

Nettoyage cartouches filtrantes métalliques

Séparation : Liquide/Solide
Matériel : ACCESSOIRES
CUVE ULTRASONS

UTILISATION : Les cartouches réalisées en toile métalliques, lisse ou plissées, risquent d'être détériorées en cas de brossage.

La solution généralement adoptée est un nettoyage dans une cuve à ultrasons, dans une solution détergente chauffée.

TECHNIQUE :

Les deux modèles que nous présentons possèdent un réglage électronique de la température de chauffe et du temps de fonctionnement.

Les résistances chauffantes sont en céramique protégée.

La fréquence d'émission US sur 37 kHz a été choisie pour avoir la meilleure efficacité.

MODELES : Deux modèles sont disponibles, un pour les cartouches de longueur 10 " (254mm de longueur) et l'autre pour les cartouches 20" (508mm de longueur).

Modèle pour cartouches 10" (S 600 Heating) (trois cartouches 10" à la fois)

Dimensions intérieures en mm, Longueur /largeur / hauteur : 300 x 151 x 150

Volume 5.75 litres, Puissance de chauffe 600 watt.

Modèle pour cartouches 20" (S 900 Heating) (neuf cartouches 20" à la fois)

Dimensions intérieures en mm, Longueur /largeur / hauteur : 600 x 500 x 300

Volume 90 litres, Puissance de chauffe 3200 watt.



Renseignements minima à donner pour consultation :

Taille de la cartouche à nettoyer