

## Klímajavító készülék COOLIUS A50

Rendelési azonosító: W050 105 0XX  
(Országtól függően a verziók eltérhetnek !)

**REFRIGERANT  
R134a**



Nagy teljesítményű és strapabíró klímajavító készülék, amely teljeskörű klímaszervizelést kínál R134a hűtőközeg használatával.

Ideális személygépkocsik, furgonok, haszongépjárművek, építőipari és mezőgazdasági járművek szervizeléséhez.



### Kiemelt jellemzők

#### Intelligens „alacsony károsanyag-kibocsátás” elv

- A fáradt olaj leeresztéséhez használt innovatív eljárással a legalacsonyabb hűtőközegvesztés Ez csökkenti a költségeket, egyben biztonságos és környezetkímélő is.

#### Jogsabályi megfelelés

- Beépített nitrogén/formalógáz-mérő a készülék szoftverébe. Kötelező érvényű dokumentációt biztosít a végfelhasználóknak.

#### Okosdokumentáció

- Adatok olvasása és exportálása USB-csatlakozón keresztül (Excel). Lehetővé teszi az egyes szolgáltatások dokumentációját, valamint a teljes hűtőközeg-fogyasztás kiértékelését.

#### Használatra kész

- A klímajavító készülék hűtőkörének automatizált tisztítása. Ennek köszönhetően a készülék azonnal készen áll a következő klímaszervizelésre az olaj típusától függetlenül.

#### Szervizbarát alkatrészek

- Kiváló minőségű és speciálisan illeszkedő alkatrészek. Hosszú élettartamot biztosít.

#### Illetéktelen hozzáférés elleni védelem

- A készülékekhez személyre szabott hozzáférés állítható be. Egy egyedi, 4 számjegyből álló kóddal biztosíthatja, hogy csak az arra jogosultaknak legyen hozzáférésük.



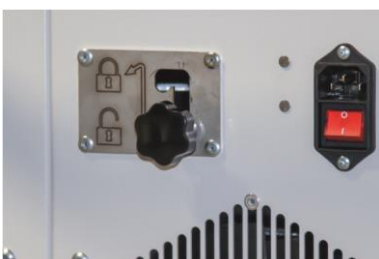
#### Innovatív adatbevitel a CooliusSelect segítségével

Egyszerű kezelés és navigálás a menüpontok között a navigációs tárcsával.



#### Intelligens „alacsony károsanyag-kibocsátás” elv

A fáradt olaj leeresztéséhez használt innovatív eljárással a legalacsonyabb hűtőközegvesztés biztosítható.



Biztonságos mérlegkonstrukció a mobil használathoz



Kiegészítő manométer a hűtőközegtartály belső nyomásának kijelzésére



Hibrid és elektromos járművekhez egyaránt alkalmazható 2 db frissolaj-tartállyal és 1 db UV-adalék-tartállyal felszerelve

