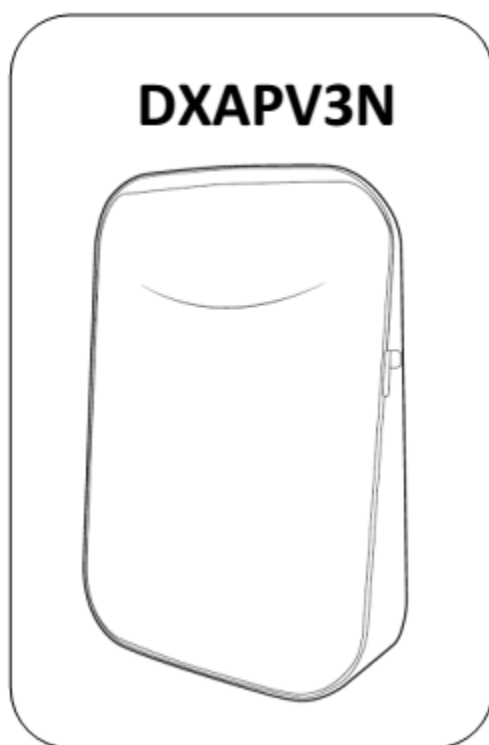


DC Dimplex

DXAPV3N

Oczyszczacz Powietrza

z technologią neutralizacji środowiskowej 



 **OSTRZEŻENIE:**

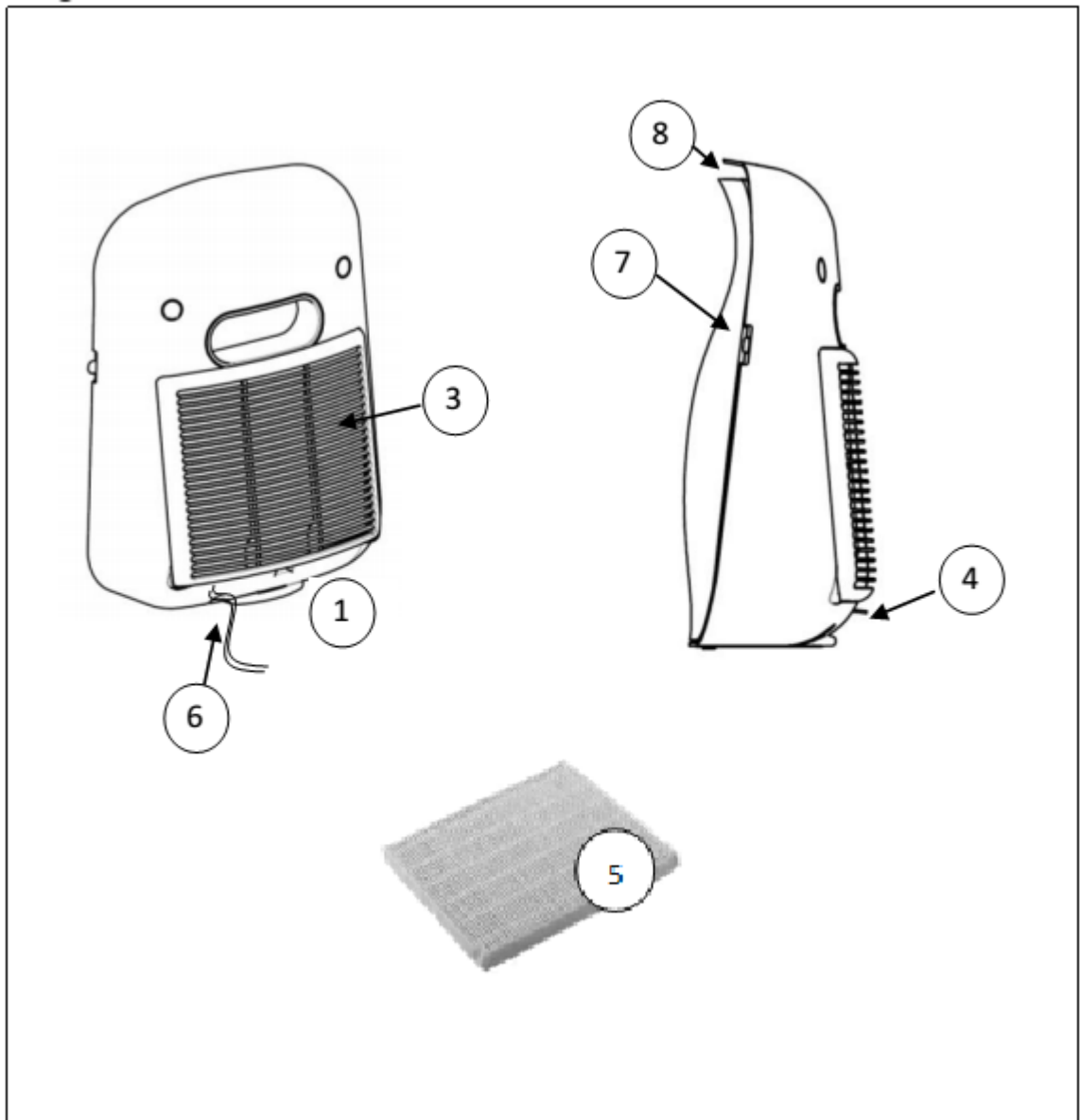
Przed użyciem należy zapoznać się z treścią instrukcji i zachować ją, w razie gdyby była potrzebna w przyszłości.

