



## PL ■ Oczyszczacz powietrza z nawilżaczem

*Tłumaczenie oryginalnej instrukcji*

**PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU  
SKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.****Ostrzeżenia ogólne**

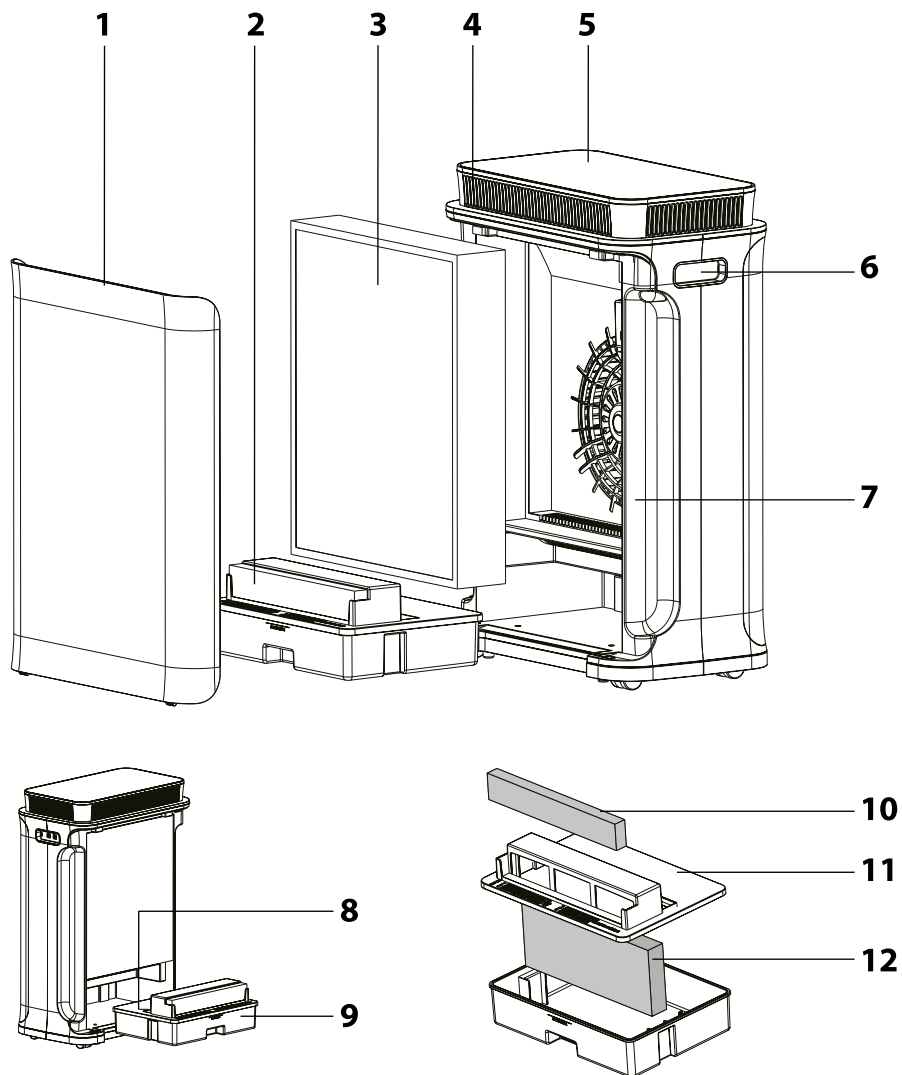
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy wykonać w specjalizowanym punkcie serwisowym, w celu uniknięcia pojawienia się niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się eksploatacji urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia, odłącz urządzenie od sieci elektrycznej. Przestrzegaj instrukcji dot. czyszczenia i innych czynności konserwacji wykonywanej przez użytkownika, które podane są w niniejszej instrukcji obsługi.
- Do zbiornika wlewaj zawsze czystą i zimną wodę, a przy napełnianiu przestrzegaj maksymalnego poziomu wody wyznaczonego przez kreskę znajdującą się na zbiorniku. Nigdy nie przekraczaj poziomu wyznaczonego przez kreskę.

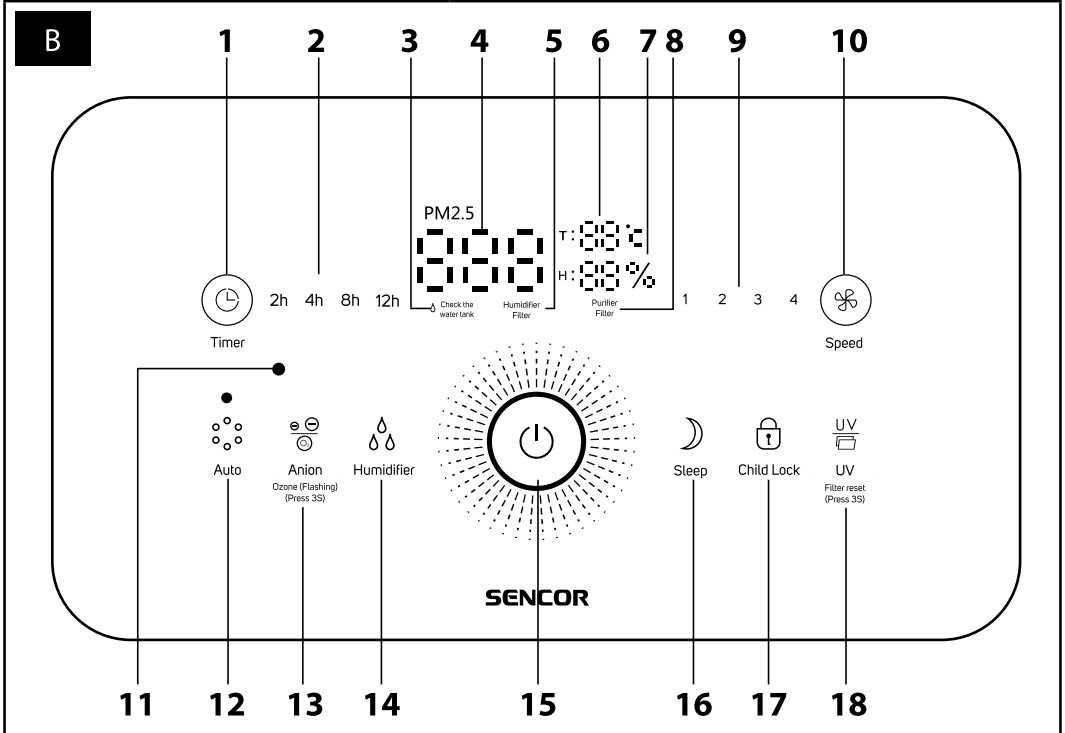
Zbiornik na wodę należy czyścić zgodnie ze wskazówkami podanymi w niniejszej instrukcji.

