

***Rohnson***<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**OCZYSZCZACZ POWIETRZA**

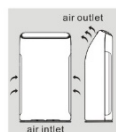
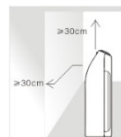
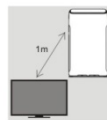
**R-9600**



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

## WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniom. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Nie wolno narażać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w przeciwnym razie mogą wystąpić odkształcenia lub zmiana koloru powierzchni urządzenia.
- Urządzenie należy umieścić w odległości co najmniej 1 metr od urządzeń takich jak telewizje, radia itp.
- Urządzenie musi być co najmniej 30 cm od ścian, mebli itp.
- Najlepiej umieścić urządzenie na podłodze, ze względu na fakt, że kurz, pył i inne substancje znajdują się przeważnie przy podłodze.
- Nie wolno na urządzeniu umieszczać żadnych przedmiotów, a mianowicie przedmiotów metalowych itp.  
W żadnym przypadku nie wolno wkładać przedmiotów do kratki wlotu/wylotu powietrza.
- Nie wolno zakrywać urządzenie podczas pracy, może to spowodować jego uszkodzenie.



- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe. Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.



- Należy unikać tego, aby do urządzenia przedostał się jakikolwiek płyn.



- Urządzenie to nie pracuje jako wentylator, odkurzacz ani jako odsysacz par podczas gotowania.



- Niniejszego urządzenia nie wolno używać w pobliżu pieców gazowych, grzejników itp.



- Nie używaj niniejszego urządzenia w pomieszczeniach o bardzo wysokiej temperaturze lub wilgotności (łazienki, kuchnie itp.).

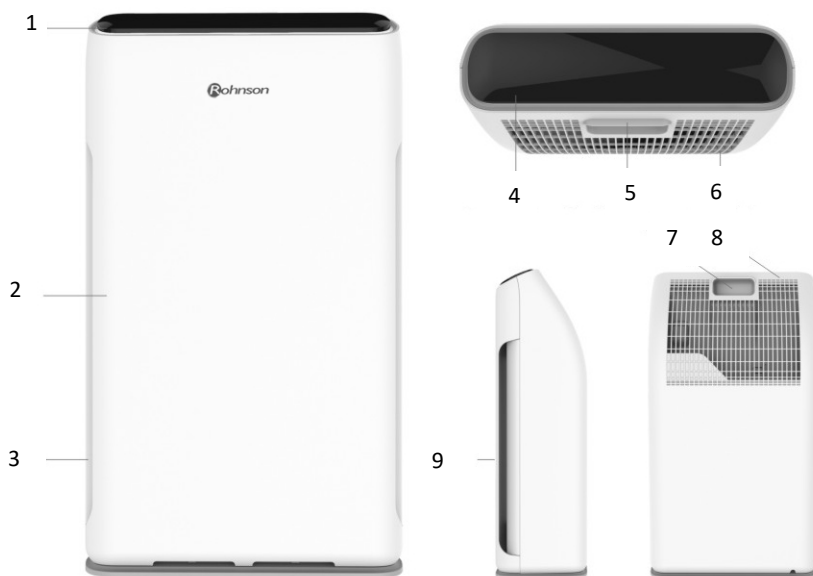


- Dzieciom nie wolno pozwolić na zabawę z pilotem zdalnego sterowania.



- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni. Pozwoli to uniknąć jego ewentualnego przewrócenia itp.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu w gniazdku.
- Urządzenie należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

## OPIS URZĄDZENIA



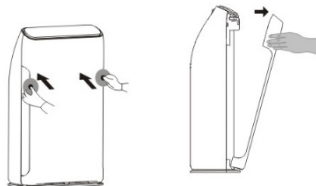
1. Górna część urządzenia
2. Przednia część urządzenia
3. Wlot powietrza
4. Panel sterowania
5. Uchwyt
6. Wylot powietrza – widok z góry

7. Uchwyt – widok z tyłu
8. Wylot powietrza – widok z tyłu
9. Wlot powietrza – widok z boku

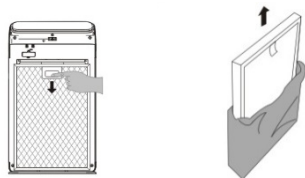
**Pamiętaj:** urządzenie jest wyposażone w blokadę bezpieczeństwa – tj. urządzenie wyłączy się w przypadku przewrócenia, a także w przypadku podniesienia urządzenia z ziemi podczas pracy.

