

## 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		

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