

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

OSUSZACZ POWIETRZA

R-9720



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

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

PRZESTROGA

- 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 instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. W takim przypadku natychmiast wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

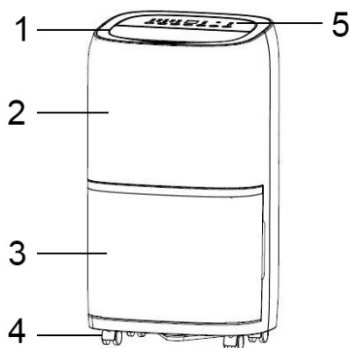
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego. Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Przed manipulacją z urządzeniem należy zawsze wyłączyć je i odłączyć od sieci el. Nie manipuluj z urządzeniem, jeżeli w pojemniku na kondensat znajduje się woda. Przed przemieszczaniem urządzenia należy najpierw wylać wodę z pojemnika.
- Nigdy nie włączaj urządzenia bez włożonego filtra.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i nie narażaj go na działanie promieni słonecznych.
- Nie wolno stosować urządzenia w miejscach, w których stosuje lub przechowuje się benzynę, farby lub ciecze łatwopalne.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego, nie nadaje się jednak do używania w łazienkach lub w pobliżu basenów itp. Nie jest przeznaczone do korzystania na zewnątrz.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu lub wycieku wody z urządzenia. Pomieszczenie należy wietrzyć.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie wolno wkładać przedmiotów do kratki wlotu/wylotu powietrza. Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia.
- Przed podłączeniem węża spustowego wokół urządzenia musi być co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów w pojemniku na kondensat. Zapewnij, aby wylot do węża spustowego i wąż spustowy były zawsze drożne. Nie zginaj węża.
- Wąż spustowy musi być skierowany niżej niż wylot do węża spustowego, aby zapewnić swobodny odpływ kondensatu.
- Nie zmieniaj gumowej zatyczki wylotu węża spustowego. W przypadku uszkodzenia lub utraty gumowej zatyczki skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

- Podczas przechowywania lub manipulacji z urządzeniem nie umieszczaj je na bok ani do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.
- Temperatura pomieszczenia, w którym urządzenie będzie używane, nie może być niższa niż 5°C ani wyższa niż 35°C.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

