

NOWOŚĆ! DOSTOSUJ STACJĘ SERWISOWĄ DO SWOICH POTRZEB

WYBIERZ CZYNNIK CHŁODNICZY I DŁUGOŚĆ WĘŻA SERWISOWEGO

KROK 1

Wybierz stację serwisową

Nowe stacje serwisowe WAECO serii ASC 6000 posiadają potrójny certyfikat na czynniki R134a, R1234yf i R513A. Możesz wybierać spośród wszystkich modeli, niezależnie od stosowanego czynnika chłodniczego.



KROK 2

Wybierz zestaw węży serwisowych

Wybór zestawu węży serwisowych zależy od rodzaju czynnika chłodniczego w układzie klimatyzacji. Do wyboru są również węże o różnych długościach: 3, 5 lub 8 m. W ruchliwym warsztacie dłuższe węże mają tę zaletę, że serwis klimatyzacji można wykonać, gdy samochód jest podniesiony do wykonania innych czynności warsztatowych*.

R134a
R513A



R134a
R513A



R1234yf



Stacje z potrójnym certyfikatem – bezpieczna inwestycja

Kupując stację serwisową serii 6000, trzeba od razu zdecydować, do jakiego czynnika chłodniczego będzie używana. Jeśli jednak potrzeby zmienią się, pieniądze nie pójdą na marne. Stacja serwisowa dopuszczona jest do pracy z trzema płynami chłodniczymi i można ją przestawić np. z R134a na R1234yf. Zmiana typu czynnika chłodniczego jest możliwa tylko w oddziale lub punkcie serwisowym Dometic / WAECO. Więcej informacji uzyskasz w WAECO AirCon Service.

* Uwaga: najwyższą dokładność napełniania można uzyskać tylko przy użyciu standardowych węży o długości 3 metrów.

R134a
R513A
R1234yf

Elektr./hybrydowe



Nr kat. 9103303104

WAECO ASC 6100 G

Niezawodna stacja podstawowa ze wszystkimi niezbędnymi funkcjami. Dobrze nadaje się do warsztatów, które wykonują tylko kilka serwisów klimatyzacji w miesiącu, lub jako dodatkowa stacja serwisowa.

- Potrójny certyfikat do R134a, R1234yf i R513A
- System przechowywania i podawania świeżego oleju i dodatku UV bez wilgoci
- Idealna do warsztatów wykonujących do ok. 30 serwisów klimatyzacji rocznie
- Osobno wybierz zestaw węży serwisowych

WAECO ASC 6400 G

Wersja do większych pojazdów, do dużych ilości czynnika chłodniczego. Odpowiednia do autobusów, pociągów, helikopterów i nietypowych zastosowań.

- Potrójny certyfikat do R134a, R1234yf i R513A
- System przechowywania i podawania świeżego oleju i dodatku UV bez wilgoci
- Pompa próżniowa 192 l i zintegrowana pompa cieczy zapewniają szybkie odzyskiwanie, opróżnianie i napełnianie dużych ilości czynnika chłodniczego
- Osobno wybierz zestaw węży serwisowych

R134a
R513A
R1234yf

Elektr./hybrydowe



Nr kat. 9103303106

R134a
R513A
R1234yf

Elektr./hybrydowe



Nr kat. 9103303105

WAECO ASC 6300 G

Bezpieczny wybór do większych warsztatów. Profesjonalne, w pełni automatyczne serwisowanie klimatyzacji.

- Potrójny certyfikat do R134a, R1234yf i R513A
- System przechowywania i podawania świeżego oleju i dodatku UV bez wilgoci
- Trzy oddzielne wagi do zarządzania dodatkiem UV i olejem – idealne w warsztatach z kilkoma użytkownikami
- Osobno wybierz zestaw węży serwisowych

WAECO ASC 6400 G LE

Wysokowydajna stacja serwisowa Low Emission do zastosowań w autobusach.

