

SENCOR®

SRV 9385WH



ODKURZACZ AUTOMATYCZNY
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



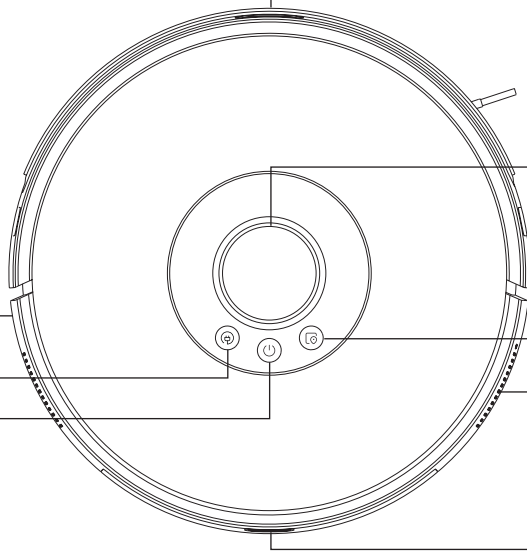
SENCOR®

SRV 9385WH



A

1



5

2

6

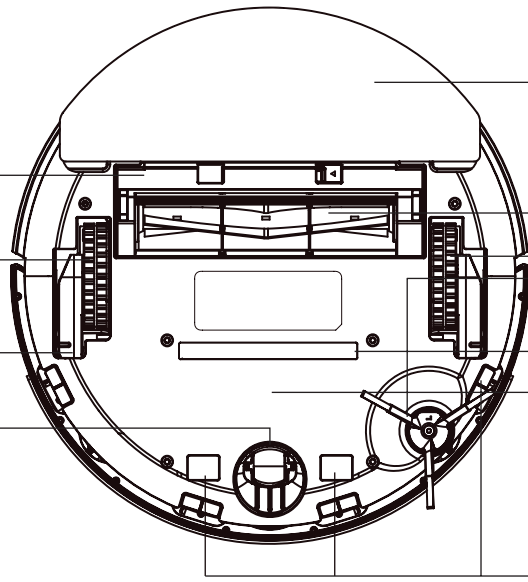
3

7

4

8

9



13

14

15

16

17

18

12

19

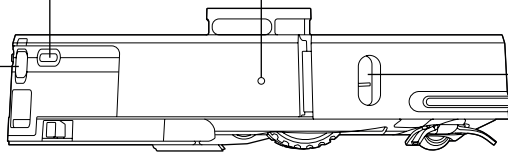
A

20

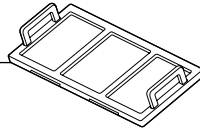
22

21

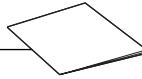
23



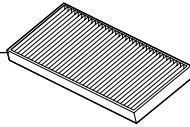
24



25



26



27

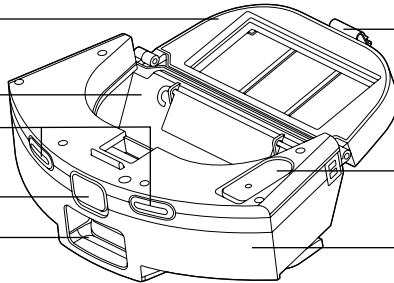
32

28

29

30

31

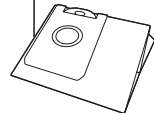
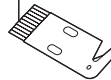
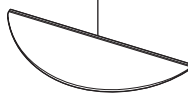
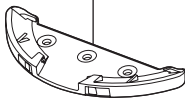


