

Laveurs ultrasons Sonorex Super

Volume de 0,9 à 58 litres.

Fréquence 35 kHz.

Cuve acier inox AISI 304.

Minuterie de 0 à 15 min ou utilisation en continu.

Fonction «Sweep» permettant une répartition homogène des ultrasons.

Modèle «H» avec chauffage, température de 30 à 80 °C (sauf RK 31 H avec température fixe 65°C).

Avec ou sans robinet de vidange, placé à droite jusqu'à 6 litres, à gauche pour les capacités supérieures.

Panier et couvercle en acier inox optionnels.



Volume	0,9 ℓ	1,8 ℓ	3 ℓ	4 ℓ	5,5 ℓ	6 ℓ	9,7 ℓ	13,5 ℓ	28 ℓ	45 ℓ	58 ℓ
L x P x H int.cm	19 x 8,5 x 6	15 x 14 x 10	24 x 14 x 10	24 x 14 x 15	30 x 15 x 15	50 x 14 x 10	30 x 24 x 15	32,5 x 30 x 15	50 x 30 x 20	50 x 30 x 30	60 x 50 x 20
L x P x H ext.cm	20,5 x 10 x 15,5	17,5 x 16,5 x 22,5	26 x 16 x 25	26 x 16 x 31	32,5 x 17,5 x 30,5	53 x 16,5 x 24,5	32,5 x 26,5 x 30,5	35,5 x 32,5 x 30,5	53,5 x 32,5 x 40	54 x 34 x 50	64 x 54 x 42,5
Vidange	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids	1,9 kg	2,7 kg	3,5 kg	4,6 kg	5,2 kg	7,3 kg	7,5 kg	8,5 kg	14,5 kg	24,6 kg	31 kg
Sonorex	RK 31	RK 52	RK 100	-	RK 255	RK 156	RK 510	RK 514	RK 1028	RK 1028 C	RK 1050
Code	77401207	77401217	77401227	-	77401267	77401257	77401277	77401287	77401297	77401307	77401327
Puissance	70 W	140 W	140 W	200 W	280 W	-	400 W	600 W	1300 W	-	-
Sonorex H*	RK 31 H	RH 52 H	RK 100 H	RK 103 H	RK 255 H	-	RK 510 H	RK 514 H	RK 1028 H	-	-
Code	77401208	77401218	77401228	77401237	77401268	-	77401278	77401288	77401298	-	-
Panier cm	17 x 6,5 x 5	12 x 11 x 4	20 x 11 x 4	20 x 11 x 4	26 x 11 x 4	46 x 10 x 5	25 x 19,5 x 5	27,5 x 24,5 x 5	45,5 x 24,5 x 5	45,5 x 24,5 x 5	54,5 x 45 x 5
Panier	77500207	77500217	77500227	77500267	77500237	77500257	77500277	77500287	77500297	77500307	77500317
Couvercle	77500007	77500017	77500027	77500027	77500037	77500057	77500067	77500077	77500127	77500087	77500107

*Avec chauffage

Laveurs ultrasons Sonorex Digitec

Clavier à effleurement, affichage de la température par LED.

Processus automatique en 4 phases.

Volume de 0,9 à 90 litres.

Fréquence 35 kHz.

Cuve acier inox AISI 304.

Minuterie de 0 à 30 min ou utilisation en continu.

Fonction «Sweep» permettant une répartition homogène des ultrasons.

Fonction «Degas» destinée à l'élimination des gaz dissous et à l'évacuation des bulles d'air. Accroît l'efficacité du lavage et diminue le temps de traitement.

Modèles «H» avec chauffage, température de 20 à 80 °C.

Arrêt automatique après 12 h de fonctionnement en continu.

Indice de protection IP33.

Avec ou sans robinet de vidange, placé à droite jusqu'à 6 litres et à gauche pour les capacités supérieures.

Disponibles avec RS 232 pour transfert par infrarouge vers PC (nous consulter).

Panier et couvercle en acier inox optionnels.



Volume	0,9 ℓ	1,8 ℓ	3 ℓ	4 ℓ	5,5 ℓ	6 ℓ	9,7 ℓ	13,5 ℓ	28 ℓ	45 ℓ	90 ℓ
L x P x H int.cm	19 x 8,5 x 6	15 x 14 x 10	24 x 14 x 10	24 x 14 x 15	30 x 15 x 15	50 x 14 x 10	30 x 24 x 15	32,5 x 30 x 15	50 x 30 x 20	50 x 30 x 30	60 x 50 x 30
L x P x H ext.cm	20,5 x 10 x 17	17,5 x 16,5 x 22,5	26 x 16 x 25	26 x 16 x 31	25,5 x 17,5 x 30,5	53 x 16,5 x 24,5	32,5 x 26,5 x 30,5	35,5 x 32,5 x 30,5	53,5 x 32,5 x 40	54 x 34 x 50	64 x 54 x 53
Vidange	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids	1,9 kg	2,7 kg	3,5 kg	4,6 kg	5,2 kg	7,3 kg	7,5 kg	8,5 kg	14,5 kg	24,6 kg	37 kg
Digitec	DT 31	DT 52	DT 100	-	DT 255	DT 156	DT 510	DT 514	DT 1028	-	-
Code	77505207	77505217	77505227	-	77505267	77505257	77505277	77505287	77505307	-	-
Puissance	70 W	140 W	140 W	200 W	280 W	-	400 W	600 W	1300 W	1450 W	1950 W
Digitec H*	DT 31 H	DT 52 H	DT 100 H	DT 103 H	DT 255 H	-	DT 510 H	DT 514 H	DT 1028 H	DT 1028 CH	DT 1050 CH
Code	77505208	77505218	77505228	77505237	77505268	-	77505278	77505288	77505297	77505308	77505327
Panier cm	17 x 6,5 x 5	12 x 11 x 4	20 x 11 x 4	20 x 11 x 4	26 x 11 x 4	46 x 10 x 5	25 x 19,5 x 5	27,5 x 24,5 x 5	45,5 x 24,5 x 5	45,5 x 24,5 x 5	54,5 x 45 x 5
Panier	77500207	77500217	77500227	77500267	77500237	77500257	77500277	77500287	77500297	77500307	77500327
Couvercle	77500007	77500017	77500027	77500027	77500037	77500057	77500067	77500077	77500127	77500087	77500107

*Avec chauffage