- Używaniu urządzenia powinna być poświęcona uwaga, ponieważ produkuje parę wodną.
- Podczas napełniania albo czyszczenia odłącz urządzenie przez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka.
- Mniej na uwadze, że wysoki poziom wilgotności może wspierać rozwój organizmów biologicznych w środowisku naturalnym.
- Nie pozwól, by przestrzeń wokół urządzenia stała się wilgotną albo mokrą. Jeżeli powstanie oroszenie, przełącz urządzenie na niższy poziom mocy. Jeżeli nie można zmniejszyć mocy urządzenia, używaj urządzenia z przerwami. Nie dopuścić do zawilgocenia materiałów chłonnych, takich jak dywany, firany, zasłony lub obrusy.
- Nigdy nie zostawiaj wody w zbiorniku, jeżeli nie korzystasz z urządzenia.
- Przed przechowywaniem, opróżnij zbiornik na wodę i wyczyść go zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji. Przed kolejnym użyciem urządzenie wyczyść.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Urządzenie używaj tylko do celu, do którego zostało przeznaczone i w sposób opisany w instrukcji obsługi. Jakiegokolwiek inny sposób eksploatacji, który nie jest zgodny z zaleceniami producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym albo skaleczenie osób.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenia używaj wyłącznie na równej, czystej, suchej i stabilnej powierzchni.
- Nie kładź urządzenia na miękkiej powierzchni, jakimi są łóżka lub tapczany, ponieważ mogłoby dojść do wywrócenia urządzenia, do zablokowania otworów wlotu lub wylotu powietrza.
- Nigdy nie blokuj otworów wlotu powietrza albo kratki wylotu powietrza.
- Nigdy nie wrzucaj ani nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów urządzenia.
- Aby zapobiec niebezpieczeństwu wybuchu pożaru albo porażenia prądem elektrycznym, podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego właściwego typu ze zmiennym napięciem zasilającym.
- Nie kładź na urządzeniu żadnych przedmiotów.
- Przewód zasilający należy położyć z dala od otaczającego ruchu. Przewód zasilający należy umieścić w miejscach, gdzie nie występuje żaden ruch i gdzie nie można się potknąć o niego.
- Aby zapobiec niebezpieczeństwu wybuchu pożaru, nigdy nie kładź przewodu zasilającego pod dywanem albo w pobliżu kanałów powietrznych, kaloryferów, kuchenek albo grzejników.
- Aby zapobiec niebezpieczeństwu porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki sieciowej w wodzie albo innej cieczy. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.
- Postaw urządzenie z dala od źródeł ciepła lub otwartego ognia.
- Nie używaj urządzenia w środowisku, w którym jest często używany olej (np. W kuchni do smażenia). Urządzenie nie jest przeznaczone do usuwania oleistych lub tłustych zanieczyszczeń, które mogą znajdować się w otaczającym powietrzu.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym środowisku (np. łazienka). Nie używaj urządzenia w miejscach obecności materiałów łatwopalnych lub wybuchowych, w których mogłoby z łatwością zapalić się.
- Dzieci nie mogą rozpoznać ryzyka związanego z używaniem urządzeń elektrycznych. Zawsze uważaj na dzieci, które poruszają się w pobliżu urządzenia.
- Urządzenie jest wyposażone w wentylator.
- Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo pożaru albo porażenia prądem elektrycznym, nie używaj niniejszego wentylatora z żadnym urządzeniem służącego do regulacji obrotów.

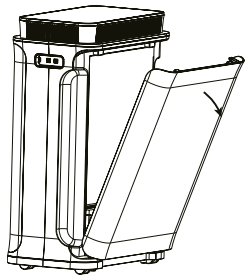
- Urządzenie zawsze odłącz od gniazdka elektrycznego, jeżeli nie korzystasz z urządzenia, przed przemieszczaniem, otwarciem kratki, przed wymianą filtrów, przed przystąpieniem do czyszczenia albo inną konserwacją.
- Przed uruchomieniem urządzenia, należy upewnić się, czy urządzenie zostało poprawnie złożone i czy zostały usunięte wszelkie materiały transportowe i osłony.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami. Upewnij się, czy masz suche ręce podczas manipulacji z urządzeniem, przewodem zasilającym lub wtyczką.
- Wystrzegaj się oddziaływania wstrząsów na przednią osłonę lub obudowę, pojawia się ryzyko uszkodzenia urządzenia.
- Urządzenie należy odłączyć od gniazdka elektrycznego wyłącznie wyciągając wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Nie odłączaj urządzenia od gniazdka zasilania poprzez pociąganie za przewód zasilający.
- Przed wyciągnięciem wtyczki przewodu zasilającego, upewnij się, czy urządzenie jest wyłączone. Nigdy nie wyłączaj urządzenia, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym albo gniazdkiem elektrycznym, jeżeli nie obraca się silnik wentylatora, kiedy nie działa poprawnie, jeżeli upadło na podłogę albo jest w jakikolwiek sposób uszkodzone. Przekaż urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego do kontroli albo naprawy.
- Nie próbuj naprawiać albo regulować jakichkolwiek funkcji elektrycznych albo mechanicznych urządzenia. Urządzenie nie zawiera żadnych części przeznaczonych do naprawy przez użytkownika.
- Aby zapobiec powstaniu niebezpiecznych sytuacji, nie naprawiaj ani w żaden sposób nie modyfikuj urządzenia we własnym zakresie. Wszelkie naprawy należy powierzyć do wykonania w autoryzowanym punkcie serwisowym. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa rękojmi za wady lub utratę gwarancji jakości.

