

WARUNKI GWARANCJI NA WENTYLACJĘ VASCO

1. Firma VASCO Group Sp. z o.o., z siedzibą w Legnicy przy ul. Jaworzyńskiej 295, zwana dalej GWARANTEM, działając jako wyłączny upoważniony przedstawiciel VASCO GROUP BVBA z siedzibą w Dilsen (Belgia) udziela gwarancji na produkty VASCO SILENT VENTILATION na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
2. GWARANT udziela gwarancji na okres 2 lat od daty zakupu CENTRALI WENTYLACYJNEJ: D300 E II, D400 II, D400 EP II, D500 II, D500 E II
3. Podstawą do świadczeń z tytułu gwarancji jest dowód zakupu urządzenia: w szczególności faktury VAT, paragon, lub faktura za instalację urządzenia.
4. Gwarancja zobowiązuje Gwaranta do bezpłatnej dostawy zamienników wadliwych części: wentylatora, płytek z elektroniką.
5. Wymiana części na nowe nie wydłuża okresu gwarancji na centralę wentylacyjną.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - Kosztów demontażu uszkodzonych części i montażu nowych
 - Uszkodzeń, które są skutkiem niewłaściwej obsługi, zaniedbania lub wypadku
 - Uszkodzeń spowodowanych przez wykonywanie przeróbek bez zgody Vasco
 - Szkód spowodowanych przez nie wykonanie konserwacji i/lub wykonywanie jej w niewłaściwy sposób
 - Wady spowodowane przez użytkowanie urządzenia w niewłaściwym środowisku
7. Zwrot wadliwych części jest możliwy po akceptacji przez GWARANTA.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja Zgodności UE (dyrektywa 2006/95/WE niskie napięcie)

Centrala wentylacyjna, typ D300 E II, D400 II, D400 EP II, D500 II, D500 E II jest produkowana przez Vasco, Kruishoefstraat 50, B-3650 Dilsen, Belgia i posiada znak CE. Dlatego deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że centrala wentylacyjna VASCO D300 E II, D400 II, D400 EP II, D500 II, D500 E II, której dotyczy niniejsza deklaracja jest zgodna z dyrektywą niskonapięciową 2006/95/WE, dyrektywą EMC 2004/108/EC i dyrektywą RoHS.

Producent: Vasco Group BVBA
Dilsen, Belgia, maj 2014
Patrick Nijs – Dyrektor Zarządzający

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

1. Cały system wentylacji z odzyskiem ciepła powinien być poddawany okresowym przeglądom i konserwacjom.
2. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
3. **Czyszczenie wymiennika**
 - a. Co cztery lata należy:
 1. Zdjąć płytę czołową
 2. Wyciągnąć wymiennik ciepła pociągając za taśmę z napisem „pull here, do not remove”
 3. Jeśli to konieczne wyczyścić zewnętrzne cztery powierzchnie wymiennika ciepła, czystą i miękką wilgotną ściereczką.
 4. Sprawdzić odpływ kondensatu w tyle wymiennika ciepła i ewentualnie przepłukać
 5. Ostrożnie wsunąć wymiennik do urządzenia, zwracając uwagę na taśmy uszczelniające, aby ich nie uszkodzić
4. **Czyszczenie wentylatorów**
 - a. Co cztery lata należy:
 1. Wyjąć szufladę filtra z urządzenia
 2. Zdjąć płytę czołową
 3. Rozłączyć następujące złącza: zacisk uziemienia na obudowie wentylatorów, napięcie zasilania wentylatorów, sterowanie wentylatorów, czujnik temperatury z wewnątrz na zewnątrz
 4. Przechylić obudowę wentylatorów podnosząc ją dwa centymetry w górę
 5. Wyciągnąć obudowę wentylatorów z urządzenia
 6. Otworzyć pokrywę modułu silników, całkowicie odłączyć wszystkie złącza i delikatnie zdjąć pokrywę;
 7. Użyć miękkiej szczotki do czyszczenia wentylatorów oraz czujników, przy pomocy odkurzacza usunąć kurz
 8. Uważać, aby nie uszkodzić podczas czyszczenia ostrzy wentylatora, uważać, aby nie przesunąć klipsów na łopatkach, które są używane do wyważania rotora
 9. Zmontować wszystko w odwrotnej kolejności i włożyć obudowę wentylatorów do urządzenia, sprawdzając czy wszystkie uszczelki są prawidłowo osadzone.

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

1. Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie. Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu, jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
2. Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania. Informację o najbliższej lokalizacji znajdziesz Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy.
3. Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym. Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
4. Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu. Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.



Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Groź Ci za to wysokie kary pieniężne.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.