



étuves de culture
series 636 PLUS
NAHITA

Les étuves Nahita Série 636 Plus sont conçues pour de nombreux processus réalisés dans les laboratoires de cosmétique, microbiologie, analyse d'aliments, biotechnologie, botanique ou biochimique avec diverses applications, telles que des essais de sérum et plasma, la conservation ou l'incubation d'échantillons ainsi que le maintien de cultures cellulaires et de micro-organismes.

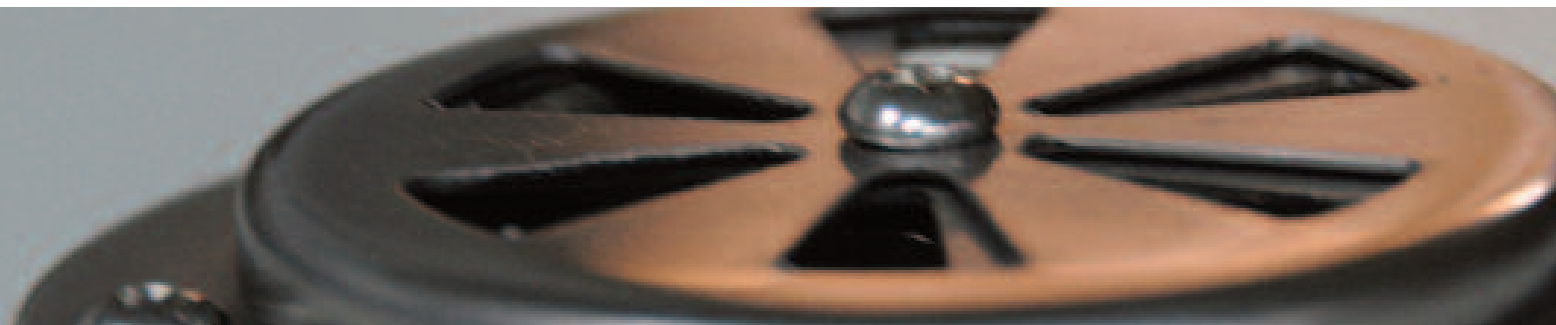
Fabriquées en acier peint et séché au four, elles présentent une enceinte intérieure en acier inoxydable facile à nettoyer et une porte à double vitrage qui permet de surveiller de l'extérieur l'évolution des échantillons, à tout moment.

