

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Table Vision Conservatures 2 portes

Modèle: TCS13/1MJ-710

Cod: T60200000201

Table réfrigérée Vision 2 portes, hauteur du corps de la table 710 mm, sans 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: 14 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 renforcée 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.



Données techniques

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Plan de travail: | Sans plan de travail |
| Capacité maxime: | 14 niveaux EN60x40 |
| Capacité brute: | 389 lt |
| Température de fonctionnement: | -5°+15°C |
| Plage d'humidité: | 90% - 40% (T°C >+4°C) |
| Groupe frigorifique: | Groupe logé |
| Classe climatique: | 5 |
| Gaz réfrigérant: | R290 |
| Dégivrage: | A gaz chaud |
| Hauteur du corps: | 710 mm |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 1450x780x810 mm |
| Dimensions emballage: | 1545x900x998 mm |
| Poids brut: | 120 Kg |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Puissance absorbé: | 550 W |
| Consommation de courant: | 2,5 A |
| Puissance frigorifique: | 565 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|---|
| Fonctions: | Conservation, chocolat, décongélation, glace |
| Equipment: | 14 couples de glissières EN60x40 |
| Control: | Display écran tactile 7" avec prise USB |
| Portes: | 2 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 |
| 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 |

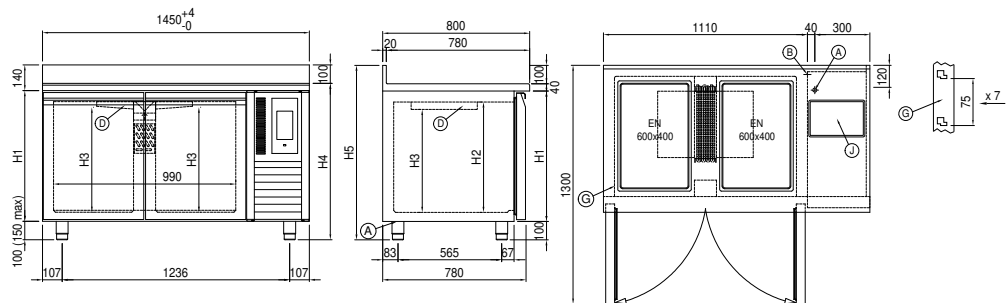
Accessoires et variantes

| | |
|---|--------------------------------------|
| Peinture RAL | Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm |
| Groupe avec condensation à air | Grille en acier inoxydable EN60x40 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Grille plastifiée EN60x40 |
| Autres alimentations | Paire de glissières type L 402 mm EN |
| Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm | 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 réfrigérateurs 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.

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 | |