

Sanificatore professionale ad ozono
per la sanificazione di ambienti

SANY MED 80



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ACCIAIO INOX

Produzione ozono: scarica a corona da
5 gr/h

Catalisi: dispositivo di abbattimento
ozono

Alimentazione: 100-240 V; 50-60 Hz;
oppure DC 12 V

Consumi: 45 W

Peso: kg 3,5

Volume Max Trattato: 80 m³

Temperatura ambiente per utilizzo:
+4° / + 40° C - Umidità relativa Max 90%

Classe isolamento: IP 31

Misure: H22cm x L30cm x P12cm

**Risponde alla normativa europea
sui biocidi (BPR)- 528/2012**

Certificazioni: CE  FC

CARATTERISTICHE GENERICHE

La sanificazione con l'ozono si basa sulle proprietà ossidanti di questo gas naturale che, alle giuste concentrazioni, disgrega la struttura molecolare degli agenti patogeni, causandone la morte (batteri) o l'inattivazione (virus) e annullandone così ogni possibile effetto (infezioni, proliferazione, patologie).

Elimina i cattivi odori (fumo, sudore, bruciato) lasciando al loro posto un'aria leggera e fresca e una sensazione di profonda igiene e di pulito.

Svolge una funzione repellente sugli insetti, allontanando animali infestanti come formiche, mosche, zanzare, scarafaggi e cimici.

SANY MED 80 è leggera e facile da trasportare, dotata di comandi e display intuitivi e di 3 programmi preimpostati in base alle dimensioni dell'ambiente da sanificare.

I programmi:

- P1: ambienti fino a 20 m³ – 34 minuti;
- P2: ambienti fino a 50 m³ – 50 minuti;
- P3: ambienti fino a 80 m³ – 90 minuti.

Per ogni dispositivo vi sono diverse validazioni scientifiche alla base.



Terminato il programma, la nostra macchina professionale per la sanificazione dell'auto recupera l'ozono residuo e lo riconverte in ossigeno, tramite un processo chiamato **catalisi**.