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

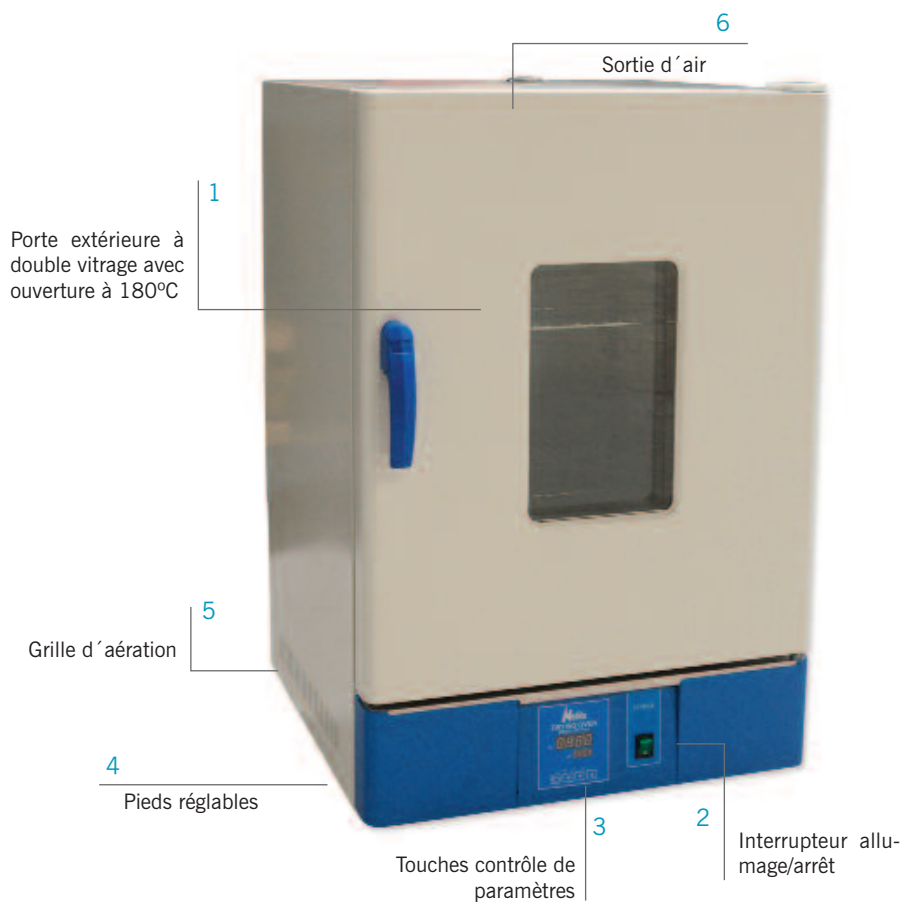
descriptions et dessin de l'appareil

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

- Meuble extérieur métallique recouvert époxy et intérieur en acier inoxydable très résistant aux acides et agents corrosifs, facile à nettoyer
- Porte unique à double vitrage pour un contrôle externe, sans variation de température de 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 à culture série 636 PLUS: face avant



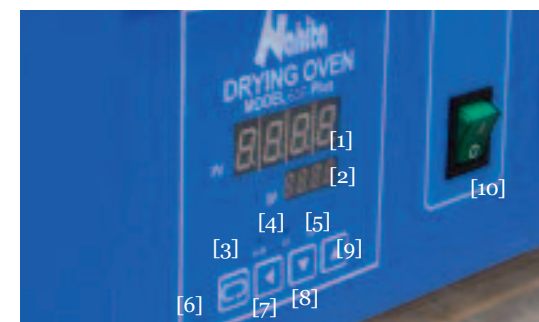
étuves à culture NAHITA

étuves à culture série 636 PLUS: partie arrière



étuves de culture série 636 PLUS: panel de mandos

- [01] Écran température de travail de l'appareil
- [02] Écran 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 augmentation et diminution du temps et température
- [10] Interrupteur général allumage / arrêt



caractéristiques techniques

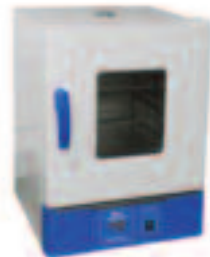
- Système de circulation d'air à convection naturelle
- Panneau de commandes situé sur la partie inférieure avec clavier et écran numérique, avec interrupteur général d'allumage rétroéclairé
- Pieds réglables équilibrer l'étuve et une installation optimale
- Système de protection en cas de surchauffe avec alarme visuelle et acoustique.

étuves de culture série 636 PLUS: capacité

[01] Code JBB005
Capacité: 18 L



[02] Code JBB001
Capacité: 30 L



[03] Code JBB002
Capacité: 45 L



[04] Code JBB003
Capacité: 65 L



[05] Code JBB004
Capacité: 125 L



tableau des caractéristiques techniques

Référence	JBB005	JBB001 50636031	JBB002 50636041	JBB003 50636061	JBB004 50636131
Capacité	18 L	30 L	45 L	65 L	125 L
Gamme T	RT+5-80 °C				
Résolution	1 °C (configurable à 1 °C*)				
Fluctuation de température	± 0.5 °C				
Homogénéité	2%				
Puissance	600 W	300 W	300 W	400 W	400 W
Dimensions (cm)					
Extérieures	44x38x55 cm	46x51x69 cm	50x55x73 cm	55x55x84 cm	64x68x91 cm
Intérieures	26x26x26 cm	31x31x31 cm	35x35x35 cm	40x36x45 cm	50x45x55 cm
Poid	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

