

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/srodek-do-czyszczenia-klimatyzacji-geko-400ml-g82106-p-20976.html>

## Środek do czyszczenia klimatyzacji GEKO 400ml G82106

Cena brutto	<b>16,25 zł</b>
Cena netto	<b>13,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G82106</b>
Kod producenta	<b>G82106</b>
Kod EAN	<b>5901477143731</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Środek do czyszczenia klimatyzacji GEKO 400ml G82106

Preparat chemiczny przeznaczony do konserwacji i odświeżania systemów klimatyzacji w pomieszczeniach. Usuwa zanieczyszczenia biologiczne i zapobiega rozwojowi mikroorganizmów w parownikach i kanałach wentylacyjnych.

Pojemność 400 ml

Model G82106

Forma Aerosol

Zastosowanie Klimatyzatory pokojowe

### Charakterystyka produktu

#### Działanie antybakteryjne i przeciwgrzybicze

Formuła eliminuje bakterie, grzyby i pleśnie gromadzące się w wilgotnym środowisku parownika. Zapobiega wtórnemu zakażeniu systemu, co ma znaczenie dla osób z alergiami i problemami układu oddechowego.

## Neutralizacja zapachów

Usuwa nieprzyjemne zapachy powstające w wyniku rozkładu materii organicznej w systemie. Preparat pozostawia świeże powietrze bez intensywnych zapachów chemicznych.

## Aplikacja w formie aerozolu

Rozpylacz umożliwia dotarcie do trudno dostępnych elementów systemu klimatyzacji. Drobne cząsteczki docierają do lameli parownika i kanałów wentylacyjnych bez konieczności demontażu urządzenia.

## Uniwersalna kompatybilność

Preparat można stosować w różnych typach klimatyzatorów pokojowych – split, przenośnych i okiennych. Formuła jest bezpieczna dla plastikowych i metalowych elementów systemu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G82106
Pojemność	400 ml
Forma produktu	Aerozol ciśnieniowy
Typ zastosowania	Klimatyzatory pokojowe
Działanie	Czyszczące, antybakteryjne, odświeżające

## Zastosowanie

- Konserwacja klimatyzatorów typu split w mieszkaniach i biurach
- Czyszczenie klimatyzatorów przenośnych
- Odświeżanie systemów klimatyzacji okiennych
- Usuwanie zapachów z systemu wentylacyjnego klimatyzatora
- Profilaktyka przeciw pleśni w wilgotnych pomieszczeniach
- Sezonowa konserwacja przed rozpoczęciem okresu grzewczego lub chłodzącego
- Utrzymanie higieny w pomieszczeniach alergików

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób aplikacji

Przed użyciem należy wyłączyć klimatyzator i odczekać kilka minut. Preparat rozpyla się na elementy parownika i kanały

---

wentylacyjne z odległości około 15-20 cm. Po aplikacji zaleca się odczekanie 10-15 minut przed ponownym uruchomieniem urządzenia, aby preparat mógł zadziałać.

### **Częstotliwość stosowania**

Zalecane czyszczenie co 2-3 miesiące przy intensywnym użytkowaniu klimatyzacji lub co sezon przy użytkowaniu okresowym. W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności lub narażonych na dym częstotliwość można zwiększyć.

### **Środki ostrożności**

Preparat stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia. Nie przekłuwać ani nie palić pojemnika nawet po zużyciu.

Pojemność 400 ml wystarcza na kilkukrotne czyszczenie standardowego klimatyzatora pokojowego, co czyni preparat ekonomicznym rozwiązaniem w długoterminowej konserwacji urządzeń.