

Cuves à ultrasons digitales série SX grande capacité 28 à 90 litres

- ▶ affichage LED des paramètres réels et des paramètres de consigne (temps et température)
- ▶ puissance et efficacité exceptionnelles grâce au système de vibration grande surface
- ▶ modèles chauffants 20 à 80°C



- cuves et boîtier extérieur en acier inox AISI304, sauf SX91C, en acier inox AISI316Ti
- puissance et efficacité exceptionnelles grâce au système de vibrations grande surface, transducteurs piézoélectriques à large diffusion
- construction étanche aux projections liquides, protection IP33
- poignées et robinet de vidange intégré
- minuterie 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min. et ∞, fonction compte à rebours et fonction continue
- fonction dégazage : suppression des gaz dissous dans la solution
- modèles chauffants avec réglage thermostatique 20 - 80°C. Signal optique en cas d'excès de température. Affichage des valeurs cible et actuelle de la température.
- régulation automatique de la puissance et de la fréquence
- mise en route automatique des ultrasons de courte durée dès la montée en température
- auto-extinction après 12 h
- indicateur de remplissage minimum



	28 litres [1]	45 litres profonde 300 mm [2]	90 litres profonde 300 mm [3]
capacité	28 litres	45 litres	90 litres
dim. internes (L x l / prof.)	500 x 300 / p200 mm	500 x 300 / p300 mm	600 x 500 / p300 mm
capacité de remplissage	19 litres	30 litres	60 litres
puissance / fréquence HF	1200 W / 35 kHz	1200 W / 35 kHz	1950 W / 35 kHz
chauffage (suivant modèle)	20 à 80°C (1300 W)	20 à 80°C (1450 W)	20 à 80°C (1950 W)
vidange	robinet 1/2"	robinet 1/2"	robinet 1/2"
piezo	8	8	16
dim. externes (lxpxh)	535 x 325 x h400 mm	540 x 340 x h500 mm	640 x 540 x h530 mm
poids	15 kg	24 kg	37 kg
alimentation	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz
Cuves standard	SX28	-	-
Cuves chauffantes	SX28C	SX45C	SX91C
accessoires			
couvercle inox	A260	A410	A600
panier inox	B260	B410	B900
barrette de maintien	GV10	GV10	-
cuve d'insertion en PP avec couvercle	K260	K260	K900
support de béciers (nb.)	G260 (4)	G260 (4)	G28 (4)
bécher verre 600 ml	E	E	E
bécher inox 600 ml	F	F	F
bécher plastique 600 ml	H	H	H