

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Table Levtronic EN60x40 3 portes

Modèle: TA17/1FH-660

Cod: T30302000803

Table de chambres de pousse Levtronic 3 portes, hauteur du corps de la table 660 mm, plateau avec dossier. Unité de réfrigération logée, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Plage de température -6°+40°C. ventilation réglable de 25 à 100% et humidité réglable de 45 à 95%. Écran tactile de 4,3" avec modes de fonctionnement des recettes personnalisables. Équipement: 12 couples de glissières pour plateau EN60x40. Il est équipé des fonctions: arrête du levage, levage manuel, cycle continu, conservation. 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. 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.



Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail adossé
Capacité maxime:	21 niveaux EN60x40
Capacité brute:	557 lt
Température de fonctionnement:	-6°+40°C
Plage de ventilation:	25% - 100%
Plage d'humidité:	45% - 95% avec humidificateur
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Gaz réfrigérant:	R290
Dégivrage:	A gaz chaud
Hauteur du corps:	660 mm
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	2005×800×900 mm
Dimensions emballage:	2100×900×998 mm
Poids brut:	171 Kg
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Puissance absorbé:	1500 W
Consommation de courant:	6,9 A
Puissance frigorifique:	565 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Fonctions:	Arrête du levage, levée manuelle, cycle continu et conservation
Equipment:	12 couples de glissières EN60x40
Control:	Display écran tactile 4,3" avec prise USB
Portes:	3 portes, à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°
Joint de porte:	Chambre triple, magnétique 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:	Système de commande à distance Wi-Fi

Accessoires et variantes

Peinture RAL	Grille en acier inoxydable EN60x40
Évaporateur en acier inoxydable	Grille plastifiée EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Paire de glissières type L 605 mm
Autres alimentations	Interface série, câble RS485
Cartouche filtrante Purity C Quell ST 50	Prise schuko IP44 avec couvercle
Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm	Base mobile EN 3P h 100 mm

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 la chambre de pousse Levtronic à partir de smartphones. Levtronic 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.

Dessin technique

A:	Sortie cable d'alimentation	B:	Condensation de vidange	D:	Diffuseur d'air
G:	Empattement de crémaillère	J:	Évaporation automatique de la condensation	W:	Entrée d'eau pour humidificateur - 3/4" femelle. Déchargement non requis