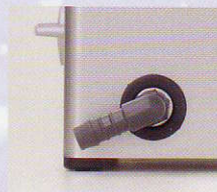


# Les éléments de commande, leur particularité et leur fonction

La série Elmasonic S se compose de 13 appareils de tailles différentes, avec des contenances variant de 0,5 à 90 litres. Elle est équipée de la toute nouvelle génération de transducteurs à haute puissance de 37 kHz.



Bouton pour la vidange



Vanne de vidange



Couvercle multifonctionnel



Marquage niveau maximum

■ Pour soutenir le processus de nettoyage, vous disposez en option d'un chauffage équipé d'une protection contre la marche à sec

■ Les cuves sont fabriquées en acier inox résistant à la cavitation

■ La fonction Sweep, avec sa modulation de fréquence, assure une diffusion optimale du champ sonore dans le bain

■ La durée du nettoyage est affichée par DEL avec la valeur sélectionnée et la valeur restante (pas pour S 10 / H)

■ L'horloge se règle sur service continu ou service courte durée.

■ Aisance de manipulation des éléments de commande, bonne visualisation et conception étanche du boîtier pour protéger l'électronique

■ Le nouveau couvercle en matière synthétique est multifonctionnel. Il contribue d'une part à réduire le bruit et d'autre part à accélérer le processus de réchauffement du liquide. Une idée judicieuse : si vous le retournez, il sert d'égouttoir ce qui permet de récupérer la solution et de la reverser dans la cuve



■ Marquage niveau maximum

■ Les poignées sont en synthétique et de forme ergonomique \*

■ Le bouton sur le côté permet de vidanger la cuve par la vanne située à l'arrière de l'appareil \*



Touche pour fonction Degas

Touche ultrasons Start/Stop

Touche marche/arrêt "On/Off"

Régleur de température

Affichage DEL de la température

\* Voir tableau pour divergences

■ La fonction Degas permet de dégazer rapidement le liquide, elle est également utilisée dans les laboratoires pour certaines applications. La touche „Autodegas“ présente l'avantage supplémentaire de pouvoir dégazer la solution lorsqu'elle est fraîchement renouvelée.

■ Pour des raisons de sécurité, l'appareil s'éteint automatiquement après 12 heures de service.

■ Un atout en sus : pour faciliter le transport, le câble de réseau se détache de l'appareil. (pas pour S 450H et S 900H).

■ Toute la gamme Elmasonic S est fabriquée sous le label „Made in Germany“, garant d'une technique de qualité.

■ Le processus de nettoyage démarre immédiatement par commande manuelle ou commande par senseur thermique.

■ La température se règle de 30° à 80°C, avec des paliers de 5°C. La valeur de consigne et valeur réelle de la température du liquide sont signalées très visiblement par affichage DEL. (pas pour S 10 / H).