



étuves de desséchement  
serie 631 y 632 PLUS  
NAHITA

Les étuves de séchage Nahita sont équipements de routine dans les laboratoires de recherche, hôpitaux et industries, pour le séchage ou la désinfection des échantillons.

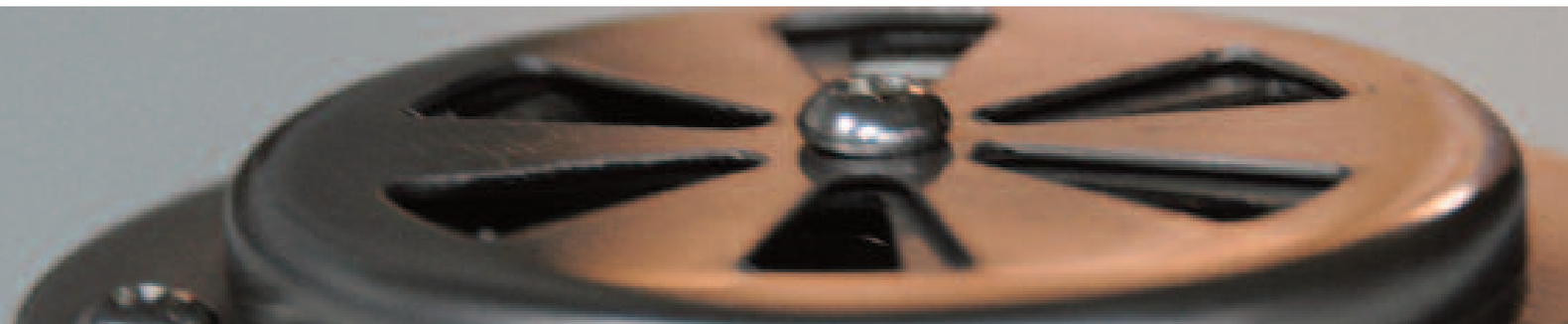
Fabriquées en acier peint et séché au four, elles présentent une enceinte intérieure en acier inoxydable facile à nettoyer et une porte fenêtre à double vitrage qui permet de surveiller de l'extérieur, l'évolution des échantillons à tout moment.

Avec contrôle numérique de la température et du temps de fonctionnement, permettant une grande précision des processus.

