

Select Auto®

# SOLUȚII COMPLETE PENTRU SERVICIE AER CONDIȚIONAT AUTO

## NOILE STAȚII AC PROFESIONALE

# HILMANN



Cod: H720 **-32%**  
Preț: **6 944 lei**  
10-212-lei



Cod: H745 **-41%**  
Preț: **10 270 lei**  
17-407-lei



Cod: H749 **-36%**  
Preț: **15 863 lei**  
24-786-lei



Cod: H750 **-31%**  
Preț: **11 950 lei**  
17-319-lei



Cod: H768 **-30%**  
Preț: **13 991 lei**  
19-987-lei



Cod: H780 **-35%**  
Preț: **13 858 lei**  
21-320-lei



R134A



1234yf

 Soft în Limba Română



**SUPER PRETURI**

ÎNCEPÂND  
DE LA **6944 lei**

**ECHIPAMENTE ȘI CONSUMABILE  
PENTRU SISTEMUL DE CLIMATIZARE**

[WWW.SELECTAUTO.RO](http://WWW.SELECTAUTO.RO)

# Stație aer condiționat semiautomată pentru R134a

Cod produs: H720

 Soft în Limba Română



## H720 – Stația A/C accesibilă pentru performanță de bază

Stație aer condiționat semiautomată pentru **R134a**, destinată service-urilor auto care doresc un echipament eficient, fiabil și ușor de utilizat pentru întreținerea sistemelor de climatizare. Această stație permite realizarea operațiunilor principale – recuperare, vidare și încărcare freon – cu intervenție controlată de operator, oferind un echilibru optim între control manual și eficiență.

Datorită construcției robuste și a componentelor de calitate, stația AC semiautomată **R134a** este ideală pentru ateliere auto, vulcanizari și mecanici care caută o soluție accesibilă și durabilă pentru service aer condiționat auto. Este potrivită pentru autoturisme și vehicule comerciale ușoare.

### Stație aer condiționat utilizată pentru:

- recuperare agent frigorific **R134a**
- vidare sistem AC
- încărcare freon controlată
- verificare presiune instalație
- operare semiautomată cu control manual

~~10212 lei~~  
**-32% 6944<sup>00</sup> lei**

 **Recuperare**

 **Vidare**

 **Încărcare**

 **Mentenanță**

### Caracteristici:

#### Ecran color

Interfață simplă, ghidare pas cu pas pentru toate operațiunile; utilizare intuitivă.



#### Încărcare precisă

Echiptă cu cântar pentru setarea precisă a cantității de încărcare.



#### Alarmă sistem

Avertizări de sistem pentru nivel insuficient de refrigerant și ulei compresor, durata de viață a uleiului pompei de vidare și a filtrului deshidrator.



#### Cântar de înaltă precizie

Echiptă cu un cântar electronic cu precizie de  $\pm 10g$ , ce garantează acuratețea încărcării.



### Avantaje:

- Sistem semiautomat pentru control sporit al operațiunilor
- Cost redus comparativ cu stațiile complet automate
- Construcție simplă și fiabilă
- Întreținere ușoară și costuri reduse
- Manometre analogice pentru monitorizare precisă
- Mobilitate ridicată în atelier

Această **stație AC - R134a semiautomată** oferă flexibilitate maximă operatorului, permițând control direct asupra fiecărui proces. Este ideală pentru service-uri care doresc un echipament eficient fără investiții mari, menținând în același timp calitatea lucrărilor de climatizare auto.

### Date tehnice:

- Agent frigorific: R134a
- Alimentare: 220V / 50Hz
- Putere: 750W
- Capacitate rezervor: 18 kg
- Capacitate pompă vacuum: 120 L/min
- Precizie cântar: 10 g
- Ecran LCD
- Dimensiuni: 640 x 600 x 1100 mm
- Greutate: 80 kg

# Stație aer condiționat automată pentru R134a

Cod produs: H745

 Soft în Limba Română

Modelul **H745** este echipat cu un ecran tactil de 7 inch și o interfață grafică avansată, care afișează imagini și informații într-un format intuitiv și ușor de înțeles. Procesele de recuperare, vidare, reîncărcare și detectare a scurgerilor sunt complet automatizate, eliminând necesitatea controlului manual al valvelor. Beneficiați de programul de recuperare profundă, care asigură o eficiență de peste 95%. Printre dotările unice ale acestui model se numără recipientele de ulei sigilate ermetic, o bază de date extinsă cu peste 20.000 de fișe de service auto și funcția de imprimare a rapoartelor pentru lucrările finalizate.



## Funcționalități avansate și performanță de top

Echipat cu tehnologie de ultimă oră pentru o utilizare intuitivă și eficientă



**Detectare scurgeri**



**Operare complet automată**

LP/HP  
LP+HP

**3 moduri de încărcare**

95%

**Eficiență recuperare 95%**



**Drenaj automat ulei**



**Injectare automată ulei**



**Imprimantă încorporată**



**Bază de date vehicule**



**Cântar electronic**



**Calibrare cântar cu o singură tastă**



**Raport de activitate**

### Caracteristici:

#### Operare complet automată

Realizează procese complet automate de recuperare, vidare și încărcare a agentului frigorific R134a.

**17407 lei**  
**-41%** **10270<sup>00</sup> lei**

#### Design rafinat și estetică tehnologică

Linii precise și bine structurate definesc conturul unei carcase cu un design tehnologic avansat.

#### Ecran LCD tactil de 7 inch

Toți parametrii, alarmele, rezultatele și instrucțiunile de operare ale echipamentului sunt prezentate într-un format digital și grafic intuitiv.

#### Recuperare profundă (Deep Recovery)

Funcția de recuperare profundă crește eficiența procesului la peste 95%, deși timpul necesar operațiunii este mai lung.

#### 3 moduri de încărcare selectabile

Spre deosebire de stațiile standard de pe piață care oferă un singur mod de lucru, acest model permite alegerea metodei de încărcare în funcție de necesitățile specifice ale sistemului AC.

#### Memento inteligent pentru înlocuirea consumabilelor

Aparatul emite alerte inteligente pentru înlocuirea filtrului și a uleiului din pompa de vacuum. De asemenea, interfața oferă ghiduri grafice intuitive pentru a facilita mentenanța.

#### Funcție avansată de interogare (Istoric)

Înregistrările operațiunilor pot fi verificate imediat, permițând monitorizarea stării de funcționare și a istoricului de service în orice moment.

#### Bază de date integrată

Baza de date poate fi actualizată sau editată manual, prin adăugarea de noi modele, în funcție de necesități. Conține deja peste 20 000 de modele.

#### Recipiente de ulei cu design patentat

Previne deteriorarea uleiului nou prin evitarea contactului direct cu aerul exterior (protecție împotriva umidității).



#### Senzori de înaltă sensibilitate

Asigură detectarea precisă a scurgerilor atât în sistemul AC al vehiculului, cât și în circuitele interne ale echipamentului.