ZALECENIE BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

- Urządzenie stanowi „oczyszczacz powietrza do użytku domowego”, wszelkie inne zastosowania uważa się za niezgodne z przeznaczeniem i grożące niebezpieczeństwem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego lub niewłaściwego wykorzystywania oraz użytku niezgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia, a także osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, oraz osoby nieposiadające dostatecznego doświadczenia lub wiedzy, o ile obsługa jest wykonywana pod nadzorem, a osoby te zostały poinstruowane o prawidłowym i bezpiecznym sposobie użytkowania urządzenia, oraz są świadome zagrożeń. Nie wolno powierzać dzieciom czyszczenia oraz konserwacji urządzenia bez nadzoru.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa, w razie uszkodzenia przewodu zasilającego (6), powinien on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela lub inne osoby o podobnym poziomie kwalifikacji.
- Urządzenie należy stawiać na twardej, płaskiej i stabilnej powierzchni, do której nie będą mieć dostępu dzieci.
- Podczas pracy urządzenie nie wolno zatykać tylnej kratki lub wylotu powietrza.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć przewód zasilający urządzenia.

Rys. 1



Oczyszczacz Powietrza **DXAPV3N**



OSTRZEŻENIE:

Przed użyciem należy zapoznać się z treścią instrukcji i zachować ją, w razie gdyby była potrzebna w przyszłości.

Oczyszczacz powietrza Dimplex DXAPV3 przeznaczony jest do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniu, ograniczenia liczby zanieczyszczeń takich jak kurz, dym papierosowy, nieprzyjemne zapachy, zarodniki, bakterie, pyłki, pozostałości roztoczy, łupieżu zwierzęcego, itp.

Powietrze przechodzi przez filtr z aktywnym węglem, co pozwala na usunięcie kurzu oraz nieprzyjemnych zapachów takich jak dym papierosowy. Następnie powietrze przechodzi przez filtr HEPA, który zatrzymuje 99,97% cząstek zanieczyszczeń o rozmiarach 0,3 μm i większych, takich jak pyłki, roztocza, zarodniki pleśni i bakterie.

Proces oczyszczania powietrza wspiera wbudowana technologia neutralizacji przyjazna dla środowiska Dimplex Viro³.

technologia neutralizacji środowiskowej

Technologia neutralizacji środowiskowej Viro³ wytwarza stan równowagi pomiędzy jonami dodatnimi i ujemnymi w parze wodnej znajdującej się w powietrzu. Jony te skupiają się dookoła szkodliwych substancji, takich jak znajdujące się w powietrzu pleśnie, wirusy i alergeny, zmieniają ich skład chemiczny, neutralizując je, tak aby stały się nieszkodliwe dla człowieka. Jony ujemne wytwarzane przez technologię neutralizacji środowiskowej Viro³ są podobne do tych, które możemy znaleźć w naturze na niezanieczyszczonych obszarach takich jak wodospady, plaże lub góry. Ubogacają one powietrze i dają naturalne wrażenie czystości powietrza, co zmniejsza stres psychofizyczny.