A

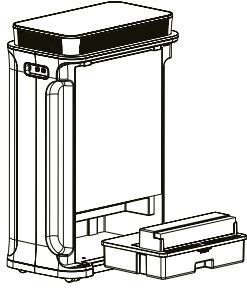




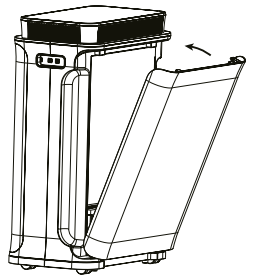
**C1**



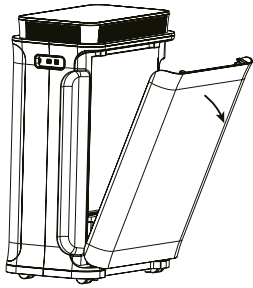
**C2**



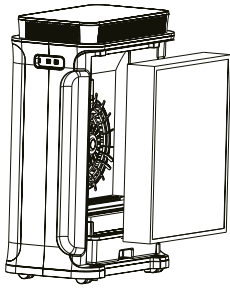
**C3**



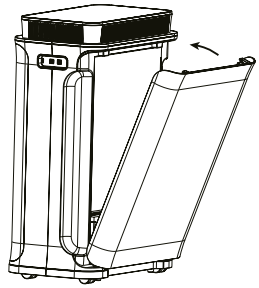
**D1**



**D2**



**D3**



# PL Oczyszczacz powietrza z nawilżaczem

## Instrukcja obsługi

- Przed użyciem tego urządzenia prosimy zapoznać się z jego instrukcją obsługi, i to nawet w wypadku, gdy jest Ci znana obsługa urządzeń podobnego typu. Urządzenie należy używać wyłącznie w sposób opisany w instrukcji obsługi. Niniejszą instrukcję obsługi zachowaj do zastosowania w przyszłości. Jeśli będziesz przekazywać urządzenie innej osobie, zapewnij, aby była załączona z urządzeniem niniejsza instrukcja obsługi.
- Minimum przez okres ustawowej rękojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. Przed transportem urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalne opakowanie producenta.

### OPIS OCZYSZCZACZA POWIETRZA

- |   |  |
|---|--|
| <b>A1</b> Osłona przednia                                       | <b>A7</b> Otwory wlotu powietrza           |
| <b>A2</b> Zbiornik na wodę                                      | <b>A8</b> Otwór do wlewania wody           |
| <b>A3</b> Filtr HEPA H13  | <b>A9</b> Kreska maksymalnego poziomu wody |
| <b>A4</b> Wylot powietrza                                       | <b>A10</b> Filtr gruboporowaty             |
| <b>A5</b> Panel sterowania                                      | <b>A11</b> Pokrywa zbiornika na wodę       |
| <b>A2</b> Uchwyty do przenoszenia (umieszczona na obu stronach) | <b>A12</b> Filtr do wody                   |

### Bez ilustracji

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Czujnik jakości powietrza | Kółka ruchome      |
| Czujnik cząstek pyłu      | Przewód zasilający |

### OPIS PANELU STEROWANIA

- B1** Przycisk TIMER (⏸) – służy do ustawienia automatycznego czasu wyłączenia, po upływie którego nastąpi wyłączenie oczyszczacza.
- B2** Kontrolki świetlne wyłączenia automatycznego: 2 h – 4 h – 8 h – 12 h
- B3** Kontrolka świetlna „Check the water tank” (Skontroluj zbiornik wody) – rozświeci się, jeżeli w zbiorniku jest mała ilość wody.
- B4** Wyświetlacz
- B5** Kontrolka świetlna „Humidifier filter” (filtr wody) – zaczyna migać, jeżeli jest konieczna wymiana filtru wody.
- B6** Wyświetlacz temperatury
- B7** Wyświetlacz wilgotności powietrza
- B5** Kontrolka świetlna „Purifier filter” (filtr HEPA H13) – zaczyna migać, jeżeli jest konieczna wymiana filtru HEPA H13.
- B9** Kontrolki świetlne ustawienia prędkości wentylatora
- B10** Przycisk SPEED (⚙) – służy do ustawienia prędkości wentylatora
- B11** Czujnik światła (nigdy nie blokować)
- B12** Przycisk trybu automatycznego (⏸) – prędkość obrotów wentylatora jest ustawiona automatycznie w zależności od pomiaru wskaźnika pyłu.
- B13** Przycisk włączenia lub wyłączenia jonizacji / funkcja ozonu (⚡) – krótkim naciśnięciem nastąpi włączenie funkcji jonizacji (wytworzenie ujemnych jonów). Po ponownym krótkim naciśnięciu nastąpi wyłączenie funkcji. Po długim naciśnięciu (przynajmniej 3 s) zostanie uruchomiona funkcja wytwarzania ozonu. Po ponownym krótkim naciśnięciu nastąpi wyłączenie funkcji.
- B14** Przycisk nawilżacza (💧) – służy do włączenia / wyłączenia funkcji nawilżacza
- B15** Przycisk włączania / wyłączenia oczyszczacza (⏻)
- B16** Przycisk cichej pracy (🔇) – Przycisk włączania / wyłączenia trybu cichej pracy podczas spania.
- B17** Przycisk blokady dziecięcej (🔒) – służy do włączania / wyłączenia funkcji blokady dziecięcej.
- B18** Przycisk UV / Filter reset (🔄) – służy do włączenia / wyłączenia funkcji UV filtra; służy również jako wskaźnik wyzerowania po wymianie filtra (więcej informacji w dalszej części instrukcji).

