

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi

**ESPRESSO**

**R-986 Barista**



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. 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.

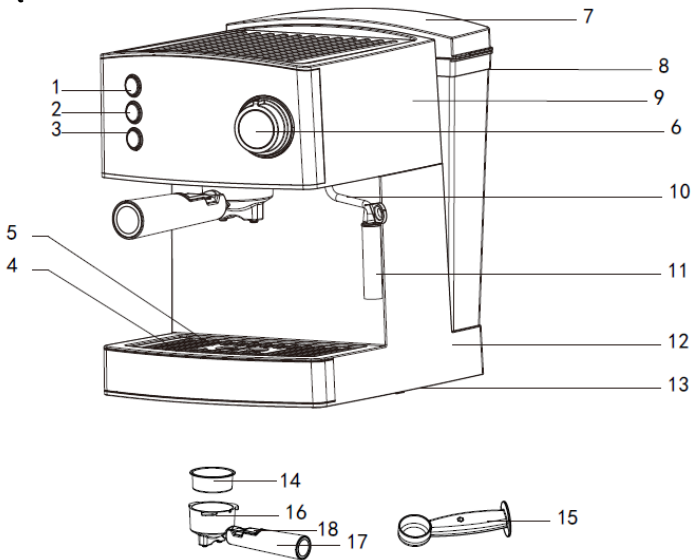
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Przed podłączeniem akcesoriów lub przed czyszczeniem należy pozostawić urządzenie do ostygnięcia.
- Urządzenie należy umieszczać na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni. Nie umieszczaj urządzenia na krawędzi powierzchni roboczej, aby uniknąć jego upadku i uszkodzenia.
- Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia (takich jak dysza parowa i filtr ze stali nierdzewnej podczas gotowania). Zawsze używaj tylko uchwytu lub przycisków. Należy unikać kontaktu z gorącą parą.
- Przed przystąpieniem do manipulacji z urządzeniem i akcesoriami najpierw wyłącz je i pozostaw do ostygnięcia.
- Zachowaj szczególną ostrożność, aby uniknąć oparzenia parą podczas obsługi urządzenia.
- Nie pozwól, aby ekspres do kawy pracował bez wody.
- Podczas pracy urządzenia nie wolno wyjmować metalowego lejka.
- Po zaparzeniu kawy odczekaj co najmniej 10 sekund, aby ponownie napełnić metalowy lejek. Nie dotykaj gorącej powierzchni, użyj tylko uchwytu i blokady filtra, aby usunąć kawę z filtra.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze wyłącz urządzenie.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.

#### Przydatne wskazówki

- Nie parz kawy, jeżeli regulator pary nie jest w pozycji wyłączonej.
- Nie parz kawy natychmiast po użyciu pary. Najpierw napełnij małą filiżankę wodą, aby ochłodzić urządzenie.
- Ilość mielonej kawy w filtrze nie może przekraczać znaku MAX.

- Po zaparzeniu kawy zawsze napełnij małą filiżankę wodą, aby usunąć resztki kawy z urządzenia.
- Lejek musi być podczas parzenia kawy odpowiednio ustawiony w urządzeniu, dokręcony z lewej do prawej, tak aby jego uchwyt był skierowany do przodu pod kątem 90°.
- Nie wyjmuj lejka podczas parzenia kawy.

## OPIS URZĄDZENIA



- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Przycisk włącz/wyłącz     | 10. Dopływ pary                |
| 2. Przycisk kawa/woda gorąca | 11. Dysza pary                 |
| 3. Przycisk pary             | 12. Korpus urządzenia          |
| 4. Taca ociekowa             | 13. Podstawa                   |
| 5. Kratka ociekowa           | 14. Filtr ze stali nierdzewnej |
| 6. Regulacja pary            | 15. Miarka z popychaczem       |
| 7. Pokrywa pojemnika na wodę | 16. Metalowy lejek             |
| 8. Pojemnik na wodę          | 17. Uchwyt lejka               |
| 9. Górna obudowa             | 18. Bezpiecznik filtra         |

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia. Napełnij pojemnik na wodę do znaku „MAX” i włóż go z powrotem do urządzenia.