DXAPV3N pracuje z dwoma prędkościami przepływu powietrza, maksymalne natężenie to 44m³/H. Charakteryzuje się niewielkim poborem mocy 25W i może być stosowany w pomieszczeniach o powierzchni do 55 m².

LEGENDA (Rys. 1)
DXAPV3N
1. Nóżki
2. --
3. Kratka tylna
4. Hak kratki tylnej
5. Filtr
6. Przewód zasilający
7. Włącznik

8. Wylot powietrza



OSTRZEŻENIA:

- Produkt nie jest zabawką, urządzenie, tylną kratkę (3), filtr (5), nóżki (1) oraz przewód zasilający (6) należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Nie wolno uruchamiać urządzenia bez założonego filtra (5) oraz tylnej kratki (3).
- Filtr (5) urządzenia należy mocować wyłącznie za pomocą tylnej kratki (3).
- Po wyjęciu urządzenia z opakowania należy upewnić się, że jest ono kompletne oraz nie występują widoczne ślady uszkodzeń. W razie wątpliwości zaprzestać użytkowania urządzenia i skontaktować się ze sprzedawcą lub osobą kompetentną.
- Wszystkie elementy urządzenia oraz opakowanie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy parametry źródła zasilania są zgodne z wymogami podanymi na tabliczce znamionowej, która znajduje się na spodzie urządzenia.
- Urządzenie należy podłączyć do gniazdka, które będzie dostępne wyłącznie dla osób dorosłych.
- Nie należy przesuwać, podnosić, odchylać, czyścić ani konserwować urządzenia, które jest uruchomione lub podłączone do sieci elektrycznej.
- Przed czyszczeniem lub osuszaniem urządzenia, należy odłączyć przewód zasilający (6) z gniazdka.
- Nie wolno pozostawiać przewodu zasilającego (6) w gniazdku, gdy urządzenie nie jest używane, lub pozostawiane bez nadzoru.
- Nie wolno używać elementów dodatkowych, zamiennych i komponentów, które nie zostały dostarczone/zatwierdzone przez producenta.
- Wszelkie naprawy powinien wykonywać wykwalifikowany personel techniczny.
- Urządzenia elektryczne należy użytkować z poszanowaniem poniższych podstawowych zasad:
 - Nie dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi dłońmi.
 - Nie ciągnąć za przewód zasilający (6) ani za urządzenie w celu wyjęcia wtyczki z gniazdka.
 - Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce, itp.)
 - Urządzenie oraz przewód zasilający należy utrzymywać z dala od źródeł ciepła.
 - Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie, innych płynach ani umieszczać pod bieżącą wodą.
 - Nie dotykać urządzenia, jeśli przypadkowo wpadło do wody. Należy natychmiast odłączyć zasilanie, wyłączyć główny bezpiecznik w domu i wyjąć przewód zasilający z

gniazdka przed dotknięciem urządzenia. Nie wolno uruchamiać urządzenia ponownie, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.

- Urządzenie nie posiada elementów, które mogą być serwisowane lub powtórnie wykorzystane przez użytkownika. Dostęp do wnętrza urządzenia wymaga zastosowania specjalistycznych narzędzi. W razie awarii lub niewłaściwej pracy urządzenia, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka. Nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.

- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy przechowywać je zgodnie z opisem w rozdziale *Czyszczenie i Konserwacja*.
- Jeśli urządzenie będzie trwale wycofane z eksploatacji, zalecamy jego unieruchomienie poprzez przecięcie przewodu zasilającego, po wyjęciu wtyczki z gniazdka.
- Urządzenia nie wolno utylizować wraz z odpadami domowymi, należy przekazać je do utylizacji w punkcie recyklingu urządzeń elektrycznych/elektronicznych (WEEE), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz dyrektywą UE.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru, nie wolno umieszczać przewodu zasilającego (6) pod dywanem, lub w pobliżu kaloryferów, kominków i grzejników.
- Nie przechowywać oczyszczacza w środowiskach charakteryzujących się bardzo wysoką temperaturą.
- Dane produktu mogą ulec zmianie bez ostrzeżenia.
- W razie wątpliwości co do treści zapisów niniejszej instrukcji należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA

1. Urządzenie należy ustawić w wybranym miejscu, które powinno spełniać wymogi określone w ustępie *Ostrzeżenia*.
2. Urządzenie należy umieścić tak, aby tylna kratka (3) i wylot powietrza (8) nie były zasłonięte.
3. Przed włączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy filtr (5) oraz tylna kratka (3) są założone.
4. Podłączyć przewód zasilający (6) do gniazdka niedostępnego dla dzieci.

