# dinet

# Sistema di pulizia ad ultrasuoni per griglie

La pulizia ad ultrasuoni consiste nell'energia che viene avviata nel generatore e distribuita ai trasduttori o agli emettitori di ultrasuoni. In questo modo, fanno implodere la molecola d'acqua (cavitazione), generando una microspazzola nel pezzo da pulire. Questo processo, insieme alla temperatura offerta dall'apparecchiatura, rende il B100 ad ultrasuoni il sistema più veloce ed efficace per la pulizia e la disinfezione delle griglie e dei diffusori dell'aria condizionata.



# APPLICAZIONI V





Griglie AC

VELOCITÀ. In pochi secondi la sporcizia viene rimossasenza la necessità di alcuna finitura manuale, otteniamopulizia e disinfezione in un'unica operazione.

**EFFICACIA.** L'azione degli ultrasuoni penetra in tutti ile cavità, garantendo un'estrema pulizia.

RISPARMIO. La quantità di acqua e di prodotto è ridottadi pulizia. L'acqua viene riutilizzata per i lavaggi successivi.

ECOLOGICO. Il liquido di pulizia è composto da acquae una piccola parte di un detersivo specifico.

# RICAMBI V



# SONICLEAN.

Detergente per la pulizia di parti metalliche Contenitore da 10 litri. PQ8100501



# SONIPOWER

Potenziatore di pulizia da aggiungere al detersivo. Contenitore da 10 litri. PQ8200200



### SPECIFICHE TECNICHE

ensione nominale	230V 50/60Hz	110V 60Hz
otenza ultrasuoni	1200 W	900 W
Potencia del calentador	2000W	1000W
requenza di ultrasuoni	28 kHz	
Numero di trasduttori	24 uds.	
Dimensioni esterne Lu x La x A)	800 x 530 x 1060 mm 31,5 x 20,8 x 41,7 inch	
Dimensioni interne Lu x La x A)	530 x 290 x 550 mm 20,8 x 11,4 x 21,6 inch	
/olume	85 litros	
<sup>o</sup> eso	kg / 192 lb	

