

BACS À ULTRASONS ANALOGIQUES

Les bacs à ultrasons sont utilisés dans toutes les industries, de la **sous-traitance mécanique** à la **bijouterie**, en passant par les **industries alimentaires** et la **médecine**.

Le nettoyage est aussi souvent une préparation à un contrôle dimensionnel ou un contrôle de pollution.

- La contenance des bacs proposés s'échelonne de **2 à 206 litres**.
- Le temps de nettoyage est de **0 à 15 minutes**, réglé par une minuterie.
- La température est réglée avec un thermostat.
- Certains modèles sont équipés d'un robinet de vidange.

Je choisis l'analogique pour :

- Un bon rapport qualité / prix
- Une utilisation facile



Bacs à ultrasons Analogiques Grands Formats



Jusqu'à 206 L

DÉTERGENTS SOLVANTS LESSIVIELS BIOLOGIQUES

Usage : **D** **S** **L** **B**

*Attention, se référer à la fiche de sécurité pour l'utilisation du liquide solvant, produit inflammable à haute température.

RÉF. ARTICLE	CAPACITÉ UTILE (L)	DIMENSIONS INT. CUVE (MM)	PUISSANCE ULTRASONIC (W)	PUISSANCE CHAUFFAGE (W)	VANNE DE VIDANGE
BU/A-3L	2.6 litres	240 x 140 x 100	120 W	100 W	Non
BU/A-6L	5.5 litres	300 x 155 x 150	180 W	300 W	Oui
BU/A-10L	9 litres	300 x 240 x 150	240 W	300 W	
BU/AP-10L	9 litres	300 x 240 x 150	360 W	300 W	
BU/A-15L	13 litres	330 x 300 x 155	360 W	400 W	
BU/A-20L	18.5 litres	500 x 295 x 155	480 W	500 W	
BU/AP-20L	18.5 litres	500 x 295 x 155	480 W	800 W	
BU/A-30L	27 litres	500 x 295 x 200	600 W	500 W	
BU/AP-30L	27 litres	500 x 295 x 200	600 W	800 W	
BU/A-36L	35 litres	500 x 295 x 250	720 W	800 W	

BACS À ULTRASONS DIGITAUX ET BI-FRÉQUENCES

DÉTERGENTS SOLVANTS LESSIVIELS BIOLOGIQUES

Usage : **D** **S** **L** **B**

*Attention, se référer à la fiche de sécurité pour l'utilisation du liquide solvant, produit inflammable à haute température.



NOUVEAU

Bi-Fréquences

Je choisis le digital pour :

- Son affichage digital, facile d'utilisation
- Un nettoyage «soft» ou «normal»
- La fonction «dégazage» pour un nettoyage efficace

DIGITAL

RÉF. ARTICLE	CAPACITÉ UTILE (L)	DIMENSIONS INT. CUVE (MM)	FRÉQUENCE	PUISSANCE ULTRASONIC (W)	PUISSANCE CHAUFFAGE (W)	VANNE DE VIDANGE
BU-2L	1.8 litres	150 x 140 x 100	40 kHz	60 W	100 W	Non
BU-3L	2.6 litres	240 x 135 x 100	40 kHz	120 W	100 W	
BU-6L	5.5 litres	300 x 155 x 150	40 kHz	180 W	300 W	
BU-10L	9 litres	300 x 240 x 150	40 kHz	240 W	300 W	
BU-15L	13 litres	330 x 300 x 155	40 kHz	360 W	400 W	
BU-27L	27 litres	495 x 325 x 200	40 kHz	600 W	800 W	Oui
BU-57L	56 litres	470 x 340 x 360	40 kHz	1080 W	3000 W	
BU-96L	92 litres	600 x 400 x 400	40 kHz	1440 W	4000 W	
BU-112L	110 litres	600 x 470 x 400	40 kHz	1800 W	4000 W	
BU-145L	144 litres	650 x 500 x 450	40 kHz	2160 W	5000 W	
BU-235L	234 litres	750 x 550 x 500	40 kHz	2520 W	6000 W	

DIGITAL Bi-Fréquences

RÉF. ARTICLE	CAPACITÉ UTILE (L)	DIMENSIONS INT. CUVE (MM)	FRÉQUENCE		PUISSANCE ULTRASONIC (W)	PUISSANCE CHAUFFAGE (W)	VANNE DE VIDANGE
BU/E-3L	2.75 litres	240 x 137 x 100	37 kHz	80 kHz	130 W	250 W	Oui
BU/E-6L	5.75 litres	300 x 151 x 150	37 kHz	80 kHz	180 W	500 W	
BU/E-10L	6.9 litres	505 x 137 x 100	37 kHz	80 kHz	220 W	750 W	
BU/E-13L	12.75 litres	300 x 240 x 200	37 kHz	80 kHz	330 W	1000 W	
BU/E-20L	19 litres	327 x 300 x 200	37 kHz	80 kHz	330 W	1000 W	
BU/E-30L	29 litres	505 x 300 x 200	37 kHz	80 kHz	380 W	1250 W	

DIMENSIONS SPÉCIALES

CONTACTEZ-NOUS