

**filnet** B100  
ultrasonic

Systeme de nettoyage à ultrasons  
des grilles et des diffuseurs



CACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FR

**TECai**  
concept



## Comment ça marche?

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.

**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.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension	220V 50Hz	110V 60Hz
Puissance des ultrasons	1200W	900W
Puissance de chauffage	2000W	1000W
Nombre de transducteurs	24 uds	
Fréquence des ultrasons	28kHz	
Matériau de la structure	Acier inoxydable Isolation thermique	
Dimensions extérieures	800 x 530 x 1060 mm	
Dimensions intérieures	530 x 290 x 550 mm	
Poids total	87 kg	



ÉLECTRIQUE  
110V / 220V



GRILLES  
DIFFUSEURS



RÉSIDUS  
POUSSIÉREUX

**TEiNOVA**  
la passion d'innover®



[teinnova.fr](http://teinnova.fr)