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

5. Przetawić przełącznik ON/OFF (7) z ustawienia „OFF/0” na pozycję „●”, aby uruchomić urządzenie z prędkością 1, wybraną funkcję wskazuje kontrolka.

Przesunąć przełącznik ON/OFF (7) na pozycję „●●”, aby ustawić prędkość pracy 2, wybraną funkcję wskazuje kontrolka na urządzeniu.

Przesunąć przełącznik ON/OFF (7) z powrotem na pozycję „OFF/0”, aby wyłączyć urządzenie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



Przed wykonywaniem niżej opisanych prac konserwacyjnych / czyszczeniem urządzenia, należy zawsze je wyłączyć i wyjąć przewód zasilający (6) z gniazdka.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Należy zawsze wyciągać przewód zasilający od gniazdka przed czyszczeniem urządzenia. Zaleca się czyszczenie zewnętrznej obudowy co 2 tygodnie za pomocą miękkiej szmatki nasączonej wodą. Nie stosować środków w aerozolu, alkoholu ani żadnych innych substancji o żrącym lub ściernym działaniu. Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory urządzenia, należy jedynie czyścić zewnętrzną kratkę wylotu powietrza miękkim pędzelkiem, aby usunąć kurz.

Uwaga!

1. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani żadnym innym płynie. Nie umieszczać urządzenia pod wodą lub w pobliżu strug wody. W przypadku kontaktu elementów elektrycznych z wodą, należy zaprzestać użytkowania urządzenia i skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym autoryzowanym przez dystrybutora.
2. Przewód zasilający (6) należy utrzymywać z daleka od wody.
3. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez centrum serwisowe autoryzowane przez dystrybutora.

WYMIANA FILTRA

Urządzenie DXAPV3N wyposażone jest w zespół filtra składający się z filtra wstępnego z aktywnym węglem oraz filtra HEPA 1.

Filtra nie można myć, okres jego użytkowania zależy od czasu uruchomienia urządzenia oraz od jakości powietrza (zaleca się wymianę filtra co najmniej co 2000 godzin pracy). Jeśli

Środowisko robocze jest mocno zapyłone, zaleca się wymieniać filtr częściej. Zalecamy regularne sprawdzanie ilości zabrudzeń zgromadzonych w filtrze.

Wymiana filtra:

- Produkt i przewód zasilający powinny znajdować się z daleka od źródeł ciepła.
- Wyłączyć urządzenie i wyjąć przewód zasilający z gniazdka.
- Unieść zaczepek zwalniający filtr znajdujący się z tyłu urządzenia i zdjąć kratkę wlotu powietrza.
- Wyjąć stary filtr (5) i wymienić go na nowy.
- Zmontować powtórnie urządzenie, wykonując podane powyżej działania w odwrotnej kolejności.

UWAGA! Podczas montażu nowego filtra wewnątrz obudowy, należy upewnić się, że filtr z aktywnym węglem (ciemniejszy) znajduje się najbliżej kratki wlotowej powietrza.

UWAGA! Filtr należy wymieniać wyłącznie na model oryginalny, dostarczony przez Dimplex lub sprzedawcę/dostawcę.

Stosowanie filtrów nieautoryzowanych przez producenta może wpłynąć na bezpieczeństwo i pracę urządzenia.

ZAKUP DODATKOWYCH FILTRÓW

Zakup dodatkowych filtrów HEPA i z aktywnym węglem możliwy jest bezpośrednio od firmy Dimplex, pod numerem telefonu 0844 879 3588 (Obsługa klienta).

Filtry można także nabyć u sprzedawcy/dostawcy.

GDC Group Ltd zachowuje prawo do modyfikowania treści niniejszej instrukcji w dowolnym czasie i bez uprzedzenia.

