

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

Table Saladette Arkis GN 3 portes

Modèle: HS17/1MD-710

Cod: H8030000211



Données techniques

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Plan de travail: | Sans plan de travail |
| Capacité brute: | 440 lt |
| Température de fonctionnement: | -2°+8°C |
| Groupe frigorifique: | Groupe logé |
| Gaz réfrigérant: | R290 (GWP=3) |
| Charge de réfrigérant: | 110g |
| Dégivrage: | A gaz chaud |
| Hauteur du corps: | 710 mm |
| Détendeur: | Solénoïde fourni en standard |
| Dimensions: | 1780×655×810 mm |
| Dimensions emballage: | 1875×800×998 mm |
| Poids net / brut: | 130 Kg / 140 Kg |
| Volume net / brut: | / 440 lt |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Consommation électrique: | 250W - 1,15A |
| Puissance frigorifique: | 406 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

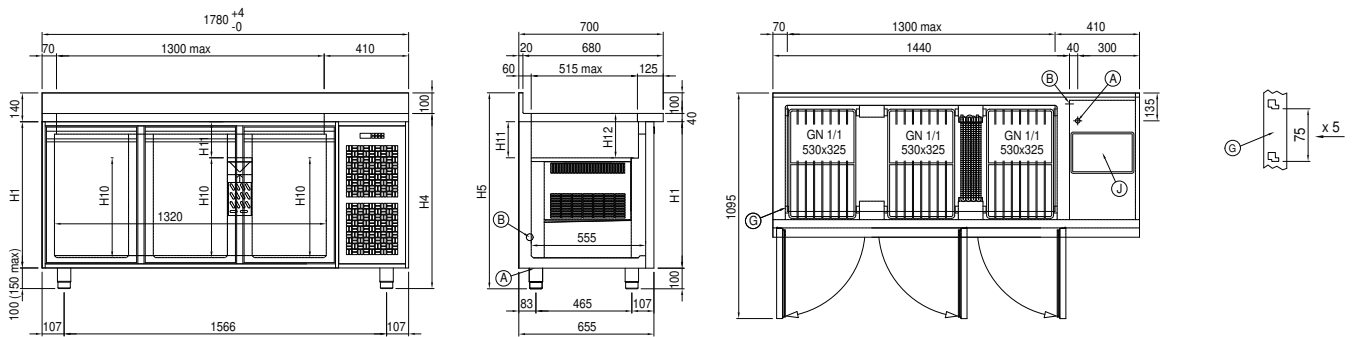
Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Equipment: | 3 couples de glissières, 3 grilles plastifiées GN1/1 |
| Control: | Afficheur électronique affleurant |
| Portes: | 3 portes avec ouverture à 180° |
| 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 |

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 | | |

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.