

Cuves à ultrasons BANDELIN® rondes spéciales tamis

- ▶ puissance et efficacité exceptionnelles grâce au système de vibration grande surface
- ▶ robinet de vidange et minuterie montés en série
- ▶ régulateur électronique de puissance et de fréquence : reproductibilité assurée



- 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
- minuterie compte à rebours 1 - 15 min et ∞
- 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

capacité	5,6 litres	39,5 litres
dimensions internes (Ø / prof.)	Ø 240 x p130 mm	Ø 500 x p195 mm
capacité de remplissage	4 litres	28 litres
étanchéité	IP32	IP32
minuterie	0 à 15 min et ∞	0 à 15 min et ∞
puissance / fréquence HF	120 W / 35 kHz	380 W / 35 kHz
vidange (robinet)	1/4"	1/2"
piezo	4 piezos	8 piezos
dimensions externes (Ø x h)	Ø 265 x h270 mm	Ø 540 x h500 mm
poids	5,2 kg	20,5 kg
Cuves rondes	SHE6000 1	SHE1050 2
accessoires		
couvercle inox	A60	A420
panier d'insertion inox	B60	B420
support tamis inox	FTA17	-
bécher verre 600 ml	E	-
bécher inox 600 ml	F	-
bécher plastique 600 ml	H	-
panier d'insertion plastique pour bécher	G10P	-
panier d'insertion inox pour bécher	G20P	-
cadre de test de feuille inox	FTA25	FTA260
porte ustensile inox maille 12,5 x 12,5 mm	-	FTA14

Cuve à ultrasons BANDELIN® ronde 5,6 litres

- ▶ affichage digital
- ▶ régulateur électronique de puissance et de fréquence : reproductibilité assurée



- cuve ronde en acier inox AISI 304
- boîtier extérieur en acier inoxydable
- puissance et efficacité grâce au système de vibrations grande surface et aux transducteurs piézoélectriques à diffusion large
- trait de marquage indicateur de la capacité de remplissage
- robinet de vidange intégré
- régulation automatique de puissance et de fréquence
- alim. : 230 V - 50 / 60 Hz
- nombreux accessoires : couvercle en acier inoxydable, panier inox
- affichage LED : temps de consigne et temps écoulé

capacité	5,6 litres
dimensions internes (Ø / prof.)	Ø 240 x p130 mm
capacité de remplissage	4 litres
étanchéité	IP33
minuterie	0 à 30 min et ∞
puissance / fréquence HF	480 W / 35 kHz
vidange (robinet)	1/4"
piezo	4 piezos
dimensions externes (Ø x h)	Ø 265 x h270 mm
poids	4,6 kg
Cuves rondes	SHE6001
accessoires	
couvercle inox	A60
panier d'insertion inox	B60
support tamis inox	FTA17