

Client	Quantité
Projet	Position

Table Pastry EN60x40 2 portes

Modèle: TP13/1MJ-660 Cod: T20201000203



Table réfrigérée Pastry 2 portes, hauteur du corps de la table 660 mm, avec plan. Unité de réfrigération logée, classe énergétique B, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Plage de température -2°+8°C avec réfrigération ventilée. Équipement: 8 couples de glissières pour plateau 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 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

Plan de travail:	Plan de travail
Capacité brute:	357 lt
Temperature de fonctionnement	:: -2°+8°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité enérgétique:	В
Indice d'efficacité énergétique:	27,9
Consommation annuelle:	665 kW/h annum
Consommation 24h:	1,822 kW/h/24h
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	110g
Dégivrage:	A gaz chaud
Hauteur du corps:	660 mm
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	1450×800×800 mm
Dimensions emballage:	1545×900×998 mm
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Puissance frigorifique:	406 W*
*:	Evap10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Equipment:	6 couples de glissière EN60x40
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	$2\ \text{portes},$ 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

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

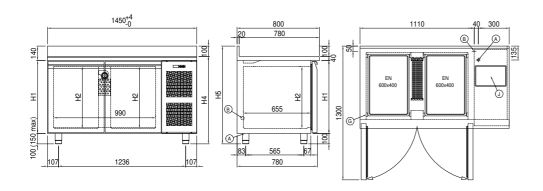
Kit de tiroirs 1/2
Kit de tiroirs 1/3
Kit de tiroirs 1/3 + 2/3
Compartiment technique à gauche
Serrure à clé pour tiroirs 1/2
Serrure à clé pour tiroirs 1/3
Serrure à clé pour tiroirs 1/3 + 2/3
Peinture RAL
Groupe avec condensation à air
Évaporateur en acier inoxydable
Alimentazione frequenza 60Hz
Autres alimentations
Hygiène intérieure H3
Plan de travail en granit

Évier Ø	300 mm*
Mélange	eur à levier Ø 3/4
Pied aug	menté h 145/195 mm
Kit de 4 mm	roulettes pivotantes avec frein h 128
Plateau a	aluminisé EN60x40 h 20 mm
Grille en	acier inoxydable EN60x40
Grille pla	stifiée EN60x40
Paire de	glissières type L 605 mm
Prise sch	nuko IP44 avec couvercle
Interface	e série, câble RS485
Kit de co	onnexion du câble Cosmo
Kit de co	onnexion wifie Cosmo
Base mo	hile FN 2P h 100 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 previously or subsequently sold.