#### Sistem cu 4 celule de sarcină de înaltă precizie

Garantează cântărirea și încărcarea exactă pentru rezervorul de lucru, uleiul PAG, uleiul POE și uleiul uzat.



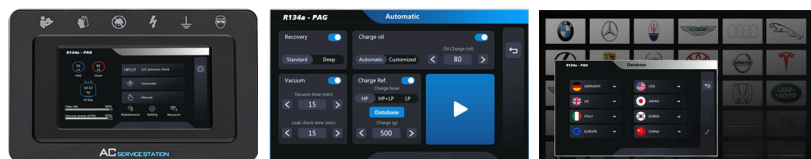
#### Imprimantă integrată

Datele de mentenanță și informațiile de service pot fi imprimate direct, oferind un raport complet al operațiunilor efectuate.



### Date tehnice:

- Agent frigorific: R134a
- Alimentare: 220V
- Consum energie: 1100W
- Temperatura operare: -20°C ~ +60°C
- Ecran: Touchscreen 7"
- Capacitate rezervor agent: 18 kg
- Capacitate pompă vacuum: 120 L/min
- Eficiență recuperare: >95%
- Precizie cântar: 10 g
- Capacitate filtru: 100 kg
- Dimensiuni: 1240 x 750 x 720 mm
- Greutate: 85 kg



# Stație aer condiționat automată Dual-Gas R134a și R1234yf

Cod produs: H749



R134A & R1234yf



Combustibil



Hybrid & electric



## Versatilitate și performanță de top

Tehnologia de ultimă generație pentru o utilizare intuitivă și eficientă.

 <b>Spălare Sistem Intern</b> 95% <b>Eficiență recuperare 95%</b>	 <b>Detectare scurgeri</b> <b>Drenaj automat ulei</b>	 <b>Operare complet automată</b> <b>Injectare automată ulei</b>	 <b>3 moduri de încărcare</b> <b>Imprimantă încorporată</b>
 <b>Bază de date vehicule</b>	 <b>Cântar electronic</b>	 <b>Calibrare cântar cu o singură tastă</b>	 <b>Raport de activitate</b>

## Caracteristici:

### Compatibilitate Dual-Gas

Funcționează atât cu refrigerant R134a, cât și cu R1234yf. Curățare automată a sistemului intern pentru a preveni amestecarea diferitelor tipuri de refrigeranți și uleiuri de compresor.

### Operare Complet Automată

Procese automatizate pentru recuperare, vacuumare, încărcare și detectarea scurgerilor.

### Versatilitate

Compatibilă cu vehicule pe benzină, hibride și electrice

### Sistem de Autocurățare

Curățare automată a sistemului intern pentru a preveni contaminarea prin amestecarea tipurilor de refrigerant.

### Interfață Intuitivă

Ecran tactil de 10 inch, control complet digital și asistență pentru service.

### Sistem de Cântărire de Înalță Precizie

Dotată cu 5 cântare electronice pentru: rezervor R134a, rezervor R1234yf, ulei PAG, ulei POE și ulei uzat

### Eficiență Maximă

Modul de "recuperare profundă" (Deep Recovery) crește eficiența procesului până la 95%.

### Mod de Încărcare Selectabil

Posibilitate de încărcare prin portul de înaltă presiune (HP), joasă presiune (LP) sau ambele (HP+LP).

### Bază de Date Extinsă

Include specificații pentru peste 20.000 de modele de vehicule, cu posibilitate de actualizare.

### Imprimantă Încorporată

Permite listarea rezultatelor operațiunilor efectuate.

### Monitorizare în Timp Real

Jurnal de activitate disponibil pentru verificarea istoricului operațiunilor în orice moment.

### Recipiente de Ulei cu Design Patentat

Previne contaminarea uleiului nou prin contactul cu aerul și umiditatea.

### Detectare Precisă a Scurgerilor

Utilizează senzori de înaltă sensibilitate pentru o acuratețe sporită.

### Mentenanță Inteligentă

Alerte automate pentru înlocuirea filtrului și a uleiului din pompa de vacuum.

24786 lei  
-36% **15863<sup>00</sup> lei**



## Soft în Limba Română



## Date tehnice:

- Agent frigorific: R134a și R1234yf
- Alimentare: 220V AC / 50Hz
- Consum energie: 1200W
- Temperatura operare: -20°C ~ +60°C
- Ecran: Touchscreen 10"
- Capacitate rezervoare: 15 kg R134a și 15 kg R1234yf
- Capacitate pompă vacuum: 120 L/min
- Eficiența recuperare: >95%
- Precizie cântar: 10 g
- Capacitate filtru: 100 kg
- Dimensiuni: 750 x 780 x 1260 mm
- Greutate: 130 kg

# Stație aer condiționat pentru autobuze și autocare R134a

Cod produs: H750

 Soft în Limba Română



R134A



Combustibil



Bus

## Compresor și pompă de vacuum de înaltă performanță

Modelul **H750** este proiectat special pentru vehicule de mare tonaj, precum autobuzele și camioanele. Dotată cu un compresor și o pompă de vacuum de mare putere, stația optimizează semnificativ procesele de recuperare și încărcare a agentului frigorific. Funcționarea complet automată simplifică mentenanța sistemelor de climatizare, transformând întreținerea acestor vehicule complexe într-un proces rapid, precis și eficient.

### Caracteristici:

#### Funcții complete

Recuperare, vacuumare și încărcare.

#### Operare complet automată

Minimizează intervenția umană și reduce riscul de erori.

#### Proiectată pentru vehicule comerciale

Optimizată pentru volumele mari de refrigerant specifice camioanelor și autobuzelor.

#### Interfață Intuitivă

Stația H750 dispune de un software inteligent care ghidează utilizatorul pas cu pas, permițând setarea rapidă a timpului de vacuum și a cantității de refrigerant, monitorizând în timp real fiecare etapă a procesului.

#### Asistență inteligentă

Mesaje de ghidare pentru operare și service.

#### Gestiune Inteligentă a Lubrifianților

Modelul H750 elimină riscul de eroare umană prin funcția de evacuare automată a uleiului uzat. Designul ergonomic permite o vizibilitate clară asupra recipientelor, iar interfața digitală asigură o încărcare precisă cu ulei nou, protejând astfel compresorul vehiculului și garantând o lubrifiere optimă a sistemului.

#### Sistem de Cântărire de Înaltă Precizie

Dotată cu 5 cântare electronice pentru o măsurare și o încărcare exactă a rezervorului de R134a.

#### Alerte inteligente pentru înlocuirea consumabilelor

Sistem de notificare inteligent pentru schimbarea filtrului și a uleiului pompei de vacuum.

#### Calibrare ușoară

Simplifică procesul de calibrare prin calibrarea automată a rezervorului intern.

#### Purjare automată

Elimină gazele necondensabile pentru a asigura puritatea agentului frigorific.

#### Recipiente de ulei noi cu design brevetat

Concepute pentru a preveni contaminarea uleiului cu aer și umiditate.

#### Protecție avansată

Sisteme de siguranță pentru presiune ridicată și scăzută.