- Potrójny certyfikat do R134a, R1234yf i R513A
- Odzysk czynnika chłodniczego bliski 100% (Low Emission)
- System przechowywania i podawania świeżego oleju i dodatku UV bez wilgoci
- Pompa próżniowa 192 l i zintegrowana pompa cieczy zapewniają szybkie odzyskiwanie, opróżnianie i napełnianie dużych ilości czynnika chłodniczego
- Osobno wybierz zestaw węży serwisowych

LOW EMISSION

R134a
R513A
R1234yf

Elektr./hybrydowe



Nr kat. 9103303107

R134a
R513A
R1234yf

Elektr./hybrydowe



Nr kat. 9103303108

LOW EMISSION

WAECO ASC 6300 G LE

Najszybsze na rynku serwisowanie klimatyzacji. Wydajna i ekologiczna, niskoemisyjna stacja serwisowa Low Emission.

- Potrójny certyfikat do R134a, R1234yf i R513A
- Odzysk czynnika chłodniczego bliski 100% (Low Emission)
- System przechowywania i podawania świeżego oleju i dodatku UV bez wilgoci
- Idealna do ruchliwych warsztatów z wieloma użytkownikami
- Osobno wybierz zestaw węży serwisowych



Serwis klimatyzacji przez Wi-Fi – łatwa dokumentacja

Zestaw Wi-Fi przeniesie serwis klimatyzacji na zupełnie nowy poziom: Przenieś wszystkie dane serwisowe do komputera i wyszukuj je w historii, aby ułatwić sporządzanie dokumentacji. Zestawu Wi-Fi można też używać do wygodnego, zdalnego programowania stacji serwisowej.



Serwis aut elektrycznych/hybrydowych: zestaw do płukania lub dodatkowa stacja

Wyposaż swoją stację serwisową WAECO ASC w zestaw do płukania, aby bezpiecznie i łatwo serwisować samochody elektryczne i hybrydowe. Serwisujesz wiele samochodów elektrycznych/hybrydowych? Oszczędź czas i pieniądze, inwestując w oddzielną stację tylko do obsługi aut elektrycznych/hybrydowych.

DOBIERZ WŁAŚCIWY ZESTAW WĘŻY SERWISOWYCH

Oprócz węży 3, 5 lub 8 metrów każdy zestaw zawiera złącza serwisowe, butle na olej/dodatek UV, przyłącze i adapter do butli z czynnikiem chłodniczym.

Do **R134a** Do **R513A**

Długość węży	Nr kat.
3 m	8885500008
5 m	8885500009
8 m	8885500010
8 m, zastosowanie w autobusach / z olejem POE	8885500014



Do **R1234yf**

Długość węży	Nr kat.
3 m	8885500011
5 m	8885500012
8 m	8885500013



KTÓRA STACJA SERWISOWA JEST ODPOWIEDNIA DO TWOJEGO WARSZTATU?

Porównaj nasze stacje serwisowe i znajdź taką, która spełni Twoje wymagania:

Stacja serwisowa	ASC 6100 G	ASC 6300 G	ASC 6300 G LE	ASC 6400 G	ASC 6400 G LE
Potrójny certyfikat (do R134a, R1234yf i R513A)	•	•	•	•	•
Dozowanie świeżego oleju i dodatku UV bez wilgoci	•	•	•	•	•
Obrotowy i przechylny panel manometru		•	•	•	•
Drukarka		•	•	•	•
Obsługa Wi-Fi	•	•	•	•	•
Pas grzewczy (szybkie napełnianie)	Opcja	•	•	•	•
Trzy oddzielne wagi do zarządzania dodatkiem UV i olejem		•	•	•	•
Zbiornik na czynnik chłodniczy	9 kg	16 kg	16 kg	28 kg	28 kg
Nie wymaga blokady transportowej	•	•	•	•	•
Analiza gazu		Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Obsługa aut elektrycznych/hybradowych	•	•	•	•	•
Zestaw do płukania, do serwisowania pojazdów hybrydowych	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Pompa cieczy do szybkiego uzupełniania dużych ilości czynnika chłodniczego				•	•
Dostawa i rozruch w cenie	•	•	•	•	•
Odzysk czynnika chłodniczego w 99,9% (Low Emission)			•		•