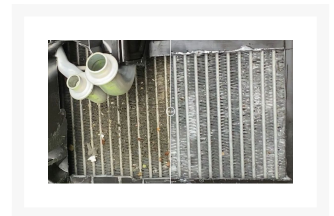
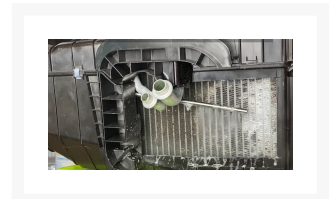
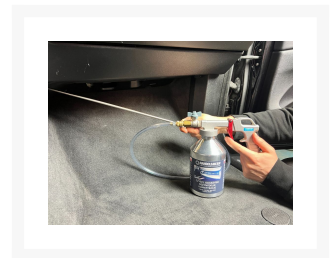
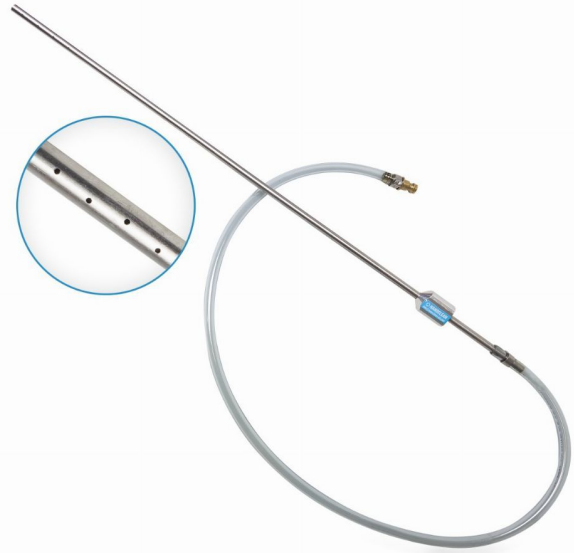




Nanoclean Air Profi - odgrzybianie klimatyzacji







Zestaw Nanoclean Air Profi to najbardziej profesjonalny zestaw narzędzi do kompletnej dezynfekcji pojazdów.

Opis

Zestaw Nanoclean Air Profi to najlepsze narzędzie do profesjonalnej i skutecznej dezynfekcji układu klimatyzacji. Używając metalowej lancy czyszcimy ciśnieniowo parownik, odgrzybiamy go i dezynfekujemy.

Lanca do mycia ciśnieniowego z dyszami bocznymi działa znacznie skuteczniej niż inne metody odgrzybiania klimatyzacji. Dzięki zastosowaniu metalowej lancy i bezpośredniemu kontakcie płynu NANOCLEAN® AIR z parownikiem, mamy pewność dokładnego mycia pod ciśnieniem zabrudzonych miejsc parownika oraz pełną dezynfekcję wraz z odgrzybieniem układu klimatyzacji.

Lanca NANOCLEAN® INOX została wykonana z miękkiej stali nierdzewnej, dzięki czemu wyginając można ją dopasować do kanałów klimatyzacji, aby dotrzeć do parownika.

Sposób użycia:

1. Wlać płyn Nanoclean Air do zbiornika - 0,5 L
2. Podpiąć lancę.
3. Podłączyć do pistoletu sprężone powietrze o ciśnieniu 5,5-10 bar.
4. Usunąć filtr kabinowy (przeciwpyłkowy).
5. Wprowadzić lancę przez otwór filtra do parownika. Lanca można wygiąć dopasowując ją do kanałów.
6. Używając pistoletu i operując lancą należy myć parownik na całej powierzchni zużywając cały płyn (0,5 L).
7. Odczekać 5 minut na odpływ środka kanałem spustowym.
8. Włożyć nowy filtr kabinowy.