## Fully Automatic Operation

Realize fully automatic recovery, vacuuming, charging of R134a.

Select Automatic mode:

1. Recovery+Vacuum+Charge
2. Vacuum+Charge



### Date tehnice:

- Agent frigorific: R134a
- Alimentare: AC 220V / 50Hz
- Putere: 1200 W
- Temperatura de lucru: -10°C ~ +50°C
- Capacitate rezervor: 42 kg
- Capacitate pompă vacuum: 180 L/min
- Eficiență recuperare: ~80%
- Precizie cântar: 10 g
- Capacitate filtru: 100 kg
- Dimensiuni: 1510 x 850 x 690 mm
- Greutate: 115 kg

# Stație aer condiționat automată pentru R134a cu funcție de spălare

Cod produs: H768

 Soft în Limba Română



R134A



Combustibil



Hybrid & electric

-30%

19987 lei  
**13991<sup>00</sup> lei**

Modelul H768 este o soluție complet automatizată care integrează toate funcțiile esențiale de mentenanță: recuperare, vacuum, încărcare, testare pentru scurgeri și spălarea sistemului. Dotat cu un ecran tactil de 10 inch, aparatul afișează în timp real presiunea sistemului, temperatura, precum și cantitățile de refrigerant recuperate sau încărcate, totul printr-o interfață digitală intuitivă.

Unitatea dispune de un vizor din sticlă care permite monitorizarea operațiunii de spălare, oferind utilizatorului posibilitatea de a observa fluxul de refrigerant și de a evalua eficiența curățării înainte și după proces. Datorită designului inovator și a separatorului de ulei performant, rata de drenare a uleiului depășește 80%, asigurând un schimb de ulei extrem de eficient. În plus, cele două recipiente gradate pentru ulei nou (PAG și POE) fac acest model compatibil atât cu vehiculele convenționale, cât și cu cele hibride sau electrice.



## Calitate Fiabilă și Funcții Avansate

Designul unic îmbunătățește capacitatea de evacuare a uleiului, atingând o rată de schimb a uleiului de peste 80%



**Detectare scurgeri**



**Funcție de spălare sistem**



**Operare complet automată**



**3 moduri de încărcare**

95%

**Eficiență recuperare 95%**



**Drenaj automat ulei**



**Injectare automată ulei**



**Imprimantă incorporată**



**Bază de date vehicule**



**Cântar electronic**



**Calibrare cântar cu o singură tastă**



**Raport de activitate**

## Caracteristici:

### Echipament Hybrid 2-in-1

Combină funcțiile unei stații de service AC profesionale cu cele ale unui aparat performant de spălare a instalației.

### Operare complet automată

Gestionează integral prin software procesele de spălare (cu R134a), recuperare, vidare și încărcare.

### Eficiență Maximă (Deep Recovery):

Modul de recuperare profundă asigură o eficiență de până la 95%.

### Încărcare Selectabilă

Permite încărcarea prin portul de înaltă presiune (HP), joasă presiune (LP) sau ambele simultan (HP+LP).

### Gestionare Inteligentă a Datelor

Include o bază de date actualizabilă pentru peste 20.000 de vehicule și funcție de interogare a istoricului de operare.



### Sistem de Cântărire de Precizie

Dotată cu 4 cântare electronice pentru dozarea exactă a refrigerantului și a uleiurilor (PAG, POE și uzat).

### Siguranță și Autodiagnoză

Senzor de înaltă sensibilitate pentru detectarea scurgerilor și monitorizarea presiunii cu oprire automată de siguranță.

### Mentenanță Asistată Grafic

Alerte inteligente pentru schimbul de consumabile (filtre, ulei pompă) cu ghidare vizuală pe ecran.

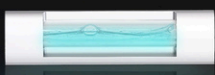
### Raportare Completă

Imprimantă termică incorporată pentru listarea rezultatelor și a rapoartelor de lucru.

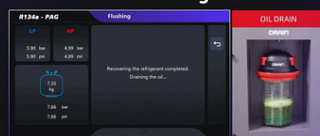


### Spălare vizibilă a circuitului AC

Echipat cu vizor din sticlă. Proces de spălare vizibil. Afișaj dinamic al interfeței de spălare.



### Schimb Complet al Uleiului Frigorific



### Comparație a efectului de spălare



Înainte de Spălare / După Spălare

## Date tehnice:

- Agent frigorific: R134a
- Alimentare: 220V
- Consum energie: 1200W
- Temperatura operare: -20°C ~ +60°C
- Ecran: Touchscreen 10"
- Capacitate rezervor agent: 18 kg
- Capacitate pompă vacuum: 120 L/min (6 CFM)
- Precizie cântar: 10 g
- Eficiență recuperare: >95%
- Capacitate filtru: 100 kg
- Dimensiuni: 1250 x 720 x 700 mm
- Greutate: 90 kg

# Stație aer condiționat automată pentru R1234yf

Cod produs: H780



R1234yf



Combustibil



Hybrid & electric

21320 lei  
-35% **13858<sup>00</sup> lei**

Unitatea de service complet automată pentru **R1234yf** îndeplinește cele mai înalte standarde pentru sistemele de climatizare auto. Echipat cu un ecran tactil de 10 inch, cinci cântare digitale, patru recipiente de ulei sigilate ermetic și patru traductoare de presiune, modelul **H780** reunește toate funcțiile de întreținere într-un singur dispozitiv.

Deoarece agentul frigorific **R1234yf** este clasificat ca fiind „extrem de inflamabil”, operatorii trebuie să fie conștienți de acest risc. Datorită funcției de testare a scurgerilor, sistemului de ventilație dublă și eficienței de recuperare de peste 95%, **H780** elimină eficient orice risc de acumulare de refrigerant în interiorul unității sau pierderile accidentale.



## Funcții avansate de siguranță și eficiență

### Caracteristici:

Soft în Limba Română

### Siguranță și Eficiență

#### Autonomie Completă

Gestionează automat întregul flux de lucru: recuperare, vacuumare și încărcare, fără intervenția constantă a operatorului.

#### Sistem de Ventilație Dublă cu Interblocare

Echipat cu 2 ventilatoare pentru prevenirea acumulării de gaz inflamabil. Unitatea suspendă automat orice operațiune dacă detectează oprirea ventilatoarelor.

#### Funcție Deep Recovery (Eficiență 95%+)

Tehnologie avansată de recuperare profundă care minimizează pierderile de refrigerant R1234yf, recuperând peste 95% din gazul din sistem.

#### Recipiente de Ulei Ermetice (Design Patentat)

4 containere (PAG, POE, UV, DRAIN) sigilate complet, care previn contaminarea uleiului cu umiditate și oxidarea acestuia.



Recovery **95%+**



### Experiența Utilizatorului și Administrare

#### Interfață Touchscreen 10 inch

Ecran generos cu meniu de operare avansat și intuitiv, optimizat pentru fluxuri rapide de lucru.

#### Sistem Inteligente de Alarme și Mentenanță

Notificări automate pentru schimbul de ulei al pompei de vacuum, înlocuirea filtrelor și golirea recipientului de ulei uzat.