PARAMETRY TECHNICZNE

MOD. DXAPV3N

Napięcie znamionowe: 220-240V ~ 50Hz

Zużycie energii: 25W

Wydajność oczyszczania powietrza w pomieszczeniu: 55 m³

Waga: 1,6 kg

Wymiary: 240 x 130 x 330 mm

Warunki przechowywania:






Temperatura: -10 ÷ +50°C

Wilgotność względna: 10 ÷ 90%

Spełnienie wymogów oznaczenia CE:

Niniejsze urządzenie do oczyszczania powietrza spełnia najważniejsze wymogi i inne postanowienia dyrektywy WE 2014/30/UE (kompatybilność elektromagnetyczna) i 2014/35/UE (bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych). Aby uzyskać kopię deklaracji WE, należy skontaktować się z producentem.

OZNACZENIA

	Urządzenie spełnia najważniejsze wymagania określone w treści obowiązującej dyrektywy WE
	Ostrzeżenie!
	Urządzenie kategorii II
	Instrukcja użytkownika
	Znak ten oznacza, że produkt nie może być utylizowany razem z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby chronić zdrowie ludzkie oraz środowisko naturalne przed skutkami niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy dokonać odpowiedzialnego przetworzenia materiałów użytych do produkcji urządzenia. Urządzenie należy zwrócić do zakładu zajmującego się odbiorem podobnych produktów, lub skontaktować się ze sprzedawcą, aby mogły być poddane utylizacji w sposób bezpieczny dla środowiska.

OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Produkt objęty jest gwarancją przez okres 1 roku od daty zakupu. Okres gwarancji ulega przedłużeniu na kolejne 2 lata, jeśli produkt zostanie zarejestrowany w firmie Dimplex w ciągu 28 dni od zakupu. Jeśli produkt nie zostanie zarejestrowany, obowiązywać będzie jeden rok gwarancji.

W rozszerzonym okresie gwarancji producent zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy lub wymiany produktu wyłącznie pod warunkiem:

- a) przedstawienia dowodu zakupu wykazującego datę zakupu w okresie 12 miesięcy przed stwierdzeniem wady/defektu.
- b) użytkowania urządzenia w sposób zgodny z instrukcją producenta, oraz wyłącznie na użytek domowy.
- c) że wada/defekt nie powstały w wyniku wypadku, wykorzystania niezgodnie z przeznaczeniem, wykonywania nieautoryzowanych modyfikacji lub naprawy przez osoby niewykwalifikowane.

Prawa kupującego opisane powyżej są dodatkowe względem rękojmi sprzedającego i nie mają wpływu na jej obowiązywanie.

Potwierdzenie gwarancji rozszerzonej

Aby potwierdzić skorzystanie z rozszerzonej gwarancji, należy zarejestrować się na stronie internetowej

<http://register.dimplex.co.uk>

Należy pamiętać, że każdy zakwalifikowany do rozszerzonej gwarancji produkt musi zostać zarejestrowany oddzielnie na stronie Dimplex.

Należy pamiętać, że rozszerzona gwarancja obowiązuje wyłącznie na terenie Wielkiej Brytanii i Irlandii.

Dodatkowe informacje sprzedażowe oraz pomoc w użytkowaniu produktu można uzyskać bezpośrednio pod adresem email:

Email: customer.services@dimplex.co.uk

DIMPLEX
MILBROOK HOUSE
GRANGE DRIVE
HEDGE END
SOUTHAMPTON
SO30 2DF
Tel: 0844 879 3588

Oddział GDC Group Ltd

Strona WWW: www.dimplex.co.uk

Niniejszy produkt spełnia normy dyrektywy UE 2012/19/EU. Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produkt po zakończeniu użytkowania należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych poprzez oddanie do odpowiedniego punktu utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych, lub poprzez zwrócenie do sprzedawcy podczas nabywania nowego, podobnego urządzenia. Użytkownik zobowiązany jest do dopełnienia obowiązku utylizacji urządzenia we właściwym punkcie po zakończeniu jego użytkowania. Prawidłowy odbiór urządzenia, jako oddzielnego odpadu umożliwia jego recykling, uzdatnianie, oraz utylizację w sposób przyjazny dla środowiska. Pozwala to uniknąć negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko oraz wspiera ponowne wykorzystanie materiałów wykorzystanych do jego wykonania. Więcej informacji na temat dostępnych możliwości utylizacji można uzyskać u lokalnych służb ds. odbierania odpadów lub w miejscu zakupu.