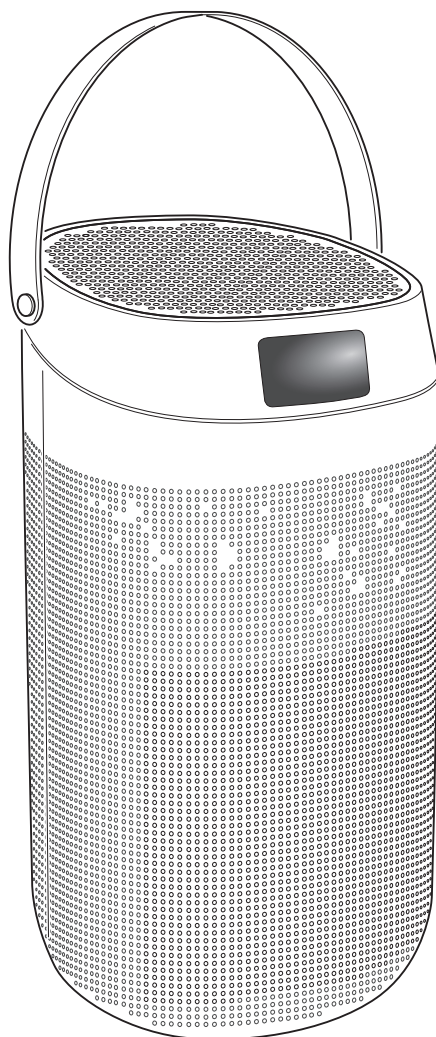


AURA CARE

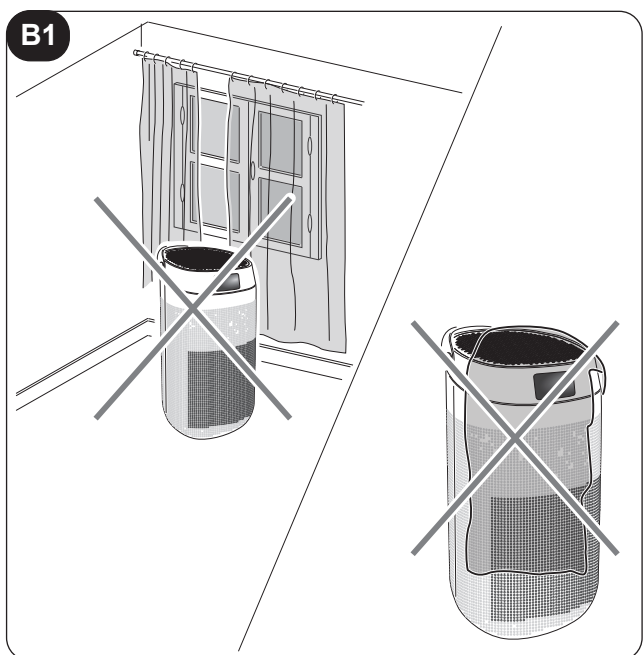
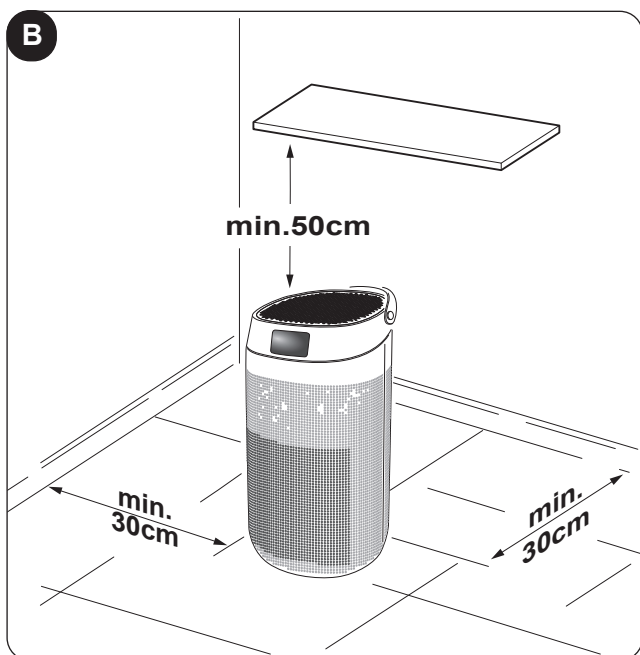
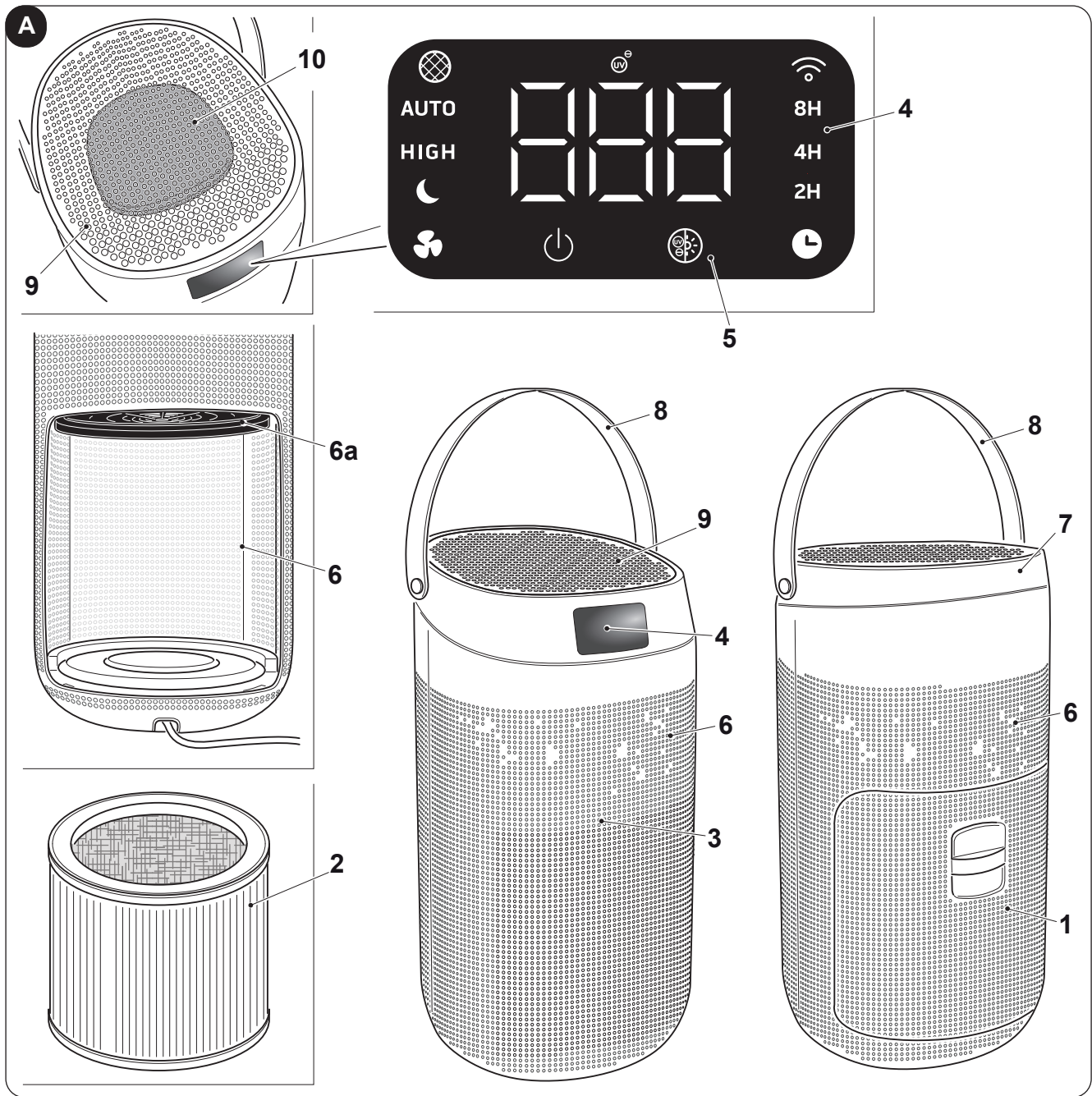