#### Imprimantă Termică Încorporată

Generare de rapoarte detaliate direct din aparat (include nr. înmatriculare, datele service-ului și cantitățile de refrigerant utilizate).

#### Monitorizare în Timp Real

Meniu dedicat pentru verificarea istoricului de operațiuni (număr de cicluri de recuperare, vacuum și încărcare).

### Precizie și Tehnologie

#### Sistem de Cântărire de Înaltă Precizie:

5 cântare digitale independente pentru ulei (PAG, POE), substanță UV, ulei uzat și butelia de gaz.

#### Bază de Date Integrată (20.000+ Modele)

Specificații complete de încărcare pentru aproape orice vehicul, actualizabilă prin card SD.

#### Senzori de Înaltă Sensibilitate

Detectare precisă a scurgerilor (Leak Hunting) prin traductoare de presiune de înaltă rezoluție.

#### Moduri de Încărcare Versatile

Flexibilitate totală prin selectarea porturilor de încărcare (HP - Înaltă Presiune / LP - Joasă Presiune / HP+LP).



### Date tehnice:

- Agent frigorific: R1234yf
- Alimentare: 220V
- Putere consumată: 1200W
- Temperatura de lucru: -20°C ~ +60°C
- Ecran: Touchscreen 10"
- Capacitate rezervor agent: 18 kg
- Capacitate pompă vacuum: 180 L/min (6 CFM, 2 trepte)
- Eficiență recuperare: >95%
- Precizie cântar: 10 g
- Capacitate filtru: 100 kg
- Dimensiuni: 1300 x 780 x 650 mm
- Greutate: 110 kg

## Stație aer condiționat ECOS 303 pentru R134A

Cod produs: OS-SCE303R



Stație pentru aer condiționat full automat cu meniu în limba ROMÂNĂ pentru diagnoză, mentenanță, testare scurgeri cu azot și spălarea circuitului de aer condiționat.

**Soft în Limba Română**

**Made în Italia**

**> 13090<sup>00</sup> lei**

### Funcții:

- Softul este și în limba ROMÂNĂ
- Selecție individuală a fiecărei etape (recuperare, vacuum, etc...)
- Regim de vacuum programabil
- Separare automată a uleiului
- Evacuare și cântărire automată a uleiului
- Injecție automată a cantității de ulei
- Încărcare automată a refrigerantului
- Gestionare automată a lungimii furtunelor de lucru
- Bază de date utilizator (cca. 2000 vehicule) + 30 modele ce pot fi introduse de către operator (actualizare gratuită)
- Întreținere programabilă
- Senzor temperatură pe butelie freon
- Imprimantă opțională (cod produs: OS-O-PK00052), care se montează foarte ușor prin conectare a doua mufe.



**\*Aplicație pe telefon**



BLUETOOTH AND WIFI CONNECTION OKSYGEN+ APP

**Statia ECOS303** a fost concepută pentru sistemele AC care utilizează agent frigorific R134a.

### Date tehnice:

- Alimentare: 230 V
- Greutate neta: 55 Kg
- Putere electrică compresor: 10cc
- Rezoluție cântar butelie freon: +/- 5 g
- Debit pompă vacuum: 50 l/min
- Capacitate rezervor freon: 9 Kg
- Afisaj LCD: 240x64 pixel Grafic LCD
- Dimensiuni: 510x480x840 mm
- Bază de date cu cantitate freon, cantitate ulei și tip de ulei.

## Stație aer condiționat ECOS 303 pentru 1234yf

Cod produs: OS-SCE303H



stație pentru aer condiționat 1234yf full automat pentru diagnoza , mentenanta , testare scurgeri cu azot și spalarea circuitului de aer condiționat

**Soft în Limba Română**

**Made în Italia**

**13300<sup>01</sup> lei**

### Funcții:

- Softul este și în limba ROMÂNĂ
- Selecție individuală a fiecărei etape (recuperare, vacuum, etc.)
- Regim de vacuum programabil
- Separare automată a uleiului
- Evacuare și cântărire automată a uleiului
- Injecție automată a cantității de ulei
- Încărcare automată a refrigerantului
- Gestionare automată a lungimii furtunelor de lucru
- Bază de date utilizator (cca. 2 000 vehicule) + 30 modele ce pot fi introduse de către operator (actualizare gratuită)
- Întreținere programabilă
- Senzor temperatură pe butelie freon
- Imprimantă opțională (cod produs: OS-O-PK00052), care se montează foarte ușor prin conectare a doua mufe .



**\*Aplicație pe telefon**



BLUETOOTH AND WIFI CONNECTION OKSYGEN+ APP

Modelul **ECOS 303H** a fost conceput pentru noul agent frigorific 1234yf care se regăsește pe majoritatea autovehiculelor de generație nouă.

### Date tehnice:

- Alimentare: 230 V
- Greutate netă: 55 Kg
- Putere electrică compresor: 10cc
- Rezoluție cântar butelie freon: +/- 5 g
- Debit pompă vacuum: 50 l/min
- Capacitate rezervor freon: 9 Kg
- Afisaj LCD: 240x64 pixel Grafic LCD
- Dimensiuni: 510x480x840 mm
- Bază de date cu cantitate freon, cantitate ulei și tip de ulei.

