

Instrukcja techniczna

Środek do czyszczenia parownika klimatyzacji Viro Vaporizer 400 ml / 2897-303

Viro Vaporizer służy do higienicznego czyszczenia parownika w układzie klimatyzacji pojazdu. Warunki pracy parownika klimatyzacji w każdym samochodzie powodują, że z czasem pokrywa się on warstwą brudu, która stanowi pożywkę dla bakterii odpowiedzialnych za powstawanie nieprzyjemnych zapachów. Wraz ze strumieniem powietrza zarodniki te dostają się potem do wnętrza samochodu i powodują, że pasażerowie wyczuwają nieprzyjemne wonie. Nasz produkt usuwa tę pożywkę i zapobiega jej powstawaniu. Po prawidłowym przeprowadzeniu czyszczenia klimatyzacji możemy bezpiecznie przebywać w dezynfekowanym pomieszczeniu bez straty na zdrowiu.

czyści splotkami pod wysokim ciśnieniem działa w każdym rogu parownika
W zrównoważony sposób zabija zarazki, bakterie i pleśń
zapobiega nowej kolonizacji mikroorganizmów
zapewnia zdrowe i pachnące powietrze w pojeździe
w zestawie wąż o długości 60 cm z obrotową dyszą
puszka ma wymiary odpowiednie do stosowania we wnętrzu pojazdu



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Wyłączyć zapłon. Zdemontować filtr przeciwpyłkowy. Przed użyciem mocno wstrząsnąć pojemnikiem. Przy użyciu dołączonego węża aplikacyjnego rozpylić preparat przez otwory układu klimatyzacji, tak aby zwilżyć cały parownik opróżniając przy tym całkowicie pojemnik. Produkt pozostawić na 5 minut i następnie zainstalować nowy filtr przeciwpyłkowy.

WSKAZÓWKA! Urządzenia klimatyzacyjne bez nieprzyjemnych zapachów tylko w przypadku regularnego, prewencyjnego stosowania. (Co najmniej raz w roku). Opakowanie wystarcza na jednorazowe użycie.

Działanie tego produktu uzupełnia doskonale nasz środek do czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych „Viro Air Fresh Plus“ (nr art. 2897-302)!

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.