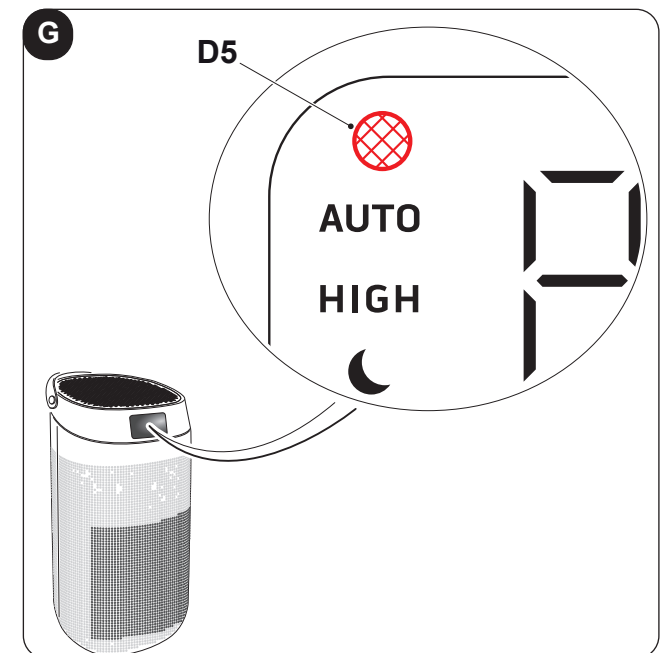
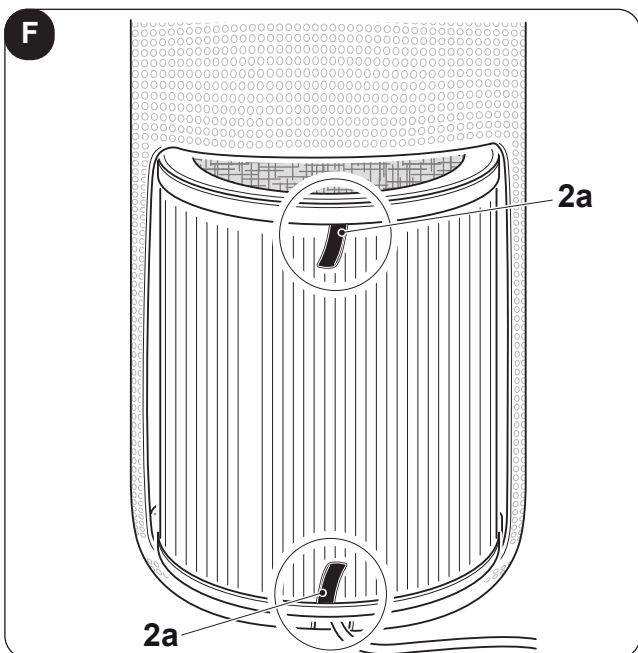
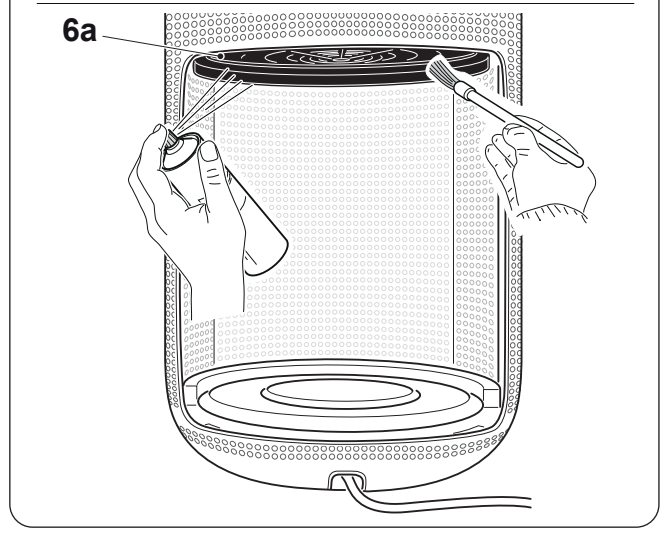
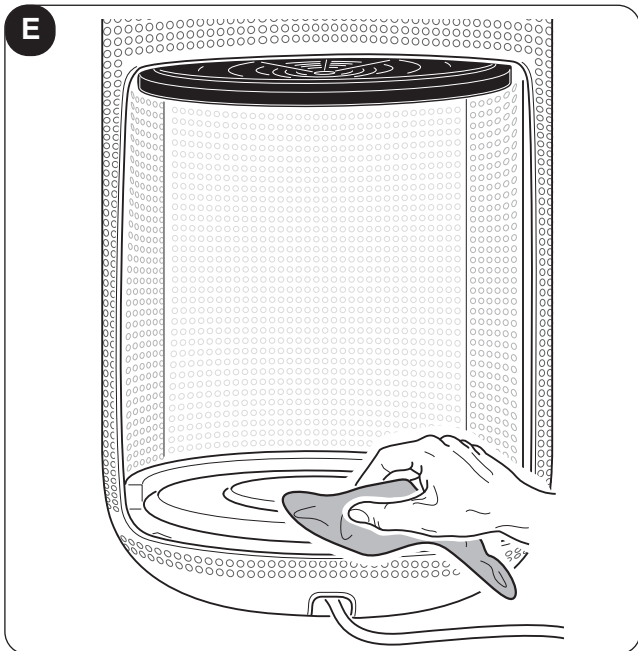
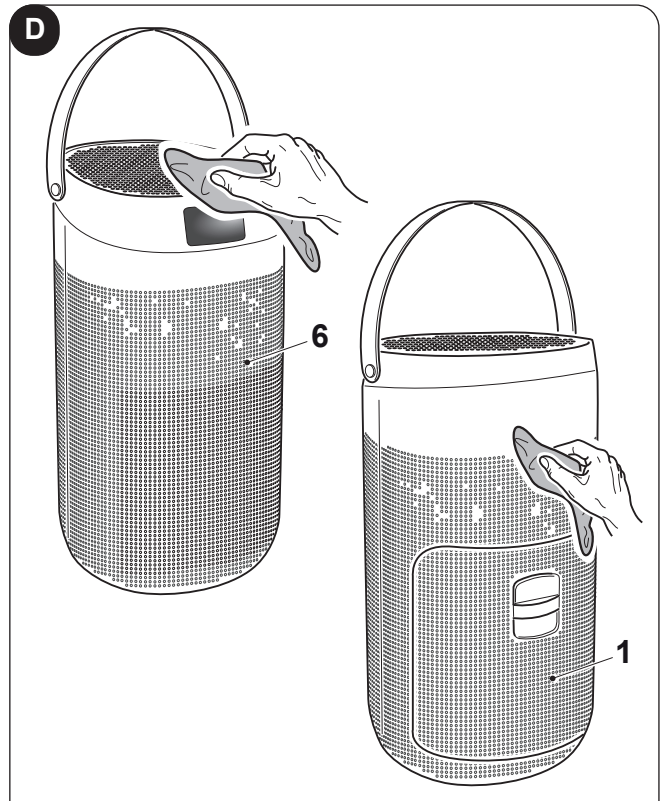
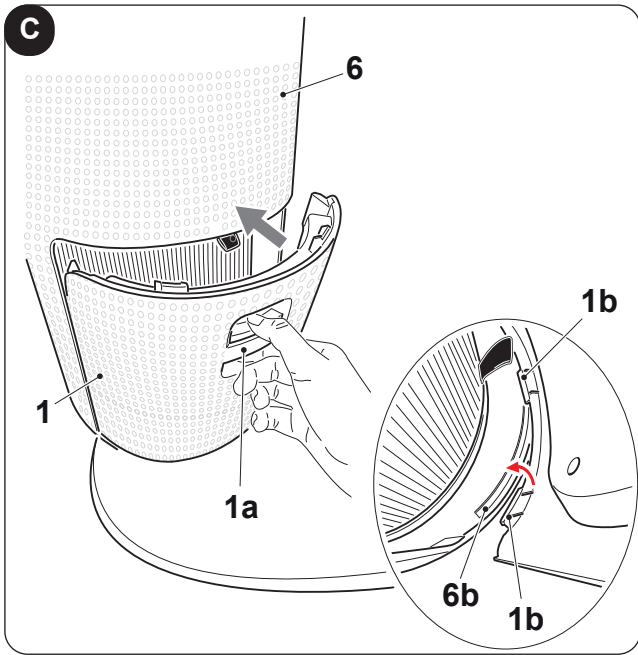
INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI PL