## CONSUMABILE ȘI ACCESORII PENTRU STAȚII DE AER CONDIȚIONAT

Filtru pentru stație de aer condiționat HILMANN Model 1



HL4311

~~424 lei~~  
-59% **174 lei**

Filtru pentru stație de aer condiționat HILMANN Model 2



HL4312

~~424 lei~~  
-59% **174 lei**

Filtru pentru stații de aer condiționat ECOS



OS-FLT0005

~~153 lei~~  
**153 lei**

Cartușe de deshidratare OIL LOCK pentru ECOS302



OS-ADD-0001

~~24 lei~~  
**24 lei**

Set cuple rapide aer condiționat R134A, SelTech



ST1471

~~100 lei~~  
-56% **43 lei**

Set cuple rapide Value aer condiționat R134A



VL-VHF-SA

~~213 lei~~  
-37% **134 lei**

Set 2 cuple rapide, SelTech, pentru aer condiționat R1234YF



ST1571

~~98 lei~~  
-40% **59 lei**

Set cuple rapide pentru aer condiționat R1234YF



AT-S-QR1234

~~63 lei~~  
**63 lei**

Extensie cuplă de joasă presiune pentru AC - R134a



ER-RA1060.01

~~72 lei~~  
-25% **54 lei**

Extensie cuplă de înaltă presiune pentru AC - R134a



ER-RA1032.01

~~72 lei~~  
-25% **55 lei**

Furtun albastru pentru stație de aer condiționat 3m



ER-TB7651B

~~273 lei~~  
-25% **205 lei**

Furtun roșu pentru stație de aer condiționat 3m



ER-TB7651R

~~273 lei~~  
-25% **205 lei**

Butelie încărcată cu freon R134A 12 kg

V-R134A



~~2674 lei~~  
-28% **1925 lei**

Adaptor 1/4 pentru butelie freon

ER-RP1019.01



~~36 lei~~  
-25% **27 lei**

Adaptor pentru butelie R1234yF

ER-RP1101.01



~~83 lei~~  
-25% **62 lei**

Butelie încărcată cu freon 1234yf - 5 kg

GA-1234yf



~~1946 lei~~  
-10% **1750 lei**



Ulei pentru pompă de vacuum, Value 500 ml

VL-VPO-46

~~44 lei~~  
-30% **30 lei**



Compresor pentru stații de aer condiționat, HILMANN

HL4310

~~1739 lei~~  
-38% **1078 lei**



# DETECȚIE ȘI REMEDIERE SCURGERI

## DETECȚIE SCURGERI CU AZOT

Trusă pentru detecție scurgeri AC cu azot



ER-RK1433.DE -32% **1369<sup>00</sup> lei**

Butelie pentru Azot 20L



TG-BUT20AZ  
**1233<sup>99</sup> lei**

Lichid pentru detectare scurgeri AC - 1 litru



ER-TR1143.K.S1  
-25% **52<sup>00</sup> lei**

Spray detecție scurgeri



RF-20-A25  
**23<sup>20</sup> lei**

## APARATE DETECȚIE SCURGERI



Detector cu Azot pentru scurgeri AC

BGS-3401 **1246<sup>00</sup> lei**



Detector cu Azot pentru scurgeri AC

ER-RK1335 -32% **1355<sup>00</sup> lei**



Tester profesional pentru scurgeri freon

Freon: R134a, R410a, R404a, R407c, R507, noul HFO-1234yf și toate HCFC R-22 și CFC R-12

VL-VML-2  
-40% **1250<sup>00</sup> lei**



Tester scurgeri aer condiționat

Freon: R134a, R12, R11, R500, R503, R22, R123, R124, R502, R404a, R125, AZ 50, HP62, MP39

BGS-8557 **407<sup>00</sup> lei**

## DETECȚIE SCURGERI CU SUBSTANTA UV



Trusă detecție pierderi freon climă / AC, SelTech

ST1472 -45% **194<sup>00</sup> lei**



Lichid fluorescent UV pentru detecție pierderi freon 250 ml

ER-TR1003.01.S1 -35% **86<sup>00</sup> lei**



Set 6 doze substanță contrast UV

ER-TR1058.A6.01.S2 -25% **62<sup>00</sup> lei**

## REPARAREA SCURGERILOR DE FREON



Soluție oprire scurgeri pentru sisteme de aer condiționat

ER-TR1163.AL.H1.S2 -30% **119<sup>00</sup> lei**



Cuplă rapidă pentru R1234yf

ER-RA1068.S1 -25% **35<sup>20</sup> lei**



Sudură chimică sistem aer condiționat

ER-TR1241.01 -25% **240<sup>00</sup> lei**

Vezi video:



Vezi video:



# ECHIPAMENTE MOBILE PENTRU ÎNCĂRCARE AGENT FRIGORIFIC

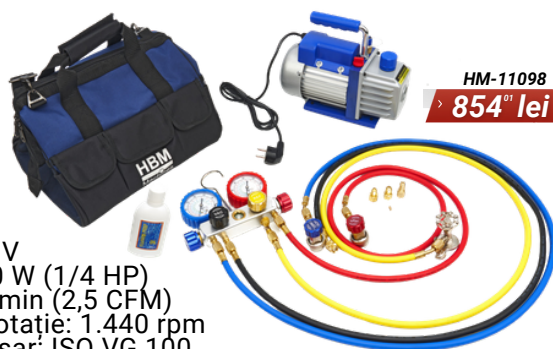
## Set Pompă de vid 1 treaptă 60 l/min cu set de manometre și furtune



HM-10172  
650<sup>00</sup> lei

Voltaj: 230 V  
Putere: 180 W (1/4 HP)  
Debit: 60 l/min (2,5 CFM)  
Viteză de rotație: 1.440 rpm  
Uleiul necesar: ISO VG 100  
Capacitatea uleiului: 250 ml  
Lungimea furtunului: 152 cm  
Presiune: 2.500 PSI  
Volumul maxim de lucru: 500 PSI  
Vid: 10 Pa  
Potrivit pentru: R134a, R22, R12 și R502  
Nu este potrivit pentru: R32  
Conexiune: SAE 1/4  
Dimensiunea furtunului: 7/16 (UNF)

## Set Pompă de vid 1 treaptă 85l/min cu set de manometre și furtune



HM-11098  
854<sup>00</sup> lei

Voltaj: 230 V  
Putere: 180 W (1/4 HP)  
Debit: 85 l/min (2,5 CFM)  
Viteză de rotație: 1.440 rpm  
Uleiul necesar: ISO VG 100  
Capacitatea uleiului: 250 ml  
Lungimea furtunului: 152 cm  
Presiune: 2.500 PSI  
Volumul maxim de lucru: 500 PSI  
Vid: 10 Pa  
Potrivit pentru: R134a, R22, R12 și R502  
Nu este potrivit pentru: R32  
Conexiune: SAE 1/4  
Dimensiunea furtunului: 7/16 (UNF)



### Pompă de vid 1 treaptă, 42l/min

VL-VH115N  
556<sup>00</sup> lei  
-30%  
389<sup>00</sup> lei

Alimentare: 230V / 50Hz  
Debit: 42 litri/min (1.5 CFM)  
Putere: 1/5 HP / Racord: 1/4" SAE



### Pompă vid 1 treaptă 51l/min

VL-VE115N  
584<sup>00</sup> lei  
-30%  
409<sup>00</sup> lei

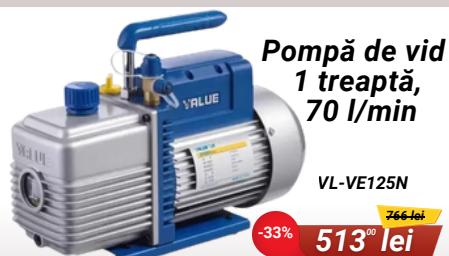
Alimentare: 230V / 50Hz  
Debit: 51 litri/min (2 CFM)  
Putere: 1/4 HP / Racord: 1/4" SAE



### Pompă vid, 1 treaptă, 51 l/min

VL-V-1120SV  
840<sup>00</sup> lei  
-28%  
583<sup>00</sup> lei

Alimentare: 230V / 50Hz  
Debit: 42 litri/min (1.8 CFM)  
Putere: 1/4 HP / Racord: 1/4" SAE



### Pompă de vid 1 treaptă, 70 l/min

VL-VE125N  
766<sup>00</sup> lei  
-33%  
513<sup>00</sup> lei

Alimentare: 230V / 50Hz  
Debit: 70 litri/min (2.5 CFM)  
Putere: 1/4 HP / Racord: 1/4" SAE



