

Client	Quantité
Projet	Position

Table Vision Conservatures 3 portes

Modèle: TCP17/1MJ-760 Cod: T60301000202



Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail	
Capacité maxime:	21 niveaux	
Capacité brute:	658 lt	
Temperature de fonctionnement: -5°+15°C		
Plage d'humidité:	90% - 40% (T°C >+4°C)	
Groupe frigorifique:	Groupe logé	
Classe efficacité enérgétique:	D	
Indice d'efficacité énergétique:	59,0	
Consommation annuelle:	1690	
Consommation 24h:	4631	
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:	2005×800×900 mm	
Dimensions emballage:	2100×900×998 mm	
Poids net / brut:	189 Kg / 199 Kg	
Volume net / brut:	418 lt / 658 lt	
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz	
Consommation électrique:	550W - 2,5A	
Puissance frigorifique:	565 W*	
*.	Evap10°C Cond. +55°C	

Table réfrigérée Vision 3 portes, hauteur du corps de la table 760 mm, avec plan. Unité de réfrigération logée, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. plage de température -5°+15°C. Ventilation réglable de 50 à 100% et humidité réglable de 45 à 95% pour la fonction chocolat. Écran tactile de 7 pouces avec recettes personnalisables. Équipement: 21 couples de glissières pour plateau EN60x40. Il est équipé des fonctions: conservation, chocolat. décongélation. 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. Cosmo: connexion wi-fi pour la surveillance à distance via Cosmo App. Lorsqu'elle est reliée à des tables et des armoires Coldline, sert de point relai pour la surveillance à distance des équipements connectés.

Caractéristiques

Fonctions:	Conservation, chocolat, décongélation, glace
Equipment:	21 couples de glissières EN60x40
Control:	Display écrain tactile 7" avec prise USB
Portes:	$3\ portes,$ 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
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 à dégagement rapide
Pieds:	En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm
Cosmo:	Système de commande à distance Wi-Fi

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

Peinture RAL

Groupe avec condensation à air

Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alimentations

Kit de 6 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm

Grille en acier inoxydable EN60x40

Grille plastifiée EN60x40

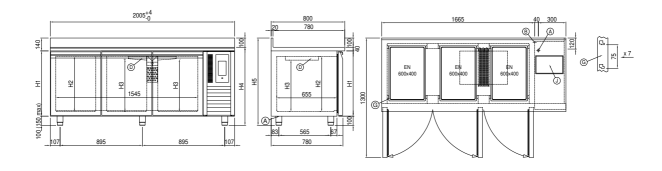
Paire de glissières type L 402 mm EN

Interface série, câble RS485

COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie Wi-Fi exclusive de The Nice Kitchen qui permet de connecter, de mettre à jour et de contrôler les réfrigérateur VISION à partir de smartphones. VISION est également un hub Cosmo et permet de superviser à distance les appareils Coldline qui y sont connectés. Depuis l'application, il est possible de vérifier les conditions de fonctionnement de chaque machine et de recevoir des alertes en cas de fonctionnement anormal.

Déssin technique



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.