**Pamiętaj:** Urządzenie wyposażone jest w wymowany pojemnik ułatwiający czyszczenie.

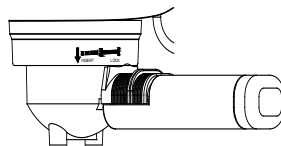
- Włóż metalowy filtr do metalowego lejka (bez kawy).
- Umieść metalowy lejek w uchwycie lejka na urządzeniu i zamocuj, obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji „LOCK”.
- Połóż filiżankę na kratce ociekowej. Upewnij się, że regulator pary znajduje się w pozycji wyłącz (O).
- Podłącz urządzenie do sieci el. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz i poczekaj, aż wskaźnik sygnalizacyjny przestanie migać.
- Upewnij się, że przycisk pary znajduje się w pozycji wyłącz. Po ustawieniu przycisku kawa/gorąca woda, woda zostanie pompowana z pojemnika do urządzenia. Gdy woda zacznie wyciekać z lejka, ustaw przełącznik kawa/gorąca woda do pozycji wyłącz. Poczekaj chwilę. Urządzenie zaczyna się nagrzewać (wskaźnik sygnalizacyjny miga). Gdy tylko wskaźnik sygnalizacyjny przestanie migać, proces podgrzewania jest zakończony. Znow ustaw przycisk kawa/gorąca woda do pozycji włącz, a woda zacznie wyciekać z lejka. Zostaw całą wodę wyciec do przygotowanych pojemników. Urządzenie jest teraz gotowe do użytku.

**Pamiętaj:** Możliwe jest, że pompa będzie podczas pierwszego użycia głośnie, zanim powietrze zostanie wypompowane z urządzenia. To normalne zjawisko, które znika po około 20 sekundach.

## WSTĘPNE PODGRZEWANIE

- Jeżeli chcesz delektować się swoją filiżanką kawy, zalecamy przed przygotowaniem kawy wstępnie podgrzać urządzenie łącznie z lejkiem, filtrem i filiżanką, aby zimne części urządzenia nie wpłynęły na smak kawy.
- Wyjmij wymowany pojemnik na wodę i napełnij wymaganą ilością wody. Poziom wody nie może przekraczać znaku „MAX”. Następnie włóż pojemnik z powrotem do urządzenia.

- Włóż filtr ze stali nierdzewnej (bez kawy) do metalowego lejka. Umieść lejek w uchwycie lejka na urządzeniu i zamocuj, obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji „LOCK”.
- Połóż filiżankę na kratce ociekowej.
- Podłącz urządzenie do sieci el. Upewnij się, że regulator pary znajduje się w pozycji wyłączonej i ustaw przycisk włącz/wyłącz do pozycji włącz. Poczekaj, aż wskaźnik sygnalizacyjny przestanie migać.
- Po ustawieniu przycisku kawa/gorąca woda, woda zostanie pompowana z pojemnika do urządzenia. Gdy woda zacznie wyciekać z lejka, ustaw przełącznik kawa/gorąca woda do pozycji wyłącz.
- Jeżeli wskaźnik sygnalizacyjny świeci, ustaw ponownie przycisk kawa/gorąca woda w pozycji włączonej (w przeciwnym razie poczekaj, aż wskaźnik sygnalizacyjny przestanie migać). Z lejka zaczyna wypływać gorąca woda. Gdy wskaźnik sygnalizacyjny zacznie migać, ustaw przełącznik kawa/gorąca woda do pozycji wyłącz. Proces podgrzewania wstępny jest zakończony.



