

AIRCO CLEANER PRO

Karta techniczna

Nazwa produktu: Airco Cleaner Pro
Nr produktu: 32743

Data utworzenia: 8/2016

Wersja: 1

1: Charakterystyka

CRC Airco Cleaner PRO eliminuje nieprzyjemne zapachy powodowane przez zanieczyszczenia parownika w systemie klimatyzacji. CRC Airco Cleaner PRO poprzez swój unikalny skład w optymalny sposób oczyszcza system klimatyzacji. Pozostawia przyjemny, świeży zapach.

2: Właściwości

- Oczyszcza parownik i kanały wentylacji ze wszystkich zanieczyszczeń.
- Zawiera gaz pędny bezpieczny dla warstwy ozonowej.

3: Applications

- Systemy klimatyzacji, szczególnie po okresie nieużywania (zima).

4: Sposób użycia

- Wyjmij filtr kabinowy/przeciwpyłkowy i w razie potrzeby inne systemy filtrów, aby całkowicie otworzyć kanał wlotowy układu klimatyzacji.
- Sprawdź czy kanały układu wentylacji nie są zapchane.
- Uruchom silnik na wolnym biegu z wyłączoną klimatyzacją OFF.
- Wtryśnij produkt do kanału wlotowego (wprowadzaj stopniowo aby uniknąć kontaktu piany z urządzeniami elektrycznymi np. radiem).
- Wyłącz silnik i pozostaw na 15 minut.
- Włącz silnik ponownie i pozostaw na wolnym biegu na 10 do 20 minut z ogrzewaniem i wentylacją ustawioną na maksimum.
- W czasie całej operacji czyszczenia i odparowywania aktywnej piany pomieszczenie musi być wentylowane poprzez otwarcie drzwi i okien. Maskę samochodu powinna być otwarta.
- Zawartość aerozolu wystarcza do całkowitego oczyszczenia systemu klimatyzacji.
- Karty charakterystyki zgodne z dyrektywą UE nr 1907/2006 art. 31 z aktualizacjami dostępne są dla wszystkich produktów CRC.

5: Dane techniczne (bez gazu pędnego)

- Wygląd : mleczna piana
- Temperatura stosowania : 15°C - 35°C



6: Opakowania

Aerozol

12x500 ML

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji wyrażonej lub dorozumianej. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.