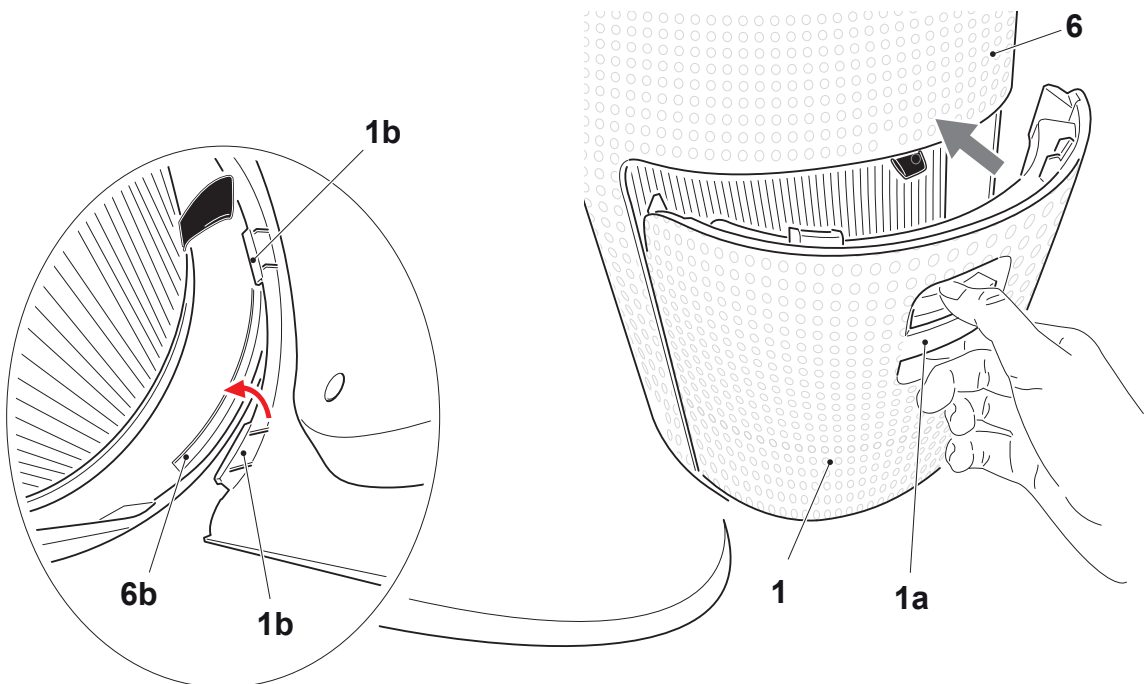
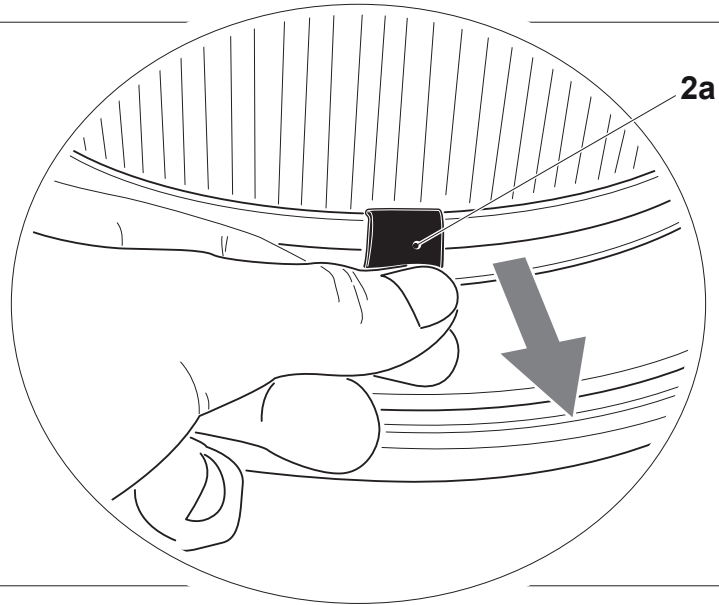
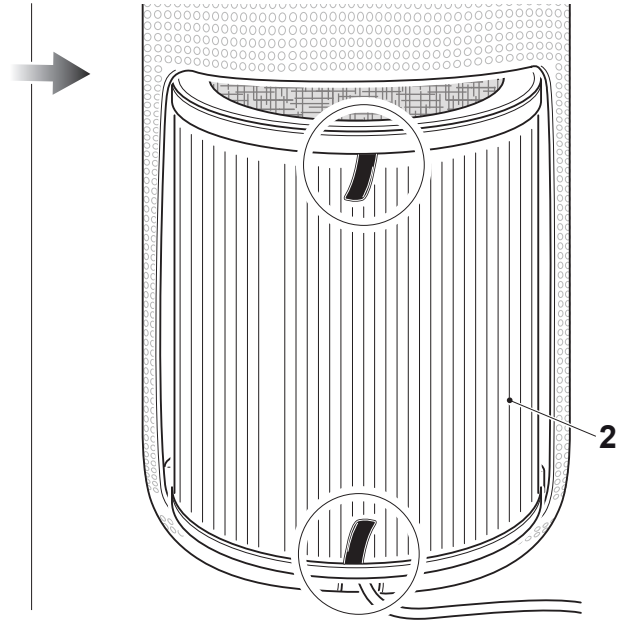
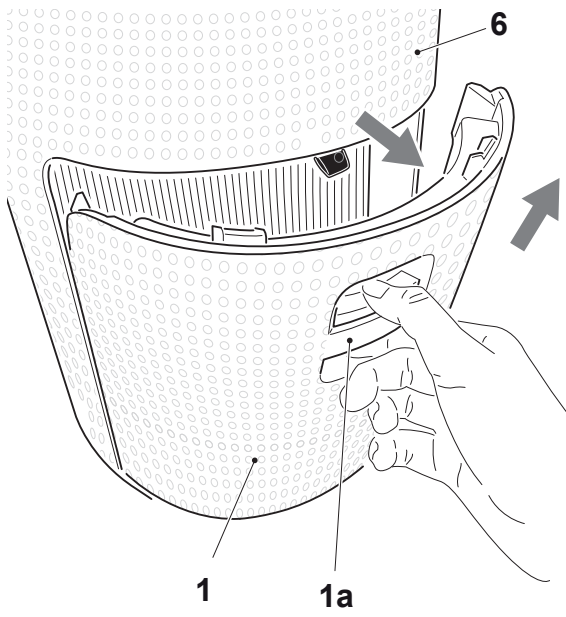
 **OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

1. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat jak również osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby bez dostatecznego doświadczenia i wiedzy, o ile odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją obsługi sprzętu w bezpieczny sposób, ze świadomością potencjalnych zagrożeń. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić i konserwować urządzenia. (W przypadku krajów europejskich.)
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby bez dostatecznego doświadczenia i wiedzy, o ile nie znajdują się one pod nadzorem lub nie zostały pouczone w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. (W przypadku krajów innych niż europejskie.)
3. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis techniczny lub personel posiadający podobne kwalifikacje, aby zapobiec wszelkim zagrożeniom dla użytkownika.
4. Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem, to istotne by wyjąć wtyczkę z gniazdka przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych przy urządzeniu.
5. W celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia, należy przestrzegać minimalnych odległości i zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji (patrz Rysunek B).
6. W celu prawidłowego podłączenia elektrycznego urządzenia, należy postępować zgodnie ze wskazówkami w sekcji 2.2.





H



ILUSTRACJE

Ilustracje są pogrupowane na pierwszych stronach instrukcji



GLÓWNY SPIS TREŚCI

Główny indeks niniejszej instrukcji znajduje się na stronie „PL-3”



0 - OSTRZEŻENIA

0.1 - OGÓLNE INFORMACJE

Dziękujemy za wybór naszego urządzenia.

Niniejszy dokument jest poufny zgodnie z prawem i nie może być powielany ani przekazywany osobom trzecim bez wyraźnej zgody producenta. Urządzenie może być aktualizowane i tym samym może posiadać szczegóły inne niż przedstawione, bez uszczerbku dla tekstów zawartych w niniejszej instrukcji.

0.2 - SYMBOLE

Piktogramy w następnym rozdziale dostarczają informacji niezbędnych do prawidłowego, bezpiecznego użytkowania produktu w szybki i skuteczny sposób.

0.2.1 - Piktogramy redakcyjne



Serwis

Dotyczy sytuacji, w których należy skontaktować się z działem SERWISU w firmie:
SERWIS TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA



Spis treści

Akapity oznaczone tym symbolem zawierają bardzo ważne informacje i zalecenia, zwłaszcza w kontekście bezpieczeństwa.

Nieprzestrzeganie tych zasad może skutkować:

- niebezpieczeństwem obrażeń operatorów,
- utratą gwarancji,
- odmową uznania odpowiedzialności producenta.



Podniesiona ręka

Dotyczy czynności, których bezwzględnie nie wolno wykonywać.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z WYSOKIM NAPIĘCIEM**

Ostrzega personel, że opisana czynność może spowodować porażenie prądem, jeżeli nie zostanie wykonana zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

**OGÓLNE NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Informuje odpowiednie osoby, że czynność stwarza ryzyko doznania obrażeń fizycznych, jeżeli nie jest wykonywana zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z TEMPERATURĄ**

Informuje odpowiednie osoby, że czynność stwarza ryzyko poparzenia w wyniku kontaktu z elementami o bardzo wysokich temperaturach, jeżeli nie jest wykonywana zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

**NIE PRZYKRYWAĆ**

Wskazuje odpowiednim osobom, że zakrywanie urządzenia jest zabronione, aby nie dopuścić do przegrzania.

**OSTRZEŻENIE**

- Wskazuje, że należy uważnie zapoznać się z niniejszym dokumentem przed montażem i/lub obsługą urządzenia.
- Wskazuje, że należy dokładnie zapoznać się z niniejszym dokumentem przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub związanych z czyszczeniem.

**UWAGA**

- Wskazuje, że załączone instrukcje mogą zawierać dodatkowe informacje.
- Wskazuje, że informacje są dostępne w instrukcji obsługi lub instrukcji montażu.

**UWAGA**

Wskazuje, że personel pomocniczy musi obchodzić się z urządzeniem zgodnie z instrukcją.

**UTYLIZACJA**

Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że urządzenia nie można traktować jak zwykłych domowych odpadów, ale należy je oddać do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Dzięki właściwej utylizacji tego produktu pomagasz chronić środowisko i zdrowie innych osób. Niewłaściwa utylizacja zagraża zdrowiu ludzi i środowisku. Więcej informacji na temat recyklingu tego produktu można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, firmie zajmującej się wywozem śmieci lub w sklepie, w którym zakupiono produkt.





Niniejsze wytyczne obowiązują tylko w krajach członkowskich UE.

