

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Armoire congélation 20x EN 600x400, statique, 500 Lit. - Acier inox

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 725 x 625 x 1970

Puissance en kw 0.4

Profondeur (mm): 725

Largeur (mm): 625

Hauteur(mm): 1970

 Volume: (m³): 1,1

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 glissières thermoformée EN 600x400 (espacement 65 ou 38 mm). ◦ Température -12° -22° C ◦ Réfrigérant R290 ◦ Évaporateurs statiques " 7 grilles évaporateur". ◦ Dégivrage manuel. ◦ Structure monobloc, réalisation extérieure en acier inox AISI 430, intérieure blanc en ABS moulé, l'arrière en PVC. 	Type de froid négatif
	Référence constructeur K50X-NS
	Températures -12°-22°
	Groupe tropicalisé non
	Puissance totale (kW) 0,4
	Tranche de Volume en litres 500
Dimensions extérieures 725 x 625 x 1970	
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">◦ Fond intérieur embouti, avec bouchon de drain (gros entretien), angles et coins arrondis. ◦ Porte réversible avec poignée intégrée (non apparente et non saillante), joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec rappel automatique (blocage à 90°). ◦ Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte. ◦ Groupe compresseur en classe climatique 4, condenseur ventilé, logé sur la partie supérieure. ◦ Régulateur électronique programmable. ◦ Isolation 60 mm en polyuréthane sans CFC (40 Kg/m3). ◦ Pieds en inox réglables. ◦ Appareils construits dans le respect de normes (CE) en vigueur. ◦ Armoires (Made in Europe) "éco-responsable" réfrigérants écologiques R600a ou R290.	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">◦ Basse consommation énergétique, composants frigorifiques encore plus performants, régulateur électronique, ...◦ Possibilité de les placer côte à côte "Side by Side" <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 725 x 625 x 1970 Puissance en kw 0.4 Profondeur (mm): 725 Largeur (mm): 625 Hauteur(mm): 1970 Volume: (m³): 1,1 Branchement: Monophasé</p>	