

APPAREILS DE NETTOYAGE À ULTRASONS

EN ISO 9001:2000

- Utilisation simple car seulement deux boutons à tourner
- Chauffage réglable de 35°C à 85°C
- · Effet nettoyant extraordinaire avec de l'eau propre
- •3 tailles standards 2,0, 3,0 et 4,0 litres
- Efficacité élevée
- · y compris panier et couvercle
- Les nettoyeurs à ultrasons Klarsonic® ne nécessitent aucun entretien





1. Description de l'appareil



- 1. Couvercle 3. Cuve en acier inoxydable 5. MARCHE/ARRÊT 7. Chauffage

- 2. Panier
- 4. Câble de réseau
- 6. Minuterie



WWW.ABYSSNAUT.COM

2. Données techniques

Caractéristiques		Emmi 20 - 2,0 litres	Emmi 30 - 3,0 litres	Emmi 40 - 4,0 litres
Hauteur	(mm)	220	240	240
Largeur	(mm)	150	165	180
Longueur	(mm)	260	265	325
Contenu	(L)	2,0	3,0	4,0
Cuve (LxLxH)	(mm)	230 x 120 x 80	240 x 135 x 100	300 x 155 x 100
Alimentation	(V)	230/50 HZ	230/50 HZ	230/50 HZ
Classe de protection		IP 20	IP 20	IP 20
Consommation en pointe		100 W	150 W	200 W
Générateur d'ultrasons		2 (env. 38kHz)	3 (env. 38kHz)	4 (env. 38kHz)

Sous réserve de modifications techniques!

2004/D

3. Remarques importantes

- L'appareil de nettoyage à ultrason doit être utilisé <u>uniquement</u> avec la tension de courant indiquée sur la plaque de type (au dos de l'appareil). (avec une mise à la terre)
- <u>Ne pas</u> remplir la cuve directement avec des produits chimiques inflammables ou agressifs (acides, etc.) mais utilisez des récipients en verre.
- · Pendant le nettoyage à ultrasons, ne pas mettre les doigts dans le liquide nettoyant
- En cas de constatation d'endommagements de transport, ne pas brancher l'appareil au réseau.
- Ne pas nettoyer des organismes vivants (ongles de doigts, animaux etc.) dans l'appareil.
- Ne pas rester plus de 4 heures à proximité (1 m) de l'appareil.
- Les objets très sales doivent être posés avec le côté sale en bas. Ne pas empiler.
- Il ne faut utiliser l'appareil de nettoyage à ultrasons que lorsqu'il est suffisamment rempli d'eau (cuve remplie à env. ¾, c.-à-d. l'eau arrive à env. 1-2 cm du bord supérieur de la cuve.)

Il est normal que les bords supérieurs de la cuve se réchauffent lors d'une utilisation prolongée.

4. Mode d'emploi



Remplir la cuve (3) avec de l'eau et branchez la prise de courant (4) dans le socle. En appuyant sur l'interrupteur de réseau (5), il est maintenant possible de régler la durée de nettoyage (6) et la température (7) avec le bouton à tourner. Vous pouvez également le régler en fonctionnement continu



WWW.ARYSSNAUT.COM

(8) (toumez à gauche). Toutefois, pour des raisons de sécurité, nous vous le déconseillons. Si l'eau s'évapore complètement, l'appareil fonctionne à sec et pourrait être endommagé. La durée du nettoyage à régler dépend du degré d'encrassement des objets à nettoyer. Quand la durée de nettoyage réglée est terminée, l'appareil termine automatiquement la procédure de nettoyage. En tournant le bouton encore une fois, l'appareil se met de nouveau en marche. Quand la procédure de nettoyage est terminée, enlevez les objets nettoyés de la cuve et rincez-les rapidement sous l'eau courante pour faire disparaître les particules de salissures restées accrochées. Quand la procédure de nettoyage (ou plusieurs cycles de nettoyage) est terminée, il est recommandé de vider l'eau contenue dans la cuve, de rincer rapidement la cuve et de le sécher en frottant avec un chiffon. Veuillez faire attention à ce que l'eau ne pénètre pas par les orifices de ventilation au fond de l'appareil.

Remarque:

Quand vous remplissez l'appareil directement avec de l'eau du robinet, veuillez respecter un délai, qui est fonction de la dureté de l'eau, pour permettre le dégazage de l'eau. (Vous obtenez la meilleure efficacité en utilisant de l'eau dégazée, p. ex. de l'eau bouillie, de l'eau restée à l'air libre ou de l'eau distillée.) Dans d'autres cas, pour dégazer l'eau, nous recommandons de faire fonctionner l'appareil rempli d'eau pendant 10 minutes, avant d'y poser les objets.

5. Exemples pour le nettoyage d'objets à l'aide d'ultrasons

- Lunettes, montures de lunettes (attention: évitez que les verres des lunettes entre en contact direct avec le fond en inox de la cuve!!)
- Bijoux en or et en argent, pierres précieuses, émeraudes, perles
- Stylos à encre de chine, appareils / accessoires de dessin
- Prothèses dentaires, appareils dentaires, instruments etc.
- · Têtes de rasoirs électriques
- Pièces de moteurs, cartes de circuits intégrés, cartouches d'encre, chaînes et pots d'échappement de motocycles etc.
- Pièces d'instruments de précision, pièces d'armes p. ex. chargeur, tubes de cartouches, percuteurs, ressorts

6. Garantie

La garantie pour ce produit est de 12 mois - à partir de la date d'achat.

Les défauts qui, sous forme de défauts de matériau et / ou de fabrication, apparaissent pendant cette durée de garantie, seront remédiés sans frais, soit par une réparation soit par une livraison de remplacement. Dans la mesure de la légalité, d'autres droits à l'indemnisation sont exclus.

Le droit à la garantie s'éteint en cas d'intervention d'un tiers ou bien du démontage par un tiers sans notre autorisation au préalable. Le droit à la garantie s'éteint également en cas d'endommagements arbitraires ou une utilisation erronée.

La durée de la garantie n'est pas prolongée par la fourniture d'une réparation sous garantie.

En ce que concernent des réclamations non justifiées, p. ex. des erreurs de branchement ou d'utilisation, nous nous réservons le droit de facturer les frais engendrés.

Pour la mise en œuvre de la garantie, il est nécessaire de conserver le justificatif d'achat comportant la date d'achat.