

# CLEANEX

## Bacs ultrasons – Applications diverses

Les nettoyeurs ultrasons **CleanEx** sont des équipements de faible encombrement, à disposer sur un plan de travail.

Ils sont spécialement conçus pour nettoyer des pièces de petites dimensions telles que du matériel de laboratoire, des instruments médicaux, etc.



### Caractéristiques Générales

- Capacité: de 4 à 28 litres
- Equipement à disposer sur un plan de travail
- Châssis et cuve en acier inoxydable
- Transducteurs piézoélectriques pour une performance optimale
- Puissance ultrasonore réglable: 50%, 75% et 99% (selon modèles)
- Fréquence : 28 kHz
- Réglage du temps de nettoyage (minuterie)
- Réglage de la température (chauffage régulé)
- Panneau de contrôle : analogique ou digital (selon modèles)
- Robinet de vidange (excepté sur les modèles 4L)
- Panier grillagé et couvercle inox (options)
- Alimentation 230 V
- **Garantie : 2 ans**

### Gamme CleanEx

Modèle	Panneau de contrôle	Dimensions externes	Dimensions internes	Dimensions panier	Capacité	Puissance ultrasonore (efficace)	Puissance de chauffe
		(L*I*h) mm	(L*I*h) mm	(L*I*h) mm			
<b>CleanEx 401</b>	Analogique	340*185*380	240*137*150	190*105*80	4	120	225
<b>CleanEx 411</b>	Digital						
<b>CleanEx 901</b>	Analogique	400*295*380	300*240*150	240*190*80	9	250	450
<b>CleanEx 902</b>	Analogique/ Puiss. Régl.						
<b>CleanEx 911</b>	Digital						
<b>CleanEx 912</b>	Digital/Puiss. Régl.						
<b>CleanEx 1201</b>	Analogique	400*295*380	300*240*200	240*190*130	12	300	660
<b>CleanEx 1202</b>	Analogique/ Puiss. Régl.						
<b>CleanEx 1211</b>	Digital						
<b>CleanEx 1212</b>	Digital/Puiss. Régl.						
<b>CleanEx 2001</b>	Analogique	600*350*430	505*300*150	450*250*80	20	500	900
<b>CleanEx 2002</b>	Analogique/ Puiss. Régl.						
<b>CleanEx 2011</b>	Digital						
<b>CleanEx 2012</b>	Digital/Puiss. Régl.						
<b>CleanEx 2801</b>	Analogique	600*350*430	505*300*200	450*250*130	28	500	1200
<b>CleanEx 2802</b>	Analogique/ Puiss. Régl.						
<b>CleanEx 2811</b>	Digital						
<b>CleanEx 2812</b>	Digital/Puiss. Régl.						



# CLEANEX-N Bacs ultrasons - Applications industrielles

Les bacs ultrasons **CleanEx-N** sont des bacs de petites à moyennes capacités, adaptés aux plans de travail.

Ils sont spécialement conçus pour des environnements industriels et pour des applications nécessitant une utilisation intensive des machines.



## Caractéristiques Générales

- Capacité: de 10 à 80 litres
- Equipement à disposer sur un plan de travail
- Châssis et cuve en acier inoxydable
- Transducteurs piézoélectriques pour une performance optimale
- Puissance ultrasonore réglable: 50%, 75% et 99% (selon modèles)
- Fréquence : 28 kHz
- Réglage du temps de nettoyage (minuterie) et Réglage de la température (chauffage réglé)
- Détecteur de niveau coupant automatiquement ultrasons et chauffage en cas de niveau de liquide insuffisant
- Panneau de contrôle : analogique ou digital (selon modèles)
- Robinet de vidange
- Panier grillagé et couvercle inox (options)
- Alimentation 230V
- **Garantie : 2 ans**



## Gamme CleanEx-N

Modèle	Panneau de contrôle	Dimensions externes (L*I*h)	Dimensions internes (L*I*h)	Dimensions panier (L*I*h)	Capacité (Lt)	Puissance ultrasonore (efficace) (W)	Puissance de chauffe (W)
		mm	mm	mm			
CleanEx-N 1001	Analogique	405*285*425	235*215*200	210*170*160	10	300	660
CleanEx-N 1002	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanEx-N 1011	Digital						
CleanEx-N 1012	Digital/Puiss. Régl.						
CleanEx-N 2501	Analogique	600*345*425	450*275*200	400*210*170	22	500	1200
CleanEx-N 2502	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanEx-N 2511	Digital						
CleanEx-N 2512	Digital/Puiss. Régl.						
CleanEx-N 4001	Analogique	640*425*510	500*300*300	450*250*260	40	750	1500
CleanEx-N 4002	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanEx-N 4011	Digital						
CleanEx-N 4012	Digital/Puiss. Régl.						
CleanEx-N 5001	Analogique	620*465*525	500*400*300	450*350*260	55	1000	1800
CleanEx-N 5002	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanEx-N 5011	Digital						
CleanEx-N 5012	Digital/Puiss. Régl.						
CleanEx-N 8001	Analogique	770*565*505	600*500*300	560*450*260	80	1250	2000
CleanEx-N 8002	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanEx-N 8011	Digital						
CleanEx-N 8012	Digital/Puiss. Régl.						

