

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

## Table Saladette Arkis GN 2 portes

Modèle: HS13/1MDR-SVT-760 Cod: H80220000212



### Données techniques

Plan de travail:	Sans plan de travail
Capacité brute:	303 lt
Temperature de fonctionnement:	-2°+8°C
Groupe frigorifique:	sans groupe logé
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)
Dégivrage:	Électrique
Hauteur du corps:	760 mm
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	1070x655x860 mm
Dimensions emballage:	1395x800x998 mm
Poids net / brut:	76 Kg / 86 Kg
Volume net / brut:	/ 303 lt
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz
Consommation électrique:	810W - 3,7A
Puissance frigorifique:	519 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

### Caractéristiques

Equipment:	2 couples de glissières, 2 grilles plastifiées GN1/1
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	2 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
Coups 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

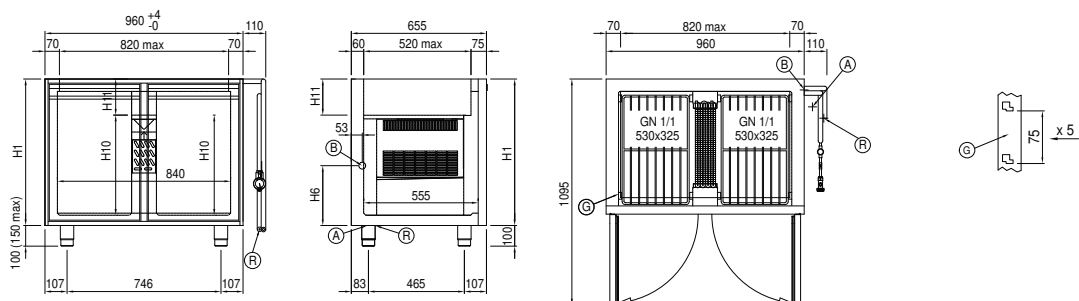
## Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	330W - 1,5A
Gaz réfrigérant:	R452A
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

R: Sortie des tubes de gaz

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.