

AIR DEODORISER - DEZODORYZATOR

Skutecznie usuwa zapachy dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii usuwania nieprzyjemnych zapachów przez ich rozkład.

Jednocześnie realizuje efekt oczyszczania powietrza i usuwania bakterii, uprzyjemniając życie.



Pilot bezprzewodowy



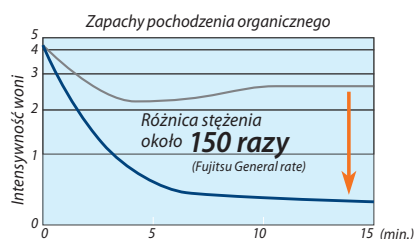
DASY30S

Dane techniczne

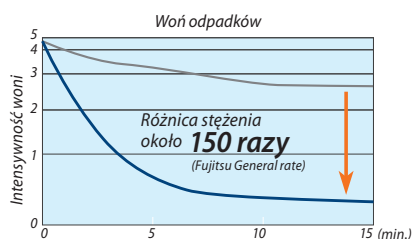
Model		DASY30S
Napięcie / Częstotliwość	V / Hz	220-240 / 50/60
Tryby pracy		AUTO, QUIET, HIGH, HI-POWER
Wydatek powietrza	m ³ /min	min. 0.8, maks. 3.0
Poziom ciśnienia akustycznego	dB	min. 19, maks. 45
Pobór mocy	W	min. 11, maks. 35
Kubatura pomieszczenia	m ³	~33 (*w zależności od ilości źródeł zapachów)
Metoda separacji kurzu		Filtr z włókny, pleciony
Metoda usuwania zapachów		Ozon generowany promieniami UV + filtr o strukturze plastra miodu
Metoda usuwania bakterii		Eliminacja bakterii przez naświetlanie
Żywotność filtra		Filtr katalityczny: automatyczna regeneracja Filtr gromadzący kurz: regeneracja przez umycie
Czujnik		Czujnik gazu
Napęd silnika		Inverter
Programator czasu wyl.	h	1
Wymiary zewnętrzne	mm	274 x 653 x 215
Masa	kg	6.4
Montaż		Montaż na podłodze (opcja montażu na wspornikach ściennych)
Długość przewodu zasilającego	m	2
Zabezpieczenia		Zabezpieczenie nadprądowe (bezpiecznik) Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury (termostat z auto. resetem). Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury (bezpiecznik termiczny).
Pilot		Opcja

Wyniki testu wysokiej wydajności

Porównanie wydajności odwaniania

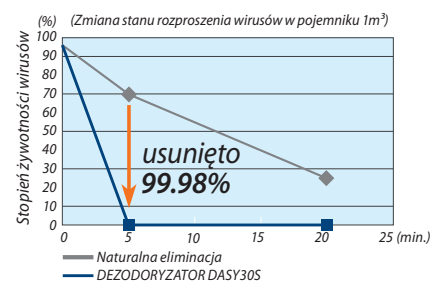


Intensywność wani: 5. Bardzo silna woń, 4. Silna woń
3. Woń łatwo wyczuwalna, 2. Słaba ale wyczuwalna woń
1. Minimalnie wyczuwalna woń, 0. Brak wani



— Domowy oczyszczacz powietrza ACS-24NUV
— DEZODORYZATOR DASY30S

Stopień eliminacji wirusów



— Naturalna eliminacja
— DEZODORYZATOR DASY30S

2 INNOWACYJNE FUNKCJE

System odwaniania promieniami UV

Pierwszy na świecie *1

Skuteczne odwanianie i usuwanie bakterii promieniowaniem o 3 długościach fali *2

Oczyszczanie powietrza ozonem

Duża ilość ozonu wytwarzana przez promieniowanie (185 nm). Moc ozonu powoduje rozkład cząsteczek nieprzyjemnych zapachów.

Odwanianie poprzez fotokatalizę

Cząsteczki nieprzyjemnych zapachów ulegają rozkładowi dzięki naświetlaniu płytki z warstwą tlenku tytanu (365 nm).

Usuwanie bakterii

Bakterie i wirusy odtrącane są przez światło (185 nm) o 1600 razy większej sile usuwania bakterii niż światło słoneczne.



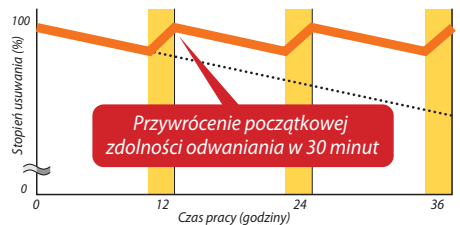
System automatycznej regeneracji zdolności odwaniania

Pierwszy na świecie *1

Zdolność odwaniania regenerowana przez ogrzewanie

- Zdolności utleniania i rozkładu sprzyja proces ogrzewania filtra przez 30 minut co 12 godzin.
- Początkowa wydajność jest utrzymywana dzięki usuwaniu cząsteczek nieprzyjemnych zapachów przylegających do filtra.

Zobrazowanie regeneracji filtra poprzez ogrzewanie



— Zmiana stopnia usuwania zapachów w czasie wykonywania operacji grzania
 Zmiana stopnia usuwania zapachów bez aktywnego ogrzewania
 ■ 30 minutowe ogrzewanie co około 12 godzin

Skuteczność oczyszczania powietrza

Powietrze jest oczyszczone poprzez wydajne gromadzenie zanieczyszczeń.

Filtr wstępny: Usuwa sierść zwierzęcą i większe cząsteczki kurzu.

Filtr powodujący rozkład substancji alergicznych, gromadzący kurz: Usuwa pyłki, małe pasożyty, łupież zwierzęcy i inne substancje alergiczne.



Kurz



Pasożyty
(martwe owady,
odchody)



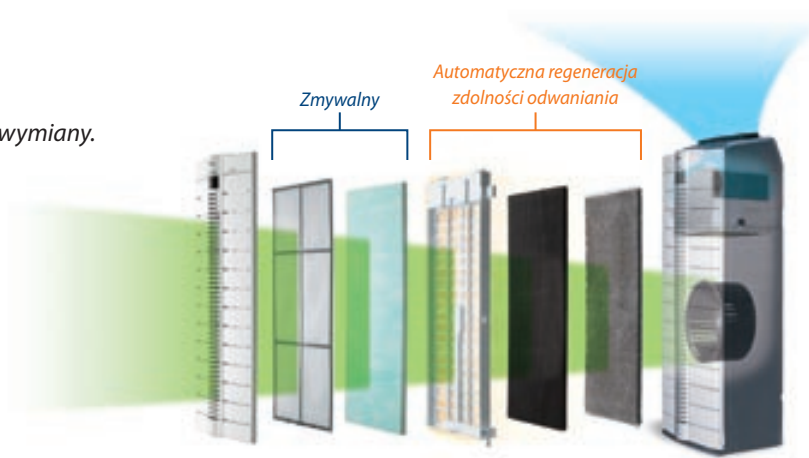
Łupież psi
i koci



Pyłki
(trawa)

Filtr nie wymaga wymiany

Ekonomiczne filtry powietrza nie wymagają wymiany.



*1. Urządzenie do domowego uzdatniania powietrza zaprezentowane po raz pierwszy 7 listopada 2005 roku.

*2. Generuje promienie o 3 długościach fali; wytwarzanie ozonu 185 nm; usuwanie bakterii 254 nm i aktywacja fotokatalizy 365 nm. Zdjęcia i rysunki mają charakter poglądowy. Substancje szkodliwe zawarte w dymie papierosowym (tlenki węgla) nie mogą być usunięte.