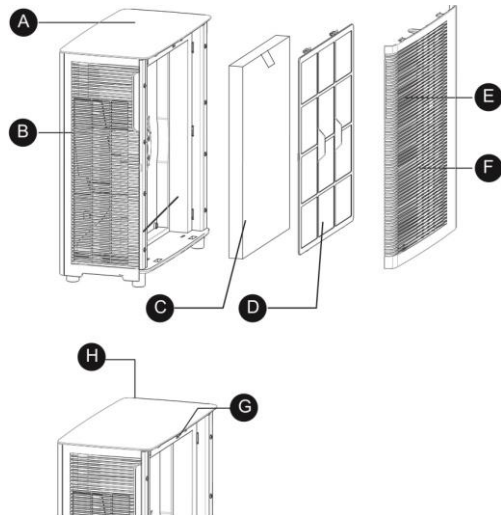


instrukcja użytkownika oczyszczacz powietrza DVS-SAP1840



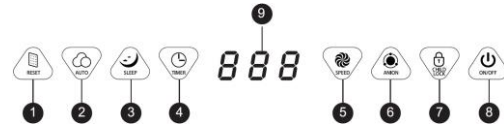
i W niniejszej instrukcji opisano wersję urządzenia aktualną na dzień 23.09.2019. Posiadane przez Ciebie urządzenie może nieznacznie różnić się od opisanego poniżej.

1 Urządzenie



- a) Panel sterowania
- b) Wywietrznik czystego powietrza
- c) Filtr HEPA
- d) Filtr wstępny
- e) Obudowa czołowa
- f) Wskaźnik jakości powietrza
- g) Złącze zabezpieczające
- h) Sensor zanieczyszczenia

2 Panel sterowania



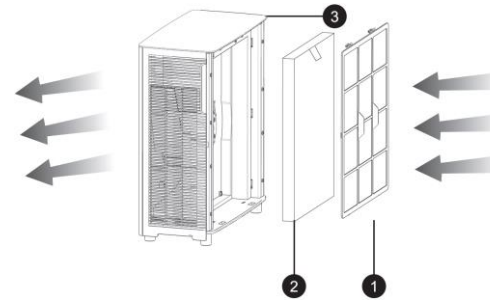
- 1) Przycisk resetu filtra do ustawień fabrycznych
- 2) Tryb pracy automatycznej
- 3) Tryb pracy nocnej
- 4) Funkcja czasowego włączenia/wyłączenia (timer)
- 5) Przycisk ustawienia intensywności nawiewu
- 6) Funkcja jonizacji powietrza
- 7) Zabezpieczenie przed dziećmi
- 8) Wyświetlacz zanieczyszczenia powietrza PM2.5

3 Środki ostrożności

Uważnie zapoznaj się z informacjami poniżej. Stosowanie się do nich pozwoli Ci uniknąć uszkodzenia produktu lub zapobiegnie ewentualnym urazom.

- Rozwiń przewód zasilający przed użyciem
- Nie używaj oczyszczacza jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony. W takim wypadku skontaktuj się z importerem lub dystrybutorem.
- Nie szarp przewodem zasilającym i nie wkładaj go do wnętrza oczyszczacza powietrza.
- Nie korzystaj z urządzenia w silnie wilgotnym i / lub zakurzonej pomieszczeniu
- Nie stawiaj urządzenia bezpośrednio przy źródłach ciepła, meblach, zasłonach, aerozolach itp. Może to spowodować pożar.
- Urządzenie jest przeznaczone do pracy wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Nie zakrywaj otworów wlotu i wylotu powietrza.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie dopuść do zawilgocenia urządzenia.
- Nie stawiaj niczego na urządzeniu.
- Postaw urządzenie na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie wkładaj niczego do wnętrza urządzenia.
- Nie przechylaj urządzenia.
- Odłącz urządzenie od prądu podczas czyszczenia lub wymiany filtrów.
- Odłącz urządzenie od prądu jeśli nie będziesz z niego korzystać przez dłuższy czas.

