

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

## Table Master GN 1 porte

Modèle: TA09/1MR-710

Cod: T10112000201

Table réfrigérée Master 1 porte, hauteur du corps de la table 710 mm, plateau avec dossier. Unité de refroidissement à distance, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant R452a. Plage de température -2°+8°C avec réfrigération ventilée. Équipement: 1 grilles plastifiées 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 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. 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 adossé       |
| Capacité brute:                | 120 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:                    | 680×700×950 mm               |
| Dimensions emballage:          | 915×800×998 mm               |
| Poids net / brut:              | 65 Kg / 75 Kg                |
| Volume net / brut:             | 91 lt / 120 lt               |
| Alimentacion:                  | 220-240 V - 50-60 Hz         |
| Consommation électrique:       | 710W - 3,2A                  |
| Puissance frigorifique:        | 368 W*                       |
| *:                             | Evap. -10°C Cond. +55°C      |

### Caractéristiques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Equipment:                | 1 couple de glissière, 1 grille plastifiée GN1/1   |
| Control:                  | Afficheur électronique affleurant  |
| Portes:                   | 1 porte, 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:                    | Préparé pour la connexion à Cosmo Hub  |

## Accessoires et variantes

|   |   |
|---|---|
| Kit de tiroirs 1/2  | Autres alimentations  |
| Kit de tiroirs 1/3  | Hygiène intérieure H3   |
| Kit de tiroirs 1/3 + 2/3  | Plan de travail en granit   |
| Hauteur du corps de la table 650 mm   | Plan de travail adossé en granit                                  |
| Hauteur du corps de la table 700 mm   | Unité à distance EMT6144GK  |
| Hauteur du corps de la table 750 mm   | Pied augmenté h 145/195 mm  |
| Compartment technique à gauche  | Traverse pour bacs GN pour tiroir                                 |
| Compartment technique en commun   | Kit bacs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150 mm                 |
| Sans compartment technique  | Kit bacs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150 mm                 |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/2  | Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 350 |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/3  | Grille en acier inoxydable GN1/1                                  |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/3 + 2/3  | Grille plastifiée GN1/1   |
| Porte vitrée  | Paire de glissières type C 505 mm                                 |
| Éclairage LED   | Interface série, câble RS485                                      |
| Peinture RAL  | Kit de connexion du câble Cosmo                                   |
| Évaporateur en acier inoxydable   | Kit de connexion wifi Cosmo                                       |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Base mobile GN 1P sans groupe h 100 mm                            |
| Alimentazione frequenza 60Hz  | Base mobile GN 1P sans groupe h 150 mm                            |

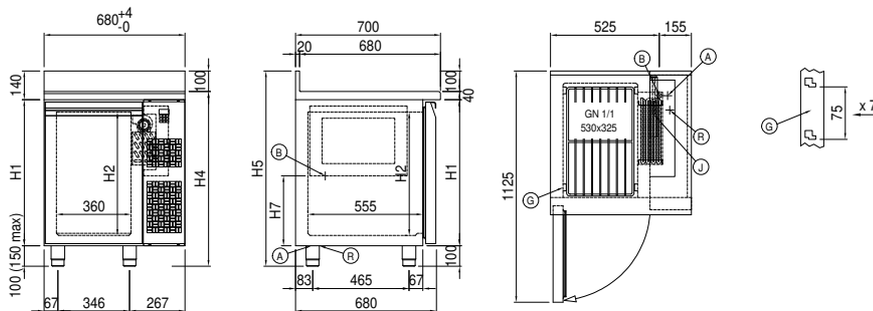
## Fiche technique groupe frigorifique à distance

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentacion:              | 220-240 V - 50 Hz       |
| Assorbimento Unità Remota: | 250W - 1,1A             |
| Gaz réfrigérant:           | R404-R452               |
| Poids brut:                | 17 Kg                   |
| Dimensions:                | 450×300×270 mm          |
| Tuyau de sortie:           | Ø 1/4"                  |
| Tuyau de retour:           | Ø 3/8"                  |
| Dimensions emballage:      | 470×330×300 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 | G: | Empattement de crémaillère |
| J: | Évaporation automatique de la condensation | R: | Sortie des tubes de gas |    |                            |