### Przed pierwszym użyciem

- Przed pierwszym użyciem ostrożnie wyjmij oczyszczacz powietrza z pułpa transportowego i worka plastikowego. Przed odłożeniem albo likwidacją materiału opakowaniowego sprawdź, czy wyjąłeś wszystkie akcesoria i części oczyszczacza powietrza.

### Zdjęcie opakowania ochronnego z filtra HEPA H13

- Filtr HEPA H13 **A3** jest fabrycznie dostarczony w opakowaniu ochronnym. Przed pierwszym użyciem oczyszczacza, należy zdjąć opakowanie ochronne. Postępuj w następujący sposób:
  - Objęma rękoma uchywając osłonę przednią **A11** w miejscu wlotu powietrza i ostrożnie poluzuj górną część osłony. Wyjmij osłonę przednią **A1** z korpusu oczyszczacza.
  - Ostrożnie wyjmij filtr HEPA H13 **A3** wraz z opakowaniem ochronnym z korpusu oczyszczacza.
  - Usuń opakowanie ochronne z filtra **A3**. Opakowanie ochronne należy przekazać do ekologicznej utylizacji.
  - Filtr HEPA H13 **A3** włożyć ponownie do korpusu oczyszczacza. Upewnij się, czy paski, w które filtr **A3** jest wyposażony, są skierowane poza korpus oczyszczacza.

- Założ pokrywę **A1**. Pokrywę **A1** załóż, wsuwając w pierwszej kolejności ząbki w dolnej części pokrywy do otworów w dolnej części oczyszczacza. Następnie pomalutku przyciśnij górną część pokrywy do górnej części korpusu oczyszczacza. Górna część pokrywy i górna część korpusu oczyszczacza są wyposażone w magnesy, dzięki czemu obie części lepiej przylegają do siebie.



### Ostrzeżenie:

Występuje poważne ryzyko uszkodzenia oczyszczacza powietrza, jeżeli przed pierwszym uruchomieniem urządzenia nie zostanie z filtra **A3** usunięte opakowanie ochronne i nastąpi uruchomienie urządzenia z opakowaniem ochronnym.

### ZASTOSOWANIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA

- Oczyszczacz ustaw na stabilnej, równej, suchej i wytrzymałej powierzchni w zasięgu gniazdka elektrycznego. Aby zapewnić poprawny obieg powietrza, minimalna odległość urządzenia od ściany i mebli powinna wynosić 30 cm.
- Upewnij się, czy tylna kratka nie jest zablokowana i czy oczyszczacz powietrza został poprawnie zmontowany.
- Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.



### Notatka:

Do przenoszenia oczyszczacza powietrza użyj wyłącznie uchwytu znajdującego na bokach urządzenia.

Oczyszczarka powietrza jest wyposażona w kółka jezdne, które służą również do ułatwienia manipulacji z urządzeniem. Nigdy nie usuwaj kółek jezdnych, nie uszkodzaj ich, nie przejeżdżaj przez wysokie progi, przewody i inne podobne przedmioty. Ryzyko uszkodzenia.

### Włączenie/wyłączenie oczyszczacza powietrza

- Po podłączeniu wtyczki przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego zabrzmi sygnał dźwiękowy a przycisk (⏻) **B15** rozświeci się na czerwono. Oczyszczacz powietrza przejdzie w tryb czuwania.



### Notatka:

W trybie czuwania świeci wyłącznie przycisk (⏻) **B15** na czerwono, pozostałe kontrole nie świecą.

- Do włączenia i wyłączenie oczyszczacza powietrza służy przycisk (⏻) **B15**.
- Aby wyłączyć oczyszczacz, naciśnij na krótko przycisk (⏻) **B15**. Zabrzmi sygnał dźwiękowy, wyświetlacz oraz pozostałe przyciski rozświecą się, a podświetlenie przycisku (⏻) **B15** będzie naprzemiennie świecić i gasnąć.
- Czujnik jakości powietrza oraz cząstek pyłu wykona pomiar aktualnego stanu powietrza w pomieszczeniu, na wyświetlaczu **B4** pojawi się wartość numeryczna jakości powietrza, temperatura w °C na wyświetlaczu temperatury **B6** i wilgotność w % na wyświetlaczu wilgotności powietrza **B7**. Jednocześnie w przestrzeni wewnętrznej oczyszczacza powietrza będzie świecić kolorowe światło, które będzie zgodne ze zmierzaną jakością powietrza - więcej patrz w tabeli.
- Po chwili, oczyszczacz uruchomi się w ustawieniu domyślnym.
  - Niski stopień prędkości (2), przycisk (⚙) **B10** świeci białym kolorem;
  - Funkcja wytwarzania jonów ujemnych jest aktywna, przycisk (⚡) **B13** świeci białym kolorem.