4 Elementy składowe oczyszczania powietrza



1) Filtr wstępny

- Zatrzymuje większe cząsteczki np. pył, włosy, sierść itp.

2) Filtr kompozytowy

- Filtr antybakteryjny: skutecznie zabija większość wirusów i bakterii
- Filtr HEPA: zatrzymuje niewielkie cząsteczki jak kurz, sadza oraz składniki smogu
- Filtr z aktywnym węglem: redukuje nieprzyjemne zapachy, benzen oraz formaldehydy

3) Jonizacja powietrza

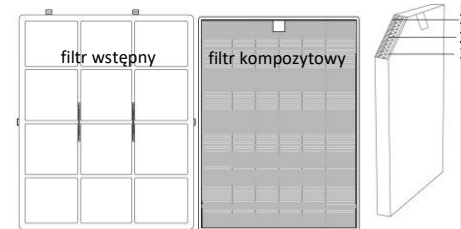
- Poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu

5 Przed pierwszym użyciem

- Zdejmij folię ochronną z urządzenia i filtrów.
- Postaw urządzenie na płaskim stabilnym podłożu, z zachowaniem odległości minimum 10cm od mebli, ścian oraz innych urządzeń.

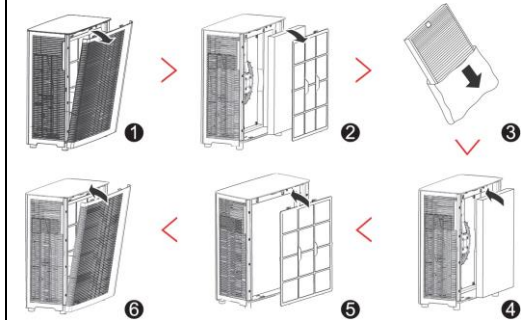
Upewnij się że:

- Napięcie prądu jest odpowiednie do urządzenia.
- Otwory cyrkulacji powietrza nie są zasłonięte.
- Filtry oraz obudowa są prawidłowo zamontowane.

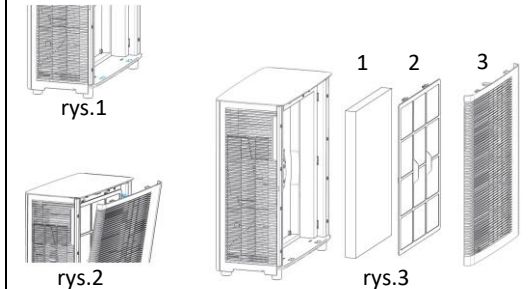


- 1) Filtr z aktywnym węglem
- 2) Filtr HEPA
- 3) Filtr antybakteryjny

6 Instalacja filtra



i Używaj wyłącznie oryginalnych filtrów dostarczanych przez DVS Polska.



- 1) Włóż zatrzaski filtra kompozytowego do odpowiednich otworów w obudowie (rys.1).
- 2) Włóż zatrzaski filtra wstępnego do złącza zabezpieczającego. Niewłaściwa instalacja spowoduje automatyczne wyłączenie urządzenia. (rys.2)
- 3) Zacpek filtra kompozytowego powinien być skierowany na zewnątrz przy prawidłowej instalacji w urządzeniu (rys.3)

7 Jak korzystać z oczyszczacza powietrza



Przycisk włączenia / wyłączenia urządzenia

1. Po prawidłowym podłączeniu urządzenia do zasilania wygeneruje ono krótki sygnał dźwiękowy i przejdzie w tryb uśpienia.
2. Dotknij przycisk on/off aby włączyć tryb pracy automatycznej oraz jonizację powietrza. Wszystkie pozostałe funkcje będą nieaktywne.
3. Wciśnij ponownie aby przełączyć urządzenie w tryb uśpienia.



Tryb pracy automatycznej

Kiedy urządzenie jest włączone, dotknij przycisk „auto” aby aktywować tryb automatyczny. W tym trybie urządzenie samodzielnie mierzy jakość powietrza i dostosowuje do niego intensywność nawiewu.