GŁÓWNY SPIS TREŚCI

0 - OSTRZEŻENIA	1
0.1 - OGÓLNE INFORMACJE	1
0.2 - SYMBOLE	1
0.2.1 - Piktogramy redakcyjne	1
0.3 - OSTRZEŻENIA OGÓLNE	3
0.4 - PRZEZNACZENIE	7
1 - GŁÓWNE CECHY I DZIAŁANIE	7
1.1 - IDENTYFIKACJA GŁÓWNYCH CZĘŚCI	7
2 - MONTAŻ	7
2.1 - OSTRZEŻENIA	7
3 - KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA	8
3.1 - PANEL STEROWANIA	8
3.2 - PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA	8
3.3 - KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA	9
3.3.a - Przycisk ON/OFF	9
3.3.b - Prędkość wentylatora	9
3.3.c - Tryb Jony/UV	10
3.3.d - Funkcja timera	10
3.3.e - Funkcja Wifi	10
4 - KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	10
4.1 - CZYSZCZENIE	10
4.2 - KONSERWACJA FILTRA	11
4.3 - WYMIANA FILTRA	11
5 - PRZECHOWYWANIE	12
6 - DANE TECHNICZNE	12
7 - ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	12

0.3 - OSTRZEŻENIA OGÓLNE

PODCZAS UŻYWANIA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO, NALEŻY ZAWSZE PRZESTRZEGAĆ PODSTAWOWYCH ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA, ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU, PORAŻENIA PRĄDEM I OBRAŻEŃ, W TYM:

-  1. Niniejszy dokument jest ograniczony do użytku zgodnie z prawem i nie może być kopiowany, ani przekazywany osobom trzecim bez wyraźnej zgody producenta OLIMPIA SPLENDID.
Nasze urządzenia mogą ulec zmianie, a niektóre części mogą różnić się od przedstawionych tutaj, co nie wpływa w żaden sposób na treść instrukcji.
-  2. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności (montaż, konserwacja, użytkowanie) i postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w każdym rozdziale.
-  3. Zachowaj niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
-  4. Po usunięciu opakowania, sprawdź, czy stan urządzenia jest bez zarzutu. Materiały opakowaniowe nie powinny znajdować się w zasięgu dzieci, ponieważ mogą stanowić zagrożenie.

5. **PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY OSOBISTE LUB STRATY MATERIALNE SPOWODOWANE NIEZASTOSOWANIEM SIĘ DO ZALECEN ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.**
6. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w modelach wszelkich zmian, jakie uzna za wskazane, jednak zasadnicze cechy opisane w niniejszej instrukcji pozostają bez zmian.
7. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis techniczny lub osobę o podobnych kwalifikacjach, w celu wyeliminowania wszelkich możliwych zagrożeń.
8. Zwykła konserwacja krutek wylotowych/wlotowych powietrza, jak również ogólne czyszczenie zewnętrzne, mogą być wykonywane przez użytkownika, ponieważ nie wiążą się one z trudnymi lub niebezpiecznymi działaniami.
9. Podczas każdej czynności konserwacyjnej, konieczne jest przestrzeganie środków ostrożności wskazanych w niniejszej instrukcji oraz na etykietach znajdujących się wewnątrz lub na urządzeniu, jak również podjęcie wszystkich środków ostrożności podyktowanych przez zdrowy rozsądek oraz Przepisy Bezpieczeństwa obowiązujące w kraju, w którym urządzenie zostało zamontowane.

10. Podczas czyszczenia urządzenia, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.



11. W przypadku wymiany części, należy używać wyłącznie oryginalnych części OLIMPIA SPLENDID.



12. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać płynnych lub żrących detergentów, nie spryskiwać urządzenia wodą ani innymi płynami, ponieważ mogą one uszkodzić plastikowe elementy lub nawet spowodować porażenie prądem.



13. W przypadku zaburzeń działania (na przykład: nietypowy hałas, nieprzyjemny zapach, dym, nietypowy wzrost temperatury, rozproszenie elektryczne, itp.), należy natychmiast wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. W przypadku napraw, należy kontaktować się wyłącznie z serwisami technicznymi autoryzowanymi przez producenta i poprosić o zastosowanie oryginalnych części zamiennych. Niezastosowanie się do tego zalecenia może wpłynąć na bezpieczeństwo urządzenia.



14. Podczas pracy urządzenia, nie należy odłączać wtyczki zasilania. Ryzyko pożaru lub porażenia prądem.

14a. Podczas pracy urządzenia, przewód zasilający powinien być zawsze całkowicie rozwinięty.



15. Dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny przebywać w pobliżu urządzenia, chyba że znajdują się pod stałym nadzorem.



16. Przed podłączeniem, upewnij się, że dane na tabliczce znamionowej są zgodne z napięciem sieciowym. Tabliczka znamionowa znajduje się na urządzeniu.



17. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować, czyścić urządzenia, ani wykonywać czynności konserwacyjnych.



18. Jeśli wtyczka urządzenia jest niezgodna z gniazdkiem, gniazdko powinno zostać wymienione na prawidłowe przez wykwalifikowanego pracownika technicznego, który musi potwierdzić, że przekrój kabli gniazdka jest zgodny z mocą pobieraną przez urządzenie. Nie zalecamy używania adapterów i/lub przedłużaczy. Jeśli jednak nie można uniknąć ich zastosowania, muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa, a ich obciążalność prądowa (A) nie może być niższa niż maksymalna obciążalność urządzenia.



19. **NIE** używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, materiałów wybuchowych oraz źródeł ciepła. Nie używaj tego produktu w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu źródła ciepła, takiego jak np. kuchenka, grzejnik lub kaloryfer.
20. Urządzenie powinno być używane zawsze i wyłącznie w pozycji pionowej.
21. Nie należy w jakikolwiek sposób zasłaniać kratki wlotu i wylotu powietrza.
22. Nie wkładaj obcych przedmiotów do kratki wlotu i wylotu powietrza, ponieważ stwarza to ryzyko porażenia prądem, pożaru lub uszkodzenia urządzenia.
23. W celu prawidłowego użytkowania urządzenia, **NIGDY** nie wykonuj następujących czynności:
 - Umieszczanie urządzenia bezpośrednio pod gniazdkiem sieciowym.
 - Pociąganie za kabel zasilający lub samo urządzenie, aby wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
 - Wystawianie urządzenia na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce itp.).
 - Pozostawianie urządzenia podłączonego do zasilania, gdy nie jest używane.
 - Dotykanie urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami.
24. Używaj tego urządzenia wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Jakiegokolwiek inne użycie nie jest zalecane przez producenta i może spowodować pożar, porażenie prądem i obrażenia ciała.



25. Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby uniknąć kapania kondensatu do środka urządzenia. To urządzenie nie może być narażone na kapiącą lub rozpryskującą wodę.
26. Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia.
27. Samodzielna naprawa urządzenia jest wyjątkowo niebezpieczna.
28. Zawsze umieszczaj urządzenie na stabilnej, płaskiej i wypoziomowanej powierzchni.
29. Pozostaw minimum 30 cm wolnej przestrzeni po obu stronach oraz za urządzeniem, a także minimum 50 cm wolnej przestrzeni nad urządzeniem. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu zastół, aby uniknąć blokowania wylotu powietrza (Rys. B-B1).
30. Nie używaj urządzenia, jeśli zostało upuszczone lub nosi ślady uszkodzenia.
31. Gniazdko musi być łatwo dostępne, aby w razie awarii z łatwością można było odłączyć urządzenie od zasilania.
32. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
33. Nie zginaj, nie skręcaj, nie ciągnij ani nie uszkodzaj przewodu zasilającego.
34. Nie należy prowadzić przewodu zasilającego pod wykładziną, dywanami, chodnikami itp. Przewód zasilający należy prowadzić z dala od miejsc o dużym natężeniu ruchu osób (ciągów komunikacyjnych) i w taki sposób, aby nie stwarzał ryzyka potknięcia.
35. Odłącz przewód, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas i/lub gdy nikogo nie ma w domu.
36. Nie używaj tego urządzenia na zewnątrz lub na mokrych powierzchniach. Unikaj upuszczania płynów na urządzenie. Nie używaj urządzenia w pobliżu zlewów i kranów.

37. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani żadnym innym płynie.
38. To urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z zewnętrznym timerem lub oddzielnym systemem zdalnego sterowania.
39. Nie używaj urządzenia w przypadku nieprawidłowego działania lub usterek, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone albo jeśli urządzenie zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób. Wyłącz urządzenie, wyjmij wtyczkę z gniazdka zasilającego i przekaż do sprawdzenia przez wykwalifikowany personel.
40. Ten produkt NIE nadaje się do użytku w gorących i wilgotnych miejscach (kuchnia, łazienka, itp.).
41. Urządzenie powinno być regulowane i naprawiane wyłącznie przez wyspecjalizowanych techników.
42. Zainstaluj urządzenie w odległości minimum 2 metrów od innych urządzeń elektronicznych (telewizor, radio, komputer, odtwarzacz DVD, itp.), w celu uniknięcia zakłóceń.
43. Unikaj umieszczania produktu na zewnątrz. Nie kieruj powietrza bezpośrednio na ludzi, zwłaszcza dzieci i osoby starsze.
-  43a. Zabrania się wyrzucania opakowań lub pozostawiania ich w zasięgu dzieci, ponieważ mogą one stanowić zagrożenie.
-  44. Upewnij się, że wtyczka jest zawsze całkowicie włożona do gniazdka elektrycznego.
45. To urządzenie zawiera emiter UV.
Nie patrz na źródło światła.
46. Wyczyść urządzenie wilgotną szmatką; nie używaj produktów ani materiałów ściernych. Patrz: odpowiednia sekcja dotycząca czyszczenia filtrów.
47. Najczęstszą przyczynę przegrzania stanowi osadzanie się kurzu lub włókien w urządzeniu. Usuwaj te nagromadzenia regularnie, odłączając urządzenie od gniazdka elektrycznego i odkurzając kratki.
48. Nie używaj urządzenia, jeśli w pomieszczeniu został rozpylony środek owadobójczy lub w obecności zapalonych kadzideł, oparów chemicznych lub pozostałości olejowych.
49. Nie używaj urządzenia, jeśli filtr nie został umieszczony prawidłowo.
50. Demontaż, naprawa lub przebudowa wykonana przez osobę nieuprawnioną grozi poważnymi uszkodzeniami i unieważni gwarancję producenta.
51. Jeśli nie chcesz już używać tego urządzenia, należy wyłączyć je z użytku poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka i przecięcia kabla zasilającego. Niebezpieczne części urządzenia należy unieszkodliwić, zwłaszcza że istnieje ryzyko, że trafią w ręce dzieci
52. Ten produkt jest zgodny z maksymalnym dopuszczalnym stężeniem ozonu 0,050 cząsteczek na milion objętości (ppmv) w okresie 24 godzin. Wytyczne Health Canada 2010 (ISBN 978-1-100-16288-1) zalecają, aby maksymalny limit ekspozycji, oparty na średnim czasie 8 godzin, wynosił 0,020 ppmv lub mniej podczas testowania w zamkniętym i kontrolowanym pomieszczeniu o powierzchni około 30 m³.



Należy używać tego produktu wyłącznie zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Inne użycie może spowodować poważne obrażenia. PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA OBRAŻENIA/SZKODY OSOBISTE/STRATY MATERIALNE SPOWODOWANE NIEZASTOSOWANIEM SIĘ DO ZALECEŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.

0.4 - PRZEZNACZENIE

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego lub podobnego, a nie do użytku komercyjnego lub przemysłowego.
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia z możliwymi szkodami dla ludzi, rzeczy lub zwierząt zwalnia firmę OLIMPIA SPLENDID z wszelkiej odpowiedzialności.

1 - GŁÓWNE CECHY I DZIAŁANIE

- System ponownego filtrowania powietrza, skuteczny w przypadku popiołu, włosów, pyłków, dymu oraz nieprzyjemnych zapachów.
- Filtr (2) składa się z:
 - Filtr wstępny skutecznie blokuje zanieczyszczenia występujące w powietrzu (włosy, papier oraz inne materiały), znacznie wydłużając czas działania filtra HEPA.
 - Filtr HEPA filtruje 99,999% cząstek o średnicy 0,3 mikrona. Jest zaprojektowany specjalnie do usuwania kurzu, dymu papierosowego, bakterii, sadzy, pyłków oraz cząstek radioaktywnych.
 - Wysokiej jakości filtr z węglem aktywnym skutecznie usuwa zapachy w powietrzu, takie jak formaldehyd, benzen, amoniak oraz cząsteczki wody.
- System UV: zabija bakterie, wirusy oraz zarazki.
- Generator jonów ujemnych: urządzenie stale emituje ponad 2 miliony jonów ujemnych, które poprawiają jakość powietrza w środowisku.
- Funkcja timera: od 2h, 4h, 8h.
- Wyświetlacz dotykowy.
- Ostrzeżenie dźwiękowe wciśnięcia przycisku.
- Połączenie przez Wi-Fi.

1.1 - IDENTYFIKACJA GŁÓWNYCH CZĘŚCI (rys.A)

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Panel tylny | 6. Korpus urządzenia |
| 2. Filtr | 6a. Kratka poboru powietrza |
| 3. Filtr z węglem aktywnym | 7. Pokrywa górna |
| 4. Wyświetlacz | 8. Uchwyt |
| 5. Panel sterowania | 9. Kratka wylotu powietrza |
| | 10. Światło UV |

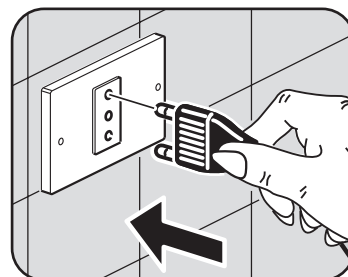
2 - MONTAŻ

2.1 - OSTRZEŻENIA



Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- a. Umieść urządzenie na płaskiej, stabilnej powierzchni i na podłodze.
- b. Urządzenie może być podłączone wyłącznie do uziemionych gniazdek elektrycznych.