### Wskaźnik jakości powietrza

Stężenie cząstek pyłu	Tabela kolorów oznaczających jakość powietrza
≥100	Czerwony (niska jakość powietrza)
50–99	Żółty (średnia jakość powietrza)
0–49	Niebieski (dobra jakość powietrza)

### Ustawienie prędkości wentylatora

- Jeżeli oczyszczacz powietrza pracuje, ustaw prędkość (⚙) **B10** prędkość wentylatora. Po ponownym naciśnięciu przycisku (⚙) **B10** nastąpi zmiana prędkości wentylatora w kolejności: 1 (bardzo niska) – 2 (niska) – 3 (średnia) – 4 (wysoka). Rozświeci się kontrolka wybranej prędkości.

### Tryb automatyczny

- Aby włączyć tryb automatyczny, naciśnij przycisk (⏸) **B12**. Przycisk (⏸) **B12** rozświeci się. W trybie automatycznym, prędkość wentylatora dostosowuje się samoczynnie w zależności od zmierzonych wartości jakości powietrza i stężenia pyłu, które są wykrywane i oceniane przez czujniki wewnątrz oczyszczacza.

Stężenie cząstek pyłu	Prędkość wentylatora
≥100	4 (wysoka)
50–99	3 (średnia)
0–49	2 (niska)

- Jeżeli oczyszczacz zostanie uruchomiony w trybie automatycznym, a czujnik światła wykryje spadek natężenia światła w pomieszczeniu, automatycznie nastąpi zmiana trybu pracy oczyszczacza w tryb uśpienia. Przycisk (⏸) **B12** rozświeci się. Jeżeli intensywność światła w pomieszczeniu zostanie przywrócona, tryb uśpienia zostanie anulowany, a oczyszczacz uruchomi się ponownie z pełną prędkością w trybie automatycznym.

## Funkcja uśpienia

- W czasie pracy oczyszczacza, naciśnij przycisk **B16**. Zabrmi sygnał dźwiękowy, a prędkość przełączy się na najniższy stopień ustawienia, który jest ustawieniem domyślnym w trybie uśpienia.
- Intensywność podświetlenia przycisków **B15** i **B16** zostanie obniżona o 50%. Zgaśnie wyświetlacz **B4** oraz wszystkie przyciski w czasie 3 sekund.
- Po naciśnięciu dowolnego przycisku rozświeci się wyświetlacz **B4** i wszystkie przyciski. Jeżeli do 3 sekund nie zostanie wykonane żadne ustawienie, zostanie samoczynnie przywrócony tryb uśpienia (zgaśnie wyświetlacz **B4** oraz wszystkie przyciski, intensywność podświetlenia przycisków **B15** a **B16** zostanie obniżona o 50%).
- Jeśli naciśniesz dowolny przycisk, wyświetlacz **B4** oraz wszystkie przyciski rozświecą się i do 3 sekund wybijer innych tryb pracy/funkcje lub dostosuj obroty wentylatora, tryb uśpienia zostanie anulowany a oczyszczacz powietrza zostanie uruchomiony w nowym ustawionym trybie pracy.

## Funkcja jonizacji

- W czasie pracy oczyszczacza, jeden raz naciśnij przycisk **B13**. Zabrmi sygnał dźwiękowy, a przycisk **B13** rozświeci się. Oczyszczacz powietrza zacznie generować i wydychać do otoczenia ujemne jony.
- Jeżeli chcesz wyłączyć funkcję jonizacji, naciśnij jeden raz na krótko przycisk **B13** po czym przycisk zgaśnie.

## Funkcja ozonowania

- W czasie pracy oczyszczacza, jeden raz naciśnij i przytrzymaj przycisk **B13** przez 3 sekundy. Zabrmi sygnał dźwiękowy, a przycisk **B13** rozświeci się. Oczyszczacz powietrza zacznie generować i wydychać do otoczenia molekuly ozonu.
- Jeżeli chcesz wyłączyć funkcję ozonowania, naciśnij i przytrzymaj przycisk **B13** przez 3 sekundy.

## Funkcja wyłączenia automatycznego

- Podczas pracy oczyszczacza powietrza, naciśnij przycisk **B1**, aby przejść do ustawienia czasu automatycznego wyłączenia. Wielokrotnie naciskając przycisk **B1** można kolejno wykonać ustawienie czasu, po którym nastąpi automatyczne wyłączenie: 2 h – 4 h – 8 h – 12 h. Rozświeci się i zacznie migać kontrolka wybranego czasu.
- Po 3 sekundach bez żadnej czynności, ustawienie zostanie zapisane w pamięci urządzenia, a kontrolka świetlna wybranego czasu przestanie migać i będzie świecić ciąglem światłem.
- Ponownie naciskając przycisk **B1**, nastąpi wyłączenie funkcji timera.
- Po upływie ustawionego czasu, nastąpi samoczynne wyłączenie oczyszczacza powietrza, po czym przełączy się w tryb czuwania.



### Notatka:

W miarę upływu ustawionego czasu, kontrolki czasu, który upłynął, będą kolejno gasnąć, a rozświecą się kontrolki pozostałego czasu. Przykład: jeżeli zostanie ustawiony czas 12 godzin, rozświeci się kontrolka świetlna przy „12h”. Jeżeli do końca ustawionego czasu pozostanie 8 godzin, kontrolka świetlna przy „12h” zgaśnie i rozświeci się przy „8h”, itd.