35

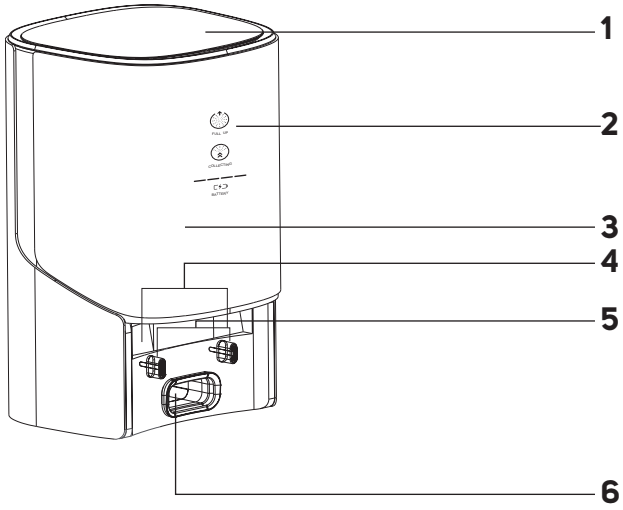
36

37

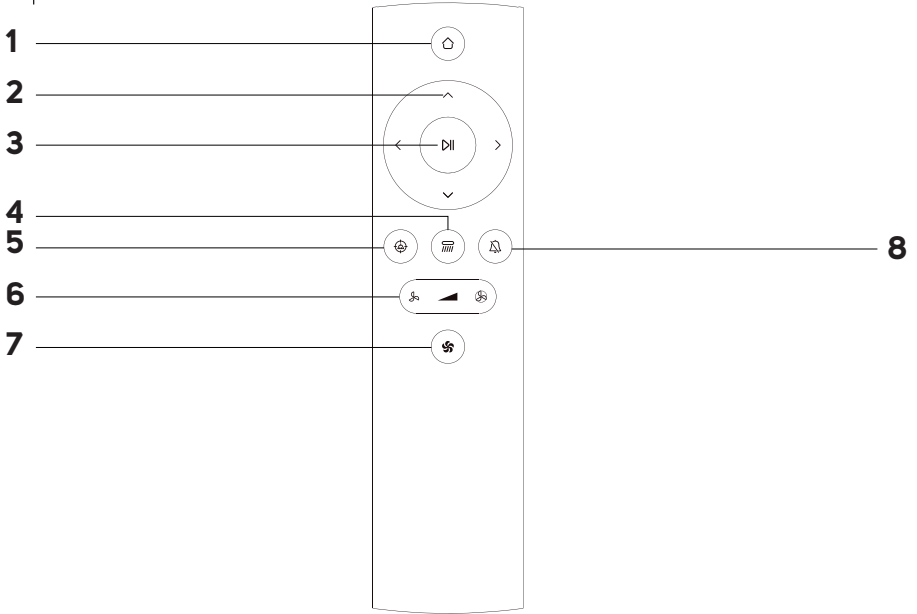
38



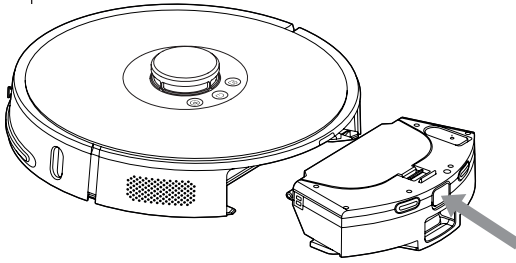
B



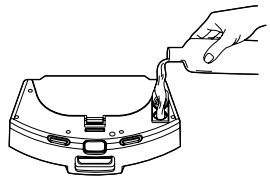
C



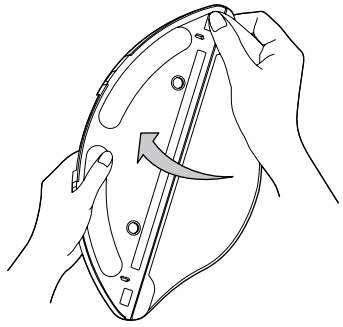
D1



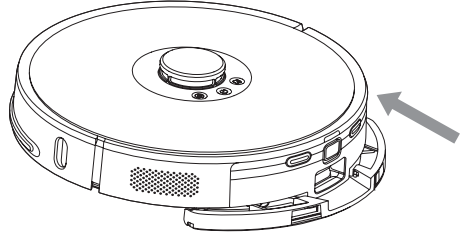
D2



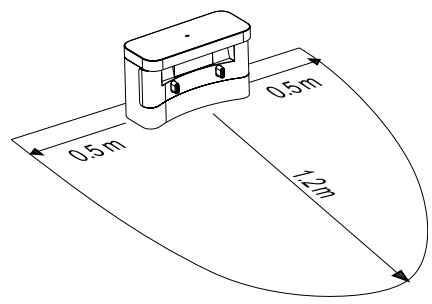
D3



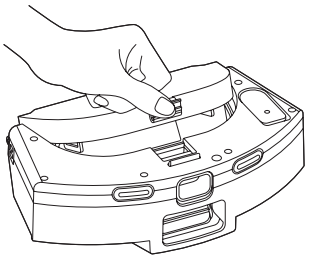
D4



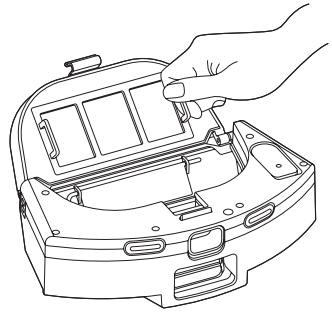
E



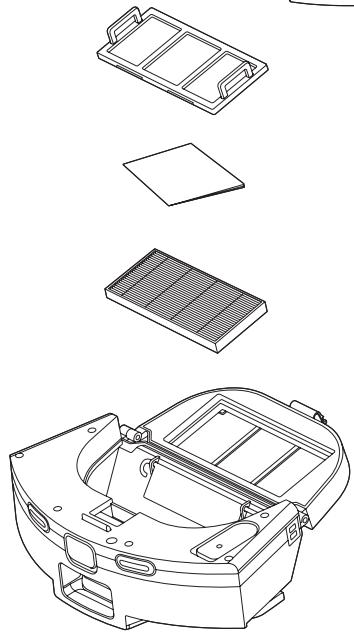
F1



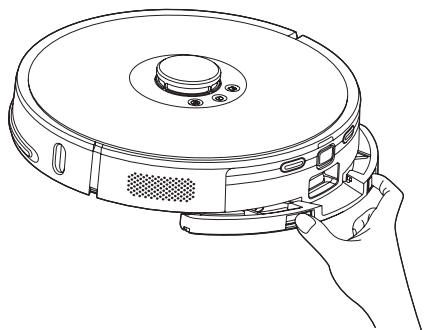
F2



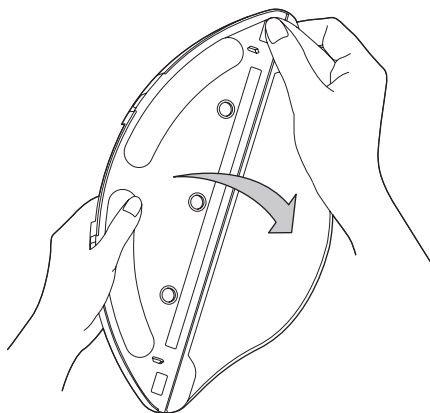
F3



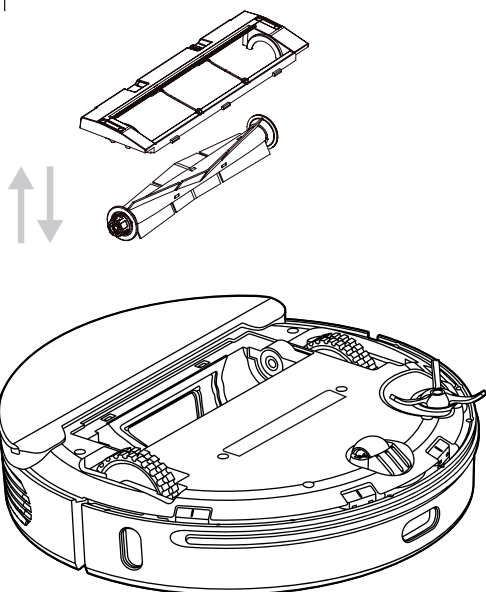
G1



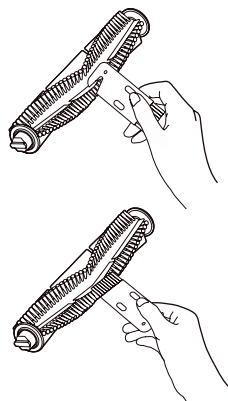
G2