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM – INSTALACJA FILTRÓW

- Otwórz przednią część urządz



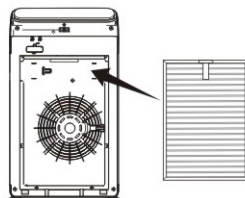
- Wyjmij filtry i usuń z nich materiały opakowaniowe.



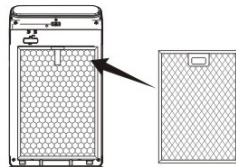
Filtry pozbawione materiałów opakowaniowych zainstaluj z powrotem w urządzeniu w następującej kolejności:

**Uwaga: umieść je dokładnie tak, jak pokazano na rysunku poniżej.**

- Umieść filtr nr 3 ANTYBAKTERYJNY + HEPA w urządzeniu tak, jak pokazano na rysunku.
- Filtry te są stosowane do usuwania pyłu, roztoczy, bakterii, pleśni, alergenów i bakterii.
- Żywotność tych filtrów wynosi 1 rok.



- Umieść filtr nr 2 KATALITYCZNY + FORMALDEHYDOWY w urządzeniu tak, jak pokazano na rysunku.
- Filtry te usuwają dym papierosowy, zapachy z kuchni, a także usuwają formaldehyd – który jest substancją znajdującą się w meblach, TV, dywanach itd.
- Żywotność tych filtrów wynosi 1 rok.

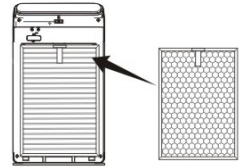


- Umieść filtr nr 1. FILTR ALUMINIOWY w urządzeniu zgodnie z rysunkiem.

Filtr ten jest stosowany do usuwania pyłu, włosów, sierści zwierząt itp.

- Żywotność tego filtra wynosi 2 lata – ponieważ jest to jednak filtr metalowy, to jeżeli jest on

poddawany regularnemu mechanicznemu czyszczeniu (odkurzaniu, myciu ciepłą wodą, patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja“), można założyć, że żywotność tego filtra będzie dłuższa niż podane 2 lata.



**Pamiętaj:** okres użytkowania filtra podany przez producenta może się różnić w zależności od stopnia używania i środowiska, w którym urządzenie jest używane. Wyżej podane okresy żywotności są obliczane do pracy 3-4 godzin dziennie.

## OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW STEROWANIA



## 1. PRZYCISK WŁĄCZ/WYŁĄCZ

- Przycisk ten służy do włączenia i wyłączenia urządzenia. Urządzenie będzie po włączeniu kontynuować w trybie, w którym było przed wyłączeniem.
- **Pamiętaj:** urządzenia nie można włączyć w przypadku, gdy przedni panel nie jest prawidłowo zainstalowany oraz w razie przewrócenia się urządzenia.



## 2. PRZYCISK BLOKADY DZIECIĘCEJ

- Naciśnij ten przycisk, aby zablokować panel sterowania. Urządzenie będzie kontynuować bez zmian. Aby wyłączyć blokadę dziecięcą, przytrzymaj ten przycisk przez 3 sekundy.



## 3. PRZYCISK „JONIZATORA”

- Funkcję jonizatora można włączyć/wyłączyć za pomocą tego przycisku.
- **Pamiętaj:** jeżeli urządzenie jest w trybie „stand by” (tryb gotowości), funkcję tą nie można włączyć. Silnik będzie pracował w trybie zwolnionej prędkości.



## 4. PRZYCISK PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Przełącznik czasowy można ustawić maksymalnie do 12 godzin. Każde naciśnięcie przycisku podwyższa/obniża czas pracy o 30 minut. Aby wyłączyć funkcję przełącznika czasowego, przytrzymaj ten przycisk przez 3 sekundy.



## 5. PRZYCISK PROMIENIOWANIA ULTRAFIOLETOWEGO

- Włączenie/wyłączenie tej funkcji.
- **Pamiętaj:** funkcję tą można włączyć także wtedy, kiedy urządzenie znajduje się w trybie „stand by”. W takim przypadku silnik będzie pracował w trybie zwolnionej prędkości.



