

# Elmasonic S 60 (H)

# Appareil de nettoyage à ultrasons

#### Références Elma

Elmasonic S 60 (230 V)	100 4643
Elmasonic S 60 (115 V)	100 7144
Elmasonic S 60 H (230 V)	100 2238
Elmasonic S 60 H (115 V)	100 7145
Panier acier inox	100 4243
Couvercle plastique	100 3282
Accessoires supplémentaires sur demande	



La ligne d'appareils Elmasonic S comprend 16 différentes tailles avec une capacité de 0,5 à 90 litres. Nettoyage par ultrasons commandé par microprocesseur et technologie Sweep à l'état actuel de la technique. L'affichage DEL pratique assure un grand confort d'utilisation.

## Autres avantages:

- Transducteurs ultrasoniques efficients de 37 kHz
- Cuve de nettoyage en acier inoxydable spécial
- Tableau de commande d'utilisation facile et clair, étanche contre l'entrée de liquide dans l'électronique
- Affichage DEL pour la durée de nettoyage avec indication du temps prévu et restant
- Commutateur rotatif pour le choix aisé du temps de nettoyage. Fonctionnement permanent ou en temps limité réglable entre 1 et 30 minutes
- Le processus de nettoyage se fait immédiatement ou est commandé sur la température (sur appareils avec chauffage)
- Fonction Sweep possible pour une répartition régulière des ondes sonores dans le bain par modulation de fréquence
- Fonction Degas pour un dégazage rapide du liquide et pour des applications spéciales en laboratoire
- Fonction "autodegas" possible commandée sur le temps
- Chauffage équipé d'une sécurité anti marche à sec (sur appareils avec chauffage)
- Réglage de température avec commutateur rotatif de 30° à 80°C en échelons de 5° (sur appareils avec chauffage)
- Câble de réseau enfichable (S 10 S 300H)
- Affichage DEL pour valeur prévue et actuelle de la température du liquide (pour appareils avec chauffage)
- Bouton sur le côté pour pouvoir vider facilement le liquide par la soupape de vidange à l'arrière de l'appareil
- Poignées en matière synthétique

## Données techniques

Tension de réseau (Vac)	100-120 V/220-240 V
Fréquence ultrasonique (kHz)	37
Puissance absorbée totale S 60 (W)	150
Puissance absorbée totale S 60 H (W)	550
Puissance ultrasonique effective (W)	150
Puissance ultrasonique de crête max** (W)	600
Puissance de chauffage (appareils avec chauffage) (W)	400
Dimensions extérieures de l'appareil I / P / H (mm)	365 / 186 / 264
Dimensions intérieures de cuve I / P / H (mm)	300 / 151 / 150
Dimensions intérieures du panier 1 / P / H (mm)	255 / 115 / 75

Capacité max. de remplissage (litr.)	5,75	
Poids (kg)	5,1	
Matière cuve	inox	
Matière boîtier	inox	
Vidange	3/8"	01/07
Poignées	$\checkmark$	ch ch
Conforme CE	$\checkmark$	Elma
Classe de protection	IP 20	difications

\*\* S 10 – S 15 H : onde par impulsion ; S 30 – S 900 H : onde sonore semi-double.

Le choix de la forme des ondes a été adaptée à la taille des cuves. En graison de la forme des ondes résulte le facteur 4 ou 8 pour la valeur de pointe maximum de la puissance ultrasonique.