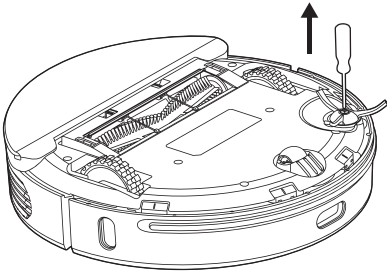
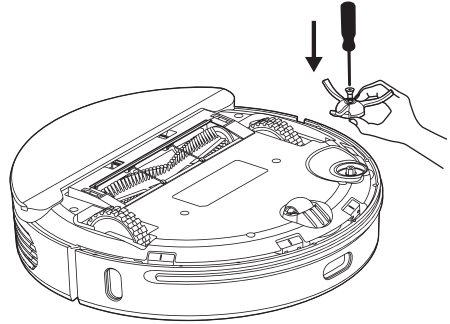
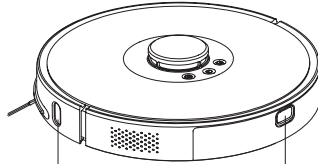


H1



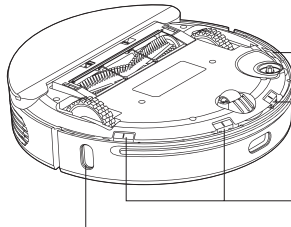
H2



I1**I2****J**

4

2

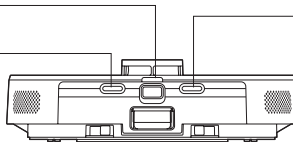


1

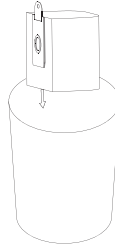
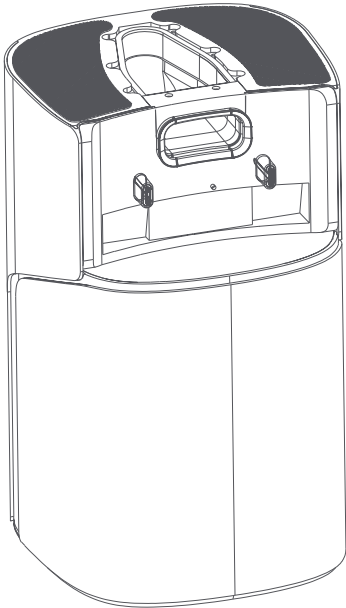
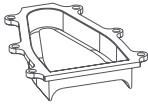
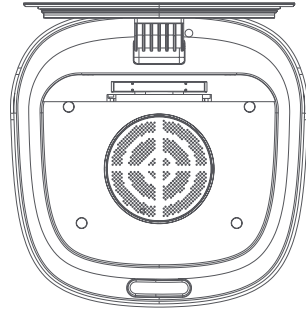
2

2

3



3

K1**K2****K3****L****M**

Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

- 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 produktem. Dzieci bez nadzoru nie mogą wykonywać czyszczenia i konserwacji przeznaczonej do wykonania przez użytkownika.



OSTRZEŻENIE:

Niniejsze urządzenie zawiera światło UV-C. Nie patrz w światło lampy UV-C ani nie celuj lampą UV-C w oczy.

- Jeżeli przewód zasilający stacji zbiorczej uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy wykonać w specjalizowanym punkcie serwisowym, w celu uniknięcia pojawienia się niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub stacją zbiorczą.

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego i wyłączyć wyłącznik główny urządzenia.
- Urządzenie może być używane wyłącznie z dołączoną do niego stacją zbiorczą.



OSTRZEŻENIE:

Zabrania się używania stacji zbiorczej do ładowania akumulatorów lub urządzeń, które nie są do tego przeznaczone.

