

filnet

B300

Système de nettoyage par ultrasons pour grilles et diffuseurs

Le nettoyage par ultrasons s'effectue avec de l'énergie qui prend sa source dans le générateur et est distribuée aux transducteurs ou aux émetteurs d'ultrasons situés sur un côté de la cuve. Ainsi ils font imploser la molécule d'eau (cavitation), générant une micro brosse sur la pièce à nettoyer. Ce processus associé à la température en sortie d'équipement, fait de B100 ultrasonic le système de nettoyage le plus rapide et efficace pour le nettoyage et la désinfection des grilles et diffuseurs de climatisation.

✓ Capacité pour 14-15 filtres de cuisine simultanément



APPLICATIONS ▼



Filtres



Grilles AC

LA RAPIDITÉ. En quelques secondes, la saleté est éliminée et sans intervention de finition manuelle, nous obtenons la propreté et la désinfection en une seule opération.

EFFICACITÉ. L'action des ultrasons pénètre dans toutes les cavités, ce qui procure une propreté extrême.

ÉCONOMIES. Les quantités d'eau et de produit de nettoyage nécessaires sont réduites. L'eau peut être réutilisée pour des nettoyages successifs.

ÉCOLOGIQUE. Le produit de nettoyage se compose d'eau et d'une petite quantité de produit détergent.

CONSUMIBLES ▼



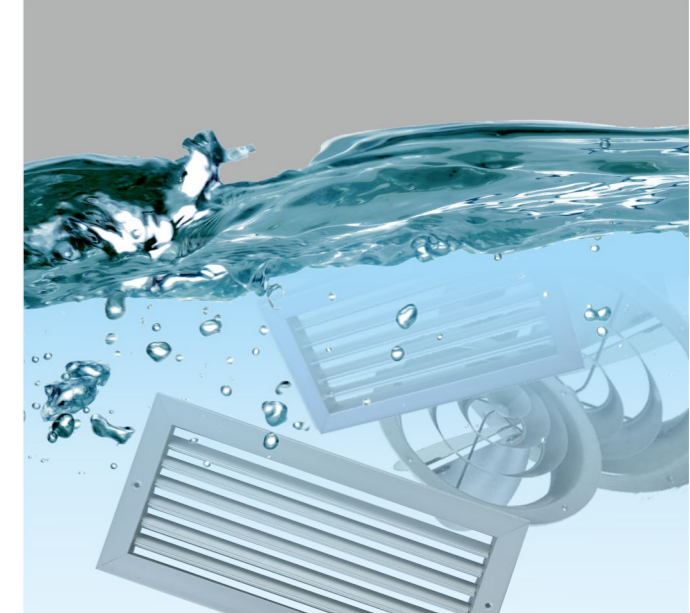
SONICLEAN.
Détergent pour le nettoyage des pièces métalliques.
Conteneur de 10 litres.

PQ8100501



SONIPOWER.
Potentialisateur de nettoyage à ajouter au détergent.
Conteneur de 10 litres.

PQ8200200



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

filnet
B300

Alimentation électrique	3 phases 380V 50/60Hz	3 phases 240V 60Hz
Puissance des ultrasons	3000 W	
Puissance de chauffage	6000 W	
Fréquence des ultrasons	28 kHz	
Nombre de transducteurs	60 u nités	
Dimensions extérieures	1050 x 825 x 1090 mm 41 x 32x 43 inch	
Dimensions intérieures	850 x 565 x 620 mm 33.5 x 22.2x 24.4 inch	
Volume intérieur	300 litros	
Poids	186 kg / 410 lb	

