

Link do produktu: <https://akli.pl/urządzenie-do-pulsacyjnego-płukania-klimatyzacji-p-1802.html>



## Urządzenie do pulsacyjnego płukania klimatyzacji

Cena	<b>6 000,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1294584914</b>
Kod producenta	<b>AK.500.169</b>
Kod EAN	<b>AK.500.169</b>

### Opis produktu

Charakterystyka :

1. Łatwe i precyzyjne wykrywanie wycieków
2. Podnosi wydajność chłodzenia poprzez niezależne przeprowadzanie procesu czyszczenia
3. Ustalenie źródła wycieków w konkretnym elemencie układu klimatyzacji
4. Zaprojektowany do standardowych systemów klimatyzacji, upraszcza wymianę części
5. Bezpieczny. Posiada zawór bezpieczeństwa
6. Ciśnienie robocze od 1 do 4,5 bar
7. Posiada uchwyt dzięki któremu łatwo można ją przemieszczać
8. Zasilanie powietrzem sprężonym
9. Kolor zależy od dostawy :zielony/niebieski10. Waga 18 kg

Maszyna do płukania klimatyzacji samochodowej TCA-28 z pojemnikiem 2L

- Wyposażona w turbinę pneumatyczną,
  - umożliwia płukanie pulsacyjne!
  - całkowicie automatyczny proces płukania
- Płucze płynami pod pulsacyjnym ciśnieniem !

Stacja do płukania klimatyzacji podnosi znacząco efektywność i skuteczność płukania poszczególnych elementów jak i całego układu.

Wyposażenie :

- Maszyna płucząca do klimatyzacji, z pojemnikiem 2L
- Dwa przewody, zasilający i odprowadzający
- Filtr (drugi dodatkowy filtr na wymianę w zestawie)
- Klucz niezbędny do wymiany filtra
- olej do turbiny pneumatycznej - turbina wymaga smarowania.
- Lejek do napełniania maszyny płynem do płukania układu.

Uwaga - turbina wymaga smarowania , należy uzupełniać olej.

**UWAGA!** W celu poprawnego korzystania z maszyny płuczącej należy po zakończeniu pracy odkręcić plastikowe pojemniki i dokładnie je wyczyścić. W pojemnikach nie wolno pozostawiać płynu do płukania i należy je umyć wodą z detergentem. Płyn płuczący powoduje degradację pojemników, jest to proces którego zachodzenie jest normalne, a poprawne przechowywanie i mycie wydłuża żywotność tych elementów. Pojemniki trzeba szczególnie dobrze zabezpieczyć w przypadku gdy nie korzystamy z maszyny przez długi okres czasu, na przykład w okresie zimowym.