## 6. PRZYCISK TRYBU UŚPIENIA

- W tym trybie wyświetlacz nie jest podświetlony, aby nie zakłócać snu. Silnik będzie pracował w trybie zwolnionej prędkości. W tym trybie można używać



funkcji przełącznika czasowego. Urządzenie przełączy się w tryb „stand by“ po upływie wymaganego czasu pracy. Aby wyłączyć tryb uśpienia, naciśnij jakikolwiek przycisk.



## 7. PRZYCISK USTAWIENIA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Niniejsze urządzenie posiada 3 prędkości wentylatora: niską, średnią, wysoką.

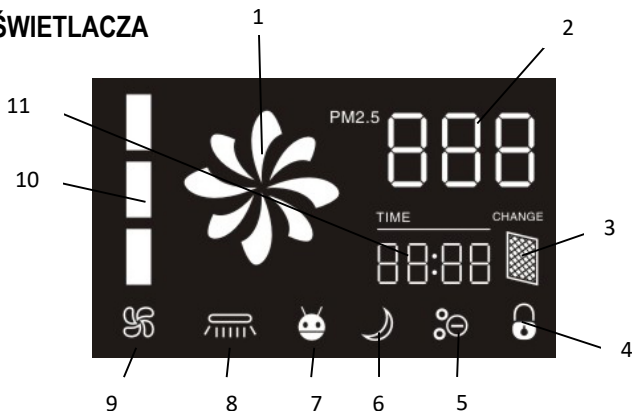


## 8. PRZYCISK TRYBU „AUTO”

- Tryb ten sam reguluje pracę w zależności od bieżącego zanieczyszczenia środowiska.

ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ, ILE CZASU UPŁYNEŁO OD OSTATNIEGO CZYSZCZENIA FILTRÓW, PRZYTRZYMAJ PRZYCISK BLOKADY DZIECIĘCEJ PRZEZ 5 SEKUND. INFORMACJA TA POJAWI SIĘ NA WYŚWIETLACZU I ZNIKNIE PO 3 SEKUNDACH.

## OPIS WYŚWIETLACZA



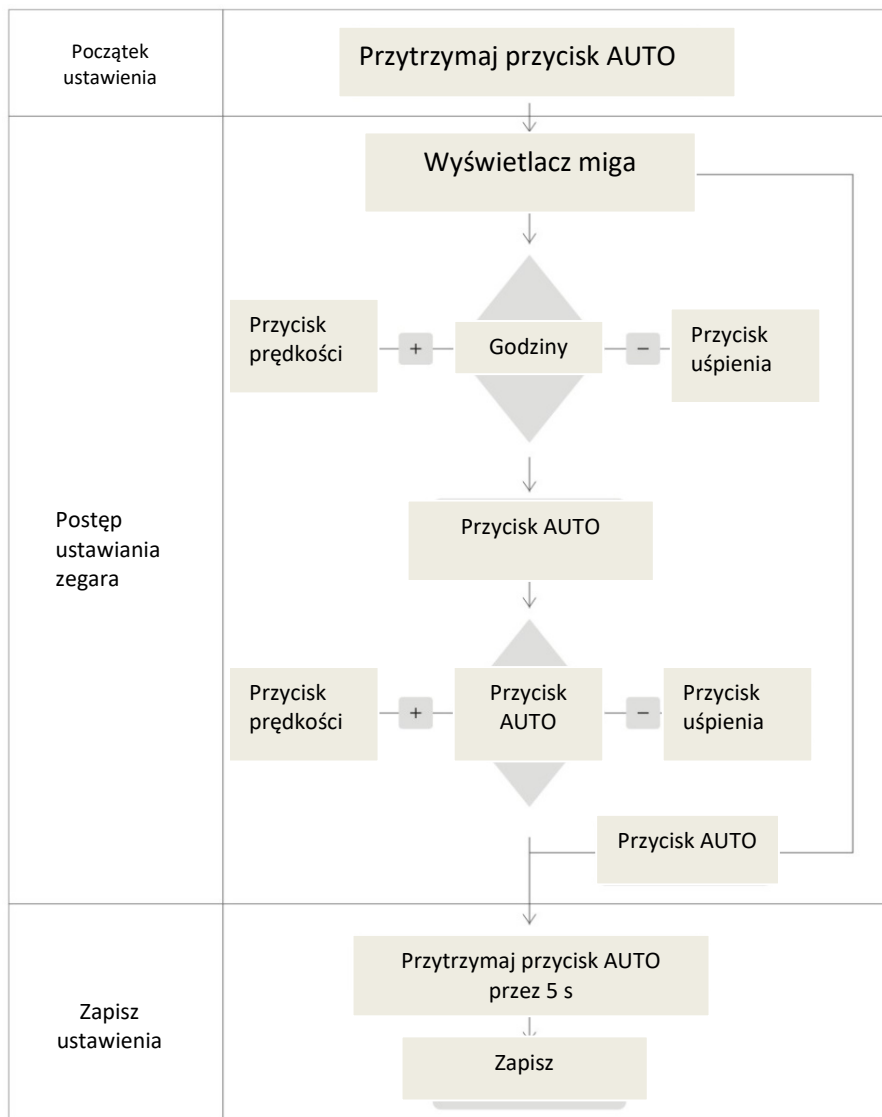
- 1. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy:** *kolor zielony* – dobra jakość powietrza  
*kolor pomarańczowy* – pogorszona jakość powietrza  
*kolor czerwony* – zła jakość powietrza