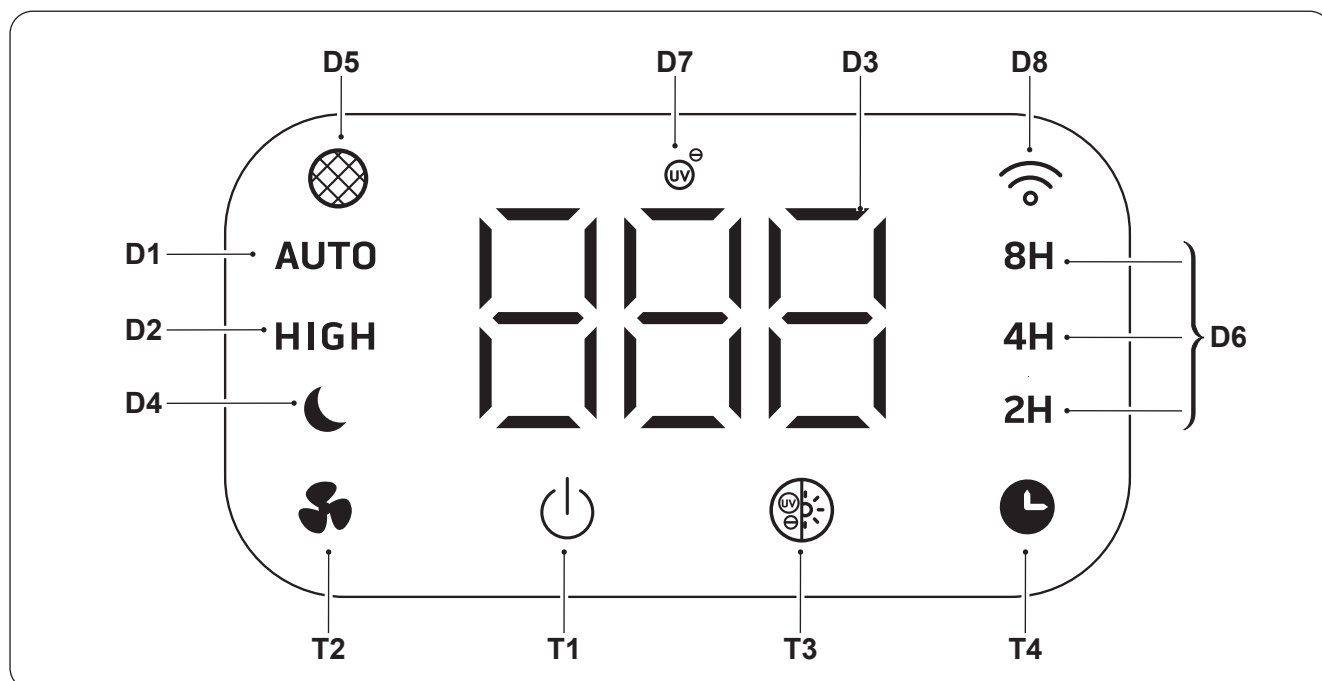


PL - 7

- c. Należy upewnić się, że zasłony lub inne przedmioty nie zasłaniają filtrów poboru powietrza.
- d. Urządzenie należy zawsze uruchamiać, zwracając uwagę, aby nic nie utrudniało pobierania i wyprowadzania powietrza.
- e. Nie używaj urządzenia w miejscach używanych jako pralnie.
- f. Urządzenie należy umieszczać tylko w suchych miejscach.
- g. Nie należy uruchamiać urządzenia w obecności niebezpiecznych materiałów, oparów lub cieczy.

3 - KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

3.1 - PANEL STEROWANIA



- | | |
|--|--|
| T1. Przycisk ON/OFF | D1. Dioda LED trybu „Auto” |
| T2. Przycisk trybu
- „Auto”
- „Turbo”
- „Uśpienie” | D2. Dioda LED trybu „Turbo” |
| T3. Przycisk „Jony/UV” | D3. Wizualizacja wykrytej ilości zanieczyszczeń |
| T4. Przycisk „Timer” | D4. Dioda LED trybu „Uśpienie” |
| | D5. Dioda ostrzegawcza „Filtr do wymiany” |
| | D6. Dioda LED funkcji „Timer” |
| | D7. Dioda LED trybu „Jony/UV” |
| | D8. Dioda LED funkcji „Wifi” |

3.2 - PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

- a. Wyjmij urządzenie z opakowania i upewnij się, że jest nienaruszone.
- b. Wybierz stabilne, wypoziomowane oraz płaskie miejsce, w którym chcesz umieścić urządzenie. Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco wolnej przestrzeni, aby zapewnić prawidłowy przepływ powietrza.

 **Przestrzegaj odległości oraz wymaganych przestrzeni określonych w sekcji „0.3 - Ogólne ostrzeżenia”.**

- c. Zdejmij tylny panel (1), naciskając dźwignię (1a) i pociągając ją ku sobie.
- d. Przed użyciem, wyjmij filtr z opakowania.

- e. Prawidłowo ustaw filtr (2) w urządzeniu.
- f. Umieść tylny panel (1) na korpusie urządzenia (6), wkładając dolne haczyki (1b) w odpowiednie mocowania (6b), a następnie naciśnij dźwignię (1a) i wepchnij panel (1) do momentu jego zaczepienia (rys. C).



Nie używaj urządzenia bez filtra (2) albo jeśli jest on brudny lub zużyty

- g. Użyj specjalnego uchwyty (8), aby przenieść urządzenie.
- h. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego, urządzenie włączy wyświetlacz na kilka sekund i wyemituje sygnał dźwiękowy.



Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania, upewnij się, że dane na tabliczce znamionowej są zgodne z napięciem sieciowym.

3.3 - KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA



Przy każdym naciśnięciu przycisków urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.

3.3.a - Przycisk ON/OFF

Po naciśnięciu przycisku **ON/OFF** (T1), urządzenie włączy się, a na wyświetlaczu zaświeci się dioda LED (D3), wykrywając ilość zanieczyszczeń w powietrzu (wartość odniesienia „PM 2,5”).

Podczas nagrzewania wstępnego (około 30 sekund) lampa UV (10) zmieni kolor zgodnie z poniższą sekwencją:

Niebieski --> Cyjan --> Zielony --> Żółty --> Pomarańczowy --> Czerwony --> Purpurowy --> Niebieski --> ...

Po upływie 30 sekund lampa UV (10) zmieni kolor na jeden, w zależności od wykrytej jakości powietrza.

*Przykład: **Zielony**: dobra jakość powietrza, urządzenie działa w trybie niskim.*

***Żółty**: średnia jakość powietrza, urządzenie działa w trybie średnim.*

***Czerwony**: niska jakość powietrza, urządzenie działa w trybie wysokim.*

Aby wyłączyć urządzenie, ponownie naciśnij przycisk **ON/OFF** (T1).

3.3.b - Prędkość wentylatora

Naciskając przycisk trybu (T2), można wybrać jeden z 3 różnych trybów

- „**Auto**” (Led D1)
dostosowuje prędkość wentylatora w oparciu o jakość powietrza.
- „**Turbo**” (Led D2)
wentylator pracuje z maksymalną prędkością.
- „**Uśpienie**” (Led D4)
po wybraniu tego trybu, po około 5 sekundach wyświetlacz wyłączy się, a prędkość wentylatora zostanie automatycznie ustawiona na minimum.
Aby wyłączyć ten tryb, ponownie naciśnij przycisk (T2) lub dowolny przycisk.

3.3.c - Tryb Jony/UV

Naciskając przycisk „**JONY/UV**” (T3), można ustawić natężenie lampy UV (10) zgodnie z następującą sekwencją:

Lekka (niska jasność) --> Standardowa (maksymalna jasność) --> *Lampa wyłączona* --> Lekka --> ...

Przytrzymanie wciśniętego przycisku „**JONY/UV**” (T3) przez około 3 sekundy aktywuje funkcję „**JONY**”. Ponownie przytrzymaj przycisk „**JONY/UV**” (T3) przez około 3 sekundy, aby wyłączyć tę funkcję.

