

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Armoire congelation 20x en 600x400, statique, 500 lit. skinplate blanc







Caractéristiques techniques

Dimensions en L x P x H en mm : 725x625xh1970

Poids en Kg: 98

Puissance électrique en Kw/h: 0.4

Type de branchement : Monophasé 230/1N 50Hz

Températures : -12° -22° Type de froid : Positif

Description	Caractéristiques	
Armoire congelation 20x en 600x400, statique, 500 lit. skinplate blanc 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 Skinplate blanc, intérieure blanc en ABS moulé, l'arrière en PVC. 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 normatives (CE) en vigueur. PLUS:	Type de froid	négatif
	Poids (en kg)	98
	Référence constructeur	WR-50WS-N
	Volume (en L)	500
	Taille des grilles (en mm)	600 x 400
	Températures	-12°C à -22°C
	Groupe tropicalisé	non
	Puissance totale (kW)0,4	
	Tranche de Volume en litres	500
	Dimensions extérieures (en mm)	725 x 625 x 1970
	Classe climatique	4
	Garantie 1 an sur le	s pièces incluse







Restaupro.com Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
Armoires (Made in Europe) "éco-responsable" réfrigérants écologiques R600a ou R290.	
Basse consommation énergétique, composants frigorifiques encore plus performants, régulateur électronique,	
Possibilité de les placer côte à côte "Side by Side"	
Autres informations	
Dimensions en L x P x H en mm : 725x625xh1970	
Poids en Kg : 98 Puissance électrique en Kw/h : 0.4	
Type de branchement : Monophasé 230/1N 50Hz	
Températures : -12° -22° Type de froid : Positif	