

# EASYKLIMA GAZ DO NABICIA KLIMATYZACJI W AUCIE Z R134A

Zamiennik czynnika chłodniczego R12/R134a



## Skład:

Produkt zawiera naturalny gaz węglowodorowy, bezpieczny dla środowiska i samochodu.

- 1 puszka (170 g netto) równoważy 510 g gazu R12 lub 453 g gazu R134a.

## Zalety:

- 100% bezpieczny dla auta i środowiska
- Napełnienie układu klimatyzacji w 10 minut
- Nietoksyczny, nie powoduje korozji
- Skuteczny i efektywny
- Technologia opracowana w laboratorium w USA, dystrybuowana w Europie od kilkunastu lat bez reklamacji

## Użycie:

### 1. Przygotowanie:

- Wstrząsnąć puszkę i podłączyć do węża ładującego.
- Włączyć silnik i klimatyzację na maksymalną moc i najniższą temperaturę w trybie obiegu wewnętrznego.

### 2. Podłączenie manometru:

- Przewód z manometrem podłączyć do zaworu niskiego ciśnienia, ustawiając puszkę zaworem w dół.

### 3. Pomiar ciśnienia:

- Kolor biały: za niskie ciśnienie (poniżej 25 psi)
- Kolor zielony: prawidłowe ciśnienie (25-55 psi)

- Kolor czerwony: za wysokie ciśnienie (powyżej 55 psi)

#### 4. Ładowanie układu:

- Otworzyć zawór iglicy w przewodzie z manometrem i rozpocząć ładowanie.
- Zakończyć ładowanie, gdy manometr wskazuje ciśnienie w zakresie zielonym (25-55 psi).

#### 5. Finalizacja:

- Pozostawić auto w trybie opisanym w punkcie 1 na 20 minut.
- Po 2 tygodniach ponownie sprawdzić ciśnienie (patrz punkt 3).

Instrukcja:

Do produktu dołączona jest szczegółowa instrukcja oraz schemat diagnostyczny, ułatwiające samodzielne nabicie klimatyzacji.

Dodatkowe informacje:

- Przewód z manometrem dostępny na Allegro
- Produkt opracowany i udoskonalany w laboratorium w USA
- Nasze preparaty wydłużają życie układu klimatyzacji i obniżają koszty eksploatacji
- Receptura spotkała uznanie ponad 6 mln użytkowników na świecie
- Polskie przedstawicielstwo działa od ponad 10 lat, sprzedając produkty w całej Europie
- Nasze uszczelniacze (LeakStop'y) są najlepsze na rynku, efektywnie dystrybuując czynnik chłodniczy

Korzyści:

- Ograniczenie zużycia energii i sprężarek
- Obniżenie zużycia paliwa
- Wzrost efektywności chłodzenia o +35%
- Skuteczność potwierdzona przez klientów

Produkty rozwiązują problemy z klimatyzacją w setkach modeli samochodów, zapewniając niską temperaturę i zadowolenie kierowców.