fourni en standard Dimensions: 1300×580×860 mm Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3)  Charge de réfrigérant: 110g  Dégivrage: A gaz chaud  Hauteur du corps: 760 mm  Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1300×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Charge de réfrigérant: 110g  Dégivrage: A gaz chaud  Hauteur du corps: 760 mm  Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1300×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Dégivrage:       A gaz chaud         Hauteur du corps:       760 mm         Détendeur:       Solénoïde fourni en standard         Dimensions:       1300×580×860 mm         Dimensions emballage:       1395×800×998 mm	
Hauteur du corps: 760 mm  Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1300×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Détendeur: Solénoïde fourni en standard  Dimensions: 1300×580×860 mm  Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Dimensions:1300×580×860 mmDimensions emballage:1395×800×998 mm	
Dimensions emballage: 1395×800×998 mm	
Poids net / brut: 106 Kg / 116 Kg	
Volume net / brut: 162 lt / 248 lt	
Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz	
Consommation électrique: 250W - 1,15A	
Puissance frigorifique: 406 W*	
*: Evap10°C Cond. +55°C	

## 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°  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		
Portes:  2 portes, à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°  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  Fin acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm	Equipment:	
butée à 105°  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	Control:	Afficheur électronique affleurant
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	Portes:	• •
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  En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm	Joint de porte:	. , .
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	Isolement:	60 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
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	Finition interne/externe:	compris le dos extérieur et le fond en acier
Grilles et guides: Acier inoxydable AISI 304  Pieds: En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm	Coins internes:	
Pieds: En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm	Poignée:	En acier inox AISI 304, épaisseur 2 mm
mm	Grilles et guides:	Acier inoxydable AISI 304
Cosmo: Préparé pour la connexion à Cosmo Hub	Pieds:	,
	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

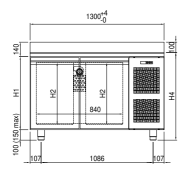
Kit de tiroirs 1/2 Kit de tiroirs 1/3 Kit de tiroirs 1/3 + 2/3 Hauteur du corps de la table 650 mm Hauteur du corps de la table 700 mm Hauteur du corps de la table 750 mm Compartiment technique à gauche Serrure à clé pour tiroirs 1/2 Serrure à clé pour tiroirs 1/3 Serrure à clé pour tiroirs 1/3 + 2/3 Porte vitrée Éclairage LED Peinture RAL Groupe avec condensation à air Alimentazione frequenza 60Hz Autres alimentations Hygiène intérieure H3

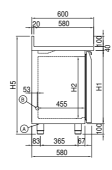
Plan de travail en granit Plan de travail adossé en granit Évier Ø 300 mm\* Mélangeur à levier Ø 3/4 Pied augmenté h 145/195 mm Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 Traverse pour bacs GN pour tiroir Kit bacs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150 Kit bacs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150 Grille plastifiée 325x430 Paire de glissières type C 405 mm Interface série, câble RS485 Prise schuko IP44 avec couvercle Kit de connexion du câble Cosmo Kit de connexion wifie Cosmo Base mobile CQ 2P h 100 mm Base mobile CQ 2P h 150 mm

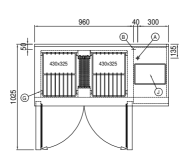
#### COSMO - contrôle wi-fi

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.