

## Cuves à ultrasons 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



4



5



1



2



3

	Oscillation par le fond			Oscillation latérale et par le fond	
capacité	13,5 litres [1]	29 litres [2]	46 litres	29 litres	46 litres [3]
dim. internes (L x l / prof. mm)	325 x 300 x 150 mm	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 (W)	860 W	1200 W	2400 W	1760 W	2400 W
puissance (HF)	215 HF	300 HF	600 HF	440 HF	600 HF
vidange	Garniture de sortie G 1 1/2	Moulure 1 1/2"	Moulure 1 1/2"	Moulure 1 1/2"	Moulure 1 1/2"
consommation de courant (A)	1 A	1,4 A	2,7 A	2 A	2,7 A
fond de cuve	plat	incliné	incliné	incliné	incliné
dimensions externes (lxpxh mm)	350 x 324 x h215 mm	570x360xh270/290* mm	660x460xh270/290* mm	570x410xh270/290* mm	660x510xh270/290* mm
pois	7,8 kg	16,7 kg	22,8 kg	18,7 kg	23,3 kg
<b>Cuves analogiques</b>	[4] SHE9000	SHE9005	SHE9010	SHE9015	SHE9020
<b>Cuves numériques</b>	[5] SHE9000N	SHE9005N	SHE9010N	SHE9015N	SHE9020N
<b>accessoires</b>					
paniers d'insertion en acier inox	G265	G266	G266	G266	G266
porte-panier	G275	G276	G277	G276	G277
couvercle	D14	D30	D57	D30	D57
couvercle à charnière	-	D1031	D1058	D1031	D1058
tapis silicone à picots	J140	J145	J145	J145	J145
cuve à suspendre en plastique	K140	K260	-	K260	-

\*fond de cuve incliné