



SANITIZZATORE PER AMBIENTI HC-H202 - MONOFASE

Descrizione

Trattamento a base di perossido di idrogeno per la sanitizzazione di ambienti. Possibilità di impostazione di programmi con tempo di ritardo nella partenza del ciclo e segnale acustico per indicare la fine del programma ed il tempo di attesa.

Tempo di nebulizzazione variabile in base ai mc (1 minuto circa ogni 18mc). L'operatore dovrà attendere 20 minuti prima di rientrare nella stanza. 850 W - capacità di trattamento fino a 500 mc per applicazione- capacità serbatoio 1,5 L. Made in Italy.

Scheda tecnica

MODELLO	HC-H202	Riferimenti
FORNITORE	FIMAR SPA	
CODICE	FMHC-H202	
CODICE KIPRO		

D-TAGGENERATORE D'OZONO / OZONIZZATORE E SANIFICATORE		Caratteristiche
ASSORBIMENTO ELETTRICO IN WATT	850,00	
AREA IN MQ	500,00	

LARGHEZZA (mm)	302	Dimensioni prodotto
PROFONDITÀ (mm)	360	
ALTEZZA (mm)	286	
PESO (kg)	10,50	

LARGHEZZA (mm)	370	Dimensioni imballaggio
PROFONDITÀ (mm)	430	
ALTEZZA (mm)	330	
VOLUME (m ³)	0,05	
PESO (kg)	12,00	