

NETTOYEUR À ULTRASONS

880
890

MODE D'EMPLOI

Applications

Magasins d'optique, bijouteries, magasins d'horlogerie, magasins de réparations, hôpitaux, cliniques dentaires, laboratoires, ateliers d'électronique, bureaux et utilisation domestique.



PRÉSENTATION DU PRODUIT



- | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------|
| 1. COUVERCLE | 2. CUVE EN ACIER INOXYDABLE | 3. BOÎTIER |
| 4. PANNEAU DE COMMANDE | 5. REPÈRE MAX. | 6. CORDON |
| 7. PANIER EN PLASTIQUE | 8. SUPPORT DE MONTRE | D'ALIMENTATION |

Display	Écran	Power light	Voyant d'alimentation
Time	Temps	Work light	Voyant de fonctionnement
ON/OFF	ALLUMÉ/ÉTEINT	Reset	Réinitialisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

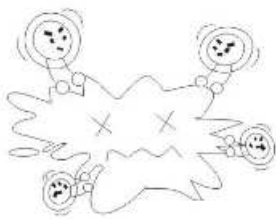
NOM	NETTOYEUR À ULTRASONS	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	<input type="checkbox"/> CA 100-120 V 60 Hz <input type="checkbox"/> CA 200-240 V 50 Hz
MODÈLE	<input type="checkbox"/> 880 <input type="checkbox"/> 890	PUISSANCE	50 W
DIMENSIONS	206 x 152 x 132 mm	FRÉQUENCE	42 KHz
DIMENSIONS DE LA CUVE	155 x 95 x 56 mm	RÉGLAGE DU TEMPS	JP-880 5 min arrêt automatique JP-890 0-30 min
CAPACITÉ	600 ml	POIDS BRUT	1000±5g

DISPONIBLE POUR

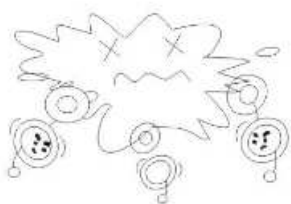
Lunettes et montres	Bijoux	Utilisation quotidienne
		
Lunettes, lunettes de soleil, chaînes de montre, montres étanches, etc.	Colliers, bagues, boucles d'oreille, bracelets, etc.	Têtes de rasoir électrique, lames de rasoirs, prothèses dentaires, peignes, brosses à dents, etc.

Articles en métal	Vaisselle en métal	Fournitures de bureau
		
Pièces de montre, pièces anciennes, plaques, buses de machine, etc.	Fourchettes, couteaux, cuillères, etc.	Têtes de stylo, têtes d'imprimantes, cartouches d'encre, cachets, etc.

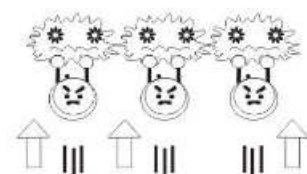
PROCÉDURE D'ÉLIMINATION DES SALISSURES PAR LA TECHNOLOGIE À ULTRASONS



Les ondes ultrasonores voyagent à travers la solution dans la cuve, elles provoquent une alternance de pressions basses et de pressions hautes dans la solution.



Pendant la phase de basse pression, des millions de bulles microscopiques se forment et grandissent. Ce processus est appelé « CAVITATION »



Pendant la phase de haute pression, les bulles implosent en libérant une énorme quantité d'énergie. Elles se déplacent dans toutes les directions attaquant les surfaces et envahissant tous les recoins et les ouvertures.

QUATRE MANIÈRES DE NETTOYER



NETTOYAGE GÉNÉRAL

N'utilisez que de l'eau du robinet pour un nettoyage général. L'eau doit recouvrir l'article à nettoyer, sans cependant dépasser le repère « MAX ».



NETTOYAGE AMÉLIORÉ

Attention : Lorsque l'article est taché ou extrêmement sale, ajoutez environ 10-15 ml de détergent dans l'eau pour améliorer le résultat du nettoyage car l'effet ultrasonique sera augmenté.



NETTOYAGE PARTIEL

Pour les articles de grandes dimensions, il faut les immerger comme indiqué sur l'image.