Stację zbiorczą podłączaj wyłącznie do gniazdka ze stykiem ochronnym.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed podłączeniem stacji zbiorczej do gniazdka elektrycznego, upewnij się, czy wartość napięcia wejściowego podana na tabliczce znamionowej jest zgodna z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Stację zbiorczą podłączaj wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego. Nie używaj przedłużaczy.
- Nie odłączaj stacji zbiorczej z gniazdka pociągając za przewód zasilający. Mogłoby to spowodować uszkodzenie widelca lub gniazdka. Przewód zasilający należy odłączyć od gniazdka elektrycznego wyłącznie wyciągnięciem wtyczki.
- Zabrania się pokładania przewodu zasilającego przez ostre przedmioty. Przestrzegaj, aby przewód zasilający nie zwiślał przez krawędź stołu albo nie dotykał zagrzanej lub gorącej powierzchni.
- Przewód zasilający przechowuj w suchym miejscu.
- Przewodu zasilającego nie podłączaj ani nie odłączaj od gniazdka sieciowego mokrymi rękami.
- Nie odsłaniaj części elektrycznych odkurzacza automatycznego lub akumulatora. Nie zawierają żadnych części, które można naprawić przez użytkownika. Serwis zlecaj wykwalifikowanym osobom.
- Aby nie dopuścić do ewentualnego porażenia prądem elektrycznym, nie opryskuj odkurzacza automatycznego, jednostki zasilającej albo zasilacza sieciowego wodą, ani nie zanurzaj go w wodzie lub innej cieczy.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego, jeśli nie działa on prawidłowo, został uszkodzony lub zanurzony w wodzie.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawiaj odkurzacza automatycznego sam ani w żaden sposób go nie przerabiaj. Wszystkie naprawy należy zlecić do autoryzowanego punktu serwisowego. Otwarcie obudowy odkurzacza automatycznego przez użytkownika w okresie gwarancyjnym może skutkować utratą gwarancji.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć odkurzacz automatyczny od gniazdka elektrycznego i wyłączyć wyłącznik główny urządzenia.

Bezpieczeństwo podczas obsługi

- Niniejszy odkurzacz automatyczny jest przeznaczony do użytku w gospodarstwach domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie korzystaj z niego w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz.
- Odkurzacz automatyczny nie jest przeznaczony do odsysania wody, dlatego nie może być używany w wilgotnych lub mokrych pomieszczeniach, na przykład pralniach, łazienkach albo wokół basenu. Podczas kontaktu z wilgocią niszczy się wyposażenie elektroniczne odkurzacza.
- Odkurzacz automatyczny nie stosuj do odkurzania:
 - zapalonych papierosów, palących się lub łatwopalnych przedmiotów, zapalek lub rozpalonego popiołu;
 - wody i innych cieczy;
 - ostrych przedmiotów, jakimi są np. czerepy, igły, szpilki itp.;
 - mąki, tynku i innych materiałów budowlanych;
 - większych kawałków papieru albo torebek plastikowych, które z łatwością mogą zablokować otwór ssący.
- Wystrzegaj się bezpośredniego działania promieni słonecznych na odkurzacz automatyczny i nie umieszczaj go w pobliżu otwartego płomienia lub urządzeń, które są źródłem ciepła.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego w wąskich wywyższonych powierzchniach, np. stół, szafa itp. Jeżeli odkurzacz nie będzie miał dostatecznej przestrzeni do manewrów, może spaść i uszkodzić się.
- Odkurzacz automatyczny używaj wyłącznie z oryginalnymi akcesoriami producenta.
- Przed użyciem odkurzacza automatycznego upewnij się, że w pojemniku na kurz został poprawnie zainstalowany filtr wejściowy.

