

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Table Saladette Arkis GN 3 portes

Modèle: HP17/1MDR-SVT200-760 Cod: H80331000212



Données techniques

Plan de travail:	Plan de travail
Capacité brute:	476 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:	1640×700×900 mm
Dimensions emballage:	1875×800×998 mm
Poids net / brut:	139 Kg / 149 Kg
Volume net / brut:	/ 476 lt
Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz
Consommation électrique:	810W - 3,7A
Puissance frigorifique:	668 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
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

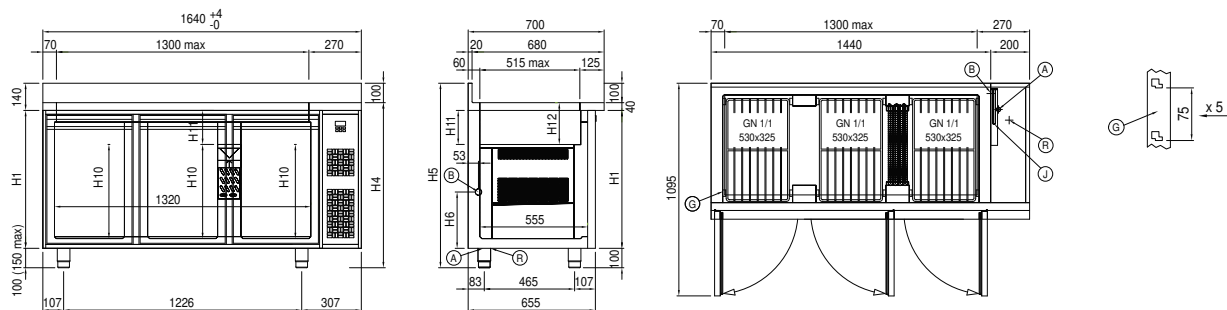
Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	500W - 2,3A
Gaz réfrigérant:	R452A
Poids brut:	16 Kg
Dimensions:	480x330x295 mm
Tuyau de sortie:	Ø 1/4"
Tuyau de retour:	Ø 3/8"
Dimensions emballage:	540x345x310 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

D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère

J: Évaporation automatique de la condensation

R: Sortie des tubes de gas