

Réfrigérateur de laboratoire (2-8°C) 628L modèle BPR-

5V628 (110V,60HZ)

Ref : SOC- BPR-5V628



Description du Réfrigérateur de laboratoire (2-8°C) 628L modèle BPR-5V628 (110V, 60Hz)

Les avantages d'une unité de réfrigération de laboratoire de 2 à 8 degrés incluent un contrôle précis de la température, la conservation des échantillons, la sécurité, l'organisation et la polyvalence.

Paramètres techniques

Modèle		BPR-5V628	BPR-5V650	BPR-5V968
Taille ext. (L*P*H)mm		1220*630*1885	1220*630*1885	1220*860*1885
Contenance		628L	650L	968L
Gamme Temp.:		2~8°C		
Temp. Précision		0.1°C		
Système de contrôle		Contrôle par microprocesseur, affichage LED grand écran		
Alarme		Alarme sonore et visuelle pour : haute et basse température, alarme de panne de courant, porte entrouverte, panne de thermostat		
Type de réfrigération :		Refroidissement de l'air		
Réfrigérant		R134a,sans CFC ,175g	R290a, sans CFC ,150g	R134a, sans CFC , 175g
Condenseur et évaporateur		Tube en cuivre et ailette en aluminium, tube Bundy		
Dégivrage		Dégivrage automatique		
Construction	Structure	Conception monocoque et mousse mono-assemblage (Matériau isolant en polyuréthane cyclopentane)		
	Matériau Interne	Plaque d'acier pulvérisée		

	Matériau Externe	Plaque d'acier pulvérisée		
Étagères Portes		10 pcs Porte vitrée à chauffage électrique, sans condensation		
Consommation		537W/704VA	300W/330VA	537W/704VA
Source de courant Accessoire standard Accessoire en option		220V,50/60Hz et 110V,60Hz Lampe LED, port USB, port de test de température Enregistreur de température, imprimante, étagère, port RS485		
Taille du colis emballé (I*P*H) mm		1340*750*2100		1340*980*2100
Poids brut		223kg		256kg