- Przed uruchomieniem odkurzacza automatycznego upewnij się, że drzwi wejściowe do twego mieszkania lub domu są zamknięte. Z powierzchni podłogowych usuń ubrania, papier, zabawki, lub przewody przedłużające i inne przedmioty, które odkurzacz mógłby zassać albo zaczepić o nie. Zastony i firanki, które sięgają aż do podłogi, podnieś, by nie zostały zaczepione przez odkurzacz.
- Na odkurzaczu automatycznym nie kładź żadnych przedmiotów ani nie stawaj na nim ani nie siadaj na nim.
- Jeżeli odkurzacz automatyczny pracuje, uważaj na dzieci i zwierzęta domowe.
- Dbaj o to, by podczas pracy odkurzacza automatycznego nie były blokowane otwory wylotu powietrza lub otwór ssący. W odwrotnym przypadku może dojść do uszkodzenia odkurzacza automatycznego.
- Podczas czyszczenia i konserwacji przestrzegaj wskazówek podanych w niniejszej instrukcji.
- Nie naciskaj na laserowy moduł nawigacyjny, ani nie próbuj podnosić jego pokrywy. Ryzyko uszkodzenia modułu.

Laser

- Czujnik laserowy spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa laserowego zgodnie ze standardem EN 60825-1.
- Podczas używania, manipulacji i konserwacji odkurzacza automatycznego z czujnikiem laserowym zawsze przestrzegaj następujących wskazówek:
 - Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek manipulacji wyłącz odkurzacz automatyczny za pomocą wyłącznika głównego.
 - Nie celuj promieniem laserowym w osoby.
 - Nie patrz do bezpośredniego lub odbitego promienia lasera.
 - Zabrania się wykonywania dostosowań lub napraw czujnika laserowego przez inne osoby lub podmioty niż w autoryzowanym serwisie.



Ostrzeżenie:

Nieprzestrzeganie wskazówek obsługi i konserwacji podanych w niniejszej instrukcji, może prowadzić do niebezpieczeństwa napromieniowania!

PL Odkurzacz automatyczny

Instrukcja obsługi

- Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu marki SENCOR i jesteśmy przekonani, że będą Państwo zadowoleni z urządzenia.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia, prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi, również w przypadku, gdy znają Państwo sposób obsługi urządzenia podobnego typu. Urządzenie należy używać zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję do zastosowania w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rekojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. Przed wysyłką urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalne opakowanie producenta.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Odkurzacz automatyczny
- Stacja zbiorcza
- Pilot zdalnego sterowania
- Uchwyt wkładu do mopowania
- Wkład do mopowania (3 szt.)
- Filtr HEPA (2szt.: 1 szt. zainstalowany w odkurzaczu; 1 szt. zapasowy HEPA filtr)
- Boczna szczotka obrotowa (2 szt.: 1 szt. zainstalowana w odkurzaczu; 1 szt. zapasowa boczna szczotka obrotowa)
- Worek na kurz (3 szt.)
- Szczoteczka do czyszczenia
- Baterie typu AAA do pilota zdalnego sterowania (2 szt.)

OPIS ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- | | |
|---|---|
| A1 Przedni czujnik podczerwieni | A20 Styki ładujące |
| A2 Zderzak | A21 Przycisk do złuzowania pojemnika na kurz |
| A3 Przycisk ładowania | A22 Przycisk Reset |
| A4 Przycisk (⊕) (włączenie i wyłączenie/uruchomienie trybu automatycznego) | A23 Boczne czujniki podczerwieni |
| A5 Laserowy moduł nawigacji | A24 Filtr grubý |
| A6 Przycisk uruchomienia sprzątanía lokalnego | A25 Filtr piankowy |
| A7 Pas antykolizyjny | A26 Filtr HEPA |
| A8 Tylny czujnik podczerwieni | A27 Wieko pojemnika na kurz |
| A9 Osłona szczotki wirującej | A28 Pojemnik na kurz |
| A10 Lewe kółko jezdne | A29 Styki ładujące |
| A11 Czujnik przeciwko spadnięciu | A30 Przycisk do wycięcia pojemnika na kurz 2 w 1 |
| A12 Przednie kółko obrotowe | A31 Otwór wylotowy pojemnika na kurz |
| A13 Kombinowany pojemnik na kurz ze zbiorniczkiem na wodę 2 w 1 | A32 Zamek wieko pojemnika na kurz |
| A14 Szczotka obrotowa | A33 Osłona otworu zbiorniczka na wodę |
| A15 Prawe kółko jezdne | A34 Zbiorniczek na wodę |
| A16 Boczna szczotka obrotowa | A35 Uchwyt wkładu do mopowania |
| A17 Światło UV | A36 Wkład do mopowania |
| A18 Akumulator (umieszczony pod osłoną) | A37 Szczoteczka do czyszczenia |
| A19 Czujnik przeciwko spadnięciu | A38 Zapasowy worek na kurz |

