

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	Type de froid négatif
20 glissières thermoformée EN 600x400 (espacement 65 ou 38 mm).	Poids (en kg) 98
Température -12° -22° C	Référence WR-50WS-N
Réfrigérant R290	constructeur
Évaporateurs statiques " 7 grilles évaporateur".	Volume (en L) 500
Dégivrage manuel.	Taille des grilles (en mm) 600 x 400
Structure monobloc, réalisation extérieure en Skinplate blanc, intérieure blanc en ABS moulé, l'arrière en PVC.	Températures -12°C à -22°C
Fond intérieur embouti, avec bouchon de drain (gros entretien), angles et coins arrondis.	Groupe tropicalisé non
Porte réversible avec poignée intégrée (non apparente et non saillante), joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec rappel automatique (blocage à 90°).	Puissance totale (kW) 0,4
Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte.	Tranche de Volume en litres 500
Groupe compresseur en classe climatique 4, condenseur ventilé, logé sur la partie supérieure.	Dimensions extérieures (en mm) 725 x 625 x 1970
Régulateur électronique programmable.	Classe climatique 4
Isolation 60 mm en polyuréthane sans CFC (40 Kg/m3).	Garantie 1 an sur les pièces incluse
Pieds en inox réglables.	
Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur.	
PLUS:	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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"</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>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</p>	