

## Caractéristiques techniques SW 12 H



### Données électriques:

▪ Voltage / selon modèle:	100 – 120 / 220 - 240(Vac)
▪ Fréquence ultrasonore:	37 kHz
▪ Puissance totale enregistrée:	1000 Watts
▪ Puissance effective:	200 Watts
▪ Puissance de pointe max.:	800 Watts
▪ Puissance de chauffe:	800 Watts
▪ Niveau sonore enregistré (avec couvercle) / dB	< 70
• Plage de température:	par 5°C , de 30° à 80°C
• Réglage de l'heure :	1 à 30 min. et ∞

### Données mécaniques:

▪ Capacité cuve max. (approx. litre):	12.75
▪ Volume exploitable (approx. litre):	9.00
▪ Dimensions intérieures cuves:	297 x 238 x 200 (Lx l x H / approx. mm)
▪ Dimensions extér. appareil:	380 x 272 x 323 (Lx l x H / approx. mm)
▪ Poids (approx. kg):	7.5
▪ Matériau de l'habitable (acier inox):	V2A 1.4301 (AISI 304)
▪ Matériau de la cuve (acier inox):	V2A 1.4571 (AISI 316)
▪ Epaisseur de la cuve (approx. mm)	0.8

### Equipements techniques:

▪ Nombre de transducteur:	4
▪ Poignées:	2
▪ Vidange (pouces“)	3/8”

### Accessoires:

▪ Dimensions int. panier (approx. mm):	240 x 181 x 120
▪ Poids de chargement panier (kg):	7.0
▪ Panier (référence no.)	100 402
▪ Couvercle (référence no.)	100 004