W zestawie znajduje się:

1. NANOCLEAN®AIR Gotowy do użycia (2 pojemniki o poj. 5 L)
 - Innowacyjny płyn gotowy do użycia do skutecznego czyszczenia, odświeżania, odgrzybiania i dezynfekcji układów klimatyzacji i wentylacji w pojazdach.
 - Trwale usuwa przykry zapach.
 - PEŁNE SPEKTRUM BIOBÓJCZE: Wirusy: Polio, Adeno, Noro oraz Grzyby, Pleśnie, Bakterie, Prątki, Spory w czasie do 15 minut.
 - Likwiduje bakterie Legionella pneumophila w czasie 1 minuty.
 - Skuteczność potwierdzona badaniami według norm europejskich: EN13697, EN13623, EN1040, EN1276, EN13727, EN1275, EN1650, EN13704, EN14476, EN14348
 - Wydajność: 5L roztworu gotowego do użycia = 10 aut (0,5L na auto)
 - Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7406/18
 - Możliwość zastosowania w urządzeniach ultradźwiękowych
 - Atest PZH nr: BK/K/0863/01/2018
2. LancaNANOCLEAN® Inox
3. LancaNANOCLEAN® Nylon
4. NANOCLEAN® GUN CIŚNIENIOWY PISTOLET DOZUJĄCY (1 szt.)
5. FUMI NANOCLEAN® FUMI-1 GŁOWICA ZAMGŁAWIAJĄCA (1 szt.)

DLACZEGO CZYŚCIĆ I DEZYNFEKOWAĆ PAROWNIK KLIMATYZACJI?

Typowe alergeny to roztocza, pyłki roślin, kurz, sierść zwierząt, pleśnie, grzyby i łupież. W tłoczonym przez klimatyzację powietrzu najczęściej występują mikroelementy wszystkich tych alergenów.

ZAPALENIA GÓRNYCH I DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH

Zapalenia górnych i dolnych dróg oddechowych często wynikają z zanieczyszczeń powietrza niedezynfekowanej

klimatyzacji i ze zbyt nisko ustawionej temperatury klimatyzatora. Szczególnie niebezpieczne są bardzo duże różnice temperatury pomiędzy powietrzem na zewnątrz i wewnątrz pojazdu, co ma miejsce w upalne dni. Takie zapalenia mogą doprowadzić do grzybiczego zapalenia płuc.

LEGIONELLOZA

To Choroba ta objawia się suchym kaszlem, gorączką dochodzącą do 40 C, problemami z oddychaniem i zaburzeniami świadomości. Oprócz tego, u osób zarażonych występuje także ciężkie zapalenie płuc. Choroba postępuje bardzo szybko i lekarze mają problemy z jej wyleczeniem, ponieważ powodująca ją bakteria Legionella pneumophila jest odporna na antybiotyki. Rozwija się ona w wilgotnym środowisku, np. w źle oczyszczonej, niedezynfekowanej klimatyzacji.

BAKTERIE

Lekarze informują, że 10 - 50% populacji jest nosicielami bakterii gronkowca. Przez całe lata może ona nie dawać objawów, aż do momentu osłabienia organizmu. Wtedy bakterie powodują zakażenia skóry (czyraki i ropnie), zapalenie opon mózgowych, zapalenie płuc, a nawet zapalenie wsierdzia. Najczęściej do zakażenia dochodzi drogą kropelkową, a także przez systemy klimatyzacyjne.

TULAREMIA

Ostra i zakaźna choroba bakteryjna, której objawy pojawiają się nagle ok. miesiąca po zakażeniu. Najczęstsze widoczne objawy to: wyczerpanie organizmu, wysoka gorączka, wymioty i wysypka.

HERPESWIRUSY

Wirusy te wywołują np. zapalenie spojówek czy ospę wietrzną oraz opryszczkę.

Do ludzkiego organizmu dostają się przez zanieczyszczone powietrze także wypychane przez klimatyzację.

ZAKAŻENIA PLEŚNIĄ I GRZYBAMI

Produkty metabolizmu wytwarzane przez grzyby i pleśnie są jednymi z najsilniejszych naturalnych trucizn. Łżej przechodzone grzybice objawiają się swędzącymi podrażnieniami skóry i problemami z oddychaniem. Co ciekawe, grzyby potrafią przeczekać w uśpieniu nawet 12 lat, aż polepszą się ich warunki do rozwoju.

GRYPA

Objawy grypy są podobne do przeziębienia, ale bardziej gwałtowne. Najczęściej są to bóle głowy i mięśni, silny katar, osłabienie i wysoka gorączka. Wirusy grypy także lubią czyhać w uśpieniu w naszej klimatyzacji i czekać na moment osłabienia organizmu.

Dodatkowe informacje

Indeks	TX15.010
EAN	5903815293870
Dane techniczne	Płyn Nanoclean Air: 10 L (2 x 5 litrów) Zapach: Cytrusy
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