OPIS STACJI ZBIORCZEJ

- | | |
|--|---------------------------------|
| B1 Wieko stacji zbiorczej | B4 Czujniki podczerwieni |
| B2 Wyświetlacz | B5 Styki ładujące |
| B3 Komora do instalacji worka na kurz | B6 Otwór ssący |

OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- | | |
|--|--|
| C1 Przycisk (↶) powrotu odkurzacza do stacji zbiorczej | C5 Przycisk (⊕) intensywnego sprzątanía lokalnego |
| C2 Przyciski kierunkowe do poruszania odkurzacza do przodu/do tyłu/w lewo/w prawo | C6 Przycisk ustawienia mocy ssania |
| C3 Przycisk (▶) uruchomienia/przerwania sprzątanía | C7 Przycisk (⊕) maksymalnej mocy ssania |
| C4 Przycisk (⊕) uruchomienia trybu mopowania | C8 Przycisk (⊕) ściszenia komunikatów głosowych |

ZASTOSOWANIE ORAZ WŁAŚCIWOŚCI ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Odkurzacza automatycznego można używać do sprzątanía wszystkich typów twardych podłóg, jakimi są podłogi drewniane albo laminatowe, posadzki, podłogi winylowe itp., jak również dywanów z niskim włosiem. W trybie automatycznego sprzątanía odkurzacz automatycznie efektywnie kombinuje różne drogi, w celu osiągnięcia optymalnego oczyszczenia całej powierzchni podłogowej.
- Otwór ssący efektywnie usuwa włosy, włosie zwierząt itp. Boczny szczotka wirująca wymiata zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc wzdłuż ścian i mebli oraz z naroży. Gumowe kółka napędzane chronią podłogi przed zarysowaniem i potrafią pokonać przejściowe listwy podłogowe do wysokości nawet 2 cm i wyjechać na dywan o wysokości 2 cm.
- Zderzak z czujnikami pozwala na tłumione dojechanie odkurzacza aż do przeszkody i efektywnie posprząta wokół niej. Czujniki podczerwieni w przednim zderzaku zapobiegają kolizji odkurzacza automatycznego z przeszkodami. Bezpieczną pracę odkurzacza w pomieszczeniach, w których znajdują się schody, umożliwiając dolne czujniki przeciw upadkowi odkurzacza ze schodów.
- Do wygodnego sterowania służy pilot zdalnego, który umożliwił włączenie i wyłączenie odkurzacza, wprowadzenie go do trybu sprzątanía automatycznego albo wystanie odkurzacza automatycznego do stacji zbiorczej.
- Odkurzacz wyposażony jest w funkcję tzw. GYRO MAPPING (orientacja w przestrzeni), która potrafi rozpoznać geometrię pomieszczenia, w której wykonuje sprzątanie i odkurzacz w ten sposób sprawniej wyczyści podłogę. Odkurzacz ponadto wyposażony jest w nawigację laserową, przy pomocy której mapuje każde pomieszczenie i następnie rozpocznie systematycznie sprzątać. Obydwie funkcje są wbudowane i nie można nimi sterować.

TRYBY SPRZĄTANIA ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

Tryb automatyczny sprzątanía

- Odkurzacz automatyczny efektywnie posprząta maksimum powierzchni pomieszczenia i po zakończeniu sprzątanía wróci do stacji zbiorczej.

Tryb lokalny sprzątanía

- Odkurzacz automatyczny efektywnie posprząta powierzchnię o wymiarach 1,6 x 1,6 m.

Inne tryby sprzątanía (np. sprzątanie wybranego pomieszczenia, wybranej strefy itp.) ustawić można w aplikacji.

**Notatka:**

Przed uruchomieniem odkurzacza automatycznego zawsze upewnij się, że jest w pełni naładowany i z powierzchni usunięte zostały przeszkody, przedmioty obce, kable itp.

