



PUREZONE MACHINE

Per impianti A/C

Informazioni sul prodotto

PUREZONE MACHINE è un'apparecchiatura elettronica ad ultrasuoni che genera istantaneamente la nebulizzazione di un liquido che viene aspirato e propagato dal sistema di ricircolo dell'impianto A/C, uno dei vantaggi principali del sistema di nebulizzazione ad ultrasuoni consente nell'ottenere particelle nebulizzate di liquido a temperatura ambiente evitando il fenomeno della condensazione, che tipicamente avviene quando un liquido è nebulizzato per riscaldamento. Le particelle di liquido nebulizzate con *PUREZONE MACHINE* hanno una dimensione inferiore ai 5 pm, quindi non si depositano facilmente nelle superfici che incontrano nel proprio percorso, propagandosi totalmente nell'impianto A/C e nell'ambiente circostante, questa condizione non può essere realizzata quando si utilizzano tipiche bombolette aerosol perchè la grandezza e la pesantezza delle particelle nebulizzate con questo sistema provoca una rapida precipitazione delle stesse.

Un ciclo di trattamento igienizzante eseguito con *PUREZONE MACHINE* dura circa 12' a 20°C e si ferma automaticamente una volta raggiunto il livello di liquido minimo.

A temperature maggiori il trattamento durerà meno, a temperature minori il trattamento durerà di più.

Il kit comprende

- nebulizzatore ultrasonico
- tubo convogliatore d'uscita
- tubo flessibile da 3 m
- cavo d'alimentazione
- 24 flaconi di trattamento purificante inclusi



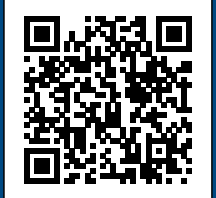
PureZone Machine

Caratteristiche Tecniche

ALIMENTAZIONE	220 V - 50/60 HZ
TIPO DI PRESA	SCHUKO
LIVELLO DI RUMOROSITÀ	≤ 70 DB(A)
TEMPERATURA DI UTILIZZO	0°C ÷ 60°C
VALORE DI NEBULIZZAZIONE	≈ 500 ML/H
DIMENSIONI	285X130X210 MM
PESO	3,1 KG

SKU	MODELLO	PREZZO
00000011723	PUREZONE MACHINE	€913.4 IVA ESCLUSA





PureZone Machine