## Funkcja nawilżacza i napełnienia zbiornika wody

- Aby móc korzystać z funkcji nawilżania, należy najpierw napełnić zbiornik na wodę **A2**. Postępuj w następujący sposób:
- Sprawdź, czy oczyszczacz powietrza jest wyłączony, a górną część przewodu zasilającego jest odłączona od gniazdka elektrycznego.
  - Obiema rękoma uchwyć pokrywę przednią **A1** w miejscu wlotu powietrza i ostrożnie połóż górną część pokrywy – patrz rysunek **C1**. Wyjmij osłonę przednią **A1** z korpusu oczyszczacza.
  - Ostrożnie wsuń zbiornik na wodę **A2** – patrz rysunek **C2**. W dolnej części zbiornika **A2** znajduje się uchwyt, który służy do wyciągania zbiornika.
  - Wlej do zbiornika czystą i zimną wodę, do kreski oznaczającej maksymalny poziom wody **A9**. Zbiornik **A2** posiada otwory **AB**, które służą do wlewania wody.



### Ostrzeżenie:

Nigdy nie napełniaj zbiornika **A2** nad kreskę oznaczającą maksymalny poziom wody **A9**. Ryzyko przelania wody do przestrzeni wewnętrznej oczyszczacza i nieodwracalnego uszkodzenia urządzenia.

- Włóż zbiornik **A2** z powrotem do korpusu oczyszczacza.
- Załóż pokrywę **A1** – patrz rysunek **C3**. Pokrywę **A1** załóż, wsuwając w pierwszej kolejności ząbki w dolnej części pokrywy do otworów w dolnej części oczyszczacza. Następnie pomału przyciśnij górną część pokrywy do górnej części korpusu oczyszczacza. Górna część pokrywy i górna część korpusu oczyszczacza są wyposażone w magnesy, dzięki czemu obie części lepiej przylegają do siebie.



### Notatka:

Jeżeli podczas eksploatacji rozświeci się kontrolka „Check the water tank” (Skontroluj zbiornik wody) **B3**, należy uzupełnić wodę w zbiorniku. Postępuj zgodnie z instrukcjami powyżej. Po uzupełnieniu wody, oczyszczacz wznowi pracę.

- Funkcję nawilżacza można włączyć lub wyłączyć naciskając przycisk **B4**.
- W zależności od ustawionej prędkości wentylatora oczyszczacz będzie odliczał czas działania funkcji nawilżacza – patrz tabela poniżej. Zalecamy jednak, aby po każdym użyciu opróżnić i wyczyścić zbiornik na wodę, według wskazówek z rozdziału „Czyszczenie i konserwacja”. Przed każdym użyciem zawsze wlej do zbiornika **A2** świeżą i zimną wodę.
- Funkcję nawilżacza można włączyć w dowolnym trybie pracy oczyszczacza powietrza.

Prędkość wentylatora	Długość czasu pracy funkcji nawilżacza
4 (wysoka)	10 godzin
3 (średnia)	12 godzin
2 (niska)	14 godzin
1 (bardzo niska)	16 godzin



### Notatka:

Długości czasu pracy podane w poniższej tabeli mają jedynie charakter orientacyjny i mogą różnić się od rzeczywistych warunków danego otoczenia, w których używany jest oczyszczacz.



### Notatka:

Po naciśnięciu przycisku **B14** może być słyszalny bulgoczący dźwięk, który wkrótce ustanie. Jest to normalne zjawisko. Nie jest przyczyną do zaniepokojenia.

## Funkcja blokady dziecięcej

- Aby zabronić przypadkowej zmiany trybu pracy, można włączyć blokadę dziecięcą. Wyciśnij i przytrzymaj przycisk **B17** przez 3 sekundy. Przycisk **B17** rozświeci się. Wszystkie przyciski będą nieaktywne.
- Naciśnij przycisk **B17** przez 3 sekundy, przycisk zgaśnie, a oczyszczacz będzie ponownie przygotowany do eksploatacji.

## Lampa UV

- Naciśnięciem przycisku **B18** nastąpi włączenie lub wyłączenie lampy UV, która jest wbudowana w oczyszczacze powietrza.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia, wyłącz oczyszczacz przyciskiem **B15** i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka elektrycznego. Odczekaj do całkowitego ostygnięcia produktu.

### Czyszczenie powierzchni zewnętrznych

- Powierzchnię zewnętrzną wyczyść szmatką lekko zwilżoną w letniej wodzie. Następnie wyczyj je do sucha. Nie używaj do czyszczenia ściernych środków do utrzymania czystości lub rozpuszczalników, w przeciwnym wypadku występuje ryzyko uszkodzenia powierzchni urządzenia.



### Ostrzeżenie:

Aby zapobiec niebezpieczeństwu porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki sieciowej w wodzie albo innej cieczy.

## FILTR HEPA H13

- Przestęgać poniższych instrukcji dotyczących czyszczenia i wymiany filtrów **A3**. W odwrotnym przypadku może to negatywnie wpływać na sprawność oczyszczacza.

### Regularna konserwacja filtra

- Filtr HEPA H13 **A3** należy regularnie czyścić. W zależności od częstotliwości używania urządzenia, filtr **A3**, należy czyścić przynajmniej dwa razy w tygodniu.
- Obiema rękoma uchwyć pokrywę przednią **A1** w miejscu wlotu powietrza i ostrożnie połóż górną część pokrywy – patrz rysunek **D1**. Wyjmij osłonę przednią **A1** z korpusu oczyszczacza.
  - Aby wyjąć filtr HEPA H13 **A3** chwycy za dwa górne paski i pociągając za paski, wyjmij pomału filtr **A3** – patrz rysunek **D2**.
  - Kurz z filtra **A3** można usunąć miękką szczoteczką z delikatnym włosiem. Jeżeli filtr **A3** jest bardzo zabrudzony, możesz kurz i zanieczyszczenia usunąć za pomocą odkurzacza pracującego na najniższym poziomie ssania i używając końcówki do odkurzania tapicerek.
  - Załóż pokrywę **A1** – patrz rysunek **D3**. Pokrywę **A1** załóż, wsuwając w pierwszej kolejności ząbki w dolnej części pokrywy do otworów w dolnej części oczyszczacza. Następnie pomału przyciśnij górną część pokrywy do górnej części korpusu oczyszczacza. Górna część pokrywy i górna część korpusu oczyszczacza są wyposażone w magnesy, dzięki czemu obie części lepiej przylegają do siebie.



