

**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

**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'usage, 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... Souillures : résidus chimiques coriaces, calcination.

**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 électriques... 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
<b>1</b> laveur ultrasons 25/45 kHz	<b>1045-0212</b>	<b>1077-0303</b>	<b>1035-0742</b>	<b>1058-4132</b>

panier inox grillagé	<b>1028-8711</b>	<b>1000-5471</b>	<b>1007-8211</b>	<b>1079-9152</b>
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	<b>1180-3082</b>	<b>1181-3082</b>	—	<b>1183-3082</b>
couvercle anti-bruit (montage usine)	<b>1018-0282</b>	<b>1071-3373</b>	<b>1071-3373</b>	<b>1071-3563</b>

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
<b>2</b> laveur ultrasons 35/130 kHz	<b>1015-7431</b>	<b>1069-1022</b>	<b>1071-0693</b>	<b>1061-1032</b>

panier inox grillagé	<b>1028-8711</b>	<b>1000-5471</b>	<b>1007-8211</b>	<b>1079-9152</b>
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	<b>1180-3082</b>	<b>1181-3082</b>	—	<b>1183-3082</b>
couvercle anti-bruit (montage usine)	<b>1018-0282</b>	<b>1071-3373</b>	<b>1071-3373</b>	<b>1071-3563</b>