

laveur ultrasons 25/45 ou 35/130 kHz

- 2 fréquences commutables
- 25/45 kHz : nettoyage puissant/doux
- 35/130 kHz : nettoyage puissant/délicat
- puissance des ultrasons réglable 10 à 100 %
- température réglable de +30 à +80 °C
- tout inox 316
- fonctions dégazage, sweep

**Fisher Scientific**

2 fréquences commutables 25 ou 45 kHz; 35 ou 130 kHz.
Puissance ultrasons réglable 10 à 100%

chauffage

Température réglable de +30 à +80 °C.

minuterie

Minuterie 0 à 15 min. Position marche continue.

fonction dégazage

Elimination rapide des gaz dissous. Augmente l'efficacité tout en réduisant la durée de nettoyage.

fonction " sweep "

Répartition homogène des ultrasons pour augmenter leur efficacité.

construction

Boîtier et cuve en inox 316.

Epaisseur de cuve 1,5 mm, résistante aux contraintes. Rigole de débordement.

Vanne manuelle de vidange en face arrière.

A compléter par panier, couvercle standard, ou anti-bruit avec joint d'insonorisation et détergent.

🧼 détergent universel MicroSon, dilution 1%

1185-3072 flacon 1 l

**1****2****applications**

25 kHz nettoyage rapide et efficace de pièces en verre, pièces d'usinage, et surfaces robustes fortement souillées (déconseillé pour les surfaces en aluminium ou les pierres précieuses tendres). Souillures : cires, résidus calcinés, poussières de polissage, graisses, huiles, pâtes à polir,

45 kHz Nettoyage doux de surfaces sensibles ou peu accessibles (pièces en aluminium, objets précieux en verre), dégazage de solutions aqueuses, solvants HPLC, dissolution de précipités...

35 kHz Nettoyage rapide et efficace de verrerie, pipettes, pièces souillées en métal, matières synthétiques... Dégazage de solutions aqueuses, solvants HPLC, dissolution de précipités...

Souillures : résidus chimiques coriaces, calcination.

130 kHz Nettoyage minutieux de surfaces très fragiles et peu accessibles (rainures très fines et recoins). Nettoyage de pierres précieuses, joailleries, composants électroniques...

Souillures : poussières, graisses ...

laveur	3,5 l	8,6 l	12,2 l	16,8 l
ultrasons, kHz	25/45	25/45	25/45	25/45
puissance US effective, W	100	200	200	250
chauffage, W	400	800	1000	1400
L x P x H int., mm	240 x 130 x 150	300 x 240 x 150	300 x 240 x 200	330 x 300 x 200
L x P x H ext., mm	340 x 300 x 370	400 x 415 x 370	400 x 415 x 420	430 x 470 x 420
alimentation, 50/60 Hz, V	230	230	230	230
1 laveur ultrasons 25/45 kHz	1045-0212	1077-0303	1035-0742	1058-4132

🧺 panier inox grillagé	1028-8711	1000-5471	1007-8211	1079-9152
L x P x H int., mm	200 x 100 x 90	260 x 210 x 90	260 x 210 x 135	290 x 270 x 135

🧺 couvercle	1180-3082	1181-3082	—	1183-3082
			—	
couvercle anti-bruit (montage usine)	1018-0282	1071-3373	1071-3373	1071-3563

laveur	3,5 l	8,6 l	12,2 l	16,8 l
ultrasons, kHz	35/130	35/130	35/130	35/130
puissance US effective, W	100	200	200	250
chauffage, W	400	800	1000	1400
L x P x H int., mm	240 x 130 x 150	300 x 240 x 150	300 x 240 x 200	330 x 300 x 200
L x P x H ext., mm	340 x 300 x 370	400 x 415 x 370	400 x 415 x 420	430 x 470 x 420
alimentation 50/60 Hz, V	230	230	230	230
2 laveur ultrasons 35/130 kHz	1015-7431	1069-1022	1071-0693	1061-1032

🧺 panier inox grillagé	1028-8711	1000-5471	1007-8211	1079-9152
L x P x H int., mm	200 x 100 x 75	260 x 210 x 75	260 x 210 x 135	290 x 270 x 135

🧺 couvercle	1180-3082	1181-3082	—	1183-3082
			—	
2 couvercle anti-bruit (montage usine)	1018-0282	1071-3373	1071-3373	1071-3563