PRZYGOTOWANIE ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Wyjmij odkurzacza automatyczny oraz wszystkie akcesoria z opakowania. Skontroluj, czy wyjąłeś wszystkie części.
- Skontroluj, czy odkurzacza automatyczny lub jego akcesoria nie są uszkodzone.
- Usuń z odkurzacza automatycznego oraz wszystkich akcesoriów folie ochronne i etykiety reklamowe.

Montaż bocznej szcztoki obrotowej

- Boczna szcztoka obrotowa jest przeznaczona do gładkich powierzchni podłogowych i zapewnia efektywne sprzątnięcie w narożach oraz wzdłuż ścian oraz mebli.
- Odkurzacza odwróć stroną dołą do góry. Szcztokę obrotową załóż na kotku, który przeznaczony jest dla niej i przy pomocy śrubokręta zabezpiecz śrubą. Odwróć odkurzacza do normalnej pozycji.
- Jeżeli będziesz używał odkurzacza do sprzątnięcia pomieszczeń, w których znajdują się dywany, zdemontuj boczne szcztoki obrotowe. Podczas demontażu postępuj w odwrotnej kolejności.

KOMBINOWANY POJEMNIK NA KURZ ZE ZBIORNICZKIEM NA WODĘ 2 W 1

- Kombinowany pojemnik na kurz ze zbiorniczkiem na wodę umożliwia jednocześnie odkurzać i ścierać podłogę. Odkurzacza automatyczny odkurzacza nieczystości i kurz z podłogi, a następnie ją wyciera. W zależności od przewidzianego użycia odkurzacza automatycznego trzeba do zbiorniczka nalać w odę i przymocować uchwyt z wkładem do mopowania.

Użycie odkurzacza automatycznego wyłącznie do odkurzania

1. Jeżeli będziesz używał odkurzacza wyłącznie do odkurzania, przed jego użyciem upewnij się, że pojemnik na kurz włożony jest w odkurzacza i że jest pusty.
2. W celu wyjęcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wyjęcia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunek **D1**.
3. Pojemnik na kurz wsuń do odkurzacza automatycznego tak, by wieko pojemnika na kurz skierowane było do góry i otwór wylotowy w kierunku na zewnątrz – patrz rysunek **D1**. Lekko naciśnij pojemnik w kierunku do tyłu, dopóki nie usłyszysz kłapanięcia. To sygnalizuje poprawne zamocowanie pojemnika w odkurzacza.

Użycie odkurzacza automatycznego do odkurzania i wycierania podłogi

- Aby móc odkurzacza elektryczny użyć jednocześnie do odkurzania i wycierania podłogi, konieczne jest napełnienie zbiorniczka wodą i przymocowanie do dolnej strony pojemnika uchwytu do wkładu do mopowania.
1. Wyjmij pojemnik na kurz z odkurzacza automatycznego tak, że naciśniesz przycisk do wyjęcia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunek **D1**.
 2. Złuzuj ostrożnie zbiorniczka i otworem nalej do zbiorniczka czystą wodę – patrz rysunek **D2**.

**Notatka:**

Do mycia zalecamy użycie tylko czystej wody. Jeżeli użyjesz środka do mycia, może on spienić i pogorszyć w ten sposób skapywanie wody na wkład, ewentualnie spowodować smugi na podłodze po jej wyschnięciu.

3. Ostrożnie zamknij i wsuń do odkurzacza automatycznego tak, by wieko pojemnika na kurz skierowane było do góry i otwór wylotowy w kierunku na zewnątrz – patrz rysunek **D1**. Lekko naciśnij pojemnik w kierunku do tyłu, dopóki nie usłyszysz kłapanięcia. To sygnalizuje poprawne zamocowanie pojemnika w odkurzacza.
4. Na uchwyt załóż wkład do mopowania – patrz rysunek **D3**. Zalecamy wkład przed założeniem zmoczyć i lekko wyżyłać. Tym przyspieszysz proces namaczania i następnie ścieranie podłogi.

5. