

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

Table Prep-station EN60x40 2 portes

Modèle: TVG13/1MZR-1/6-760

Cod: T20213000232



Données techniques

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Plan de travail: | Plan de travail |
| Capacité brute: | 421 lt |
| Température de fonctionnement: | -2°+8°C |
| Groupe frigorifique: | sans groupe logé |
| Gaz réfrigérant: | R452a (GWP=2.141) |
| Dégivrage: | Électrique |
| Hauteur du corps: | 760 mm |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 1240×800×1055 mm |
| Dimensions emballage: | 1545×900×998 mm |
| Poids net / brut: | 136 Kg / 146 Kg |
| Volume net / brut: | ND / 421 lt |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Consommation électrique: | 810W - 3,7A |
| Puissance frigorifique: | 519 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Equipment: | 2 couples de glissières, 2 grilles plastifiées EN60x40 |
| Control: | Afficheur électronique affleurant |
| 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, compris le dos extérieur et le fond en acier colaminé |
| Coins internes: | Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum |
| Couvercle charnières: | En plastique noir |
| 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 |

Accessoires et variantes

| | |
|---|---|
| Kit de tiroirs 1/2 | Pied augmenté h 145/195 mm |
| Kit de tiroirs 1/3 | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm |
| Kit de tiroirs 1/3 + 2/3 | Kit de réduction de tiroir EN pour bacs GN |
| Hauteur du corps de la table 700 mm | Traverse pour bacs GN pour tiroir |
| Hauteur du corps de la table 750 mm | Kit bacs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150 mm |
| Compartment technique à gauche | Kit bacs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150 mm |
| Compartment technique en commun | Grille en acier inoxydable EN60x40 |
| Compartment technique de taille spéciale | Grille plastifiée EN60x40 |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/2 | Paire de glissières type L 605 mm |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/3 | Interface série, câble RS485 |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/3 + 2/3 | Kit de connexion du câble Cosmo |
| Éclairage LED | Kit de connexion wifi Cosmo |
| Peinture RAL | Kit bacs Prep-Station GN1/6 sans groupe, 2P |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Kit bacs Prep-Station GN1/6 sans groupe, 2P EN |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Base mobile EN 2P sans groupe h 100 mm |
| Autres alimentations | Base mobile EN 2P sans groupe h 150 mm |
| Unité à distance EMT6165GK | Vanne R134a |

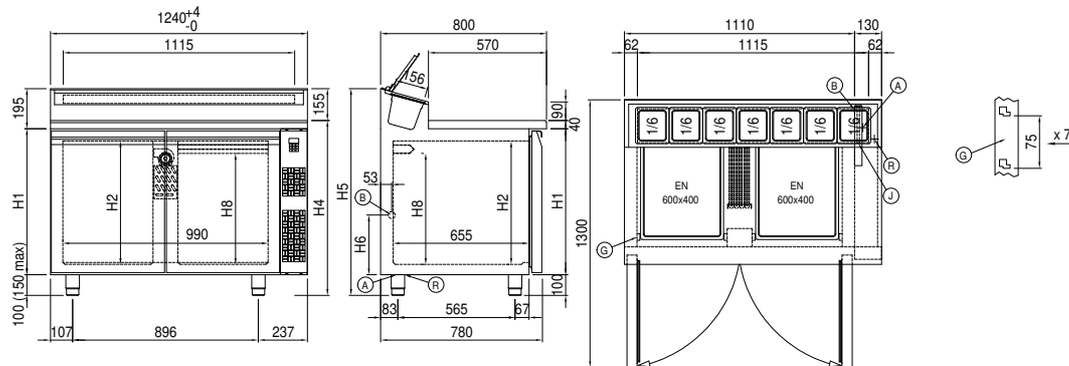
Fiche technique groupe frigorifique à distance

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 330W - 1,5A |
| Gaz réfrigérant: | R452A |
| Poids brut: | 17 Kg |
| Dimensions: | 450x300x270 mm |
| Tuyau de sortie: | Ø 1/4" |
| Tuyau de retour: | Ø 3/8" |
| Dimensions emballage: | 470x330x300 mm |
| Puissance frigorifique: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo è l'esclusiva tecnologia wi-fi di The Nice Kitchen che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline, Modular e Nevo. Il tavolo, collegato con kit Cosmo via cavo ad un Cosmo hub (MODI, VISION, THAW.PRO, Levtronic, QUBI) o con kit Cosmo wi-fi, può essere monitorato dalla CosmoApp e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

Déssin technique



| | | | | | |
|----|-----------------------------|----|--|----|-------------------------|
| A: | Sortie cable d'alimentation | B: | Condensation de vidange | D: | Diffuseur d'air |
| G: | Empattement de crémaillère | J: | Évaporation automatique de la condensation | R: | Sortie des tubes de gas |