

CUVES DE NETTOYAGE À ULTRASONS



MAS-1/MAS-1H

Dimension de la cuve:
Contenance:
Puiss. absorbée:
Commande boutons:
Panneau électronique

pour le lavage d'objets très petits, différentes natures
190x85x60mm
0,8 lt.
35 watt, 95 watt (MAS-1H), 38 kHz,
temps de marche & température (MAS-1H)
degas, sweep et boost, on/off



MAS-3/MAS-3H

Dimension de la cuve:
Contenance:
Puiss. absorbée:
Commande boutons:
Panneau électronique

pour le lavage d'objets très petits, différentes natures
240x137x100mm
2,75 lt.
85 watt, 285 watt (MAS-3H), 38 kHz
temps de marche & température (MAS-3H)
degas, sweep et boost, on/off



MAS-6H

Dimension de la cuve:
Contenance:
Puiss. absorbée:
Commande boutons:
Panneau électronique

pour le lavage d'objets petits, différentes natures
300x150x150mm
5,75 lt.
600 watt, 38 kHz
temps de marche & température
degas, sweep et boost, on/off



MAS-12H

Dimension de la cuve:
Contenance:
Puiss. absorbée:
Commande boutons:
Panneau électronique

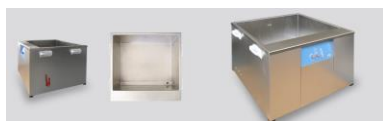
pour le lavage d'objets petits, différentes natures
300x240x200mm
12,75 lt.
1'100 watt, 38 kHz
temps de marche & température
degas, sweep et boost, on/off



MAS-30H

Dimension de la cuve:
Contenance:
Puiss. absorbée:
Commande boutons:
Panneau électronique

pour le lavage d'objets de différentes natures
500x300x200mm
28,00 lt.
1'600 watt, 38 kHz
temps de marche & température
degas, sweep et boost, on/off



MAS-45H

Dimension de la cuve:
Contenance:
Puiss. absorbée:
Commande boutons:
Panneau électronique

pour le lavage d'objets de différentes natures
500x300x300mm
45,00 lt.
2'100 watt, 38 kHz
temps de marche & température
degas, sweep et boost, on/off

ACCESSOIRES POUR CUVES À ULTRASONS



Couvercle

En plastique. Peut être utilisé comme égouttoir pour le panier.



Panier en acier inox DIN 1.4301

MAS-1/MAS-1H: 177x73x30mm
 MAS-3/MAS-3H: 198x103x50mm
 MAS-6H: 255x115x75mm



MAS-12H: 250x190x120mm



MAS-30H: 455x250x120mm
 MAS-45H: 455x270x190mm



Paniers rond en acier inox DIN 1.4301

Ø = 59 mm, H = 60 mm

Ø = 78 mm, H = 60 mm



Couvercle pour 2 verres

Matériel en acier inox DIN 1.4301



Verre avec support en gomme et couvercle

600 ml, Ø = 90 mm,

1000 ml, Ø = 90 mm



Porte-pièces

En plastique, longueur ajustable.



Cuve auxiliaire

Pour le nettoyage indirect dans la cuve à ultrasons,
 ou pour le rinçage auxiliaire après le lavage,
 matériel en PP.