

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Table réfrigérée 2 tiroirs gn polar série g**

**Caractéristiques techniques**

catégorie : tables réfrigérées positives

capacité : 65 l

dimensions : 478 x 700 x 868,5 mm

largeur : 478 mm

profondeur : 700 mm

hauteur : 868.5 mm

matière : inox

type de gaz réfrigérant : r600a

plage de températures : 2 °c à 8 °c

voltage : 230v

poids : 51 kg

matières : inox

poids() : 51 kg

consommation énergétique quotidienne : 1.8 kwh/jour

consommation énergétique annuelle : 657 kwh/an

classe climatique : 4

indice de l'efficacité énergétique : 34.5

pieds : pieds

température ambiante maximale : 32 °c

classement énergétique : b

Description	Caractéristiques
100W. 2 tiroirs GN. Capacité : 65 litres	Classe énergétique B
Panneau de commande numérique intuitif avec affichage permanent	Type de froid positif
Construction en acier inoxydable facile à nettoyer et gain de temps	Référence constructeur gh332
Le comptoir durable ajoute un précieux plan de travail supplémentaire	Version Centrale
Deux tiroirs, tous deux compatibles GN 1/1 pour un accès rapide aux ingrédients	Configuration 1 porte
Le dégivrage automatique maximise l'efficacité et les performances de refroidissement	Profondeur (mm) 700
<b>Autres informations</b>	Taille des grilles (en mm) GN 1/1
catégorie : tables réfrigérées positives	Températures +2°C à +8°C
capacité : 65 l	Type de branchement Monophasé
dimensions : 478 x 700 x 868,5 mm	Groupe tropicalisé non
largeur : 478 mm	Puissance totale (kW) 0,1
profondeur : 700 mm	
hauteur : 868.5 mm	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
matière : inox	Dimensions 478 x 700 x 868,5
type de gaz réfrigérant : r600a	extérieures (en mm)
plage de températures : 2 °c à 8 °c	
voltage : 230v	Classe climatique 4
poids : 51 kg	
matières : inox	<b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b>
poids() : 51 kg	
consommation énergétique quotidienne : 1.8 kwh/jour	
consommation énergétique annuelle : 657 kwh/an	
classe climatique : 4	
indice de l'efficacité énergétique : 34.5	
pieds : pieds	
température ambiante maximale : 32 °c	
classement énergétique : b	