

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## Table Smart GN 4 portes

Modèle: TA21/1BE-710

Cod: T11402000401



### Données techniques

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Plan de travail:                 | Plan de travail adossé  |
| Capacité brute:                  | 599 lt                  |
| Température de fonctionnement:   | -15°-22°C               |
| Groupe frigorifique:             | Groupe logé             |
| Classe efficacité énergétique:   | E                       |
| Indice d'efficacité énergétique: | 80,7                    |
| Consommation annuelle:           | 3642 kW/h annum         |
| Consommation 24h:                | 9,978 kW/h/24h          |
| Classe climatique:               | 5                       |
| Gaz réfrigérant:                 | R290 (GWP=3)            |
| Charge de réfrigérant:           | 110g                    |
| Hauteur du corps:                | 710 mm                  |
| Dimensions:                      | 2260×700×950 mm         |
| Dimensions emballage:            | 2355×800×998 mm         |
| Poids net / brut:                | 215 Kg / 225 Kg         |
| Volume net / brut:               | 365 lt / 599 lt         |
| Alimentacion:                    | 220-240 V - 50 Hz       |
| Consommation électrique unité:   | 850W - 3,9A             |
| Puissance frigorifique:          | 569 W*                  |
| *:                               | Evap. -30°C Cond. +55°C |

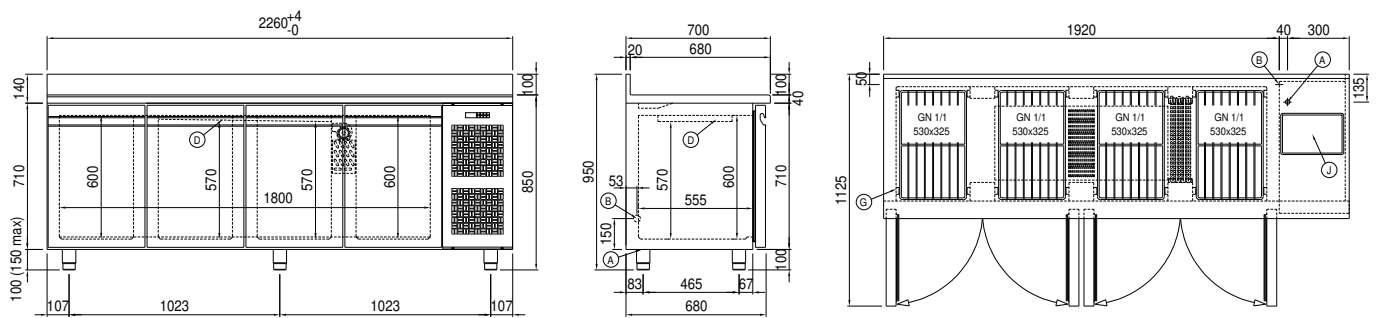
### Caractéristiques

Cosmo: \_\_\_\_\_ Préparé pour la connexion à Cosmo Hub

## 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 câble d'alimentation | B: | Condensation de vidange                    | D: | Diffuseur d'air |
| G: | Empattement de crémaillère  | J: | Évaporation automatique de la condensation |    |                 |