### Ostrzeżenie:

Nigdy nie myj filtra HEPA H13 **A3** w wodzie. Występuje ryzyko jego uszkodzenia.

### Wymiana filtra

- Trwałość filtra HEPA H13 **A3** wynosi około 6 – 12 miesięcy. W zależności od sposobu eksploatacji oczyszczacza powietrza, trwałość może ulec skróceniu.
  - Po rozświeceniu kontrolki świetlnej FILTER RESET **B18** i jednocześnie kontrolki świetlnej „Purifier filter” (HEPA H13 filtr) **B8** magą czerwonym światłem, należy wymienić filtr HEPA H13 **A3**. Upewnij się, że oczyszczacz powietrza jest wyłączony i odłączony od gniazdka elektrycznego. Postępuj w następujący:
- Obiema rękoma uchwyć pokrywę przednią **A1** w miejscu wlotu powietrza i ostrożnie połóż górną część pokrywy – patrz rysunek **D1**. Wyjmij osłonę przednią **A1** z korpusu oczyszczacza.
  - Aby wyjąć filtr HEPA H13 **A3** chwycy za dwa górne paski i pociągając za paski, wyjmij pomału filtr **A3** – patrz rysunek **D2**.
  - Zainstaluj nowy filtr **A3**. Upewnij się, że jest poprawnie włożony.



**Notatka:**

Nowy filtr HEPA H13 **A3** można zakupić w sieci handlowej - oznaczenie produktu SHX 137.

- Założ pokrwykę **A1** – patrz rysunek **D3**. Pokrwykę **A1** załóż, wsuwając w pierwszej kolejności ząbki w dolnej części pokrwyki do otworów w dolnej części oczyszczacza. Następnie pomału przyciśnij górną część pokrwyki do górnej części korpusu oczyszczacza. Górna część pokrwyki i górna część korpusu oczyszczacza są wyposażone w magnesy, dzięki czemu obie części lepiej przylegają do siebie.
- Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **B11** przez 5 sekund, aby ponownie uruchomić system kontroli wymiany filtra.

**Notatka:**

Eksploatacja oczyszczacz powietrza z filtrem HEPA H13 **A3** po dacie przydatności do użycia nie gwarantuje skuteczności czyszczenia powietrza.

**ZBIORNIK NA WODĘ****Czyszczenie zbiornika na wodę**

- Zbiornik na wodę należy wycisnąć po każdym użyciu urządzenia. Nie pozwól, aby woda pozostała w zbiorniku po zakończeniu używania oczyszczacza. Woda może ulegać degradacji i powodować nieprzyjemne zapachy oraz powstawanie niepożądanych mikroorganizmów.
- Aby wyczyścić zbiornik, należy postępować zgodnie z następującymi instrukcjami:
  - Sprawdź, czy oczyszczacz powietrza jest wyłączony, a wtyczka przewodu zasilającego jest odłączona od gniazdka elektrycznego.
  - Obiema rękoma uchwyc pokrwykę przednią **A1** w miejscu wlotu powietrza i ostrożnie poluzuj górną część pokrwyki – patrz rysunek **C1**. Wyjmij osłonę przednią **A1** z korpusu oczyszczacza.
  - Ostrożnie wsuń zbiornik na wodę **A2** – patrz rysunek **C2**. W dolnej części zbiornika **A2** znajduje się uchwyt, który służy do wyciągnięcia zbiornika.
  - Wylej resztę wody ze zbiornika **A2**.
  - Wymyj gruboporowaty filtr **A10** i optukaj w czystej wodzie przez 3–5 minut. Wymyj z wody i ostrożnie wykręć rękoma i pozostaw do wyschnięcia na płaskiej powierzchni.
  - Zdejmij pokrwykę **A11** i optukaj w letniej wodzie. Wytrzyj do sucha.
  - Wymyj filtr wody **A12** i optukaj w czystej wodzie przez 3–5 minut. Wymyj z wody i ostrożnie wykręć rękoma i pozostaw do wyschnięcia na płaskiej powierzchni.
  - Zbiornik wody **A2** optukaj w letniej wodzie. Wytrzyj do sucha.
  - Przed złożeniem zbiornika **A2** upewnij się, czy wszystkie części są suche i czyste.

**Ostrzeżenie:**

Nie susz filtra gruboporowatego **A10** i filtra wody **A12** bezpośrednio na słońcu lub suszarce. Ryzyko uszkodzenia filtra.

- Rozłożony zbiornik **A2** włóż z powrotem do korpusu oczyszczacza.
- Założ pokrwykę **A1** – patrz rysunek **C3**. Pokrwykę **A1** załóż, wsuwając w pierwszej kolejności ząbki w dolnej części pokrwyki do otworów w dolnej części korpusu oczyszczacza. Następnie pomału przyciśnij górną część pokrwyki do górnej części korpusu oczyszczacza. Górna część pokrwyki i górna część korpusu oczyszczacza są wyposażone w magnesy, dzięki czemu obie części lepiej przylegają do siebie.

