

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

Table Smart GN 2 portes

Modèle: TP13/1BE-710

Cod: T11201000401



Données techniques

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Plan de travail: | Plan de travail |
| Capacité brute: | 280 lt |
| Température de fonctionnement: | -15°-22°C |
| Groupe frigorifique: | Groupe logé |
| Classe efficacité énergétique: | D |
| Indice d'efficacité énergétique: | 61,9 |
| Consommation annuelle: | 2135 kW/h annum |
| Consommation 24h: | 5,849 kW/h/24h |
| Classe climatique: | 5 |
| Gaz réfrigérant: | R290 (GWP=3) |
| Charge de réfrigérant: | 110g |
| Hauteur du corps: | 710 mm |
| Dimensions: | 1300×700×850 mm |
| Dimensions emballage: | 1395×800×998 mm |
| Poids net / brut: | 135 Kg / 145 Kg |
| Volume net / brut: | 183 lt / 280 lt |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Consommation électrique unité: | 850W - 3,9A |
| Puissance frigorifique: | 569 W* |
| *: | Evap. -30°C Cond. +55°C |

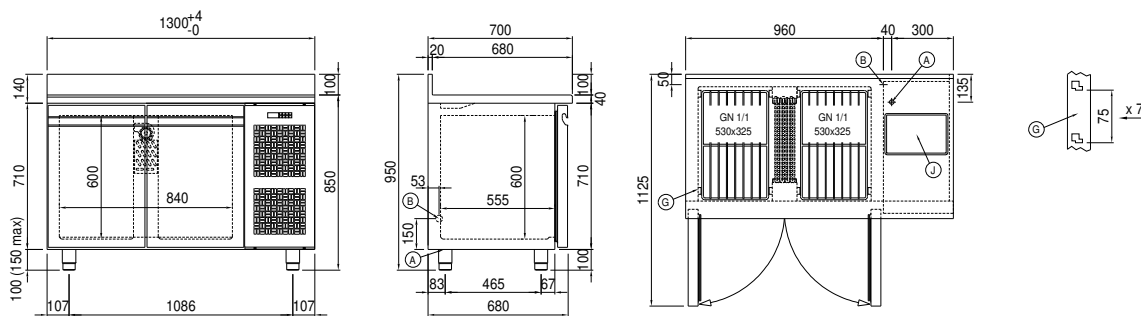
Caractéristiques

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 cable d'alimentation
- B: Condensation de vidange
- G: Empattement de crémaillère
- J: Évaporation automatique de la condensation