### Pompă de vid marca Value în 2 trepte 170l/min

VL-VE260N  
1660<sup>00</sup> lei  
-25%  
1245<sup>00</sup> lei

Alimentare: 230V / 50Hz  
Debit: 170 litri/min | Putere: 3/4 HP  
Racord: 1/4"+3/8" SAE



### Pompă de vid Value 51l/min pentru freon R32 și R1234yf

VL-V-1120-R32  
968<sup>00</sup> lei  
-32%  
655<sup>00</sup> lei

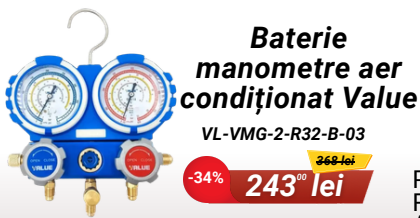
Alimentare: 230V / 50Hz  
Debit: 51 litri/min | Putere: 1/4 HP  
Racord: 1/4" SAE



### Pompă de vid Value 70l/min pentru freon R32 și R1234yf

VL-V-1125-R32  
1192<sup>00</sup> lei  
-33%  
799<sup>00</sup> lei

Alimentare: 230V / 50Hz  
Debit: 70 litri/min  
Putere: 1/4 HP / Racord: 1/4" SAE



### Baterie manometre aer condiționat Value

VL-VMG-2-R32-B-03  
268<sup>00</sup> lei  
-34%  
243<sup>00</sup> lei

Conexiune: 4x1/4"SAE, 1x5/16"SAE  
Diametru Manometre: 68 mm  
Presiune scăzută: -30 ~ 500 psi  
Presiune ridicată: -30 ~ 800 psi

### Set furtune freon R410A și R32 150 cm

VL-VRP-U-150  
207<sup>00</sup> lei  
-30%  
141<sup>00</sup> lei

Presiune de lucru: 55 bari  
Rosu: filet interior 1/4"SAE-5/16"SAE  
Albastru: filet interior 1/4"SAE-5/16"SAE  
Galben: filet interior 1/4"SAE-1/4"SAE  
Lungime: 150 cm  
Utilizare: incarcare, descarcare freon, vacuumare



### Trusă cu manometre pentru freon R32, R134A, R407C, R410A

VL-VMG-2-R32  
566<sup>00</sup> lei  
-32%  
398<sup>00</sup> lei

Racorduri: 1/4" SAE  
Presiune înaltă: 800 psi  
Presiune joasă: -30 inHg/-1 bar  
Lungime furtunuri: 3 x 120 cm



### Cântar Value pentru agent frigorific (freon)

VL-VRS-50i-01  
1090<sup>00</sup> lei  
-30%  
763<sup>00</sup> lei

Greutate maximă: 50 kg  
Rezoluție: 2 g / Precizie: 0,05 %  
Comunicare: wireless până la 10 m



### Cântar electronic pentru freon 100 kg

VL-VES-100A  
1245<sup>00</sup> lei  
-33%  
834<sup>00</sup> lei

Greutate maximă: 100 kg  
Precizie: 0,05 %  
Display de tip LCD cu 7 segmente



### Manometru pentru verificat presiune aer condiționat, SelTech

ST1019

~~374 lei~~  
-58% **157<sup>00</sup> lei**

Lungime: 3 furtune: 150 cm  
2 manometre: R22, R134, R12  
Presiune ridicată: 0-500psi (0~35kg/cm<sup>2</sup>)  
Presiune scăzută: 0-120psi (1~8.5kg/cm<sup>2</sup>)  
V sub presiune: 0 ~ 30 in/Hg (76 cm Hg)

### Set 3 furtunuri pentru testere aer condiționat

AT-S-3AH15

~~43 lei~~  
-25% **38<sup>00</sup> lei**



Un vârf îndoit la 45° și unule drept  
Filet interior: 1/4 " SAE  
Lungime furtunuri: 1.5 m  
Presiune maximă: 200 bar / 3000PSI

### Set 3 furtunuri pentru testere aer condiționat

ER-RP1119.R1.B.S1



~~109 lei~~  
-25% **85<sup>00</sup> lei**

Filet interior: 1/4 toli  
Filet exterior: 1/4 toli

## IGIENIZAREA ȘI DEZINFECTAREA SISTEMULUI DE CLIMATIZARE

### Aparat dezinfectare sistem AC auto

ER-VP1044.01

~~561 lei~~  
-32% **375<sup>00</sup> lei**



Vezi video:



Dispozitiv electronic cu ultrasunete care nebulizează lichidul purificator răspândind uniform particulele sale în cameră.

### Lichid Smoki pentru dezinfectare sistem AC auto

ER-AB0026.G.01

~~24 lei~~  
-25% **18<sup>00</sup> lei**



### Lichid Pure pentru dezinfectare sistem AC auto

ER-AB0022.G.01

~~24 lei~~  
-25% **18<sup>00</sup> lei**



### Aparat profesional pentru igienizarea sistemului de climatizare auto

ER-VP1055.01

~~1265 lei~~  
-32% **860<sup>00</sup> lei**

#### Caracteristici:

Tratament purificator complet în 3 cicluri  
Control prin cablu.  
Alimentare: 230 V  
Puterea cazanului: 400 W.  
Distribuție: 10 mc/minut  
Preîncălzire: aproximativ 3-5 minute  
Capacitate rezervor: 200 ml  
Consum de lichid purificator: 30 min/200 mL



Vezi video:



### Substanță activă pentru igienizarea sistemului de climatizare auto

ER-AB1109.Y.01

~~25 lei~~  
-25% **18<sup>00</sup> lei**



### Generator de ozon cu temporizator 60 000 mg/h

AT-S-90229

- \*Eliminarea Mirosurilor
- \*Dezinfectare
- \*Purificarea Aerului:

~~160 lei~~

#### Detalii tehnice:

Putere: 140W  
Cronometru: 1-60 min  
Eficiența producției de ozon: 60.000 mg/h  
Dimensiuni (mm): 210L x 150W x 180H  
Material principal: oțel inoxidabil



### Soluție pentru purificarea aerului sisteme A/C

ER-RKAB36.S1

Vezi video:



~~84 lei~~  
-25% **63<sup>00</sup> lei**

# SPĂLAREA ȘI CURĂȚAREA SISTEMULUI DE CLIMATIZARE

## SPĂLAREA CIRCUITULUI INTERIOR

### Kit pentru spălare instalație AC

ER-RK1088.01

-32% ~~1198 lei~~  
**815 lei**



### Lichid pentru spălare instalație AC 5 litri

ER-TR1055.01

-25% ~~333 lei~~  
**250 lei**



Echipamentul este compus din:

1. Dispozitiv pneumatic pentru introducerea lichidului de spălare în interiorul instalației
2. Recipient pentru recuperarea lichidului murdar
3. Valiză cu cuple universale

Spălarea instalației este necesară la fiecare intervenție sau reparație pentru a obține un randament maxim al sistemului de climatizare, dar este obligatorie atunci când avem defecțiuni la compresorul de climă.

