

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

## Table Saladette Arkis GN 1 porte

Modèle: HP09/1MD-760

Cod: H80101000212



### Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail
Capacité brute:	130 lt
Temperature de fonctionnement:	-2°+8°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	90g
Dégivrage:	A gaz chaud
Hauteur du corps:	760 mm
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	820×700×900 mm
Dimensions emballage:	915×800×998 mm
Poids net / brut:	88 Kg / 98 Kg
Volume net / brut:	/ 130 lt
Alimentation:	220-240 V - 50 Hz
Consommation électrique:	250W - 1,15A
Puissance frigorifique:	406 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

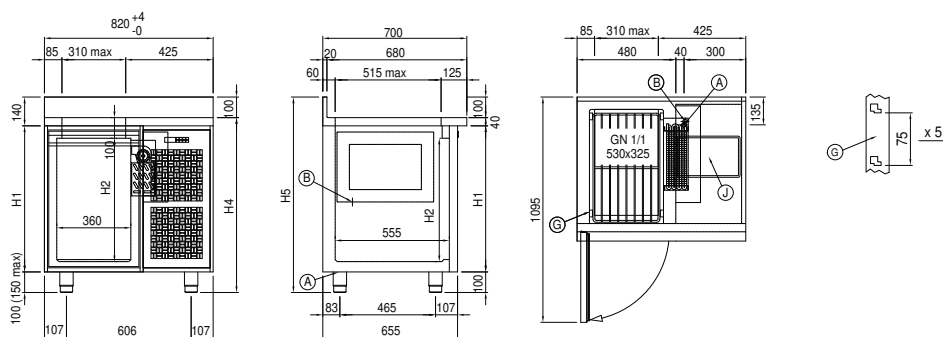
### Caractéristiques

Equipment:	1 couple de glissière, 1 grille plastifiée GN1/1
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	1 porte 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 cable d'alimentation                | B: | Condensation de vidange | G: | Empattement de crémaillère |
| J: | Évaporation automatique de la condensation |    |                         |    |                            |