- 2. Wartość zanieczyszczenia powietrza:** *0 – 60 PM<sub>2,5</sub>* – wartość do 60 mikrometrów wskazuje na dobrą jakość powietrza.  
*60 – 150 PM<sub>2,5</sub>* – wartość w tym zakresie wskazuje na średnie zanieczyszczenie.  
*150 i więcej* – wartości te wskazują już na wysokie zanieczyszczenie.
- 3. Wskaźnik sygnalizacyjny konieczności wymiany filtra
  - 4. Wskaźnik sygnalizacyjny funkcji blokady dziecięcej
  - 5. Wskaźnik sygnalizacyjny funkcji jonizatora
  - 6. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu uśpienia
  - 7. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu auto
  - 8. Wskaźnik sygnalizacyjny lampy UV
  - 9. Wskaźnik sygnalizacyjny wentylatora
  - 10. Wskaźnik prędkości wentylatora
  - 11. Zegar

**Pamiętaj:** w opakowaniu znajduje się pilot zdalnego sterowania.

**USTAWIANIE CZASU – postępuj zgodnie z poniższym grafem**



## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.

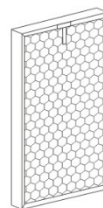
### 1. Filtr aluminiowy (co 15 dni)

- Do tego filtra należy użyć odkurzacza, ewentualnie można umyć go w ciepłej wodzie – a następnie pozostawić dobrze wyschnąć.



### 2. Filtr katalityczny/formaldehadowy (co 2 miesiące)

- Filtr ten można czyścić tylko odkurzaczem.
- **Filtr ten nie może w żadnym przypadku wejść w kontakt z wodą.**



### 3. Filtr antybakteryjny/ HEPA (co 2 miesiące)

- Filtr ten można czyścić tylko odkurzaczem.
- **Filtr ten nie może w żadnym przypadku wejść w kontakt z wodą.**




## CZYSZCZENIE DRUCIKÓW JONIZATORA – 1 na miesiąc

- Druciki te znajdują się z tyłu urządzenia, w lewej górnej części za kratką. Wyczyść je, patrz rysunek po prawej stronie, za pomocą dołączonego pędzla.



**PAMIĘTAJ:** niniejsze urządzenie wyposażone jest w funkcję przypomnienia wymiany filtra. Jest ona ustawiona na 1500 godzin. Kiedy na wyświetlaczu zapali się wskaźnik sygnalizacyjny „CHANGE“, wymień filtry nr 2 i 3.

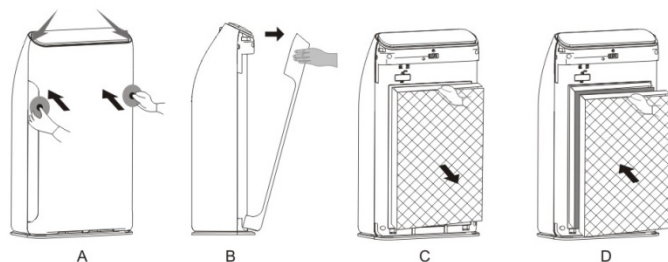
**Przeostrog:** Jeżeli po wymianie filtrów zapali się symbol filtra na panelu sterowania – naciśnij przycisk  „Child lock“ przez 3 sekundy, aby wyłączyć symbol wymiany filtra.

