

BIOBASE



MODELO BPR-5V298

**EFRIGERADORA 298 LITROS 2°C A 8°C PARA
LABORATORIO/FARMACÉUTICO**

No. de Modelo.	BPR-5V298
condensador y evaporador	condensador de tubo de Bundy
refrigerante	r134a (sin cfc)
material interno	lámina de aluminio en relieve
estantes	5 unidades
consumo	189W
Especificación	700*650*2030
Origen	China
tipo de refrigeración	sistema de refrigeración por aire forzado
descongelar	descongelación manual automática
estructura	diseño de un solo cuerpo y espuma de montaje
material externo	rociado de la placa de acero
puerta	puerta de vidrio con calefacción eléctrica
Paquete de Transporte	Wood Carton
Marca Comercial	BIOBASE
Capacidad de Producción	50000

Modelo	BPR-5V118	BPR-5V238	BPR-5V298	BPR-5V628	BPR-5V968
Tamaño externo (An.*Pr.*al.) mm	500*550*1300	580*575*1810	620*575*1980	1220*630*1885	1220*860*1885
Capacidad	118L	238L	298L	628L	968L
Temp. Rango	2°C~8°C.				
Temp. Precisión	0,1°C.				
Sistema de control	Control por microprocesador, pantalla LED grande				
Alarma	Alarma sonora y visual para : Temperatura alta y baja, alarma de fallo de alimentación, puerta entreabierta, fallo de termostato				
Tipo de refrigeración	Sistema de refrigeración por aire forzado				
Refrigerante	R600a , sin CFC			R134a , sin CFC	
Condensador y evaporador	Condensador de tubo de Bundy				
Descongelar	Descongelación manual descongelación automática				
Construcción	Estructura	Diseño de un solo cuerpo y espuma de montaje (Material aislante de poliuretano rígido)		Espuma de diseño monocuerpo y montaje único (material aislante de poliuretano ciclopentano)	
	Interno Material	Lámina de aluminio en relieve		Rociado de la placa de acero	
	Externo Material	Rociado de la placa de acero			
Estantes	4 unidades	4 unidades	5 unidades	10 unidades	
Puerta	Puerta de vidrio con calefacción eléctrica				
Consumo	162W	162W	189W	537W	
Fuente de alimentación	ac220v+10%,50/60Hz(solo para BPR-5V118),AC1 10/220V+10%,50/60Hz				
Accesorio estándar	Lámpara LED, puerto USB, puerto de acceso a sonda (BPR-5V628 y BPR-5V968)				
Accesorio opcional	Registrador de temperatura, impresora de temperatura (el puerto USB no se puede seleccionar al mismo tiempo), puerto de acceso a la sonda				