

Les étuves Nahita Série 636 Plus sont conçus pour de nombreux processus menés à bien dans les laboratoires de cosmétique, microbiologie, analyse d'aliments, biotechnologie, botanique ou biochimique avec diverses applications, tel 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, 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

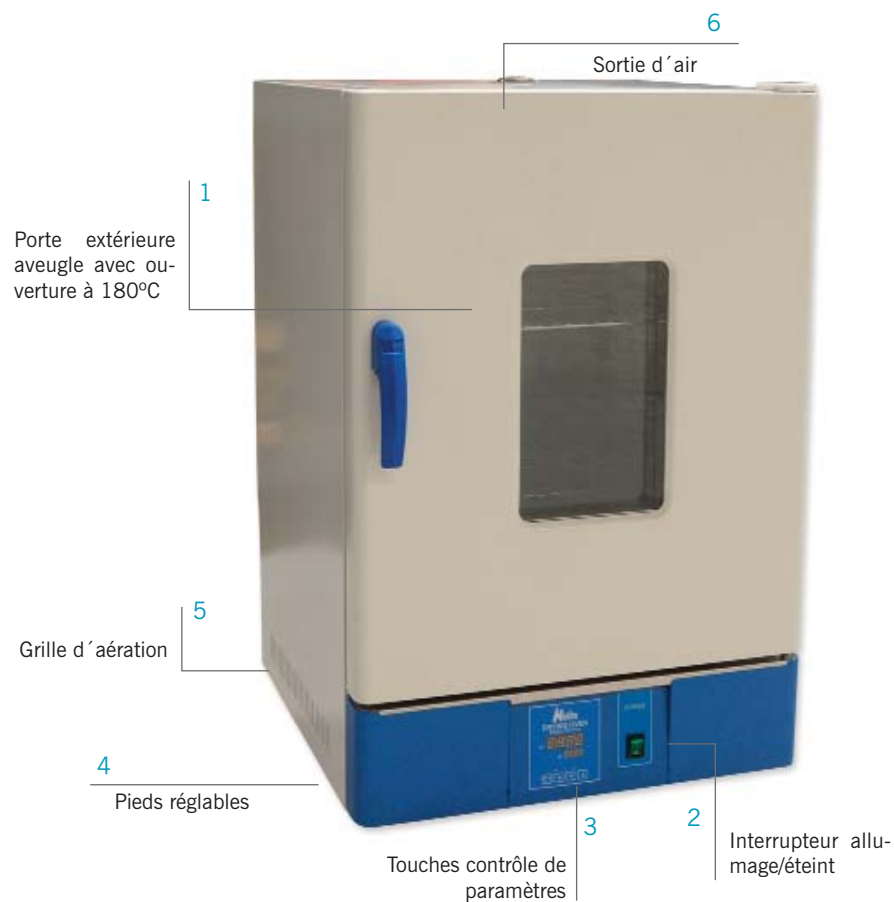
Conception actuelle et fonctionnelle à l'objet d'extraire un rendement maximal à l'équipement :

- 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 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 de culture série 636 PLUS: parties a l'appareil



étuves de culture NAHITA

étuves de culture série 636 PLUS: partie derrière



étuves de culture série 636 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

- Système de circulation d'air à convection naturel
- 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 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

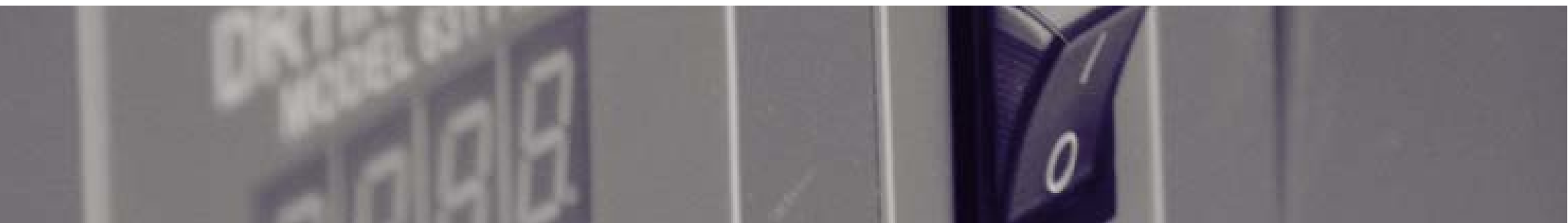


table caractéristiques techniques

Référence	JBB005	JBB001	JBB002	JBB003	JBB004
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%				

* consult

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