NETTOYAGE APPROFONDI

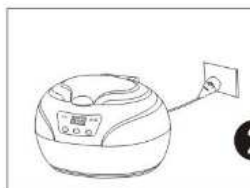
Quand l'article nécessite un nettoyage approfondi ou une désinfection, commencez par un « NETTOYAGE AMÉLIORÉ » puis remplacez l'eau et ajoutez environ 5-10 ml de détergent ordinaire, redémarrez le nettoyage pendant environ 3 minutes.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT



Soulevez le couvercle et remplissez la cuve en acier inox d'eau.

⚠ Faire fonctionner l'appareil sans eau peut l'endommager



Placez l'article dans l'eau.

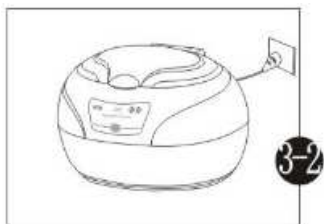
L'article doit être complètement sous l'eau. L'eau ne doit néanmoins pas dépasser la limite indiquée par le repère « MAX ».

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

880



Appuyez le bouton « ON/OFF », le voyant vert s'allume, puis démarrez le travail, le nettoyeur s'arrêtera automatiquement après 5 minutes, et le voyant vert s'éteindra.



Pour un second nettoyage, recommencez la procédure précédente. Si vous devez éteindre le nettoyeur au cours de son fonctionnement, vous n'avez qu'à appuyer sur le bouton « ON/OFF ».

890

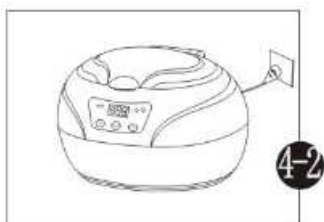


Le temps de fonctionnement par défaut est de 300 secondes. Branchez le nettoyeur, le voyant rouge s'allume et l'écran affiche 300.

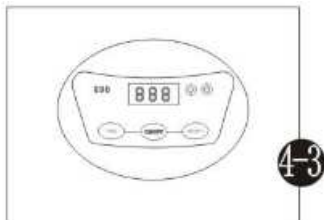
Appuyez sur le bouton « ON/OFF », le voyant vert s'allume et le nettoyeur démarre le nettoyage.

Il arrêtera automatiquement après 300 secondes, le voyant vert s'éteindra et l'écran affichera le temps par défaut.

L'écran s'éteint après 30 secondes.



Appuyez sur le bouton « TIME », il y a 18 choix de cycles de temps : 330S, 330S, 360S, 540S, 720S, 900S, 18M, 21M, 24M, 27M, 30M, 90S, 120S, 150S, 180S, 210S, 240S, 270S.



Appuyez sur le bouton « RESET », le temps sera réinitialisé selon le dernier réglage ; appuyez une seconde fois sur « RESET » et le temps sera réglé sur les 300 secondes par défaut. Si vous devez arrêter le nettoyage en cours, appuyez sur le bouton « ON/OFF ».



Lorsque que le nettoyage est fini, débranchez l'appareil, soulevez le couvercle et sortez l'article. Enfin, videz la cuve en inox et essuyez-la.

Au cours du nettoyage, vous entendrez le bruit « ZI-ZI », il signale que le nettoyeur à ultrasons est en train de fonctionner.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



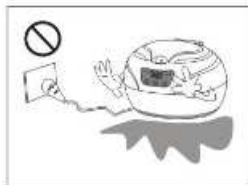
AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque de brûlure, d'électrocution, d'incendie ou de blessure aux personnes.



Ne démontez pas le nettoyeur, seules les personnes autorisées sont en mesure de le faire.



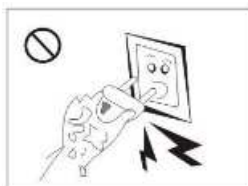
Ne remplissez pas la cuve avec des produits chimiques abrasifs ou corrosifs.



Débranchez ce nettoyeur immédiatement après son utilisation.



