

Les étuves de desséchement Nahita sont très habituelles aux laboratoires d'investigation, hôpitaux et industrie pour le séchage ou la désinfections des échantillons entre d'autres applications.

Fabriquées en acier peint et séché au four, ils présentent une enceinte intérieure en acier inoxydable de propreté facile et une porte avec fenêtre de double cristal qui permet de surveiller extérieurement l'évolution des échantillons en tout moment. Avec contrôle numérique de la température et le temps de fonctionnement ce qui permet une régularisation très précise des processus précédents.

descriptions et dessin de l'appareil

Conception actuelle et fonctionnelle à l'objet d'extraire un rendement maximal à l'équipement :

- Corps extérieur métallique recouvrement epoxi et intérieur en acier inoxydable très résistante aux acides et agents corrosifs, de propreté très facile
- Porte unique avec fenêtre de double cristal thermique de sécurité pour contrôle externe sans variation de la température dans la chambre intérieure
- Fournies avec des plateaux de grille (2 unités) réglables en hauteur, ce qui donne une grande flexibilité d'emploi à l'équipement en permettant d'introduire des bouteilles et des récipients de diverse taille

Distribué par
Le Laborantin
www.lelaborantin.com
clients@lelaborantin.com



étuves desséchement série 631 et 632 PLUS: parties a l'appareil



étuves_desséchementNAHITA

étuves desséchement série 631 et 632 PLUS: partie derrière



caractéristiques techniques

- Système de circulation d'air à convection naturel (Série 631 Plus) ou convection forcée avec interrupteur de contrôle (Série 632 Plus)
- Panneau de commandes à la partie inférieure avec clavier et écran numérique, avec interrupteur général d'allumage retro illuminé
- Pieds réglables pour mieux installer et équilibrer l'étuve
- Système de protection en case de surchauffe avec alarme visuelle et acoustique.

étuves desséchement série 631 et 632 PLUS: panel de mandos



- [01] Écran température de travail de l'appareil
- [02] Écran de température sélectionnée par l'utilisateur
- [03] LED lumineux alarme
- [04] LED lumineux autoréglage
- [05] LED lumineux fonctionnement
- [06] Bouton fonction de programmation
- [07] Bouton mouvement horizontal du curseur
- [08][09] Bouton augment et diminution du temps et température
- [10] Interrupteur général allumage / éteint

caractéristiques techniques série 631 PLUS

Référence	JBD009	JBD001	JBD002	JBD003	JBD004
Capacité	18 L	30 L	45 L	65 L	125 L
Gamme T	-80-250 °C				
Résolution	1 °C				
Fluctuation de température	± 1.0 °C (configurable a 0.1 °C*)				
Homogénéité	3%				
Puissance	0.6 Kw	0.8 Kw	1.0 Kw	1.5 Kw	2.3 Kw
Dimensions (cm)					
Extérieures	44x38x55 cm	46x51x69 cm	50x55x73 cm	55x55x84 cm	64x68x91 cm
Intérieures	26x26x26 cm	31x31x31 cm	35x35x35 cm	40x36x45 cm	50x45x55 cm
Peso	20 Kg	39 Kg	42 Kg	53 Kg	58 Kg
Fusible	5 A	10 A	10 A	15 A	20 A
Alimentation	220 V, 50 Hz ± 10%				

*consulter

caractéristiques techniques série 632 PLUS

Référence	JBD005	JBD006	JBD007	JBD008
Capacité	30 L	45 L	65 L	125 L
Gamme T	-80-250 °C			
Résolution	1 °C			
Fluctuation de température	± 1.0 °C (configurable a 0.1 °C*)			
Homogénéité	2%			
Puissance	0.8 Kw	1.0 Kw	1.5 Kw	2.3 Kw
Dimensions (cm)				
Extérieures	46x51x69 cm	50x55x73 cm	55x55x84 cm	64x68x91 cm
Intérieures	31x31x31 cm	35x35x35 cm	40x36x45 cm	50x45x55 cm
Poids	39 Kg	42 Kg	53 Kg	58 Kg
Fusible	10 A	10 A	15 A	20 A
Alimentation	220 V, 50 Hz ± 10%			

*consulter

Distribué par
Le Laborantin
www.lelaborantin.com
clients@lelaborantin.com

