



étuves à vide
NAHITA

Étuves à vide: caractéristiques

[01] Les deux chambres intérieures du réservoir sont complètement scellées et isolées afin de pouvoir réaliser le vide à l'intérieur du réservoir.

[02] Capteur de température intégré à l'intérieur de la cuve. Cette petite modification offre une plus grande précision quant à la température obtenue à l'intérieur.

[03] Il possède jusqu'à 12 positions différentes pour interchanger les plateaux et offre la possibilité d'en placer plus de deux si nécessaire.

[04] Il dispose de deux bandes LED sur la porte qui fournissent une lumière intérieure. La lumière reste allumée lorsque la porte est fermée.

[05] Le contrôleur est de type écran LCD.

[06] Il contient une jauge à vide avec un liquide (Glycérine + eau + huiles de silicone), ce qui amortit les vibrations et réduit la charge sur les composants mécaniques de la jauge à vide qui est donc de meilleure qualité.

[07] Il dispose de deux jeux de résistances unies entre elles et réparties en bas, en haut et sur les côtés, afin que l'homogénéisation de la chaleur soit mieux transmise.

JBN001 et JBN002



Étuves à vide: spécifications techniques

Référence	JBN001	JBN002
Capacité	25 L	53 L
Plage de température	+Tamb - 250°C	
Précision de la température	±0,1°C	
Fluctuation de la température	1°C	
Vide (max)	≤133Pa (1 mmHg)	
Vacuomètre	Mpa: 0 - 0,1 (760mmHg - 10 mmHg) Psi: 0 - 15	
Alimentation	500W	1600W
Plage de temps	1-9999min	
Capteur de température	PT100	
Nombre de plateaux (inclus)	1	2
Nombre maximal de plateaux	4	5
Réglage de la hauteur du plateau	Oui	
Dimensions approx. (cm)		
Extérieur	58x45x45 cm	72,5x57x53,5 cm
Intérieur	30x30x27,5 cm	42x37x35,5 cm
Poids approximatif	-	68,80 Kg
Tension (V)	220V	