

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
 Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## Table Vision Conservatures 2 portes

Modèle: TCA13/1MJ-710

Cod: T60202000201

Table réfrigérée Vision 2 portes, hauteur du corps de la table 710 mm, plateau avec dossier. 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

<b>Plan de travail:</b>	Plan de travail adossé
<b>Capacité maxime:</b>	14 niveaux EN60x40
<b>Capacité brute:</b>	389 lt
<b>Temperature de fonctionnement:</b>	-5°+15°C
<b>Plage d'humidité:</b>	90% - 40% (T°C >+4°C)
<b>Groupe frigorifique:</b>	Groupe logé
<b>Classe climatique:</b>	5
<b>Gaz réfrigérant:</b>	R290
<b>Dégivrage:</b>	A gaz chaud
<b>Hauteur du corps:</b>	710 mm
<b>Détendeur:</b>	Solénoïde fourni en standard
<b>Dimensions:</b>	1450×800×950 mm
<b>Dimensions emballage:</b>	1545×900×998 mm
<b>Poids brut:</b>	160 Kg
<b>Alimentacion:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Puissance absorbé:</b>	550 W
<b>Consommation de courant:</b>	2,5 A
<b>Puissance frigorifique:</b>	565 W*
<b>*:</b>	Evap. -10°C Cond. +55°C

### Caractéristiques

<b>Fonctions:</b>	Conservation, chocolat, décongélation, glace
<b>Equipment:</b>	14 couples de glissières EN60x40
<b>Control:</b>	Display écran tactile 7" avec prise USB
<b>Portes:</b>	2 portes, à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°
<b>Joint de porte:</b>	Chambre triple, magnetique facilement remplaçables
<b>Isolement:</b>	60 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
<b>Finition interne/externe:</b>	Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304
<b>Coins internes:</b>	Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum
<b>Poignée:</b>	En acier inox AISI 304, épaisseur 2 mm
<b>Grilles et guides:</b>	Acier inoxydable AISI 304 à dégagement rapide
<b>Pieds:</b>	En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Système de commande à distance Wi-Fi

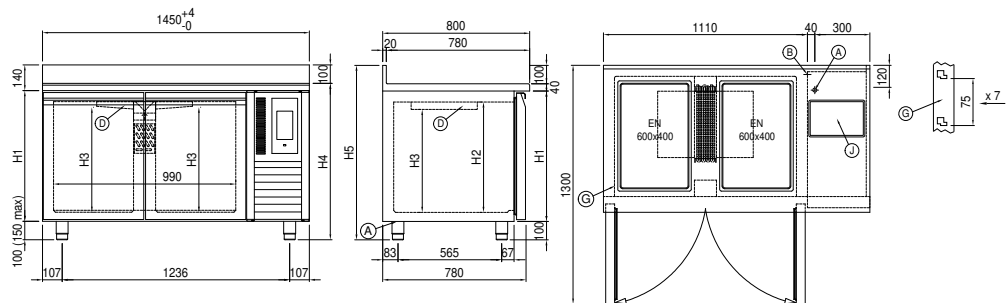
## Accessoires et variantes

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



- |                                       |  |                           |
|---------------------------------------|--|---------------------------|
| <b>A:</b> Sortie câble d'alimentation | <b>B:</b> Condensation de vidange                    | <b>D:</b> Diffuseur d'air |
| <b>G:</b> Empattement de crémaillère  | <b>J:</b> Évaporation automatique de la condensation |                           |