

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Armoire réfrigérée négative 1 porte blanche 365L Polar Série C



Caractéristiques techniques

365L

Capacité nette utile : 258L

Capacité : 365 L

Dimensions : 1850(H) x 600(L) x 600(P) mm

Dimensions Internes : 162(H) x 48(L) x 47,1(P) cm

Cordon d'alimentation de série : oui

Epaisseur d'isolation : 6 cm

Voltage : 230V

Branchement - Puissance - tension: 230 V

210 W

2 A

Type de gaz : R600a

Description	Caractéristiques
Armoire réfrigérée négative 1 porte blanche 365L Polar Série C	Classe énergétique B
Armoires réfrigérées positive ou négative compactes avec affichage numérique LED de température et commande électronique	Type de froid négatif
Roulettes à l'arrière pour une meilleure manœuvrabilité	Référence constructeur CD613
L'armoire positive possède 3 étagères réglables et 1 demie étagère et l'armoire négative 7 étagères	Volume (en L) 365
Sans CFC.	Couleur blanc
6 étagères fixes	Nombre de portes 1 porte
Extérieur blanc facile à nettoyer	Taille des grilles (en mm) 502 x 415
Epaisseur d'isolation 60mm permettant d'économiser de l'énergie	Températures -10°C à -25°C
Plage de température ambiante : 5°C à 32°C.	Groupe tropicalisé non
Sans CFC	Puissance totale (kW) 0,21
Verrouillable	Tranche de Volume en litres 400
Roulettes arrière pour faciliter le positionnement	Dimensions extérieures (en mm) 600 x 600 x 1850
Porte réversible	Classe climatique 4
Capacité nette utile : 258L	Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse
Référence soumise à une Eco-participation DEEE de 6,05€ par unité vendue	
<u>Autres informations</u>	
365L	
Capacité nette utile : 258L	
Capacité : 365 L	
Dimensions : 1850(H) x 600(L) x 600(P) mm	
Dimensions Internes : 162(H) x 48(L) x 47,1(P) cm	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Cordon d'alimentation de série : oui Epaisseur d'isolation : 6 cm Voltage : 230V Branchement - Puissance - tension: 230 V 210 W 2 A Type de gaz : R600a	