# dinet B100 ultrasonic

Sistema de limpeza de grelhas através de ultrassons

A limpeza ultrassónica consiste na energia que se inicia no gerador e se distribui aos transdutores ou emissores de ultrassons, situados na lateral do tanque. Desta forma, fazem implodir a molécula de água (cavitação), gerando uma mico escovagem na peça a limpar. Este processo em conjunto com a temperatura que produz o equipamento, faz com que o DINET seja o sistema mais rápido e eficaz para a limpeza e desinfeção de grelhas e difusores de climatização.



















Reiillas AC

RAPIDEZ. Numa questão de segundos elimina-se a sujidade sem necessidade de nenhum tipo de acabamento manual, conseguimos a limpeza e desinfeção em uma só operação.

**EFICÁCIA**. A ação dos ultrassons penetra em todas as cavidades, proporcionando uma limpeza extrema.

POUPANÇA. Reduz-se a quantidade de água e de produto de limpeza. A água é utilizada novamente em sucessivas lavagens.

ECOLÓGICO. O líquido de limpeza é composto por água e uma pequena porção de um detergente específico.

## **CONSUMÁVEIS**



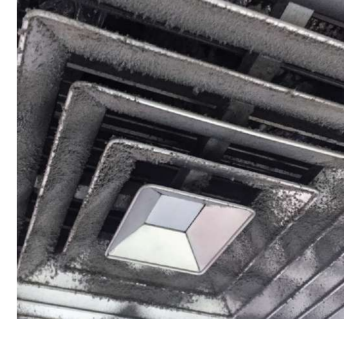
#### SONICLEAN

Detergente para limpeza de peças metálicas. Embalagem de 14 kg COD. PQ8100501



#### SONIPOWER

Poder de limpeza para adicionar ao detergente. Embalagem de 10 kg COD. PQ8200200



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação elétrica	230 V 50 Hz	110 V 60 Hz
Potência de ultrassons	1200 W	900 W
Potência de aquecimento	2000 W	1000 W
Frequência de ultra-som	28 kHz	
Número de transductores	24 uds.	
Dimensões exteriores C x L x A]	800 x 530 x 1060 mm 31,5 x 20,8 x 41,7 inch	
Dimensions interiores C x L x A)	530 x 290 x 550 mm 20,8 x 11,4 x 21,6 inch	
Volume nominal do tanque	85 litros	
Peso	87 kg   192 lb	