## PRZYGOTOWANIE KAWY ESPRESSO

- Wyjmij metalowy lejek z urządzenia, obracając nim w kierunku ruchu wskazówek zegara. Za pomocą miarki napełnij filtr ze stali nierdzewnej kawą (jedna miarka kawy wystarczy do przygotowania 1 filiżanki dobrej kawy) i za pomocą popychacza ubij kawę. Włóż filtr do metalowego lejka.
- Umieść lejek w uchwycie lejka na urządzeniu i zamocuj, obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji „LOCK”.
- Wylej gorącą wodę z filiżanki. Umieść gorącą filiżankę na wyjmowanej kratce.
- Upewnij się, że zarówno regulator pary, jak i przycisk pary są w pozycji wyłączonej.
- Jeżeli zielony wskaźnik sygnalizacyjny miga, poczekaj chwilę, a gdy wskaźnik sygnalizacyjny przestanie migać, ustaw przełącznik kawa/gorąca woda do pozycji włącz. Po chwili zacznie wyciekać kawa.

**Pamiętaj:** Jeżeli wskaźnik sygnalizacyjny zacznie migać podczas parzenia kawy, przerwij pompowanie wody (ustaw przycisk kawa/gorąca woda do pozycji wyłącz). Po ponownym zaświeceniu się wskaźnika sygnalizacyjnego można kontynuować

przygotowanie kawy. Wskaźnik sygnalizacyjny zapala się i miga podczas pracy. Oznacza to, że urządzenie utrzymuje odpowiednią temperaturę.

- Gdy filiżanka kawy zostanie napełniona żądaną ilością kawy, lub jeżeli z lejka wycieka już tylko słaba kawa, ustaw przełącznik kawa/gorąca woda do pozycji wyłącz.
- Po zakończeniu przygotowania można wyjąć metalowy lejek, obracając go w kierunku ruchu wskazówek zegara, i za pomocą blokady, aby filtr nie wypadł, wylać resztę kawy z filtra. Zostaw do całkowitego ostygnięcia i opłukaj pod bieżącą wodą.

**Przeostroga:** Nie pozostawiaj ekspresu do kawy podczas pracy bez nadzoru. Czasami trzeba obsługiwać urządzenie ręcznie!

## SPIENIANIE MLEKA/PRZYGOTOWANIE CAPPUCINO

- Filiżankę cappuccino można uzyskać zalewając espresso spienionym mlekiem.
- Najpierw przygotuj espresso, patrz rozdział powyżej. Upewnij się, że regulator pary znajduje się w pozycji wyłącz.

**Uwaga:** Podczas przygotowania pary metalowy lejek musi znajdować się w urządzeniu.

- Ustaw przycisk pary do pozycji włączonej i poczekaj, aż wskaźnik sygnalizacyjny pary przestanie migać.
- Napełń pojemnik około 100 ml mleka dla każdego cappuccino. Zaleca się użyć mleka nieodtłuszczonego z lodówki (nigdy gorącego!).

**Pamiętaj:** Zaleca się wybrać naczynie o średnicy co najmniej  $70 \pm 5$  mm. Należy pamiętać, że objętość mleka zwiększy się podwójnie, więc upewnij się, że wysokość naczynia jest wystarczająca.

- Zanurz dyszę w mleku na głębokość ok. 2 cm. Obracaj regulatorem pary powoli w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Z dyszy zacznie wychodzić para. Aby uzyskać spienienie, poruszaj naczyniem w górę i w dół, przez co osiągniesz żądanego wyniku.

**Pamiętaj:** Jeżeli wskaźnik sygnalizacyjny zacznie migać w trakcie, ustaw regulator pary w pozycji włączonej. Ustaw przycisk kawa/gorąca woda do pozycji włączonej i pozwól wodzie płynąć przez ok. 30 sekund. Następnie ustaw przełącznik kawa/gorąca woda w pozycji włączonej i poczekaj, aż wskaźnik sygnalizacyjny

przestanie migać. Następnie powoli ustaw regulator pary w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i kontynuuj spienianie.

**Pamiętaj.:** Aby uzyskać lepsze spienienie mleka, najpierw pozostaw regulator pary w pozycji otwartej nad pustym naczyniem przez około 15 sekund, ponieważ początkowa para zawiera większą ilość wody.