PM2.5 zapach	dobre (0-75)	umiarkowane (75-150)	złe (>150)
tak	czerwone podświetlenie	czerwone podświetlenie	czerwone podświetlenie
nie	zielone podświetlenie	żółte podświetlenie	czerwone podświetlenie

Intensywność nawiewu w zależności od koloru podświetlenia panelu przedniego:

- Zielone podświetlenie: mała intensywność
 - Żółte podświetlenie: średnia intensywność
 - Czerwone podświetlenie: wysoka intensywność.
- Dotknij przycisk „auto” aby włączyć tryb pracy automatycznej.
 - Ponowne dotknięcie przycisku „auto” spowoduje wyjście z trybu automatycznego i aktywację manualnego trybu pracy.



Tryb pracy nocnej

Po aktywacji trybu pracy nocnej urządzenie będzie pracować z bardzo niską intensywnością nawiewu a podświetlenie przycisków oraz panelu przedniego zostanie przyćmione.

- Dotknij przycisk „sleep” aby włączyć funkcję.
- Aby wyjść z trybu pracy nocnej ponownie wciśnij przycisk „sleep” bądź naciśnij przycisk „auto” lub „speed”.



Funkcja „timer”

- W trybie gotowości, dotknij przycisk „timer” aby ustawić automatyczny czas włączenia urządzenia.
- Gdy urządzenie pracuje, dotknij przycisk „timer” aby ustawić czas wyłączenia urządzenia.
- Ustaw żądany czas (od 0 do 8 godzin). Każde dotknięcie przycisku zwiększa czas o 1 godzinę. Opcja „0” oznacza wyłączenie funkcji „timer”.
- Po 3 sekundach od ustawienia czasu, wyświetlacz przejdzie w tryb pokazywania informacji o poziomie PM2.5, a urządzenie wyłączy się automatycznie po zakończeniu odliczania.



Przycisk intensywności nawiewu

Dotknij przycisk „speed” aby ustawić intensywność nawiewu pomiędzy 3 poziomami: niskim, średnim i wysokim. Każde dotknięcie przycisku zwiększa intensywność o 1 poziom. Po 3 sekundach od ustawienia intensywności wyświetlacz przejdzie w tryb pokazywania informacji o poziomie PM2.5.

Niski poziom nawiewu: niski poziom oczyszczania, odpowiedni dla dobrych warunków powietrza.

Średni poziom nawiewu: wyższy poziom oczyszczania, odpowiedni dla średniego zanieczyszczenia.

Wysoki poziom nawiewu: najwyższy poziom oczyszczania, odpowiedni do wysokiego zanieczyszczenia powietrza.



Funkcja jonizacji powietrza

Funkcja jest aktywowana automatycznie podczas startu urządzenia. Powoduje ona uwalnianie jonów ujemnych w celu maksymalizacji efektu oczyszczania powietrza. Aby wyłączyć funkcję dotknij przycisk „anion”. Aby ponownie włączyć funkcję jonizacji należy dotknąć przycisk „anion”.



Zabezpieczenie przed dziećmi

Po aktywacji funkcji zabezpieczenia przed dziećmi, przyciski na panelu kontrolnym są nieaktywne.

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk „child lock” na 3 sekundy aby aktywować funkcję.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk „child lock” na 3 sekundy aby dezaktywować funkcję.



Reset filtra do ustawień fabrycznych

- Po około 3000 godz. pracy należy wymienić filtr kompozytowy. Przycisk „reset” zostanie podświetlony.
- Wymień filtr na nowy zgodnie z punktami 5 i 6 niniejszej instrukcji.
- Po wymianie filtra, wciśnij i przytrzymaj przycisk „reset” aż do wygaszenia podświetlenia przycisku. Oczyszczacz ponownie zacznie odliczanie 3000 godzin pracy dla nowego filtra.

