

# ASonic nettoyeurs à ultrasons

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: Les nettoyeurs à ultrasons ASonic HOME



La série ASonic HOME est essentiellement destinée à l'usage domestique ainsi qu'aux autres usages ayant une capacité et une puissance répondant aux exigences de nettoyage de petits objets tels que les bijoux, les montres, les lunettes, les prothèses, les rasoirs, les pièces de monnaie, les instruments, les outils, les valves etc. Les cuves des nettoyeurs à ultrasons sont fabriquées avec une seule pièce d'acier inoxydable (SUS304). Chaque nettoyeur à ultrasons est livré avec un couvercle approprié, un panier de nettoyage et un câble d'alimentation.

Modèle:	HOME 750	HOME 2500
Puissance ultrasonore:	50 W	70 W
Fréquence des ultrasons:	42 kHz	40 kHz
Nombre de transducteurs:	1	1
Minuteur:	1-5 min	1-8 min
Température:	-	65 °C
Puissance du chauffe:	-	100 W
Capacité de la cuve:	0,75 l	2,5 l
Épaisseur de la cuve:	0.8 mm	1 mm
Dimensions du panier (LxPxH):	144x120x40	240x138x80
Dimensions de la cuve (LxPxH):	150x126x40	246x150x70
Dimensions de l'unité (LxPxH):	200x165x120	290x210x180
Dimensions du colis (LxPxH):	253x221x145	325x246x207
Vanne de vidange:	NON	NON
Câble d'alimentation:	Type C (230V, 50Hz)	Type F (230V, 50Hz)
Poids net:	0,95 kg	2,70 kg

# ASonic nettoyeurs à ultrasons

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: Les nettoyeurs à ultrasons ASonic PRO



Les nettoyeurs à ultrasons ASonic PRO équipé d'un réglage séparé du temps et de la température sont destinés aux utilisateurs professionnels qui exigent un nettoyage en profondeur des objets moyens et grands. Chaque nettoyeur à ultrasons est livré avec un couvercle approprié, un panier de nettoyage et un câble d'alimentation.

Modèle:	PRO 20	PRO 30	PRO 50	PRO 70	PRO 100	PRO 150	PRO 300
Puissance ultrasonore:	70 W	120 W	120 W	180 W	240 W	360 W	600 W
Fréquence des ultrasons:	40 kHz	40 kHz	40 kHz	40 kHz	40 kHz	40 kHz	28 kHz
Nombre de transducteurs:	1	2	2	3	4	6	10
Minuteur:	1-30 min	1-99 min	1-99 min	1-99 min	1-99 min	1-99 min	1-99 min
Température:	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Puissance du chauffe:	100 W	100 W	100 W	200 W	300 W	400 W	400 W
Capacité de la cuve:	2,0 l	3,2 l	5,0 l	6,8 l	11,0 l	15,0 l	30,0 l
Épaisseur de la cuve:	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	2 mm
Dimensions du panier (LxPxH):	134x118x70	220x130x70	220x130x120	270x140x110	273x230x110	303x270x110	460x275x123
Dimensions de la cuve (LxPxH):	150x137x105	235x140x100	235x140x150	293x147x150	300x240x150	328x295x150	497x292x193
Dimensions de l'unité (LxPxH):	163x150x220	255x150x245	255x150x275	325x165x290	325x254x310	355x320x318	520x318x385
Dimensions du colis (LxPxH):	245x230x270	345x245x315	345x245x345	405x260x357	425x360x385	475x443x420	655x460x480
Vanne de vidange:	NON	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
Câble d'alimentation:	Type F (230V, 50Hz)	Type F (230V, 50Hz)	Type F (230V, 50Hz)	Type F (230V, 50Hz)	Type F (230V, 50Hz)	Type F (230V, 50Hz)	Type F (230V, 50Hz)
Poids net:	2,6 kg	4,2 kg	4,7 kg	5,5 kg	7,4 kg	9,7 kg	18,8 kg

# ASonic nettoyeurs à ultrasons

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: Les nettoyeurs à ultrasons ASonic PRO MF



Les nettoyeurs à ultrasons multi-fréquences ASonic PRO (MF) sont le meilleur choix pour les utilisateurs avancés qui exigent un nettoyage en profondeur des objets délicats et robustes et doivent donc choisir la fréquence appropriée. Chaque nettoyeur à ultrasons est livré avec un couvercle approprié, un panier de nettoyage et un câble d'alimentation.