**Przeostroga:** Nigdy nie dotykaj dyszy pary podczas pracy i zachowaj ostrożność, aby uniknąć poparzeń.

**Przeostroga:** Nigdy nie obracaj regulatorem pary zbyt szybko, aby para nie gromadziła się zbyt szybko w krótkim czasie (aby uniknąć potencjalnego zagrożenia wybuchem).

- Po osiągnięciu pożądanego rezultatu ustaw regulator pary w pozycji wyłączonej (O).
- Wlej spienione mleko do przygotowanego espresso. I cappuccino jest gotowe. Osłódź do smaku, a jeśli chcesz, posyp pianę odrobiną kakao.
- Po każdym użyciu wyczyść dyszę pary wilgotną gąbką. Zachowaj szczególną ostrożność, ponieważ dysza jest po użyciu gorąca!
- Ustaw przycisk pary w pozycji wyłączonej i wyłącz urządzenie, naciskając przycisk włącz/wyłącz.
- Zalecamy pozostawienie urządzenia do ostygnięcia przez co najmniej 5 minut przed zaparzeniem kolejnej kawy.

## WYTWARZANIE PARY DO GORĄCYCH NAPOJÓW

Dyszy parowej można również używać do przygotowania gorących napojów, takich jak gorąca czekolada, woda lub herbata.

- Wyjmij wymowany pojemnik na wodę i napełnij wymaganą ilością wody. Poziom wody nie może przekraczać znaku „MAX“. Następnie włóż pojemnik z powrotem do urządzenia.
- Podłącz urządzenie do sieci el. i naciśnij przycisk włącz/wyłącz.
- Upewnij się, że regulator pary jest w pozycji wyłączonej.
- Ustaw przycisk kawa/gorąca woda do pozycji włącz. Gdy woda zacznie wyciekać z lejka, ustaw przełącznik kawa/gorąca woda do pozycji wyłącz.
- Naciśnij przycisk pary i poczekaj, aż wskaźnik sygnalizacyjny pary przestanie migać.



- Zanurz dyszę pary (bez końcówki do spieniania) w płynie. Obracaj regulatorem pary powoli w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wytworzyć parę.

**Przeostroga:** Nigdy nie obracaj regulatorem pary zbyt szybko, aby para nie gromadziła się zbyt szybko w krótkim czasie (aby uniknąć potencjalnego zagrożenia wybuchem).

- Po osiągnięciu żądanej temperatury ustaw regulator pary w pozycji wyłączonej (O).
- Po każdym użyciu wyczyść dyszę pary wilgotną gąbką. Zachowaj szczególną ostrożność, ponieważ dysza jest po użyciu gorąca!
- Wyłącz urządzenie, ustawiając przycisk włącz/wyłącz do pozycji wyłączonej.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem odłącz zawsze urządzenie od sieci el. i pozostaw je do całkowitego ostygnięcia.
- Aby przedłużyć żywotność urządzenia i uzyskać lepszy smak kawy, wyczyść urządzenie po każdym użyciu.
- Regularnie czyść osłonę ekspresu do kawy zwilżoną gąbką, a następnie ją wysusz.
- Regularnie czyść pojemnik na wodę, tacę ociekową oraz kratkę ociekową, a następnie osusz.
- Wyjmij metalowy lejek, obracając go w kierunku ruchu wskazówek zegara, usuń z niego resztki kawy, umyj środkiem czyszczącym i spłucz pod bieżącą wodą. Nie myj lejka w zmywarce do naczyń.
- Nie używaj alkoholu ani rozpuszczalników do czyszczenia. Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

## USUWANIE OSADÓW

- Aby zapewnić sprawne działanie ekspresu do kawy, konieczne jest usuwanie osadów raz na 2-3 miesiące. Procedura:
- Nalej do pojemnika wodę ze środkiem do usuwania osadów aż po znak „MAX” (stosunek wody do środka czyszczącego wynosi 4:1, stosuj się do instrukcji podanych na opakowaniu środka). Stosuj tylko środków czyszczących do

gospodarstw domowych albo także wodę z kwasem cytrynowym (można kupić w aptece lub w drogerii) w stosunku 100:3.