8 Parametry techniczne urządzenia

Model	DVS-SAP1840	CARD (PM)	310m ³ /h
Zasilanie	230V	CARD (HCHO)	60m ³ /h
Pobór mocy	58W	CARD (PM)	P4
Waga netto	8,5kg	CARD (HCHO)	F4
Typ sensora	dualny	Skuteczność	doskonała
Materiał	ABS + szkło	Jony ujemne	8mln/cm ³
Wymiary	42x21x49cm	Głośność	35-64dB
Powierzchnia	18-40 m ²	sterowanie	sensoryczne

9 Konserwacja urządzenia

Czyszczenie

Wyłącz oczyszczacz i odłącz go od prądu przed rozpoczęciem czyszczenia. Wycieraj miękką, wilgotną ściereczką.

Wymiana i czyszczenie filtrów*

Rodzaj filtra	Konserwacja	Częstotliwość
wstępny	mycie wodą	co 2 miesiące
kompozytowy	Wymiana	co 12 miesięcy

*Częstotliwość zależy od indywidualnych warunków otoczenia w jakich pracuje urządzenie. Dane bazują na uśrednionych wartościach przy pracy 8 godzin na dobę.



W przypadku samoczynnego zatrzymania pracy urządzenia lub rażąco niskiej intensywności nawiewu, sprawdź jakość filtrów i wymień je, jeśli to konieczne.

Ręczne resetowanie ustawień filtra

- W przypadku wymiany filtra przed zasygnalizowaniem takiej konieczności przez urządzenie, należy ręcznie dokonać resetu ustawień filtra.
- Po wymianie filtra wciśnij i przytrzymaj przycisk „reset” aż do momentu podświetlenia przycisku oraz wyemitowania dwóch krótkich sygnałów dźwiękowych.
- Poczekaj na wygaszenie przycisku celem potwierdzenia prawidłowości wymiany filtra.



Regularnie czyść filtr wstępny urządzenia aby zapewnić jego wysoką efektywność.
- Nie instaluj filtra jeśli jest mokry/wilgotny.
- Nie należy myć lub odnawiać filtra kompozytowego.



- Nie dotykaj filtrów jeżeli jesteś astmatykiem lub alergikiem.
- Załóż rękawice ochronne i maskę podczas wymiany filtrów a następnie umyj dokładnie ręce.
- Zużyte filtry włóż do worka i oddaj do utylizacji.

Przechowywanie

Przechowuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
urządzenie nie działa	urządzenie nie jest podłączone do prądu wymagane oczyszczenie filtrów lub ich wymiana zanik prądu	podłącz urządzenie do prądu oczyszć lub wymień filtry w urządzeniu urządzenie znacznie działa po przywróceniu zasilania
mała intensywność nawiewu powietrza	źle zainstalowana obudowa przednia nie zdjęto folii zabezpieczającej filtr otwory wlotu / wylotu powietrza są zablokowane filtry są zabrudzone	poprawnie zainstaluj obudowę przednią zdemontuj folię zabezpieczającą filtr usuń elementy blokujące otwory wyczyść lub wymień filtry
nie odczuwam poprawy jakości powietrza	filtry są niewłaściwie zainstalowane okna / drzwi w pomieszczeniu są otwarte przepływ powietrza jest ograniczony lub zablokowany przez zewnętrzne filtry są zabrudzone	poprawnie zainstaluj filtry zamknij drzwi i okna w pomieszczeniu przestaw urządzenie w inne miejsce lub usuń elementy zewnętrzne ograniczające pracę wyczyść lub wymień filtry
urządzenie emituje dziwny zapach	filtry są zabrudzone	wyczyść lub wymień filtry
Intensywność nawiewu nie zmienia się automatycznie	tryb pracy automatycznej jest wyłączony	włącz tryb pracy automatycznej

Jeżeli samodzielna próba rozwiązania problemu nie powiodła się, należy skontaktować się z importerem lub dystrybutorem urządzenia w celu uzyskania dalszej pomocy.