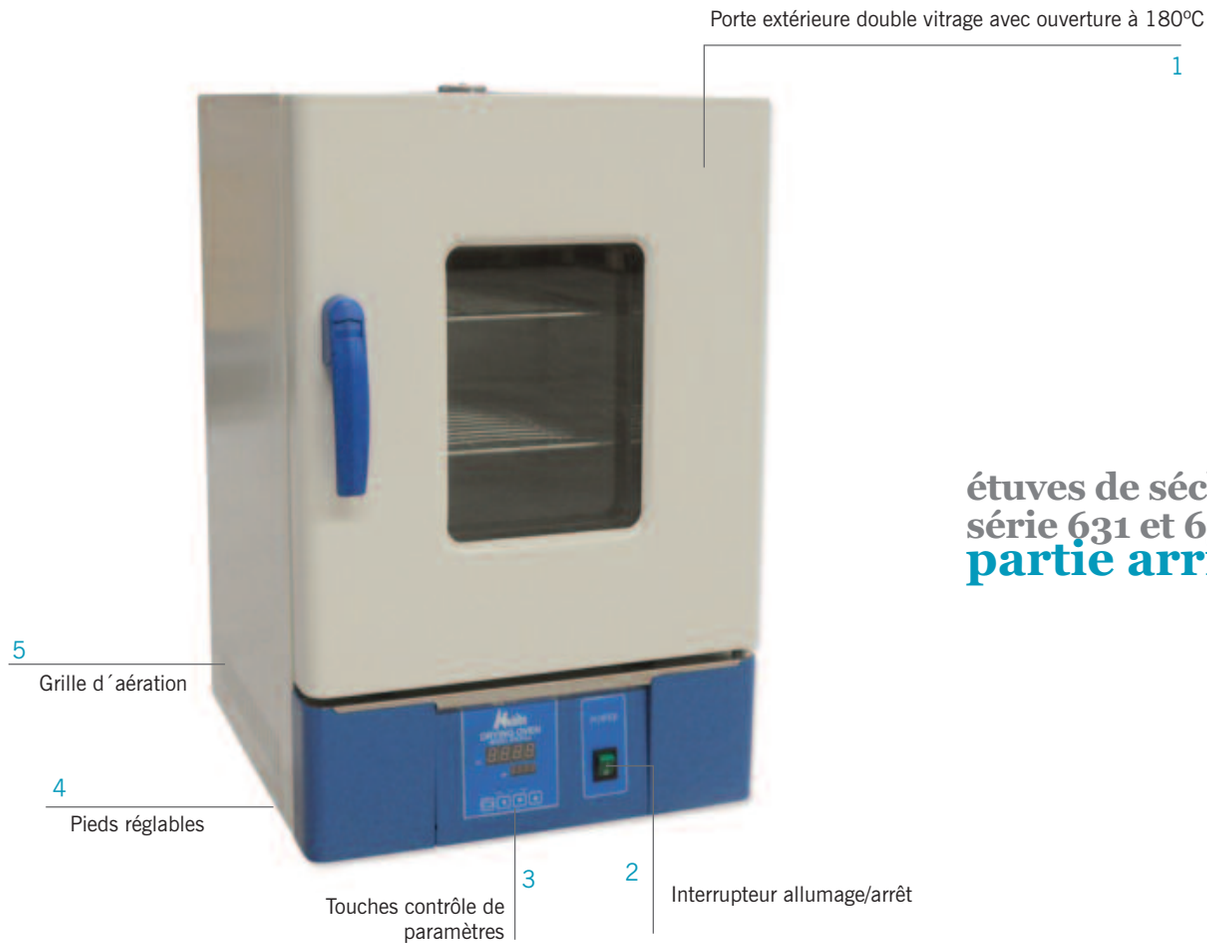
## descriptions et dessin de l'appareil

Conception actuelle et fonctionnelle pour un rendement maximal :

- Meuble extérieur métallique recouvert époxy et intérieur en acier inoxydable très résistant aux acides et agents corrosifs, facile à nettoyer
- Porte fenêtre à double vitrage thermique de sécurité pour un contrôle externe et sans variation de la température dans la chambre intérieure
- Fournies avec deux grilles étagères réglables en hauteur, ce qui donne une grande flexibilité d'emploi à l'équipement en permettant d'introduire des bouteilles et des récipients de diverses tailles



étuves dessèchement  
série 631 et 632 PLUS:  
**face avant**



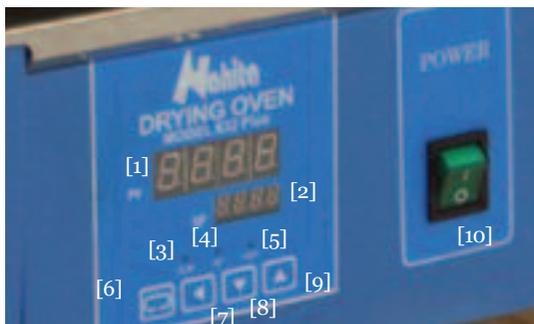
étuves de séchage  
série 631 et 632 PLUS:  
**partie arrière**



## caractéristiques techniques

- Système de circulation d'air à convection naturelle (Série 631 Plus) ou convection forcée avec interrupteur de contrôle (Série 632 Plus)
- Panneau de commandes situé sur la partie inférieure avec clavier et écran numérique, avec interrupteur général d'allumage rétroéclairé
- Pieds réglables équilibrer l'étuve et une installation optimale
- Système de protection en cas de surchauffe avec alarme visuelle et sonore

### étuves de séchage série 631 et 632 PLUS: panneau de commandes



- [01] Écran température de travail de l'appareil
- [02] Écran de température sélectionnée par l'opérateur
- [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 50631031	JBD002 50631041	JBD003 50631061	JBD004 50631131
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 à 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

