



Автоматична машина за обслужване на автоклиматици,  
производител **ECOTECHNICS** – ИТАЛИЯ

### **ЕСК NEXT НОВ МОДЕЛ**

За фреон **R134a** или **HFO1234yf**



ЕСК NEXT е новият модел, предназначен за фреон R134a или HFO1234yf.



Ориентирани към бъдещето и висококачествени компоненти превръщат ЕСК NEXT в стойностна машина за обслужване на автоклиматици.

Напълно автоматична машина за извличане, вакуумиране и зареждане на фреон R134a или HFO1234yf.

Иновативното и ексклузивно решение позволява да се активира за фреон R134a или HFO1234yf директно по време на пускането в сервиза.

ЕСК NEXT предлага изключително добро съотношение качество-цена, тъй като има много добри технически характеристики и е много лесна за използване с 5-инчовия си touch screen дисплей.

Със своите опционални възможности, машината може да бъде конфигурирана да отговаря на много високи специфични изисквания.



Надграждане с газовия анализатор открива различните компоненти на охладителя и показва резултатът (дава информация за процентното съдържание на компонентите и дали газта е годна за изтегляне и повторно

използване). Това иновативно решение предлага предимствата на външен анализатор (без замърсяване на машината), без да заема външно пространство **(опция)**.

Опционалният хибриден комплект и Wi-Fi свързаността, повишават техническите възможности на машината **(опция)**.



Машината е оборудвана с 1 бр. оригинално Ecotechnics херметично универсално масло (АЕК285-N) и с контейнер за многократна употреба.



Ecotechnics има патентован С.А.Р. метод (Compressor Assisted Recharge) , който позволява бързо и точно зареждане на газ и при високи температури.

С модерната технология, базирана на иновативна система от електромагнитни клапани, ЕСК NEXT консумира с 20% по-малко енергия от предишните модели.

Футуристичният дизайн, замислен от експерти в мотоциклетната индустрия е приложен към характеристиките на машината, така че тя да изглежда като превозно средство в сервиза и да е лесна за обслужване.

Резултатът е: по-малко от 30 секунди за отваряне на въртящия се контролен панел и по-малко от 2 минути, за да отстраните пластмасовите капази и да получите достъп до всички вътрешни компоненти на машината.

ЕСК NEXT осигурява отлична маневреност в сервизната среда, в резултат на значително увеличеното разстояние между колелата. Удобни за потребителя характеристики: манометри и сензорен touch screen дисплей, перфектно наклонени за отлична ергономичност.

### Технически спецификации:

- Тип охладител: R134a или HFO1234yf
- Напрежение: 220-240V 50/60 Hz
- Вакуум помпа: 51 л/мин, вакуумно ниво 0,2 mbar
- Компресор: 1/3 HP
- Скорост на възстановяване на фреон – 300гр/мин. в течна фаза
- Прецизно отчитане на фреона през 10 грама и на маслото през 5 грама
- Отчитане на маслото с електронна везна
- Работен температурен диапазон: 11/49 ° C
- Филтър за влага
- Резервоар: 12л. за многократно пълнене
- Маркучи: по 3м.
- Дисплей: 5" цветен touch screen
- WI-FI свързаност: опция
- Хибридна функция / електрически задвижвани компресори: опция
- Идентификатор на газ / газов анализатор (**опция**)
- Комплект за промиване (**опция**)
- Принтер
- Херметичен контейнер за еднократна употреба за масло – 1 бр.
- Контейнер за многократно употреба за масло – 1 бр.
- Размери/тегло: 66 x 68 x 108 см, 63 кг.



#### STANDARD



PRINTER



5" COLOUR  
TOUCH SCREEN



HERMETIC CONTAINERS  
OR STANDARD  
CONTAINERS

#### OPTIONS



CONNECTIVITY  
KIT



FLUSHING  
KIT



GAS  
ANALISER HFO  
or R134a



KIT  
HYBRID