

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

## Table Master 600 1 porte

Modèle: TP09/1MQR-660

Cod: T12111000203

Table réfrigérée Master 600 1 porte, hauteur du corps de la table 660 mm, avec plan. 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 325x430 mm. 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              |
| Capacité brute:                | 90 lt                        |
| Température de fonctionnement: | -2°+8°C                      |
| Groupe frigorifique:           | sans groupe logé             |
| Gaz réfrigérant:               | R452a (GWP=2.141)            |
| Dégivrage:                     | Électrique                   |
| Hauteur du corps:              | 660 mm                       |
| Détendeur:                     | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions:                    | 680×600×800 mm               |
| Dimensions emballage:          | 915×800×998 mm               |
| Poids net / brut:              | 47 Kg / 57 Kg                |
| Volume net / brut:             | 67 lt / 90 lt                |
| Alimentacion:                  | 220-240 V - 50-60 Hz         |
| Consommation électrique unité: | 710W - 3,2A                  |
| Puissance frigorifique:        | 368 W*                       |
| *:                             | Evap. -10°C Cond. +55°C      |

### Caractéristiques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Equipment:                | 1 paire de guide, 1 grille plastifiée 325x430 mm   |
| 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                        |
| Compartiment technique à gauche   | Traverse pour bacs GN pour tiroir                 |
| Compartiment technique en commun  | Kit bacs GN1/2 + couvercles pour tiroir, h 150 mm |
| Sans compartiment technique   | Kit bacs GN1/3 + couvercles pour tiroir, h 150 mm |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/2  | Grille plastifiée 325x430                         |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/3  | Paire de glissières type C 405 mm                 |
| Serrure à clé pour tiroirs 1/3 + 2/3  | Interface série, câble RS485                      |
| Éclairage LED   | Kit de connexion du câble Cosmo                   |
| Peinture RAL  | Kit de connexion wifie Cosmo                      |
| Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2 | Base mobile CQ 1P sans groupe h 100 mm            |
| Alimentazione frequenza 60Hz  | Base mobile CQ 1P sans groupe h 150 mm            |

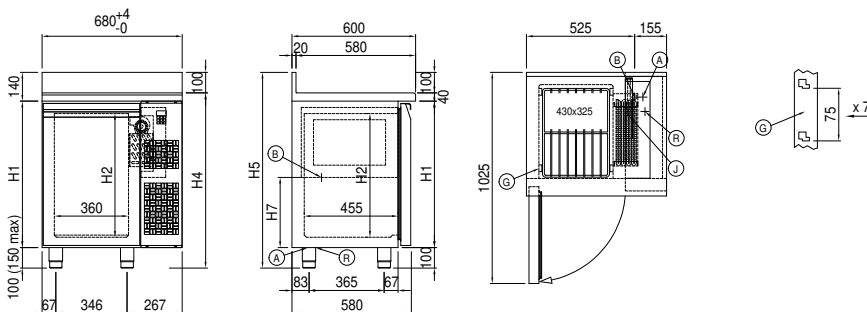
## Fiche technique groupe frigorifique à distance

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Alimentation:            | 220-240 V - 50 Hz       |
| Consommation électrique: | 250W - 1,1A             |
| Gaz réfrigérant:         | R404-R452               |
| 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 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 |    |                            |