



estufas de vacío
NAHITA

Estufas de vacío: características

[01] Las dos cámaras interiores de la cuba están totalmente selladas y aisladas para poder realizar el vacío del interior

[02] Sensor de temperatura integrado en interior de la cuba. Este pequeño cambio ofrece mayor precisión en cuanto a la temperatura que se obtiene del interior.

[03] Dispone de hasta 12 posiciones diferentes para intercambiar las bandejas y da la posibilidad de colocar más de dos si fuera necesario.

[04] Tiene dos tiras LED en la puerta que ofrece luz interior. La luz permanecerá encendida siempre que la puerta este cerrada.

[05] El programador es de tipo pantalla LCD.

[06] Contiene un vacuómetro con líquido (Glicerina + agua + aceites de silicona), este amortigua las vibraciones y reduce la carga sobre los componentes mecánicos del vacuómetro por lo que es de mejor calidad.

[07] Lleva dos juegos de resistencias unidas entre si y repartidas por la parte de abajo, arriba y laterales, por lo que la homogenización de calor se transmite de una mejor manera.

JBN001 y JBN002



Estufas de vacío: especificaciones técnicas

Referencia	JBN001	JBN002
Capacidad	25 L	53 L
Rango de temperatura	+Tamb - 250°C	
Exactitud temperatura	±0,1°C	
Fluctuación temperatura	1°C	
Vacío (max)	≤133Pa (1 mmHg)	
Indicador de vacío	Mpa: 0 - 0,1 (760mmHg - 10 mmHg) Psi: 0 - 15	
Potencia	500W	1600W
Rango de tiempo	1-9999min	
Sensor de temperatura	PT100	
Nº bandejas (incluidas)	1	2
Nº bandejas máximas	4	5
Ajuste de altura bandejas	Sí	
Dimensiones aprox (cm)		
Exteriores	58x45x45 cm	72,5x57x53,5 cm
Interiores	30x30x27,5 cm	42x37x35,5 cm
Peso aprox.	-	68,80 Kg
Voltaje (V)	220V	