

Client	Quantité
Projet	Position

# Table Pastry EN60x40 1 porte

Modèle: TP09/1MJR-760 Cod: T20111000202



# Données techniques

Plan de travail		
185 lt		
Temperature de fonctionnement: -2°+8°C		
sans groupe logé		
R452a (GWP=2.141)		
Eléctrique		
760 mm		
Solénoïde fourni en standard		
755×800×900 mm		
990×900×998 mm		
220-240 V - 50-60 Hz		
368 W*		
Evap10°C Cond. +55°C		

#### Table réfrigérée Pastry 1 porte, hauteur du corps de la table 760 mm, avec 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: 4 couples de glissières pour grilles EN60x40. 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.

## Caractéristiques

Equipment:	4 couples de glissières EN60x40
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	$1$ 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 1/2
Kit de tiroirs 1/3
Kit de tiroirs 1/3 + 2/3
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
Peinture RAL
Évaporateur en acier inoxydable
Prédisposition pour la connexion à un groupe d réfrigération à distance en CO2
Alimentazione frequenza 60Hz
Autres alimentations
Hygiène intérieure H3

Plan de travail en granit
Plan de travail adossé en granit
Unité à distance EMT6144GK
Pied augmenté h 145/195 mm
Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm
Grille en acier inoxydable EN60x40
Grille plastifiée EN60x40
Paire de glissières type L 605 mm
Vanne R134a
Interface série, câble RS485
Kit de connexion du câble Cosmo
Kit de connexion wifie Cosmo
Base mobile EN 1P sans groupe h 100 mm
Base mobile EN 1P sans groupe h 150 mm

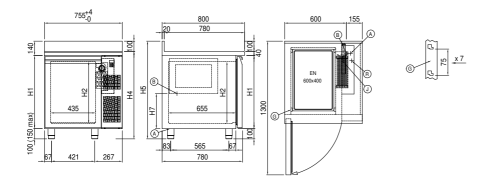
### Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Gaz réfrigérant:	R404-R452
Poids brut:	17 Kg
Dimensions:	450×300×270 mm
Tuyau de sortie:	Ø 1/4"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	470×330×300 mm
Puissance frigorifique:	Evap10°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

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.