

Jonizator z oświetleniem
Nr art. 56 11 02**Zastosowanie**

Produkt przeznaczony jest do pracy w suchym pomieszczeniu. Po podłączeniu do źródła zasilania wytwarza zjonizowane powietrze. Eliminuje jednocześnie zapachy i bakterie.

Urządzenie wyposażone jest również w oświetlenie.

Zakres dostawy

- Jonizator
- Pochłaniacz kurzu (pojemnik z tworzywa sztucznego z metalową osłonką).

Właściwości.

Jonizator z dwupozycyjnym przełącznikiem

Oświetlenie z wyposażone w technologię LED.

Zdejmowana osłonka, łatwa do czyszczenia.

Elementy obsługi

1. Podłączenie sieciowe (230 V/ 50 Hz).
2. Dwupozycyjny przełącznik (HI i LO) względnie wyłączony.
3. Zdejmowany pochłaniacz kurzu.
4. Otwory wyjścia zjonizowanego powietrza.
5. Oświetlenie.

Uwaga: urządzenie może być stosowane wyłącznie w suchym pomieszczeniu. Należy unikać wszelkiego kontaktu z wilgocią.

Uruchomienie.

Na górnej części urządzenia znajduje się pochłaniacz kurzu. Zbierają się na nim cząsteczki kurzu i brudu. Pochłaniacz można w łatwy sposób zdjąć i nałożyć ponownie. Przed podłączeniem jonizatora należy upewnić się, czy pochłaniacz założony jest prawidłowo.

- Podłączyć jonizator do ogólnie dostępnego gniazda sieciowego (230 V/ 50 Hz).

Oświetlenie powinno być skierowane w dół.

Z boku jonizatora umieszczony jest przełącznik, posiadający następujące funkcje:

„HI”- wysoki poziom emisji zjonizowanego powietrza, włączone oświetlenie.

„LO”- niski poziom emisji zjonizowanego powietrza, włączone oświetlenie (niewielka jasność).

„OFF” – jonizator wyłączony, oświetlenie wyłączone.

Przy włączonym jonizatorze odczuwalny jest lekki prąd powietrza wychodzący z przednich otworów.

Konserwacja.

Na skutek statycznego naładowania jonizatora na metalowej osłonce zbiera się kurz. Zaleca się zatem przeprowadzanie regularnego czyszczenia urządzenia.

- Wyłączyć jonizator i odłączyć od gniazda sieciowego.
- Zdjąć ostrożnie pochłaniacz kurzu.
- Wyrzeć pochłaniacz czystą, suchą i miękką ściereczką.
- Założyć ponownie pochłaniacz kurzu.
- Podłączyć jonizator do gniazda sieciowego i włączyć.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V/ 50 Hz

Pobór mocy: ok. 3 W

Emisja jonów: $\geq 1 \times 10^3 / \text{cm}^3$

Emisja O₃: $\leq 0,05$ ppm

Wymiary: ok. 220 x 90 x 80 mm

Waga: ok. 249 g