OPIS URZĄDZENIA

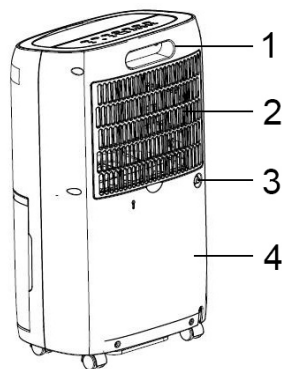
Przednia strona

1. Osłona wylotu powietrza
2. Przednia osłona
3. Pojemnik na kondensat
4. Kółka
5. Panel sterowania

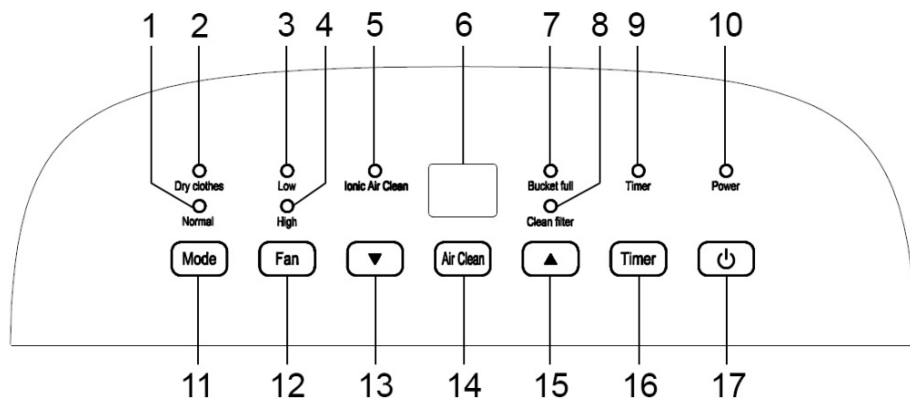


Tylna strona

1. Uchwyt
2. Kratka filtra
3. Wylot do węża spustowego (tryb ciągły)
4. Tylna osłona



PANEL STEROWANIA



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu normalnego 2. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu suszenia prania 3. Wskaźnik sygnalizacyjny niskiej mocy 4. Wskaźnik sygnalizacyjny wysokiej mocy 5. Wskaźnik sygnalizacyjny funkcji jonizacji 6. Wyświetlacz 7. Wskaźnik sygnalizacyjny pełnego pojemnika | <ol style="list-style-type: none"> 8. Wskaźnik sygnalizacyjny przypominający o czyszczeniu filtra 9. Wskaźnik sygnalizacyjny przełącznika czasowego 10. Wskaźnik sygnalizacyjny zasilania 11. Przycisk do ustawienia trybu 12. Przycisk mocy 13. Przycisk - 14. Przycisk funkcji jonizatora 15. Przycisk + 16. Przycisk timera 17. Przycisk włącz/wyłącz |
|--|--|

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el. Zapali się zielony wskaźnik sygnalizacyjny zasilania. Urządzenie jest w trybie gotowości.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk włącz/wyłącz (wskaźnik sygnalizacyjny zasilania zapali się na niebiesko). Urządzenie będzie działać w trybie normalnym (zapali się zielony wskaźnik sygnalizacyjny trybu normalnego), a na wyświetlaczu pojawi się aktualna wilgotność względna.
- Włączy się wentylator (moc wentylatora odpowiada ostatniemu ustawieniu) i 3 sekundy później uruchomi się sprężarka.
- W trybie normalnym można ustawić żądaną wilgotność i moc wentylatora (niska/wysoka moc).
- Po ponownym naciśnięciu przycisku włącz/wyłącz sprężarka zatrzymuje pracę. Wentylator będzie pracować przez kolejnych 60 sekund. Wskaźniki sygnalizacyjne zgasną, a urządzenie przełączy się w tryb gotowości.

USTAWIENIE WILGOTNOŚCI

- W trybie normalnym można za pomocą przycisków + oraz – ustawić żądaną wilgotność. Aby zapisać ustawienie, poczekaj, aż wskaźnik sygnalizacyjny na wyświetlaczu przestanie migać. Po zakończeniu ustawiania na wyświetlaczu pojawi się aktualna wilgotność względna.
- Zakres ustawień wynosi od 20% do 80%, w krokach po 5%.
- Ustawienie domyślne to 60%.
- Jeżeli aktualna wilgotność względna jest niższa od ustawionej wilgotności, urządzenie przestaje osuszać.
- Aby wyświetlić ustawioną wilgotność w trybie normalnym, naciśnij przycisk „+” lub „-”.
- Jeżeli przycisk + zostanie naciśnięty dłużej, na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura w pomieszczeniu. Po 5 sekundach na wyświetlaczu automatycznie pojawi się znów aktualna wilgotność względna.

USTAWIENIE TRYBU

- Aby przełączać między trybem normalnym i trybem suszenia prania, naciśnij przycisk trybu (zapali się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).

- W trybie suszenia prania nie można ustawić żądanej wilgotności. Urządzenie działa ciągle niezależnie od wilgotności względnej w pomieszczeniu.
- Po przejściu z trybu suszenia prania do trybu normalnego wyświetlacz pokazuje ustawioną wilgotność względną.
- Jeżeli aktualna wilgotność względna jest o 3% wyższa od ustawionej wilgotności, urządzenie rozpoczyna osuszanie.
- Jeżeli aktualna wilgotność względna jest o 3% niższa od ustawionej wilgotności, urządzenie przestaje osuszać.

USTAWIENIE MOCY WENTYLATORA

- Aby ustawić moc wentylatora (niska/wysoka), naciśnij przycisk mocy (włączy się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny niskiej/wysokiej mocy).