## Műszaki adatok

Méretek	680 x 667 x 1175 mm	UV-adalék palackjának úrtartalma	100 ml
Súly	90 kg	Hűtőközeg töltése	Automatikus
Ház	fém műanyag borítással	Öblítőprogram	A készlet része
Teljesítmény	230 V +/-10% 50 Hz	Hűtőközeg felügyeleti rendszer	A készlet része
Üzemi hőmérséklet határértékei:	+10 / +49 °C	Jól áttekinthető, négy soros kijelző	4 x 20 karakter
Hűtőközeg	R134a	Hangjelzés	Hibák és tippek esetén
Hűtőközegtartály	20 kg	Járműadatbázis frissítés	USB porton keresztül
Hűtőközeg töltési mennyiség	60 kg	Beépített nyomtató	Multifunkciós nyomtatás
Max. üzemi nyomás	20 bar	Magas és alacsony nyomású szelepek	Elektronikus vezérlés
Kompresszor	1/3 HP	Manométerek (rezgésmentes) LP (alacsony nyomás) + HP (magas nyomás)	CL 1,0 / D 80 mm
Leürítési sebesség (folyadék)	320 g/perc	Manométer a hűtőközegtartály belső nyomásának kijelzésére	CL 1,0 / D 35 mm
Beépített nitrogénmérő	Automatikus (kiegészítő tartozékok szükségesek)	Gyorscsatlakozók	Parker SAE J639 szabványnak megfelelően
Nem kondenzálható gázok leválasztása	Automatikus	Szerviztömlők 3 m	SAE J2197 szabványnak megfelelően
Fő szűrőszárító (1 darab)	Koaxiális 660-as típus	Szerviztömlő-hosszabbító készlet 6 m-ig	Választható
Nagyméretű hűtőventilátor a biztonságos működés érdekében	D 172 mm	Szerviztömlők kompenzálása	Automatikus
Gyors leürítési sebesség a kompresszor ventilátor általi hűtésének köszönhetően	D 172 mm	Tanúsítványok	TÜV Süd CE-tanúsítványok
Nyomásnövekedés-figyelés a klímarendszerben	Automatikus		
Fáradt olaj leeresztése	Automatikus		
Fáradt olaj tartályának úrtartalma - zárt	250 ml		
Olaj- és UV-adalék pontosság	± 2 g		
Hűtőközeg-leürítési és töltési pontosság	± 15 g		
Vákuumszivattyú teljesítménye	128 l/perc		
Végső nyomás (McLeod nyomásmérő)	0,05 mb		
Elektronikus nyomásérzékelő	A készlet része		
PAG/POE olajtöltés	Automatikus		
PAG/POE olajpalack úrtartalma	250 ml		

## Tartozékok

COOLIUS A50 klímajavító készülék

Szabványos csatlakozóval felszerelt szerviztömlők (hossz: 3 m)

Matricák a különböző olajokhoz és UV-adalékokhoz


Szervizkönyv

Első lépések útmutató (linkkel az többnyelvű kezelési utasításokat tartalmazó weboldalra)

A készülék ismertetése (választható)

Feltöltési mennyiségek adatbázisa

## Kiegészítő tartozékok

Megnevezés	Cikkszám	Leírás	Információ
<b>Karbantartási szerződés</b>	<b>0900 400 159</b>	A karbantartást technikusaink évente végzik (tartalmazza az anyag- és útiköltséget, valamint a munkadíjat)	
<b>Külső analizátor R134a hűtőközегhez</b>	<b>0900 870 096</b>	A jármű légkondicionáló-rendszerében található hűtőközeg összetételének egyszerű elemzése a közeg tisztaságának ellenőrzése céljából.	

<b>Öblítőkészlet</b>	<b>W067 200 013</b>	Az öblítőkészlet segítségével átöblítheti a hűtőközeg hűtőkörét a R134a és R-1234yf hűtőközeggel rendelkező WOW! klímajavító készülékekben.	
<b>Nitrogén/formalógáz palackjának tartója</b>	<b>xxx xxx xxx</b> (Cikkszám egyelőre nem elérhető)	A palack klímajavító készülékhez történő könnyű csatlakoztatása érdekében	
<b>FORMÁLÓGÁZ</b>			
<b>Inert gázszabályzó</b>	<b>0764 000 801</b>	A légkondicionáló rendszer szivárgáskereséséhez	Megrendelhető a Würth online shopjában
<b>Tömlőcsomag I</b>	<b>0764 000 803</b>	R134a hűtőközeggel rendelkező járművekhez	Megrendelhető a Würth online shopjában
<b>Elektronikus gázszivárgás kereső műszer</b>	<b>071553 260</b>	Gázvezetékben keletkező szivárgás megkeresésére és bemérésére	Megrendelhető a Würth online shopjában
<b>NITROGÉN</b>			
<b>Nitrogénszabályzó</b>	<b>0764 000 560</b>	A légkondicionáló rendszer szivárgáskereséséhez	Megrendelhető a Würth online shopjában