

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/urzadzenie-do-dezynfekcji-p-5684.html>

## Urządzenie do dezynfekcji

Cena	<b>4 199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>65986983</b>

### Opis produktu

Zastosowanie: DEZYNFEKCJA W 15 MINUT. Przeciwko wirusom, grzybom, bakteriom, przykrym zapachom, robakom, insektom, komarom. Może być stosowany np. w: samochodach, halach przemysłowych, miejscach publicznych, szpitalach, hotelach, restauracjach, biurach, itp. • Lekka, kompaktowa konstrukcja, • Łatwy w obsłudze, • Bezawaryjna i cicha praca, • Zbiornik 4l, • Brak zacieków po oprysku, • Czyste, zdezynfekowane powietrze. Urządzenie zaprojektowano tak, aby rozproszyć mikroskopijnej wielkości cząsteczki suchej pary. Pozwala to na przenikanie pary w pęknięcia i szczeliny w celu dezynfekcji, sterylizacji, zwalczania szkodników oraz oczyszczania powietrza. Idealny do rozpylania większości chemikaliów, takich jak środki dezynfekcyjne, dezodoryzatory, germicydy i insektycydy. Specyfikacja produktu: - Pojemność zbiornika 4 litry, - Wydajność 0-10 l/h, - Wielkość cząstek płynu (mgły) 15~50 um, - Waga 3.4 kg (pusty), - Moc 800 W, - Napięcie 250 V, Przygotowanie do pracy: • Sprawdź, czy wszystkie połączenia urządzenia są prawidłowo złożone i dokręcone, • Sprawdź, czy położenie „0” przycisku przełącznika jest w pozycji zamkniętej, koło regulacyjne jest w położeniu minimalnym, zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, • Otwórz blokadę i obróć zespół głowicy opryskiwacza w górę, aby sprawdzić, czy wąż dopływowy, wąż chemiczny i szybkozłącze nie są poskręcane, dobrze połączone, • Należy stosować odzież ochronną aby zapewnić bezpieczeństwo pracy. Konserwacja: • Regularna konserwacja zapewni przedłużone życie urządzenia, • Po każdym użyciu należy czyścić czystą wodą, • Każdym razem gdy używane są różne środki chemiczne, należy je czyścić zgodnie z poprzednią metodą czyszczenia przed użyciem, • Po czyszczeniu przechowywać urządzenie w suchym i bezpiecznym miejscu. Urządzenie jest zgodne z dyrektywami: - 2014/30/EU EMC, - 2014/35/EU LVD, oraz normami: - EN 60335-1:2012/AC:2014, - EN 55014-1:2006/A2:2011, - EN 55014-2:2015, - EN 6100-3-2:2014, - EN 6100-3-3:2013, Warunki bezpieczeństwa: ! Ostrzeżenie • Przed użyciem przeczytaj ze zrozumieniem niniejsze środki ostrożności, nieprawidłowe ich przestrzeganie może prowadzić do pożaru, wybuchu lub porażenia prądem, • Surowo zabronione używanie wszystkich rodzajów wysoce toksycznych chemikaliów zabronionych przez rząd, • Nie używać płynów, takich jak mocny kwas, • Nie wkładać żadnych substancji obcych do żadnego wentylatora lub otworu na urządzeniu. Trzymać wszystkie przedmioty z dala od wlotu i wylotu powietrza, • Podczas stosowania i obsługi chemikaliów należy przestrzegać bezpiecznych metod obsługi i wskazówek bezpieczeństwa przekazanych przez producenta, • Nie używać łatwopalnych płynów i trzymać z dala od źródła ciepła, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach, • Po użyciu, w celu zapobiegania korozji sprzętu, przeczyścić czystą wodą pozostałości roztworu w zbiorniku i przewodzie.