### Kit de spălare a sistemului de aer condiționat auto

-40% ~~165 lei~~  
**99 lei**

Kit profesional pentru spălarea sistemului de aer condiționat auto, cu recipient din oțel inoxidabil, supapă de siguranță și duză specială de pulverizare, ideal pentru curățarea eficientă a circuitului A/C înainte de reîncărcarea cu freon.



### Trusă cu adaptoare pentru spălarea sistemului AC

-35% ~~140 lei~~  
**91 lei**



### Adaptoare pentru spălarea sistemului

RS-07-0036

> **544 lei**



## SCULE PENTRU SISTEMUL DE AER CONDIȚIONAT

### Termometru digital cu senzor din oțel de la -50°C la +300°C

BGS-8714

> **56 lei**



### Termometru digital cu infraroșu -50°C până la 550°C

AT-S-90127

> **70 lei**



### Termometru digital cu infraroșu -50°C până la 550°C

JBM-52162

> **103 lei**



### Debavurator țevă de cupru Value

VL-VTT-5

-33% ~~90 lei~~  
**60 lei**



### Mini tăietor țevă Value 3-19mm

VL-VTC-19

-36% ~~49 lei~~  
**27 lei**



### Tăietor țevă de cupru Value 4-32mm

VL-VTC-32

-30% ~~99 lei~~  
**69 lei**



### Trusă profesională de tăiat și bercuit țevă

VL-VFT-808-MIS

-32% ~~567 lei~~  
**379 lei**



### Trusă cu scule pentru deconectat tuburi - 22 piese

QS13123

> **116 lei**



### Cheie ambreiaj compresor aer condiționat

QS13101

> **30 lei**



### Cheie ambreiaj aer condiționat 28-29mm Denso

WAR265

> **88 lei**



# SCULE PENTRU SISTEMUL DE AER CONDITIONAT



**Presă pentru ambreaj și fulie compresor climă, Quatros**

QS84040

> **93<sup>00</sup> lei**



**Presă pentru ambreaj și fulie compresor climă, BGS Technic**

BGS-8825

> **246<sup>01</sup> lei**



**Trusă pentru aer condiționat**

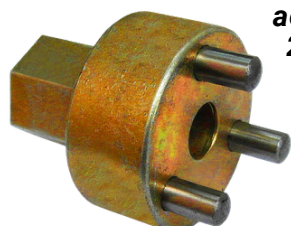
QS13128

> **41<sup>30</sup> lei**

Potrivit pentru compresoarele: Saden SD5, SD7, SD 505, 507, 510, 575, 708, 709; Zexel (Mitsubishi); Nippon Denso 6P, 10P; Chrysler C171; Ford FS6; Hitachi MJ; Tecumseh HR 980; Delphi / Harrison (GM) R4, A6, HR-6, V5, DA6.

Potrivit pentru compresoarele: Saden SD5, SD7, SD 505, 507, 510, 575, 708, 709; Zexel (Mitsubishi); Nippon Denso 6P, 10P; Chrysler C171; Ford FS6; Hitachi MJ; Tecumseh HR 980; Delphi / Harrison (GM) R4, A6, HR-6, V5, DA6.

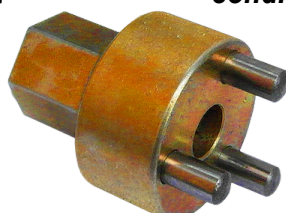
Trusa conține: 1 tubulară specială cu 4 laturi și tăietură pe mijloc; 2 imbusuri de 2.2 și 3.2 mm cu pereți; 2 tubulări speciale cu 8 laturi și dimensiune de 12 și 15 mm; biți speciali TS (cu 5 laturisigaura) cu dimensiunea: TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30 și TS40.



**Cheie ambreiaj aer condiționat 21mm Denso**

WAR445

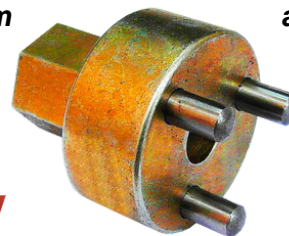
> **88<sup>00</sup> lei**



**Cheie ambreiaj aer condiționat 22mm Denso**

WAR447

> **94<sup>00</sup> lei**



**Cheie ambreiaj aer condiționat 23mm Denso**

WAR448

> **96<sup>00</sup> lei**

Dimensiune: 21 mm  
Material: Oțel tratat termic, rezistent la uzură  
Compatibilă cu modelele de compresoare Denso: 5SE12C, 5SL12C, 6SEU12C, 6SEU14C, 7SEU16C, 7SEU17C

Dimensiune: 22 mm  
Material: Oțel tratat termic, rezistent la uzură  
Compatibilă cu modelele de compresoare Denso

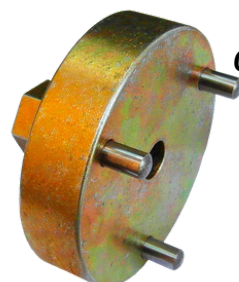
Dimensiune: 22 mm  
Material: Oțel tratat termic, rezistent la uzură  
Compatibilă cu modelele de compresoare Denso



**Cheie ambreiaj aer condiționat 28mm Denso**

WAR666

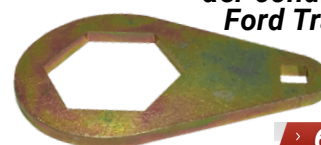
> **122<sup>00</sup> lei**



**Cheie ambreiaj aer condiționat 47,5mm Denso**

WAR446

> **144<sup>00</sup> lei**



**Cheie ambreiaj aer condiționat Ford Transitzit**

WAR713

> **65<sup>00</sup> lei**

Aplicatie: mașini MERCEDES W204 Clasa C, C200 (07-), C180, W203 Clasa E W212 Sprinter (906) OEM 6033XCO050; 6 033 XCO 050

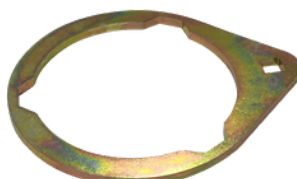
Dimensiune: 47,5 mm  
Material: Oțel tratat termic, rezistent la uzură  
Compatibilă cu modelele de compresoare Denso

Aplicatie: mașini Noul Ford Transit și Transit Custom PHEV (din 2012)  
Dimensiune: 46 mm  
Material: Oțel carbon de înaltă rezistență, tratat anticoroziv  
OEM 412-157 și pentru OEM 412-134

**Cheie fulie compresor aer condiționat Ford**

WAR714

> **90<sup>00</sup> lei**



**Extractor universal pentru fulie cu canale, SelTech**

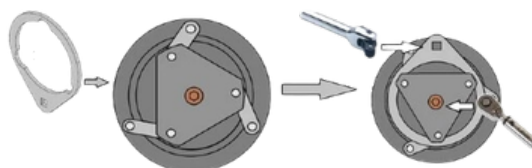
ST3067

> **65<sup>00</sup> lei**



Aplicatie: mașini Ford Focus 2010 -, Galaxy 2015 -, Kuga 2012 -, S-Max 2015 -, Transit Courier 2013 -, Ford C-Max od 2010-, B-Max od 2012-, Ecosport 2012 -, Edge - 2015, Fiesta - 2008. OEM: 412-134

Capacitate de extracție: 40-168 mm, oferind flexibilitate în utilizare. Include cheie hexagonală.