NIEZALEŻNA FUNKCJA JONIZACJI Z OCZYSZCZANIEM POWIETRZA

- Aby włączyć funkcję jonizacji, naciśnij przycisk funkcji jonizacji (włączy się wskaźnik sygnalizacyjny funkcji jonizacji).
- Funkcja jonizacji jest niezależna. Można ją włączyć nawet wtedy, gdy urządzenie znajduje się w trybie gotowości (nie trzeba włączać urządzenia). W takim przypadku wentylator będzie działał z wysoką mocą (można go przełączyć na niską moc) i można także ustawić timer.

Aby ustawić czas wyłączenia funkcji, naciśnij przycisk timera w trybie funkcji jonizacji i ustaw żądany czas za pomocą przycisków + oraz -.

Aby ustawić czas włączenia funkcji, naciśnij przycisk timera w trybie gotowości. Za pomocą przycisków + oraz - ustaw żądany czas, a następnie naciśnij przycisk funkcji jonizacji w ciągu 5 sekund (dopóki wskaźnik sygnalizacyjny na wyświetlaczu miga).

- Aby wyłączyć funkcję, naciśnij przycisk funkcji jonizacji (wskaźnik świetlny zgaśnie). Wentylator będzie pracować przez kolejnych 60 sekund.
- Funkcja jonizacji służy do oczyszczania powietrza, usuwania kurzu w pomieszczeniu itp. Dlatego jest bardzo przydatna dla alergików.

TIMER

- **Ustawianie czasu włączenia** (urządzenie jest w trybie gotowości – podłączone do sieci el., ale wyłączone) – aby ustawić czas włączenia, naciśnij

przycisk timera. Wskaźnik sygnalizacyjny zacznie migać. Użyj przycisków + oraz -, aby ustawić czas włączenia urządzenia.

- Jeżeli w ciągu 5 sekund, gdy miga wskaźnik sygnalizacyjny, nie zostaną wykonane żadne dodatkowe ustawienia, urządzenie automatycznie zapisze ustawienia i wyjdzie z ustawień.
- Po ustawieniu wyświetlany jest ustawiony czas i rozpocznie się odliczanie.
- Po upływie ustawionego czasu urządzenie automatycznie rozpocznie osuszanie. Wyświetlacz pokazuje aktualną wilgotność względną w pomieszczeniu zamiast czasu.
- **Ustawianie czasu wyłączenia** (urządzenie jest włączone) – aby ustawić czas wyłączenia, naciśnij przycisk timera, a następnie użyj przycisków + oraz -, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia.
- Po ustawieniu wyświetlana jest aktualna wilgotność względna i rozpocznie się odliczanie.
- Po upływie ustawionego czasu na wyświetlaczu pojawi się „--“, a urządzenie wyłączy się automatycznie.
- Timer można ustawić w zakresie 1-24 godzin.
- Jeżeli został ustawiony timer, świeci zielony wskaźnik sygnalizacyjny timera.
- **Pamiętaj:** Timer nie jest wyposażony w funkcję automatycznej pamięci. W przypadku awarii zasilania lub wyłączenia urządzenia konieczne jest ponowne wykonanie ustawień.

FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO ROZMRAŻANIA

- Urządzenie wyposażone jest w funkcję automatycznego rozmrażania.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu waha się w granicach 5-12°C, urządzenie będzie automatycznie rozmrażać co 30 minut.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu waha się w granicach 13-20°C, urządzenie będzie automatycznie rozmrażać co 45 minut.

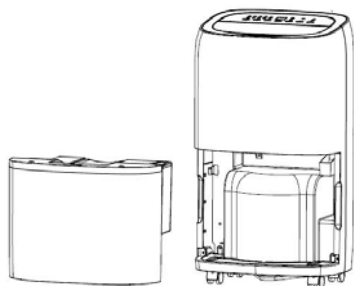
WSKAŹNIK PEŁNEGO POJEMNIKA (BUCKET FULL)

- Gdy pojemnik na kondensat napelni się, zapali się czerwony wskaźnik sygnalizacyjny i zabrzmie sygnał dźwiękowy.
- Urządzenie przerywa osuszanie i blokuje funkcję przycisków.

