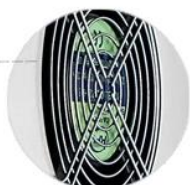


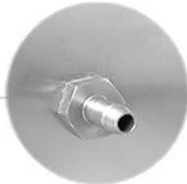


Chimica Aterno

Generatore Verticale Ozony GLA5GP Professional



Raffreddamento ventola



Presca di ozono

- Alta concentrazione di ozono: Tubo di ozono di quarzo di raffreddamento ad aria e acqua.
- Modalità con elettrodi interni ed esterni raffreddati, con ampia area di raffreddamento per veloce dissipamento del calore.
- Aumento bassa temperatura e alta efficienza.
- Essiccatore con refrigerazione di aria di raffreddamento incorporata
- Con timer: Uscita 120 minuti regolabili.

CARATTERISCHE TECNICHE	OZONY QLA5GP
PRODUZIONE DI OZONO	5.000 Mg/Ora
VOLT/HZ	220-240 / 50-60
POWER	80 W
FLUSSO D'ARIA	16 Lpm
DIMENSIONI	23 x 18 x 46,5 Cm
PESO NETTO	5,1 Kg
TUBO INTERNO	CERAMICA
RAFFREDDAMENTO	ARIA CONDIZIONATA
CASSA ESTERNA	ACCIAIO INOX 304
PROGRAMMAZIONE	Timer automatico: 0-120 Min.
SPAZIO MASSIMO SANIFICABILE (m ³ / m ²)* Calcolando altezza soffitti Mt.3	240 m ³ 90 m ² *



TEMPI DI SANIFICAZIONE*:

- AMBIENTI FINO A 80 M³Durata 20 Min. (programmazione automatica)
- AMBIENTI FINO A 160 M³Durata 40 Min. (programmazione automatica)
- AMBIENTI FINO A 240 M³Durata 60 Min. (programmazione automatica)

* I tempi consigliati possono subire variazioni in funzione del tipo di trattamento

*