# CONSUMABILE PENTRU SISTEMUL DE CLIMAZARE AUTO

## ORINGURI, VENTILE ȘI CUPLE

**Trusă cu oringuri climă 270buc, SelTech**



ST1469  
-45% **19<sup>90</sup> lei**

**Trusa cu oringuri clima 420 buc**



G-02818  
> **23<sup>90</sup> lei**

**Trusa cu oringuri clima 270 buc**



G-02810  
> **17<sup>90</sup> lei**

**Trusă cu ventile climă 41buc, SelTech**

Trusa conține:

- 10 ventile CH-9520C
- 10 ventile CH-9800 pentru freon R134
- 5 ventile laterale inferioare CH-L08,
- 5 ventile CH-V066 pentru Peugeot / Volvo
- 5 ventile laterale de 10 mm CH-H10
- 5 ventile CH-GMH, General Motors Opel
- 1 șurubelniță universală pentru ventil
- furnizate în trusă din plastic

ST1470  
-47% **57<sup>90</sup> lei**



**Șurubelniță universală pentru ventile, SelTech**



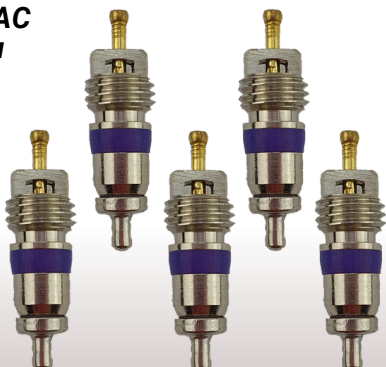
Pentru desfăcut și strâns ventilul de la A.C, sisteme de climă auto și ventile vulcanizare

- Lungime totală = 125 mm
- Lungime mâner = 70 mm

ST1203  
-27% **4<sup>90</sup> lei**

**Set 5 ventile AC M8x1 pentru AUDI și VW, SelTech**

ST1468  
-48% **39<sup>90</sup> lei**



**Ventil M10 pentru cuple AC**

Y-KTT500007  
> **10<sup>90</sup> lei**

**Ventil M8 pentru cuple AC**

Y-KTT500006  
> **9<sup>90</sup> lei**

**Ventil supapă AC cu filet M6x075**

Y-KTT500005  
> **9<sup>90</sup> lei**

**Ventil supapă AC cu filet M5**



Y-KTT500004  
> **6<sup>90</sup> lei**

**Ventil AC M6 pentru GM**



Y-KTT500003  
> **10<sup>90</sup> lei**

**Ventil AC M8X1 pentru Peugeot și Volvo**



Y-KTT500002  
> **9<sup>90</sup> lei**

**Cuplă AC cu filet M13X1mm**



Aplicatii: GM, BMW, Jaguar, VW, Audi, Seat, Skoda etc.

Y-KTT500011  
> **11<sup>90</sup> lei**

**Cuplă AC cu filet M15x1mm**



Aplicatii: GM, BMW, Jaguar, VW, Audi, Seat, Skoda etc.

Y-KTT500010  
> **11<sup>90</sup> lei**

**Cuplă AC M12x1.5 cu ventil**



Aplicatii: Opel, Ford etc.

Y-KTT500009  
> **13<sup>90</sup> lei**

**Cuplă de joasă presiune AC**



Aplicatii: Ford, Jaguar etc.

Y-KTT500008  
> **12<sup>90</sup> lei**

**Adaptor auto cuplă înaltă presiune, din oțel**



AC-MC82332  
> **38<sup>90</sup> lei**

**Adaptor auto cuplă joasă presiune, din oțel**



AC-MC82274  
> **35<sup>90</sup> lei**

## ULEI ȘI AGENT FRIGORIFIC

**Ulei Premium PAG  
Universal pentru aer  
condiționat auto 1L**

ER-OL6057.K.P2

~~116 lei~~  
-25% **87<sup>01</sup> lei**



**Ulei PAG 46 pentru  
aer condiționat auto  
250 ml**

ER-OL6001.Q.P2

~~36 lei~~  
-25% **26<sup>00</sup> lei**



**Ulei PAG 46 pentru  
aer condiționat auto  
1000 ml**

ER-OL6001.K.P2

~~100 lei~~  
-25% **81<sup>00</sup> lei**



**Ulei PAG 100  
pentru aer  
condiționat  
auto 250 ml**

ER-OL6003.Q.P2

~~36 lei~~  
-26% **26<sup>00</sup> lei**



**Ulei POE 68  
pentru aer  
condiționat  
auto 250 ml**

ER-OL6086.Q.P2

~~52 lei~~  
-25% **40<sup>00</sup> lei**



**Ulei POE 80  
pentru aer  
condiționat  
auto 250 ml**

ER-OL6081.Q.P2

~~54 lei~~  
-25% **41<sup>10</sup> lei**



**Ulei POE 100  
pentru aer  
condiționat  
auto 250 ml**

ER-OL6033.Q.P2

~~57 lei~~  
-25% **42<sup>70</sup> lei**

**MADE  
in  
ITALY**



**Butelie încărcată cu freon 1234yf 5kg**

GA-1234yf

~~1944 lei~~  
-10% **1750<sup>00</sup> lei**



**MADE IN  
EUROPE**



**Butelie încărcată cu freon - R134a 12kg**

V-R134A

~~2674 lei~~  
-28% **1925<sup>00</sup> lei**

Butelia Kryon® HFO 1234yf (5kg) este un refrigerant ecologic, utilizat în climatizarea auto modernă, oferind performanță similară cu R-134a și compatibilitate cu uleiuri POE și PAG.

Compatibilitate lubrifianti: Uleiuri POE și PAG

Greutate: 5 kg

Certificări: Conform T-PED, respectă reglementările europene privind siguranța și sustenabilitatea

Butelia cu Freon R134A (12kg) oferă puritate ≥99,9%, este ecologică, re folosibilă, compatibilă cu climatizare auto și refrigerare industrială, respectând standardele AHRI 700 și F-GAS 2024/573.

Compoziție chimică: HFC 134a (1,1,1,2 - Tetrafluoroetan)

Greutate: 12 kg

Conector standard: 1/4" cu roțiță manuală și siguranță  
Certificări: CE, AHRI 700, T-PED

**Select Auto®**

Intră pe site aici



**Cu noi reparațiile sunt mai simple!**

- B-dul Independenței, nr. 21C,  
Baia Mare, Maramureș**
- vanzari@selectauto.ro**
- 0758 196 420**

**Notificare!** Ne rezervam dreptul de a modifica caracteristicile, prețul produselor sau promoțiile existente, fără preaviz. Caracteristicile și prețul ofertelor sunt valabile până la epuizarea stocului. Informațiile din acest catalog sunt orientative.