

Link do produktu: <https://www.4techtools.pl/pianka-do-czyszczenia-klimatyzacji-300ml-kent-p-14222.html>

## PIANKA DO CZYSZCZENIA KLIMATYZACJI 300ml /KENT/

Cena brutto	<b>63,35 zł</b>
Cena netto	<b>51,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>85788</b>
Kod producenta	<b>85788</b>
Producent	<b>Kent</b>

### Opis produktu

ACC Air Co Refresh 34147

Wysokiej klasy pianka do czyszczenia wszystkich urządzeń klimatyzacyjnych. Wyjątkowe działanie przylegającej piany zapewnia szybkie, efektywne czyszczenie wszystkich systemów i przewodów parowników.

#### Właściwości i Korzyści

- Wygodny do stosowania aerozol
- Wyjątkowe, unikalne działanie piany
- Sonda (1 m długości) do czyszczenia długich przewodów
- Nie zawiera alkoholu etylowego
- Nisko zapachowe dodatki czyszczące
- Łatwość w użyciu
- Zapewnia szybkie, efektywne czyszczenie
- Umożliwia stosowanie produktu w miejscach trudno dostępnych
- Zapewnia szybkie zwrócenie pojazdu klientowi
- Nie pozostawia przykrego zapachu

#### Zastosowanie

Urządzenia klimatyzacyjne stają coraz bardziej powszechne w pojazdach i trend ten będzie się utrzymywał w ciągu najbliższych lat. Główną wadą systemów klimatyzacyjnych jest szybkie odkładanie się osadu, szczególnie wokół parownika, gdy nie są one regularnie czyszczone. Preparat ACC przeznaczony jest do rozpryskiwania przylegającej piany, bezpośrednio do wnętrza systemu klimatyzacyjnego. Piana następnie powraca do stanu ciekłego i wypływa na zewnątrz przez rurki odprowadzające. Dla osiągnięcia jak najlepszych efektów ważne jest aby preparat był precyzyjnie nałożony na mechanizm parownika. Dlatego też może być konieczne zdjęcie przewodów, filtrów przeciw pyłkowemu i innych części systemu. Z powodu różnej budowy nagrzewnic systemów klimatyzacyjnych określenie dokładnej pozycji wszystkich części może być czasami trudne. Jednakże wszystkie systemy działają na identycznej zasadzie, a jedynym problemem jest zlokalizowanie ich wykorzystanie umiejętności mechanika, który będzie musiał zdjąć wiele z tych części podczas normalnego przeglądu. Z powodu oczywistych trudności związanych z wyjmowaniem przewodów, filtrów pyłkowych itd. preparat zaopatrzony jest w rurkę przedłużającą, która powinna skutecznie rozwiązać wiele z tych problemów. Sondę należy włożyć w dogodny otwór położony blisko zewnętrznej ściany parownika. Produkt należy rozpryskiwać poruszając rurką okrężnym ruchem. Czynność ta może być wykonywana przed lub podczas gdy wentylator jest włączony. Działanie wentylatora powoduje, że piana przedostaje się do parownika i czyści urządzenie.

#### Sposób użycia

1. Przed użyciem wstrząsnąć.
2. wprowadzić rurkę i aplikować produkt jak najbliżej parownika. Można to robić od strony parownika.
3. W zależności od wielkości systemu użyć maksymalnie 1 spray.
4. Pozostawić na około 15 minut.
5. Włączyć wentylator na niski bieg na około 5 minut.