

Cuves à ultrasons BANDELIN® encastrables analogiques ou numériques

- ▶ modèles avec oscillation latérale
- ▶ fréquence des ultrasons : 35 kHz

- cuves en acier inoxydable
- repère de niveau pour un dosage en toute sécurité
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- garantie 2 ans

Modèles analogiques

- commande par bouton rotatif

Modèles numériques

- commande par boutons
- arrêt de sécurité après 12 heures
- affichage de la température
- avertissement en cas de surchauffe
- possibilité de mémoriser le dernier programme
- fonction dégazage



3



4



1



2

capacité	Oscillation par le fond		Oscillation latérale et par le fond	
	29 litres 1	46 litres	29 litres	46 litres 2
dimensions internes (L x l / prof.)	510 x 300 x 200/220* mm	600 x 400 x 200/220* mm	510 x 300 x 200/220* mm	600 x 400 x 200/220* mm
puissance de pointe des ultrasons	1200 W	2400 W	1760 W	2400 W
puissance	300 HF	600 HF	440 HF	600 HF
orifice de vidange (non fileté)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
consommation de courant	1,4 A	2,7 A	2 A	2,7 A
fond de cuve	incliné	incliné	incliné	incliné
dimensions externes (lxpxh)	570 x 360 x h270/290* mm	660 x 460 x h270/290* mm	570 x 410 x h270/290* mm	660 x 510 x h270/290* mm
pois	16,7 kg	22,8 kg	18,7 kg	23,3 kg
Cuves analogiques	3 SHE9005	SHE9010	SHE9015	SHE9020
Cuves numériques	4 SHE9005N	SHE9010N	SHE9015N	SHE9020N
accessoires				
paniers d'insertion en acier inox	G266	G266	G266	G266
porte-panier	G276	G277	G276	G277
couvercle	D30	D57	D30	D57
couvercle à charnière	D1031	D1058	D1031	D1058
tapis silicone à picots	J145	J145	J145	J145
cuve à suspendre en plastique	K260	-	K260	-

*fond de cuve incliné