- Zgodnie z programem PODGRZEWANIE WSTĘPNE wstaw do urządzenia metalowy lejek (bez kawy), a na kratkę ociekową umieść pojemnik.
- Włącz urządzenie, ustawiając przełącznik włącz/wyłącz do pozycji włącz. Upewnij się, że regulator pary znajduje się w pozycji wyłącz. Ustaw przycisk kawa/gorąca woda do pozycji włącz. Gdy woda zacznie wyciekać z lejka, ustaw przełącznik kawa/gorąca woda do pozycji wyłącz. Poczekać chwilę. Urządzenie zaczyna się nagrzewać, aż wskaźnik sygnalizacyjny przestanie migać. Po ponownym ustawieniu przycisku kawa/gorąca woda do pozycji włącz woda zacznie wyciekać z lejka. Napełnij dwie filiżanki wodą i ustaw przełącznik kawa/gorąca woda do pozycji wyłącz. Odczekaj 5 sekund.
- Naciśnij przycisk do pozycji włączonej i poczekać, aż wskaźnik sygnalizacyjny przestanie migać. Obracaj powoli regulatorem pary, aby para wychodziła przez 2 minuty, a następnie ustaw regulator pary w pozycji wyłączonej (O). Ustaw przełącznik pary w pozycji wyłączonej, wyłącz urządzenie i pozwól, aby środek do usuwania osadów w urządzeniu pracował przez co najmniej 15 minut.
- Procedurę tą powtórz co najmniej 3 razy.
- Ustaw przełącznik włącz/wyłącz do pozycji włącz. Gdy wskaźnik sygnalizacyjny przestanie migać, ustaw przycisk kawa/gorąca woda do pozycji włączonej i pozwól, aby cała woda ze środkiem czyszczącym spłynęła.
- Następnie napełnij pojemnik czystą wodą (do znaku „MAX“) i powtórz powyższą procedurę 3 razy (nie trzeba pozostawiać wody stać przez 15 minut). Wygotuj wodę całkowicie z pojemnika. Procedurę tą powtórz co najmniej trzy razy, aby zapewnić, że rurki są czyste.

**USUWANIE PROBLEMÓW**

<b>Problem</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Woda wycieka z dolnej części ekspresu do kawy.	W tacy ociekowej jest za dużo wody.	Opróżnij tacę ociekową
	Ekspres do kawy jest zepsuty.	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
Z zewnętrznej części filtra wycieka woda.	Na krawędzi filtra jest kawa.	Usuń kawę z krawędzi filtra.
Kwaśny smak kawy.	Nieprawidłowe usuwanie osadów.	Kilka razy wyczyść ekspres do kawy, patrz rozdział <b>PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM</b> .
	Kawa jest przechowywana w ciepłym i wilgotnym środowisku, przez długi czas. Kawa się zepsuła.	Używaj świeżej kawy lub przechowuj nieużywaną kawę w chłodnym, suchym miejscu. Po otwarciu paczki kawy zamknij ją ponownie szczelnie i przechowuj w lodówce, aby zachować świeżość.
Ekspres do kawy przestał działać.	Wtyczka jest nieprawidłowo podłączona do sieci.	Podłącz przewód zasilający prawidłowo do zasilania. Jeżeli urządzenie nadal nie działa, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
Urządzenia do wytwarzania pary nie pieni.	Nie świeci wskaźnik sygnalizacyjny pary	Parę można wytwarzać dopiero po zapaleniu się wskaźnika sygnalizacyjnego pary.
	Pojemnik jest zbyt duży lub ma niewłaściwy kształt.	Użyj wyższej i węższej filiżanki.
	Użyto mleka odtłuszczonego.	Użyj mleka nieodtłuszczonego.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	850 W

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.