



ZASTOSOWANIE

- Ozon posiada zdolność redukowania wszelkiego rodzaju bakterii, wirusów, pleśni, alergenów, a także neutralizacji nieprzyjemnych zapachów,
- Generatory ozonu serii OZI sprawdzają się znakomicie zarówno w aplikacjach profesjonalnych jak i amatorskich,
- Urządzenie może być wykorzystywane między innymi do ozonowania samochodów, pomieszczeń czy produktów spożywczych.

KONSTRUKCJA

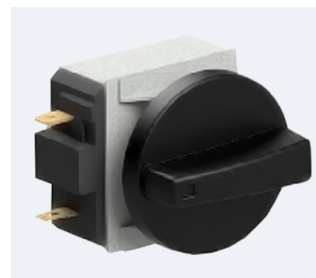
- Obudowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo,
- Filtr przeciwpłyowy klasy G3,
- Wentylator osiowy o dużej wydajności,
- Generator ozonu o wydajności 10 000 mg/h,
- Elektroniczny przełącznik czasowy pozwalający ustawić określony czas pracy oraz opóźnienie uruchomienia urządzenia, lub prosty w obsłudze wyłącznik czasowy mechaniczny
- Zasilanie 230V 50Hz,
- 3 metrowy przewód zasilający.

WYKONANIA SPECJALNE

- Malowanie obudowy na kolor inny niż standardowy,
- Generator ozonu o wydajności 15g/h lub 20g/h.



Wielofunkcyjny przełącznik czasowy
Pozwala na ustawienie wymaganego czasu pracy.



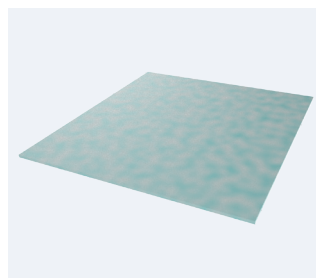
Wyłącznik czasowy mechaniczny
Pozwala w prosty sposób nastawić czas pracy urządzenia.



Diody sygnalizująca cykl pracy
Informuje, kiedy można bezpiecznie wejść do ozonowanego pomieszczenia. (wersja EASY PLUS)



Zabezpieczenie prądowe
Chroni elementy urządzenia w przypadku awarii.



Filtr przeciwpłyowy G3
Pomaga w utrzymaniu wnętrza urządzenia w czystości oraz wydłuża żywotność generatora ozonu.



Ozon w podwyższonym stężeniu jest szkodliwy dla zdrowia. Przed użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.



Po przeprowadzeniu zabiegu ozonowania należy dokładnie wywietrzyć pomieszczenie, a wejście do niego zaleca się dopiero po upływie 2 godzin.