3.3.d - Funkcja timera

Gdy urządzenie jest włączone, po naciśnięciu przycisku „**Timer**” (T4), dioda LED (D6) zmieni się zgodnie z następującą sekwencją:

Wyłączony --> 2h --> 4h --> 8h --> **Wyłączony** --> 2h --> ...

Po ustawieniu żądanej wartości, odpowiednia dioda LED (D6) pozostanie włączona.

3.3.e - Funkcja Wifi

Przytrzymaj wciśnięty przycisk „**Timer**” (T4) przez około 5 sekund, aby aktywować funkcję „**Wifi**”; dioda LED (D8) zacznie migać.



Gdy urządzenie połączy się ze smartfonem, dioda LED (D8) przestanie migać i pozostanie włączona na wyświetlaczu.



Instrukcje dotyczące połączenia z siecią Wi-Fi i korzystania z aplikacji są dostępne na stronie www.olimpiasplendid.com w zakładce do pobrania.

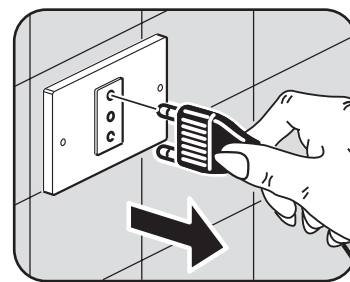
4 - KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z konserwacją i czyszczeniem, zawsze upewnij się, że wtyczka została odłączona z gniazdka i sprawdź, czy urządzenie nie jest gorące.



Nie myj i nie zanurzaj urządzenia w wodzie. Nie dopuszczaj do przedostania się wody do wnętrza urządzenia. Ryzyko porażenia prądem!



4.1 - CZYSZCZENIE

- Wyczyść obudowę (6) oraz tylną ściankę (1) urządzenia za pomocą wilgotnej ściereczki i łagodnego detergentu, jeśli to konieczne (rys. D).
- Użyj szczotki by wyczyścić kratkę poboru powietrza (6a), kratkę wlotu i wylotu powietrza. W razie potrzeby, w celu dokładniejszego czyszczenia, przedmuchaj sprężonym powietrzem (rys. D).



Nie używaj ściereczki nasączonej środkami chemicznymi ani ściereczki antystatycznej.



Nie używaj benzyny, rozpuszczalników, środków do polerowania ani podobnych rozpuszczalników.

Produkty te mogą spowodować pęknięcie lub odkształcenie powierzchni z tworzywa sztucznego.



Przed ponownym podłączeniem wtyczki do gniazdka, upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche.



Nie dopuszczaj do nagromadzenia się kurzu, aby uniknąć awarii.

4.2 - KONSERWACJA FILTRA (rys.E)

- a. Zdejmij tylny panel (1), naciskając dźwignię (1a) i pociągając panel ku sobie.
- b. Wyjmij filtr (2) za pomocą dwóch wypustek (2a) i oczyść powierzchnię z kurzu.



Zaleca się sterylizację filtra poprzez wystawienie go na działanie promieni słonecznych.

- c. Do czyszczenia wnętrza urządzenia używaj miękkiej szmatki oraz neutralnego detergentu (rys. E).
- d. Ponownie umieść filtr (2) wewnątrz urządzenia, upewniając się, że wypustki (2a) są ustawione w taki sam sposób jak poprzednio (rys. F).
- e. Ponownie umieść tylny panel (1) w korpusie urządzenia (6), mocując dolne haczyki (1b) w odpowiednich mocowaniach (6b), a następnie naciśnij dźwignię (1a) i wepchnij panel (1) do momentu jego zaczepienia.



Nie myj filtra.

Nie używaj odkurzacza bezpośrednio w kontakcie z filtrem.

4.3 - WYMIANA FILTRA (rys.H)

Po około 2200 godzinach pracy dioda ostrzegawcza „Filtr do wymiany” (D5) zacznie migać (na czerwono), wskazując, że filtr MUSI zostać wymieniony (rys. G).



Nie używaj urządzenia bez filtra lub jeśli filtr jest uszkodzony.



Nie należy używać urządzenia dłużej niż 2200 godzin pracy bez wymiany filtrów.

- a. Zdejmij tylny panel (1), naciskając dźwignię (1a) i ciągnąc ku sobie.
- b. Wyjmij filtr (2) za pomocą dwóch wypustek (2a).
- c. Wymień filtr (2) na nowy.
- d. Ponownie umieść filtr (2) wewnątrz urządzenia, upewniając się, że wypustki (2a) są ustawione w taki sam sposób jak poprzednio.
- e. Ponownie umieść tylny panel (1) w korpusie urządzenia (6), umieszczając dolne haczyki (1b) w odpowiednich mocowaniach (6b), a następnie naciśnij dźwignię (1a) i wepchnij panel (1) do momentu jego zaczepienia.



Po wymianie filtra przytrzymaj wciśnięty przycisk (T2) przez około 7 sekund; urządzenie zresetuje czas użytkowania (2200 h).

5 - PRZECHOWYWANIE

- Jeśli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, wyczyść je tak, jak opisano w poprzednich sekcjach.
- Umieść urządzenie w oryginalnym opakowaniu i przechowuj je w suchym i czystym miejscu, z dala od bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne.



Nie przechowuj urządzenia w wilgotnym lub wyjątkowo brudnym otoczeniu.

6 - DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	100-220V ~ 50/60Hz
Moc znamionowa	50W
Wymiary (mm)	302x273x534
Waga	5 Kg

7 - ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

a. Urządzenie nie działa po naciśnięciu przycisku zasilania.

- Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka zasilania.
- Gniazdko zasilania nie działa.
- Jeśli dioda LED (D5) nadal miga, filtr musi zostać wymieniony (2).

b. Urządzenie jest wyjątkowo głośnie.

- Urządzenie nie jest prawidłowo usadowione na powierzchni nośnej.
- Powierzchnia nośna nie jest stabilna.

c. Wychodzący strumień powietrza jest wyjątkowo słaby.

- Filtry są zabrudzone.
- Po bokach urządzenia nie ma wolnej przestrzeni (minimum 30 cm).
- Kratka poboru powietrza jest brudna.
- Kratka poboru powietrza jest zatkana lub częściowo zatkana.
- Kratka wylotu powietrza jest brudna.
- Kratka wylotu powietrza jest zatkana lub częściowo zatkana.

d. Jakość powietrza nie poprawia się nawet po pewnym czasie pracy urządzenia.

- Filtr jest brudny

e. Z urządzenia wydobywa się nieprzyjemny zapach.

- Urządzenie może wydzielać nieprzyjemny zapach podczas pierwszego włączenia po zakupie.
- Urządzenie może wydzielać nieprzyjemny zapach podczas włączenia po długim okresie bezczynności.
- Filtr jest brudny.



Jeżeli zapach nie ustępuje lub czuć zapach spalenizny, należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego i skontaktować się z serwisem technicznym producenta.

OLIMPIA SPLENDID spa
via Industriale 1/3
25060 Cellatica (BS)
www.olimpiasplendid.it
info@olimpiasplendid.it

I dati tecnici e le caratteristiche estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. Olimpia Splendid si riserva di modificarli in ogni momento senza preavviso.