



Produzione di ozono:
7g



Sanificazione ambienti:
per ambienti da 100 m³ a 300 m³



Livello rumore acustico:
55- 57.0 dB



Trattamento:
purificazione, sterilizzazione, fungicida



Temperatura di funzionamento:
da 5 °C a 35°C



Garanzia:
garanzia legale

STRUTTURA:	acciaio verniciato a polvere nero 3mm
TECNOLOGIA APPLICATA:	<ul style="list-style-type: none">• attivazione dell'ossigeno in ossigeno attivo• generazione tramite elettrodi su piastra ceramica
FUNZIONI:	<ul style="list-style-type: none">• generatore di aria sanificata ad elevato potere ossidante• degradazione elevata dei composti organici complessi non biodegradabili• sanificazione e debatterizzazione ambientale• degradazione odori• inattivazione di virus
APPLICAZIONI:	<ul style="list-style-type: none">• ha requisiti per l'impiego in ambienti sanitari• è impiegato per la sanificazione di dispositivi da ricovero• in tutti gli ambienti chiusi non in presenza di persone
PRODUZIONE DI OZONO:	7g
SANIFICAZIONE:	<ul style="list-style-type: none">• sanificazione ambienti 100 m³ – durata: 45 min.• sanificazione ambienti 200 m³ – durata: 80 min.• sanificazione ambienti 300 m³ – durata: 100 min.
TENSIONE ALIMENTAZIONE:	AC 220 – 240V
MAX. POTENZA APPLICATA:	80 Watt
SISTEMA DI SANIFICAZIONE AUTOMATICA TEMPORIZZATA:	10'-20'-30'-40'-50'-60'-70'-90'
TEMPORIZZAZIONE CICLICA DI OZONIZZAZIONE:	n.6 cicli da 40' con 20'stand -by
LIVELLO RUMORE ACUSTICO:	55- 57.0 dB
TEMP. DI FUNZIONAMENTO:	da 5 °C a 35°C
GRADO DI PROTEZIONE:	IP44
DIMENSIONI:	Lunghezza 25 cm x Larghezza 25cm x Altezza 30cm
PESO:	6 Kg
ATTENZIONE:	il generatore di ozono va impiegato in assenza di persone e animali, seguire attentamente le indicazioni riportate sul libretto uso e manutenzione.

Il prodotto puo' subire delle modifiche