



Varenr: 9830
Indhold: 170 ml / 176 g
Leveres i
karton á 24 stk



- Rengør effektivt på problembiler
- Renser klimaanslæggets fordampere og dennes kanaler
- Fjerner lugtgener
- Nem at arbejde med

Aircon Skum Rens

Effektiv rensning af aircondition-/klimaanslæggets indvendige dele

Aircon Skum Rens er et skumprodukt udviklet til ekstra grundig rensning af klimaanslæggets indvendige dele. Der kan renses nedefra via AC-anlæggets afløbsrør eller indefra kabinen alt efter bilmodel. Produktet bruges ved store og små eftersyn eller til at løse akutte lugtproblemer. Produktet rengør effektivt på fordampere og i ventilationsanlæggets kanaler.

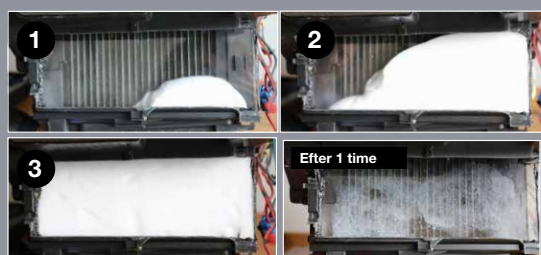
Velegnet til problembiler eller hvor der er behov for ekstra rengøring. Bruges til alle typer aircondition- og klimaanslæg.

Brugsanvisning

Hele dåsens indhold sprøjtes igennem overløbslange eller direkte på for damperens køleflade i ventilationsanlæggets indtag. Lad produktet virke i 60 min. før ventilatoren startes.

Der anvendes én dåse pr. behandling. Det kan i tilfælde af svære belægninger være nødvendigt at gentage behandlingen. Efter rensning anbefales det at bruge Aircon Kabine Rens for at rense blæserhus, dyser og kanaler.

Bemærk: Er pollenfilter monteret op af fordampere kan det være nødvendigt at demontere filteret under rensningen.



På undervisningsmodellen ses her, hvordan skummet vokser frem mellem fordamperelementets ribber ved indføring af skum fra afløbsrøret (typisk under bilen). Efter 1. time er renseskummet faldet sammen og rensningen er fuldført.



Sådan virker Aircon Skum Rens

Aircon Skum Rens indeholder fedtopløsende og rengørende stoffer. Skummet kan nå ind i selv de inderste dele af ventilationssystemet kanaler. Skidt og snavs, som kan give anledning til luftvejs- og lugtgener fjernes. I daglig brug er det uundgåeligt at kondensvand, støv og snavs suges ind og sætter sig på friskluftanlæggets indvendige dele. Produktet indeholder fedtopløsende og rengørende stoffer som kan nedbryde snavset så kabinen dufter behageligt og luftvejsgener undgås.