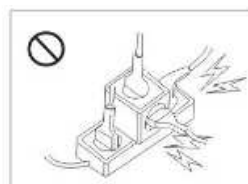
Éloignez le nettoyeur de la chaleur et positionnez-le sur une surface sèche et plane.



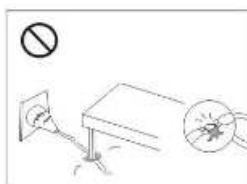
Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées afin de réduire le risque d'électrocution.



N'utilisez pas ce nettoyeur pendant que vous dormez ou si vous êtes somnolent.



Utilisez correctement ce nettoyeur comme l'explique le mode d'emploi. N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant.



Ne mettez jamais en route ce nettoyeur si le cordon d'alimentation est endommagé. S'il ne fonctionne pas correctement, rappez le nettoyeur défectueux à un centre d'assistance pour qu'il soit examiné et réparé.




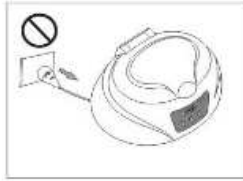
Les incrustations mal fixées pourraient se détacher.

Pour les articles qui se décolorent facilement le nettoyage par ultrasons n'est pas adapté.

Par exemple : textiles, produits en cuir, articles en bois, etc.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

 DANGER - Pour réduire le risque d'électrocution



Débranchez le nettoyeur avant de le remplir. Ne pas dépasser le repère « MAX ».



Conservez le nettoyeur dans un endroit sûr afin d'éviter qu'il ne tombe dans l'eau ou dans d'autres liquides.



Ne plongez pas le nettoyeur dans l'eau afin de réduire le risque d'électrocution.



Le nettoyeur ne doit jamais être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché.



Ne pas l'utiliser lorsque vous prenez votre bain.



Ne plongez pas le nettoyeur dans l'eau ou tout autre liquide.



Ne touchez pas le nettoyeur s'il est tombé dans l'eau.
Débranchez-le immédiatement.



Ne pas mettre de téléphone portable ou de montre pour les nettoyer dans la cuve s'ils ne sont pas étanches.

Ne pas mettre de monture de lunettes en écailles ou d'objets d'art en céramique dans le réservoir pour le nettoyage.

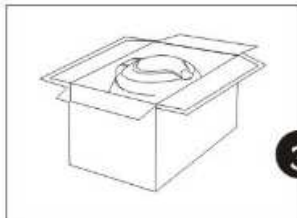
ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR



Débranchez et videz le nettoyeur après utilisation.
Ne laissez pas la cuve pleine d'eau pendant une longue période.



Essuyez la cuve et le boîtier avec un torchon sec.
Ne lavez pas le nettoyeur à l'eau afin d'éviter le choc électrique.



Conservez le nettoyeur dans un droit sec et frais.

UTILISATION D'ACCESSOIRES EN OPTION

PANIER EN PLASTIQUE

Quand il faut nettoyer de petits articles, installez-les dans le panier en plastique, puis placez le panier dans la cuve. De cette façon, les frictions sur l'article seront réduites.

Faites attention :

Le panier en plastique ne sert que pour le nettoyage d'articles de petite taille car il absorbe environ 30 % de l'énergie ultrasonique et réduit le résultat du nettoyage. Quand vous utilisez le panier en plastique, veuillez consulter les instructions concernant le NETTOYAGE AMÉLIORÉ de ce manuel.

SUPPORT DE MONTRE

L'osmose ultrasonique est puissante. Ne plongez pas de montre étanche ordinaire dans la cuve (étanchéité de moins de 30 mètres), nettoyez-la directement. Cela pourrait l'endommager. Il est conseillé d'utiliser le support de montre en l'immergeant dans l'eau. Similaire au panier en plastique, le support de montre absorbera l'énergie ultrasonique. Veuillez l'utiliser en consultant les instructions pour le NETTOYAGE AMÉLIORÉ.

- VEUILLEZ LIRE CETTE PRÉSENTATION AVANT UTILISATION
- CONSERVEZ CE MANUEL POUR DES CONSULTATIONS FUTURES

