

# Dezinfekční sprej na klimatizace

Speciální čistící a dezinfekční prostředek pro klimatizační zařízení motorových vozidel.



Název	Obsah	Obj. č.	Bal./ ks.
Dezinfekční sprej s aplikační hadičkou*	300 ml	<b>893 764 10</b>	6
Náhradní aplikační hadička.	–	<b>891 764 12</b>	1

\* cca. 80 cm dlouhá polyetylenová hadička se speciální tryskou. Každá dóza je vybavena jednou rozprašovací hadičkou.

## Použití:

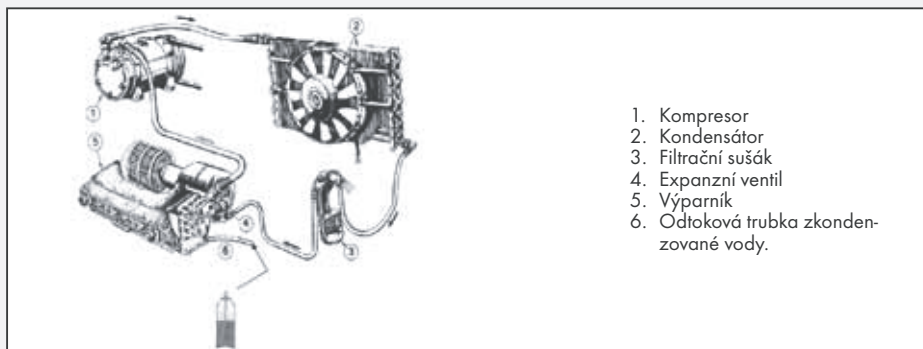
- Vypněte klimatizační zařízení a ventilaci.
- Aplikační sondu zaveďte do odtokové trubky zkondenzované vody (viz. obrázek).
- Polovinu obsahu dózy vystříkejte (cca. 30 sekund). Obsah dózy stačí pro dvě použití.
- Uvolněné nečistoty bez problému odtékají odtokovou trubicí klimatizačního systému.

začního systému.

- Dezinfekční sprej nechte působit min. 10 minut před opětovným uvedením klimatizace do provozu.

## Doporučení:

Doporučujeme Vám, abyste prováděli dezinfekci a údržbu klimatizačního zařízení motorového vozidla minimálně jednou do roka.



1. Kompressor
2. Kondenzátor
3. Filtrační sušák
4. Expanzní ventil
5. Výparník
6. Odtoková trubka zkondenzované vody.

- ▶ Dezinfikuje, čistí a chrání.

### Vaše výhody:

- Spolehlivě odstraňuje choroboplodné zárodky, bakterie a plísň.
- Účinně zabraňuje nepříjemným pachům.
- Zabraňuje alergickým reakcím, které mohou být vyvolány bakteriemi a jinými mikroorganismy.

- ▶ Přímá aplikace dezinfekčního prostředku na výměník tepla (výparník) klimatizačního zařízení pomocí extra dlouhé hadice a speciální trysky.

### Vaše výhody:

- Prostředek dosahuje dlouhodobého účinku díky čištění a dezinfekci přímo v místě vzniku bakterií.
- Díky důkladnému čištění proniká prostředek i skrz tlusté a mastné vrstvy nečistot.

- ▶ Účinnost prostředku byla testována\* externím institutem.

### Vaše výhody:

- Prokázané ničení zárodků.
- Již po uplynutí 5 minut (doba působení) 100% úbytek počtu zárodků.

- ▶ Neobsahuje AOX.

### Vaše výhoda:

- Nezatěžuje půdu ani vodu a zabraňuje problémům s místními ustanoveními ohledně odpadních vod.

\* Zkouška účinnosti dezinfekce byla provedena dle směrnic pro zkoušku a hodnocení procesů chemické dezinfekce DGHM (německá společnost pro hygienu a mikrobiologii).

Tyto údaje mohou být pouze doporučeními, která se zakládají na našich zkušenostech. Je nutné provádění vlastní předběžné zkoušky z hlediska snášenlivosti s materiály! Je nutné dodržovat instrukce pro údržbu a čištění uváděné výrobcem motorového vozidla



**Program Coolius**