### CZYSZCZENIE CZUJNIKA PYŁU – co 2 miesiące

- Czujnik ten znajduje się na przedniej części urządzenia.
- Zdejmij przednią pokrywę, czujnik znajduje się na lewo na górze, patrz rysunek – wyczyść czujnik suchym wacikiem do uszu – patrz rysunek.



### WYMIANA FILTRÓW



- Otwórz przedni panel
- Wymij przedni panel
- Stopniowo wymij wszystkie filtry.
- Włóż nowe filtry do urządzenia w odpowiedniej kolejności.

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA – więcej informacji

- Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy użyć wilgotnej szmatki.
- Nie wolno używać ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp. Mogą one uszkodzić urządzenie.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.

**WYMIANA LAMPY UV – raz na 2 - 3 lata – w zależności od stopnia używania urządzenia i zanieczyszczenia powietrza.**

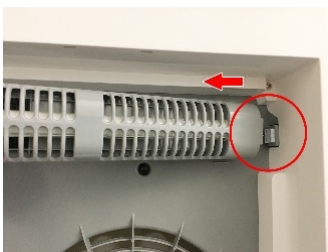
- Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Lampa UV znajduje się w przedniej części urządzenia. Aby wymienić ją, należy najpierw wyjąć filtry. W ten sposób można uzyskać dostęp do lampy UV – patrz rysunek.



- W lewej części zwolnij lampę obiema rękoma. Staraj się wsunąć palce pod lampę tak daleko, zwolnij ją.



- Po zwolnieniu lewej części wyjmij ostrożnie lampę z gniazdka (ze styków) po prawej stronie, patrz rysunek.



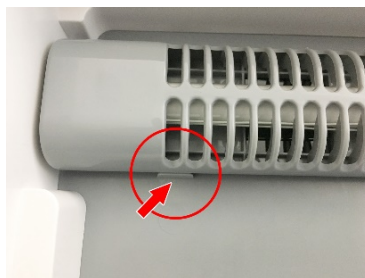
- Nową lampę UV zainstalujesz w następujący sposób: prawą część lampy włoż delikatnie do gniazd (styków), przyciśnij ją do tylnego panelu. Zasuważ lampę w prawo, kontakty się połączą.



- Z tyłu lampy UV znajduje się prostokątny otwór, który należy wsadzić na plastikowy uchwyty – patrz rysunek.



- Prawidłowemu zamocowaniu lampy musi towarzyszyć słyszalne zatrzaśnięcie. Lampa musi mocno trzymać w plastikowych wypustach, patrz rysunek.



**TABELA DLA USUWANIA PROBLEMÓW**

<b>Problem</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Nie można włączyć urządzenia, panel sterowania nie reaguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- czy urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej?</li> <li>- czy tylny i przedni panel są prawidłowo przymocowane?</li> <li>- czy jest włączona funkcja blokady dziecięcej?</li> <li>- czy urządzenie zostało umieszczone na płaskiej powierzchni?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.</li> <li>- zamocuj prawidłowo panele urządzenia.</li> <li>- jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol blokady dziecięcej, przytrzymaj go przez 5 sekund, aby wyłączyć tę funkcję.</li> <li>- umieść urządzenie w bardziej odpowiednim miejscu.</li> </ul>
Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Generator jonów jest pełen kurzu?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyczyść go.</li> </ul>
Urządzenie emituje nieprzyjemny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtr jest zapchany?</li> <li>- Filtry nie było długo wymieniane?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyczyść go.</li> <li>- Wymień je.</li> </ul>
Urządzenie pracuje dłużej, jednak bez pożądanego efektu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Czy zostały usunięte materiały opakowaniowe z filtra?</li> <li>- Czy zostały one zainstalowane w odpowiedniej kolejności?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zdejmij materiały opakowaniowe.</li> <li>- Zainstaluj filtry w odpowiedniej kolejności.</li> </ul>
Na wyświetlaczu pojawił się komunikat „F1” lub „F2”.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Natychmiast wyłącz urządzenie, odłącz go od zasilania i skontaktuj się z centrum serwisowym.</li> </ul>

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	80 W

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 28/38/48 dB(A), co przedstawia poziom A mocy akustycznej w stosunku do mocy akustycznej odniesienia 1 pW.

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

**USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.