

## Cuves à ultrasons analogiques BANDELIN® Sonorex Super

Capacité 0,9 à 90 litres

- ▶ puissance et efficacité grâce au système de vibration grande surface
- ▶ cuve intérieur et boîtier extérieur en acier inox AISI 304
- ▶ étanches aux projections liquides
- ▶ robinet de vidange et minuterie
- ▶ modèles chauffants +30 à +80°C avec réglage thermostatique
- ▶ régulateur électronique de puissance et de fréquence : reproductibilité assurée

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

### Bains non chauffants



réglage de la minuterie  
0 - 15 min. ou ∞  
• LED marche/arrêt

### Bains chauffants



réglage de la minuterie  
0 - 15 min. ou ∞ et de la  
température  
• 3 LED: marche/arrêt  
de l'appareil, du chauff-  
frage et sécurité bain  
chaud

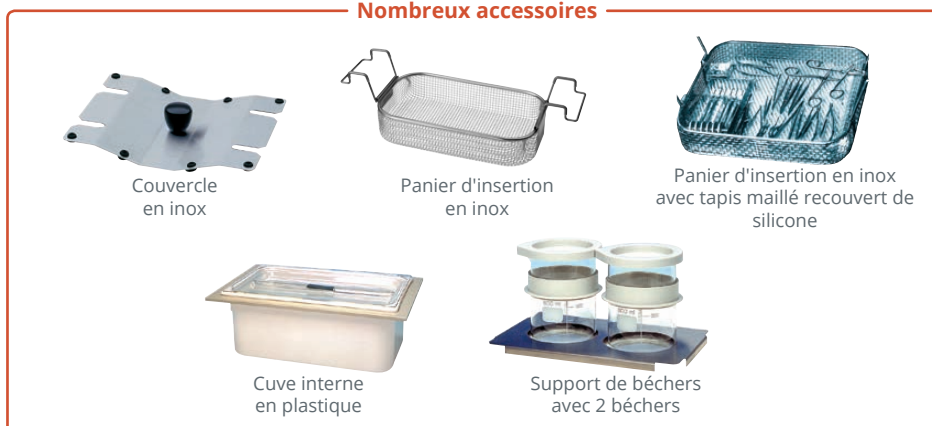


	0,9 litres [1]	1,8 litres [2]	3 litres [3]	4 litres [4]	5,5 litres [5]	9,7 litres [6]
dimensions internes (L x l / prof.)	190 x 85 x 60 mm	150 x 140 x 100 mm	240 x 140 x 100 mm	240 x 140 x 150 mm	300 x 150 x 150 mm	300 x 240 x 150 mm
remplissage de travail	0,6 litres	1,2 litres	2 litres	2,7 litres	3,8 litres	6,6 litres
puissance HF/ fréquence HF	35 kHz - 40 W	35 kHz - 60 W	35 kHz - 80 W	35 kHz - 140 W	35 kHz - 160 W	35 kHz - 160 W
chauffage (modèles chauffants)	fixe +65°C (70 W)	30° à +80°C (140 W)	30° à +80°C (140 W)	30° à +80°C (200 W)	30° à +80°C (280 W)	30° à +80°C (400 W)
vidange (robinet)	-	-	-	robinet 1/4"	robinet 1/4"	robinet 1/2"
piezo	1 piezo	1 piezo	1 piezo	2 piezos	2 piezos	4 piezos
protection	IP32	IP32	IP32	IP32	IP32	IP32
poignées	-	-	-	-	2 poignées	2 poignées
dimensions externes (lxpxh)	205 x 100 x 180 mm	175 x 165 x 225 mm	260 x 160 x 250 mm	260 x 160 x 310 mm	325 x 175 x 295 mm	325 x 265 x 305 mm
poids	2,3 kg	2,6 kg	3,3 kg	4,3 kg	4,9 kg	7,3 kg
<b>Cuves standard</b>	SHE1000	S1500	S2600	-	SHE5000	SHE10000
<b>Cuves chauffantes</b>	SHE1000C	S1500C	S2600C	SHE4000C	SHE5000C	SHE10000C
<b>accessoires</b>						
couvercle inox	A10	A15	A25	A25	A50	A100
panier d'insertion inox	B10	B15	B25	B40	B50	B100
support pour panier d'insertion	-	-	-	-	-	-
couvercle avec (nb.) ouvertures pour béchers	G10 (2)	G15 (1)	G25 (2)	G25 (2)	G50 (2)	G100 (4)
bécher verre 600 ml	E	E	E	E	E	E
bécher inox 600 ml	F	F	F	F	F	F
bécher plastique 600 ml	H	H	H	H	H	H
panier d'insertion plastique pour bécher	G10P	G10P	G10P	G10P	G10P	G10P
panier d'insertion inox pour bécher	-	G20P	G20P	G20P	G20P	G20P
panier d'insertion plastique perforé	-	D15	D16	D40	D50	-
cuve interne plastique	-	-	K25	K25	K50	K100
tapis maillé recouvert silicone	-	-	-	-	-	-
cadre de test de feuille inox	FTA10	FTA10	FTA25	-	-	FTA100
porte-ustensile acier inox	-	FTA11	FTA11	-	-	FTA13