**Wymiana filtra wody**

- Okres trwałości filtra wody **A12** wynosi około 6 - 12 miesięcy. W zależności od sposobu eksploatacji oczyszczacza powietrza, trwałość może ulec skróceniu.
- Po rozwiązaniu kontroli świetlnej FILTER RESET **B18** i jednocześnie kontroli świetlnej „Humidifier filter” (Filtr wody) **B5** , należy wymienić filtra wody **A12**. Upewnij się, że oczyszczacz powietrza jest wyłączony i odłączony od gniazdka elektrycznego. Postępuj w następująco:
  - Obiema rękoma uchwyc pokrwykę przednią **A1** w miejscu wlotu powietrza i ostrożnie poluzuj górną część pokrwyki – patrz rysunek **C1**. Wyjmij osłonę przednią **A1** z korpusu oczyszczacza.
  - Ostrożnie wsuń zbiornik na wodę **A2** – patrz rysunek **C2**. W dolnej części zbiornika **A2** znajduje się uchwyt, który służy do wyciągnięcia zbiornika.
  - Zdejmij pokrwykę **A11**.
  - Wymyj filtr wody **A12** i wymień za nowy.

**Notatka:**

Nowy filtr wody **A3** można zakupić w sieci handlowej - oznaczenie produktu SHX 007.

- Złóż zbiornik **A2** i włóż z powrotem do korpusu oczyszczacza.
- Założ pokrwykę **A1** – patrz rysunek **C3**. Pokrwykę **A1** załóż, wsuwając w pierwszej kolejności ząbki w dolnej części pokrwyki do otworów w dolnej części korpusu oczyszczacza. Następnie pomału przyciśnij górną część pokrwyki do górnej części korpusu oczyszczacza. Górna część pokrwyki i górna część korpusu oczyszczacza są wyposażone w magnesy, dzięki czemu obie części lepiej przylegają do siebie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **B11** przez 5 sekund, aby ponownie uruchomić system kontroli wymiany filtra.

**Notatka:**

Eksploatacja oczyszczacz powietrza z filtrem wody **A12** po dacie przydatności do użycia nie gwarantuje skuteczności funkcji nawilżania.

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW****Ostrzeżenie:**

Przed wykonywaniem jakiegokolwiek z następujących kontroli zawsze upewnij się, że oczyszczacz jest wyłączony i odłączony od gniazdka elektrycznego.

Problem	Rozwiązanie
Oczyszczacza nie można włączyć.	Sprawdź, czy przewód zasilający oczyszczacza podłączony jest podłączony do poprawnie działającego gniazdka elektrycznego, ewent. sprawdź bezpieczniki. Skontroluj, czy pokrwyka przednia <b>A1</b> jest poprawnie założona. Skontroluj, czy nie ma konieczności wymiany filtra <b>A3</b> .
Podczas pracy oczyszczacza słychać nadmierny hałas.	Skontroluj, czy usunięto opakowanie ochronne z filtra <b>A3</b> . Skontroluj, czy otwór wentylacyjny czujnika kurzu nie jest brudny.
Niedostateczny przepływ powietrza.	Skontroluj, czy filtr <b>A3</b> jest czysty. Skontroluj, czy usunięto opakowanie ochronne z filtra <b>A3</b> .
Stężenie cząstek PM2.5 pozostaje wysokie, pomimo przebiegającej pracy oczyszczacza przez pewien okres czasu.	Skontroluj, czy filtr <b>A3</b> został poprawnie zainstalowany. Upewnij się, że pomieszczenie, w którym zainstalowano oczyszczacz powietrza, nie jest zbyt duże lub czy maksymalna możliwa powierzchnia nie została przekroczona. Skontroluj, czy są zamknięta okna i drzwi. Skontroluj, czy jest ustawiona wysoka prędkość.
Wskaźnik jakości powietrza wskazuje ekstremalnie nieprawidłową wartość.	Sprawdź, czy otwór wentylacyjny czujnika kurzu nie jest brudny.

**DANE TECHNICZNE**

Napięcie nominalne:.....	220 – 240 V ~
Częstotliwość znamionowa:.....	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy:.....	50 W
Poziom hałas: bardzo niski poziom hałasu:.....	< 43 dB (A)
niska prędkość .....	49 dB (A)
średnia prędkość .....	59 dB (A)
wysoka prędkość .....	< 62 dB (A)
Przepływ powietrza:.....	290 m <sup>3</sup> / h
Zalecana powierzchnia pomieszczenia:.....	24 – 42 m <sup>2</sup>
Wydajność nawilżacza:.....	300 ml/h
Pojemność zbiornika:.....	3 l
Masa:.....	10,5 kg
Wymiary .....	416 x 251 x 625 mm (D x SZ x W)

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi bardzo niska prędkość: < 43 dB (A); niska prędkość: 49 dB (A); średnia prędkość: 59 dB (A); wysoka prędkość: < 62 dB (A), co oznacza poziom mocy akustycznej A w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

**Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:**

Klasa II – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym zabezpiecza podwójna lub wzmacniona izolacja.

Zmiany tekstu oraz specyfikacji technicznych zastrzeżone.

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy odłóż w miejscu wyznaczonym przez władze lokalne do zbiórki odpadów.

## LIKwidacja ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, renowacji i recyklingu prześlij produkty do specjalistycznych punktów zbiórki odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach w Europie można przekazać zużyte urządzenia sprzedawcy detalicznemu przy zakupie innego nowego podobnego urządzenia.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogłyby być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać możesz w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

Przy niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadów mogą zostać nałożone grzywny zgodnie z przepisami krajowymi.

### Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Przed przystąpieniem do utylizacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, uzyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

### Utylizacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, zażądaj w lokalnych urzędach lub od sprzedawcy potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie właściwe podstawowe wymagania dyrektyw UE.