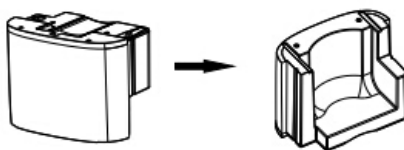
- Po opróżnieniu i wróceniu pojemnika na kondensat do urządzenia urządzenie znów będzie działać normalnie.

OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA KONDENSAT

- Ostrożnie wyjmij pojemnik z urządzenia i opróżnij go, *patrz rys. 1 i 2.*

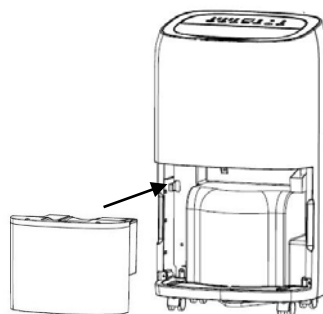


Rys. 1



Rys. 2

- Pusty pojemnik na kondensat włóż z powrotem, *patrz rys. 3.*
- Wkładaj pojemnik z powrotem do urządzenia obiema rękami. Upewnij się, że pojemnik jest prawidłowo umieszczony, w przeciwnym razie wskaźnik pełnego pojemnika będzie nadal świecić, a urządzenie nie będzie działać.
- Po każdym opróżnieniu pojemnika wykonaj ponowne ustawienie urządzenia.
- Nie wyjmuj pływaka z pojemnika, inaczej urządzenie nie przestanie po napełnieniu pojemnika osuszać i istnieje ryzyko rozlania kondensatu!

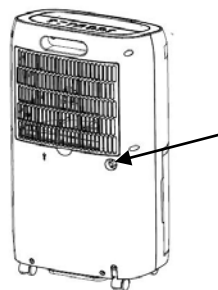


Rys. 3

- Jeżeli w pojemniku jest brud, wyczyść go zimną lub ciepłą wodą. Nie używaj agresywnych lub ściernych środków czyszczących, takich jak druciaki, benzyna, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki, aby uniknąć uszkodzenia pojemnika i wycieku wody.

OSUSZANIE CIĄGŁE

- Urządzenie jest wyposażone w otwór do węża spustowego do osuszania ciągłego.
- Procedura: Zdejmij gumową zatyczkę z wylotu do węża spustowego, *patrz rys. 4*. Wyjmij pojemnik na kondensat i podłącz do wylotu węża spustowego PCV o średnicy 9,5 mm (wąż spustowy jest częścią dostawy). Węża skieruj do zewnętrznego pojemnika, do którego będzie spuszczały kondensat.
- Zalecana długość węża wynosi 30 cm.
- Sprawdzaj regularnie, czy wąż jest dobrze podłączony i nie jest zapchany.
- Po zakończeniu osuszania ciągłego należy zamknąć wylot do węża spustowego gumową zatyczką.



Rys. 4

SYGNALIZACJA PRZYPOMINAJĄCA O CZYSZCZENIU FILTRA

- Gdy czas pracy urządzenia przekroczy 600 godzin, włączy się wskaźnik sygnalizacyjny przypominający o czyszczeniu filtra wraz ze sygnałem dźwiękowym, które ostrzegają o konieczności wyczyszczenia filtra.
- Wszystkie przyciski zostaną zablokowane i urządzenie przestanie działać (wentylator pracuje jeszcze przez około 60 sekund).
- Aby wyłączyć wskaźnik, naciśnij przycisk włącz/wyłącz na 5 sekund (licznik czasu pracy wentylatora zostanie zresetowany).

