

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

## Table Prep-station GN1/1 3 portes

Modèle: TVG17/1MR-1/6-710 Cod: T10313000231

Table réfrigérée Prep-Station 700 3 portes, hauteur du corps de la table 710 mm, avec plan en granit Rosa Beta. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Plage de température -2°+8°C avec réfrigération ventilée. Conteneur réfrigéré avec couvercle ouvrant pour bacs GN1/6. Équipement: 3 grilles GN1/1. 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 électrique. 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. 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:                | 440 lt                       |
| Température de fonctionnement: | -2°+8°C                      |
| Groupe frigorifique:           | sans groupe logé             |
| Gaz réfrigérant:               | R452a (GWP=2.141)            |
| Dégivrage:                     | Électrique                   |
| Hauteur du corps:              | 710 mm                       |
| Détendeur:                     | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions:                    | 1570×700×1005 mm             |
| Dimensions emballage:          | 1875×800×998 mm              |
| Poids net / brut:              | 160 Kg / 170 Kg              |
| Volume net / brut:             | ND / 440 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:                | 3 couples de glissières, 3 grilles plastifiées GN1/1   |
| Control:                  | Afficheur électronique affleurant  |
| 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  |
| 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  | Unité à distance NEK6210GK                        |
| Kit de tiroirs 1/3  | Pied augmenté h 145/195 mm                        |
| Kit de tiroirs 1/3 + 2/3  | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm |
| 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 GN1/1                  |
| Compartment technique de taille spéciale  | Grille plastifiée GN1/1                           |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/2  | Paire de glissières type C 505 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, 3P       |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Base mobile GN 3P sans groupe h 100 mm            |
| Alimentazione frequenza 60Hz  | Base mobile GN 3P sans groupe h 150 mm            |
| Autres alimentations  | Vanne R134a                                       |

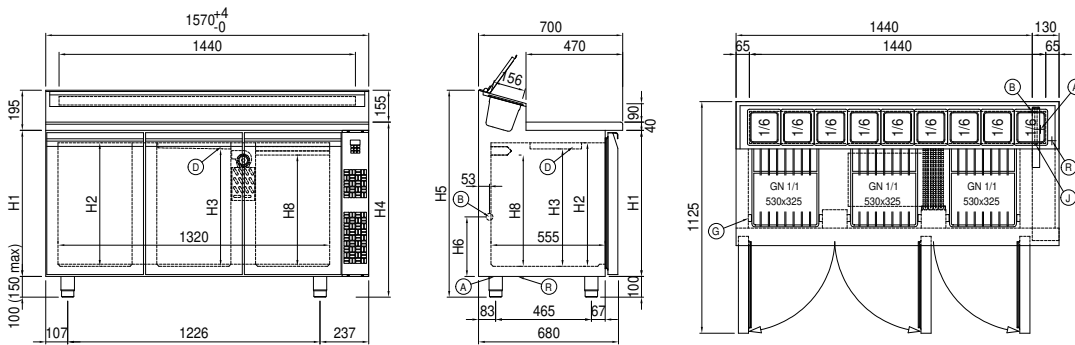
### Fiche technique groupe frigorifique à distance

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentacion:              | 220-240 V - 50 Hz       |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A             |
| Gaz réfrigérant:           | R452A                   |
| Poids brut:                | 16 Kg                   |
| Dimensions:                | 480×330×295 mm          |
| Tuyau de sortie:           | Ø 1/4"                  |
| Tuyau de retour:           | Ø 3/8"                  |
| Dimensions emballage:      | 540×345×310 mm          |
| Puissance frigorifique:    | Evap. -10°C Cond. +55°C |

### 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.

### 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 | R: Sortie des tubes de gas |

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.