

Cuves à ultrasons BANDELIN® extra longues

- ▶ modèles chauffants : température : +30 à +80°C
- ▶ contrôle analogique
- ▶ puissance et efficacité exceptionnelles grâce au système de vibration grande surface
- ▶ régulateur électronique de puissance et de fréquence : reproductibilité assurée

Nettoyage en profondeur,
dégraissage, élimination des
impuretés, désoxydation, éclat



- cuve et boîtier extérieur en acier inox AISI 304
- minuterie 1 à 15 minutes ou en continu
- puissance et efficacité exceptionnelles grâce au système de vibrations grande surface et aux 8 transducteurs piézoélectriques à diffusion large
- trait de marquage indicateur de la capacité de remplissage
- régulation automatique de puissance et de fréquence
- accessoires : couvercle en acier inoxydable et panier d'insertion en inox



capacité	6 litres	9 litres	39 litres
dim. internes (L x l / prof.)	500 x 140 x 100 mm	500 x 140 x 150 mm	1000 x 200 x 200 mm
remplissage de travail	4 litres	6 litres	26 litres
puissance HF/ fréquence HF	35 kHz - 160 W	35 kHz - 215 W	35 kHz - 380 W
chauffage (modèles chauffants)	-	30 à +80°C (600 W)	30 à +80°C (1 600 W)
vidange (robinet)	robinet 1/4"	robinet 1/4"	robinet 1/2"
piezo	4 piezos	4 piezos	8 piezos
protection	IP32	IP32	IP32
dimensions externes (lxpxh)	530 x 165 x 245 mm	530 x 165 x 300 mm	1050 x 250 x 385 mm
poids	6 kg	7,3 kg	26,2 kg
alimentation	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz
Cuves standard	SHE6100 [1]	-	-
Cuves chauffantes	-	SHE8000C [2]	SHE1070C [3]
accessoires			
couvercle inox	A61	A61	D170 [5]
panier d'insertion inox	B61	B80	K7 [6]
panier plastique	G10P	G10P	-
tapis maillé recouvert silicone	J61	-	-
couvercle avec (nb.) ouvertures	G61(4) [4]	G61(4)	-
bécher verre 600 ml	E	E	-
bécher inox 600 ml	F	F	-
bécher plastique 600 ml	H	H	-

Accessoires