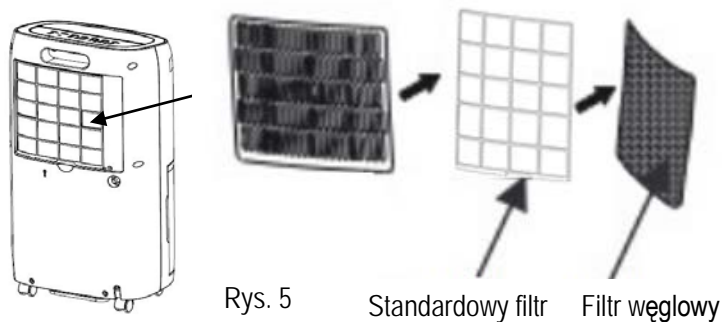
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem wyłącz zawsze urządzenie i odłącz je od gniazdka.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną szmatką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących, benzyny, rozcieńczalników ani rozpuszczalników, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Nie spryskuj urządzenie wodą i nie zanurzaj je w wodzie ani w innej cieczy!
- Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyłącz je i odłącz od gniazdka. Opróżnij pojemnik na kondensat. Wyczyść filtr, pozostaw go do wyschnięcia i wróć do urządzenia. Urządzenie przechowuj w chłodnym i

suchym miejscu, bez bezpośredniego promieniowania słonecznego, wahań temperatury i nadmiernego zapylenia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA FILTRÓW

- Urządzenie wyposażone jest w standardowy filtr i filtr węglowy.
- Standardowy filtr czyść co 14 dni (jeżeli zbierze się kurz na filtrze, zmniejsza się jego skuteczność). Przepierz filtr w ciepłej wodzie (ok 40°C) z dodatkiem neutralnego detergentu kuchennego, przepłucz i pozostaw do wyschnięcia (nie narażaj go na działanie promieni słonecznych).
- Filtr węglowy czyść ostrożnie za pomocą odkurzacza co 14 dni i wymieniaj go co 6-8 miesięcy na nowy.
- Aby wyczyścić, ostrożnie wyjmij filtry z urządzenia, *patrz rys. 5*.



- Po oczyszczeniu lub wymianie włóż filtry z powrotem do urządzenia, *patrz rys. 6*.

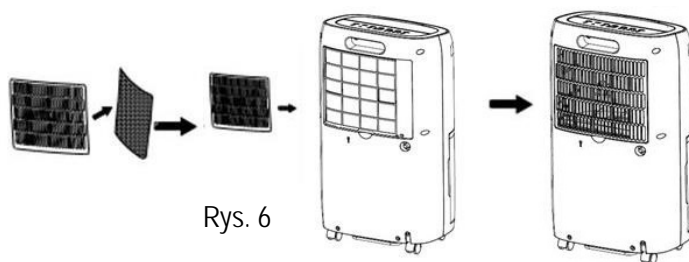


TABELA Z PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Urządzenie nie jest podłączone do sieci el.	Podłącz urządzenie do sieci el. i włącz.
	Świeci wskaźnik sygnalizacyjny pełnego pojemnika	Opróżnij pojemnik i ponownie ustaw urządzenie lub ustaw pojemnik w urządzeniu odpowiednio
	Temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 5°C lub wyższa niż 35°C	Urządzenie nie działa w tych temperaturach, aby uniknąć uszkodzenia
	Został ustawiony timer	Anuluj ustawienie timera
Urządzenie nie osusza lub osuszanie włącza się i wyłącza często	Zablokowany filtr	Wyczyść filtr
	Otworzone drzwi lub okno	Zamknij drzwi lub okno
	Urządzenie znajduje się w pobliżu źródła ciepła	Przenieść urządzenie do chłodnego miejsca
	Wlot lub wylot powietrza jest zablokowany	Usuń blokujący przedmiot/y.
Praca urządzenia jest głośnie	Urządzenie jest pochylone lub znajduje się na niestabilnej powierzchni	Umieść urządzenie na równej stabilnej powierzchni
	Zablokowany filtr	Wyczyść filtr

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	380 W
Objętość pojemnika na wodę	5,5 l
Temperatura pracy	5-35 °C
Poziom hałasu	45 dB
Rodzaj czynnika chłodniczego	R-134A

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie 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.