Modèle:	PRO 150	PRO 300
Puissance ultrasonore:	360 W	600 W
Fréquence des ultrasons:	40 / 80 / 120 kHz	40 / 80 / 120 kHz
Nombre de transducteurs:	6	10
Minuteur:	1-30 min	1-30 min
Température:	80 °C	80 °C
Puissance du chauffe:	400 W	400 W
Capacité de la cuve:	15,0 l	30,0 l
Épaisseur de la cuve:	1 mm	1 mm
Dimensions du panier (LxPxH):	303x270x110	465x370x120
Dimensions de la cuve (LxPxH):	328x295x150	497x292x193
Dimensions de l'unité (LxPxH):	355x320x318	520x318x385
Dimensions du colis (LxPxH):	475x443x420	655x460x480
Vanne de vidange:	OUI	OUI
Câble d'alimentation:	Type F (230V, 50Hz)	Type F (230V, 50Hz)
Poids net:	10,7 kg	15,0 kg

# Asonic nettoyeurs à ultrasons



## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: Les nettoyeurs à ultrasons Asonic PRO de grande capacité

Les nettoyeurs à ultrasons Asonic PRO de grande capacité sont destinés aux utilisateurs avancés et aux professionnels qui exigent un nettoyage durable de grands objets à haute température. Chaque nettoyeur à ultrasons est livré avec un couvercle approprié, un panier de nettoyage et un câble d'alimentation.

Modèle:	PRO 570	PRO 960	PRO 1450	PRO 2060
Puissance ultrasonore:	1080 W	1440 W	2160 W	2520 W
Fréquence des ultrasons:	28 kHz	28 kHz	28 kHz	28 kHz
Nombre de transducteurs:	18	24	36	42
Minuteur:	1-120 min	1-120 min	1-120 min	1-120 min
Température:	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Puissance du chauffe:	1500 W	3000 W	5000 W	6000 W
Capacité de la cuve:	57,0 l	96,0 l	157,0 l	206,0 l
Épaisseur de la cuve:	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Dimensions du panier (LxPxH):	460x310x320	560x340x360	610x460x410	710x510x460
Dimensions de la cuve (LxPxH):	500x350x360	600x400x400	650x500x450	760x560x510
Dimensions de l'unité (LxPxH):	630x480x650	730x530x700	840x640x750	890x690x800
Dimensions du colis (LxPxH):	-	-	-	-
Vanne de vidange:	YES	YES	YES	YES
Câble d'alimentation:	IEC309/IEC60309 (230V, 50Hz)	IEC309/IEC60309 (230V, 50Hz)	IEC309/IEC60309 (230V, 50Hz)	IEC309/IEC60309 (230V, 50Hz)
Poids net:	53,0 kg	92,0 kg	75,0 kg	99,0 kg

# ASonic nettoyeurs à ultrasons

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: Les concentrés ASonic à utiliser dans les nettoyeurs à ultrasons



Les concentrés de nettoyage ASonic sont spécialement conçus pour un usage dans les nettoyeurs à ultrasons. Ils aident à dissoudre les impuretés et à améliorer le mouillage des objets à nettoyer, rendant ainsi le processus de nettoyage plus rapide et plus efficace.

Avant le nettoyage, il est nécessaire de diluer ces concentrés avec de l'eau distillée et de réchauffer la dilution. Après le nettoyage, il est obligatoire de rincer soigneusement les objets à l'eau chaude pour obtenir les meilleurs résultats.

À NOTER: Toujours réalisez un nettoyage d'essai avec une solution appropriée avant le nettoyage des objets sales pour la première fois.

Les concentrés de nettoyage ASonic sont disponibles en canisters de 1, 5, 25 ou 200 litres.

Préparation de la solution:	A usage multiple	Carburateurs	Elimination de l'oxydation	Métaux sensibles	PCB	Bijoux	Lentilles optiques
Type d'impureté:	huile, graisse, poussière, impureté	carbone, graisse, impuretés générales	oxydation générale, carbone, graisse	huile, graisse, lubrifiants, impuretés générales	flux	oxydation, empreintes digitales, carbone, graisse	graisse, huile, cire, empreintes digitales
Matériel à nettoyer:	métaux mélangés, plastique, caoutchouc	carburateurs, pièces de moteur	fer, cuivre, étain, aluminium, acier inoxydable	laiton, aluminium, étain, divers alliages	PCB, cuivre, laiton, aluminium	bijoux, pierres précieuses	verre, éléments optiques
Pourcentage de dilution:	2 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %
Température recommandée:	40 - 60 °C	50 - 80 °C	40 - 50 °C	40 - 80 °C	50 - 80 °C	20 - 60 °C	50 - 80 °C