

Les bains à ultrasons digitaux et analogiques sont équipés d'une cuve en acier inoxydable de qualité supérieure. Les séries DU et AU intègrent **un minuteur et chauffage jusqu'à 80°C maximum** (sauf pour la série DU-06) et une **fréquence ultrasonique de 40 kHz**.

### Applications :

- ▶ Nettoyage de la verrerie technique comme les pipettes, les boîtes de Pétri et les flacons de laboratoire.
- ▶ Désinfection et nettoyage simultanément.
- ▶ Dégazage d'échantillons de vin ou de bière pour l'analyse de la teneur en alcool, valeur originale, couleur, pH.
- ▶ Dégazage de solvants pour analyse par HPLC.
- ▶ Extraction d'échantillons de sol pour la détermination d'hydrocarbures.



## Caractéristiques techniques

Référence	Modèle	Capacité (L)	Puissance chauffage (W)	Minuteur (min)	Puissance ultrasonique (W)	Nombre de capteur	Taille réservoir (mm)	Taille externe (mm)	Poids (kg)	
<b>Bains à ultrasons digitaux</b>										
203160	DU-06	0,6	-	3 à 6	50	1	150 x 85 x 65	160 x 95 x 235	1,35	
203336	DU-32	3,2	100	1 à 99	120	2	240 x 153 x 100	260 x 160 x 235	3,80	
203161	DU-45	4,5	200	1 à 99	180	3	300 x 150 x 100	325 x 175 x 225	4,40	
203162	DU-65	6,5	200	1 à 99	180	3	300 x 150 x 150	325 x 175 x 305	5,40	
<b>Bains à ultrasons analogiques</b>										
203167	AU-32	3,2	100	1 à 30 / ∞	120	2	240 x 135 x 100	260 x 160 x 235	3,80	
203168	AU-65	6,5	200	1 à 30 / ∞	180	3	300 x 150 x 150	325 x 175 x 205	5,40	
203169	AU-220	22	500	1 à 30 / ∞	480	8	500 x 300 x 150	530 x 330 x 340	13,20	
203170	AU-450	45	1 000	1 à 30 / ∞	750	12	500 x 300 x 300	530 x 325 x 500	17	

## AVANTAGES

Chaque modèle est livré avec



Un panier en acier inoxydable



Un couvercle en acier inoxydable



Une solution nettoyante universelle

## Accessoires



Références	Description
203164	SS-200 tamis support réglable pour maximum 5 pcs tamis 80 mm H ou 6 pcs tamis 60 mm H. Seulement pour le modèle AU-450
203166	Solution nettoyante universelle concentrée 60 ml
203165	Solution nettoyante universelle concentrée 500 ml