DANE TECHNICZNE

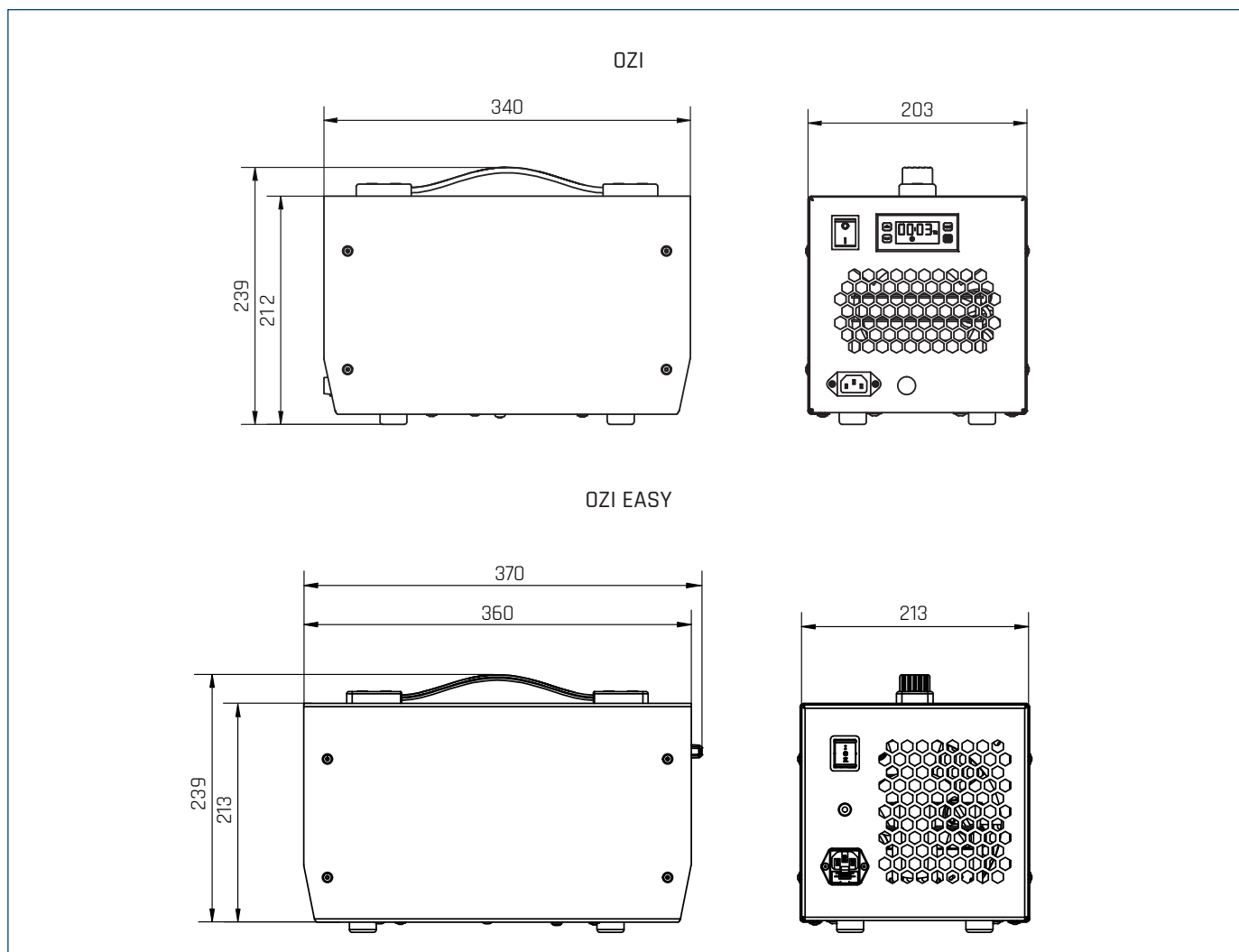
Typ	wydajność max	wydajność ozonu	moc	napięcie	częstotliwość zasilania	poziom ciśn. akustycznego	masa	nr artykułu
	[m³/h]	[mg/h]	[W]	[V]	[Hz]	[dB(A)]	[kg]	
OZI 10200	165	10 000	111	230	50	44	4,7	70012010
OZI 10500	535	10 000	111	230	50	62	6,1	70012000
OZI 20500 EASY	535	20 000	196	230	50	62	6,3	70012020
OZI 20500 EASY PLUS	535	20 000	196	230	50	62	6,5	70012021

*pomiar wykonany w odległości 1,5 m od urządzenia, dla Q=2/3*Qmax

WYPOSAŻENIE

Typ	10200	10500	20500 EASY	20500 EASY PLUS
Filtr przeciwpyłowy	•	•		
Bezpiecznik	•	•	•	•
Wielofunkcyjny przekaźnik czasowy	•	•		
Wyłącznik czasowy mechaniczny			•	•
Sygnalizator LED cyklu pracy				•
2 poziomy wydajności ozonu			•	•

WYMIARY [mm]



Czas pracy urządzenia określony na podstawie objętości pomieszczenia

Objętość [m ³]	3 ppm usuwanie zapachów	10ppm dezynfekcja
50	5 min	20 min
100	10 min	40 min
150*	15 min	60 min
200*	20 min	80 min

*przy większych objętościach pomieszczeń zaleca się użycie ozonatora z wentylatorem o wyższej wydajności w celu lepszego rozprzodzenia ozonu

Informacja dotycząca trybów pracy mechanicznego wyłącznika czasowego w wersji EASY

Czas	20 min	40 min	60 min	v
I	20	40	40	Powierzchnia* [m ²]
II	40	80	120	

*powierzchnia ozonowanego pomieszczenia została wyznaczona dla uzyskania stężenia 10ppm oraz wysokości pomieszczenia równej 2,7m

Powyższe wartości są szacunkowe i zależą od szczelności ozonowanego pomieszczenia. W celu uzyskania dokładnej wartości stężenia zaleca się używanie mierników stężenia ozonu.