

LIOFILIZADOR DE VACÍO 1260C BELL-LIOFIVAC-1260C



El liofilizador de vacío se utiliza ampliamente en medicina, farmacia, investigación biológica, industria química y producción de alimentos, etc. Las mercancías son más fáciles para la preservación a largo plazo después de la congelación-secado processing.they se pueden restaurar al estado original y mantener sus características químicas y biológicas después de ser regado.

SKU: B-01-29-0702-0203 | Categorías: Liofilizador |



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1. La refrigeración utiliza Linde-hampson, la tecnología líder en el mundo, con un refrigerador (refrigeración secundaria por refrigeración), alta eficiencia de refrigeración;
- 2. El uso de refrigerantes respetuosos con el medio ambiente (absolutamente no contiene los refrigerantes prohibidos por el estado, algunos fabricantes todavía utilizan el esquema de refrigerante mixto con la proporción de R12 y R22 prohibido por el estado);
- 3. 3. Temperatura de refrigeración:
- 3.1 Temperatura de la trampa de frío hasta estándar (sin carga): <60 (DegC) y temperatura ambiente <28 (DegC)
- 3.2 Temperatura límite de la trampa de frío (sin carga): <65 C, temperatura ambiente <25 C;
- 4. El uso de una pantalla táctil de 7 pulgadas, la pantalla es intuitiva y fácil de operar, sin definir la selección de botones inexplicable.
- 5. Apoyar la función de registro de curvas de datos de liofilización.
- 6. El requisito de la temperatura de la trampa fría se puede establecer cuando se inicia la bomba de vacío, a fin de evitar el arranque de la bomba de vacío cuando la temperatura de la trampa fría no alcanza el rendimiento efectivo de captura de agua a baja temperatura, lo que resulta en la entrada de agua en la bomba de vacío.
- 7. Con un conjunto adicional de sensores, se puede utilizar para medir la temperatura de la muestra y registrar los datos.
- 8. La temperatura y el vacío tienen función de corrección.
- 9. Unidad de conmutación con indicador de presión de vacío, compatible con Mbar (milibar), Pa (Pascal), Torr (Toll).
- 10. Actualización gratuita de la función de descongelación eléctrica.

Especificaciones:

Мо	delo													
Parámetros /Modelo		Bell-LiofiVac-1060	A Bell-LiofiVac-1060	B Bell-LiofiVac-1060	C Bell-LiofiVac-1060	D Bell-LiofiVac-1260	A Bell-LiofiVac-1260	B Bell-LiofiVac-1260	C Bell-LiofiVac-1260	D Bell-LiofiVac-1860	A Bell-LiofiVac-1860	B Bell-LiofiVac-1860	C Bell-LiofiVac-1860	D Bell-LiofiVac-1860E
		B-01-29-0702-030	1 B-01-29-0702-030	2 B-01-29-0702-030	3 B-01-29-0702-030	4 B-01-29-0702-020	1 B-01-29-0702-020	2 B-01-29-0702-020	3 B-01-29-0702-020	4 B-01-29-0702-010	1B-01-29-0702-010	2 B-01-29-0702-010	3 B-01-29-0702-0104	4 B-01-29-0702-0105
Codigo SKU		-60A	-60B	-60C	-60D	-60A	-60B	-60C	-60D	-60A	-60B	-60C	-60D	-60E
		Tipo básico	De arriba hacia abajo	colector	abajo y múltiple	Tipo básico	De arriba hacia abajo	colector	abajo y múltiple	Tipo básico	De arriba hacia abajo	colector	abajo y múltiple	Tipo T
Zona de secado	m*	0.12	0.092	0.12	0.092	0.12	0.092	0.12	0.092	0.27	0.092	0.27	0.092	
Bandeja	milímetro	200*4	200*3	200*4	200*3	200*4	200*3	200*4	200*3	240*4	200*3	240*4	200*3	
Capacidad														
de la bandeia	L	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	2	1	2	1	



Modelo														
Vacío	Pensilvani	a <10pa				<10pa			<10pa					
Espaciado entre capas	milímetro	70				70			70					
Número de	22	260	165	260	165	260	165	260	165	360	270	360	270	
Vals para	dieciséis	480	285	480	285	480	285	480	285	740	560	740	560	
referencia	12	920	560	920	560	920	560	920	560	1320	990	1320	990	
Capacidad de capturar agua.	KG	3				4				6				
Voltaje	V/Hz	220V/50Hz o 110V	//60HZ											
Poder	W	850				950			1300					
Tamaño de	milímetro	500*400*370				500*400*650				800*530*900				



INFORMACIÓN ADICIONAL