**Caractéristiques générales**

- cuve et boîtier extérieur en acier inox AISI304
- puissance et efficacité grâce au système de vibrations grande surface et aux transducteurs piézoélectriques à diffusion large
- construction IP32, étanche aux projections liquides
- robinet de vidange intégré sur certains modèles
- minuterie compte à rebours 1 - 15 min et ∞
- modèles chauffants : réglage thermostatique de +30 à +80°C, sauf modèle de 0,9 litres avec température fixe de +35°C
- régulation automatique de puissance et de fréquence
- nombreux accessoires : couvercle en acier inoxydable, panier inox, panier plastique
- trait de marquage indicateur de la capacité de remplissage
- alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz

**Nombreux accessoires**



Couvercle en inox

Panier d'insertion en inox

Panier d'insertion en inox avec tapis maillé recouvert de silicone

Cuve interne en plastique

Support de bécards avec 2 bécards



10

11

12

13

13 litres [7]	13,5 litres [8]	18,7 litres [9]	28 litres [10]	45 litres [11]	58 litres [12]	90 litres [13]
300 x 240 x 200 mm	325 x 300 x 150 mm	325 x 300 x 200 mm	500 x 300 x 200 mm	500 x 300 x 300 mm	600 x 500 x 200 mm	600 x 500 x 300 mm
8,7 litres	9,5 litres	12,5 litres	19 litres	30 litres	41 litres	60 litres
35 kHz - 215 W	35 kHz - 215 W	35 kHz - 215 W	35 kHz - 300 W	35 kHz - 500 W	35 kHz - 600 W	35 kHz - 600 W
30° à +80°C (400 W)	30° à +80°C (600 W)	30° à +80°C (600 W)	30° à +80°C (1 300 W)	30° à +80°C (1 450 W)	-	30° à +80°C (1 950 W)
robinet 1/2"	robinet 1/2"	robinet 1/2"	robinet 1/2"	robinet 1/2"	robinet 1/2"	robinet 1/2"
4 piezos	4 piezos	4 piezos	8 piezos	10 piezos	16 piezos	16 piezos
IP32	IP32	IP32	IP32	IP32	IP32	IP32
2 poignées	2 poignées	2 poignées	2 poignées	2 poignées	2 poignées	2 poignées
325 x 265x 350 mm	355 x 325 x 305 mm	355 x 325 x 385 mm	535x x 325 x 400 mm	540 x 340 x 500 mm	640 x 540 x 425 mm	640 x 540 x 530 mm
8,3 kg	8,7 kg	9,8 kg	14,5 kg	24 kg	30 kg	35,9 kg
-	SHE14000	-	SX26	SX41	SX60	-
SHE13000C	SHE14000C	SHE17000C	SX26C	SX41C	-	SX90C
A61	A140	A140	A260	A410	A600	A600
B80	B140	B170	B260	B410	B600	B900
-	G265	-	G266	-	-	-
G100 (4)	G140 (4)	G140 (4)	G28 (4)	G28 (4)	G28 (4)	G28 (4)
E	E	E	E	E	E	E
F	F	F	F	F	F	F
H	H	H	H	H	H	H
G10P	G10P	G10P	G10P	G10P	G10P	G10P
G20P	G20P	G20P	G20P	G20P	G20P	G20P
-	-	-	-	-	-	-
-	K140	K170	K260	K260	K600	K900
-	J140	-	-	-	-	-
FTA100	FTA100	FTA100	FTA260	FTA260	FTA600	FTA600
-	-	-	FTA14	-	-	-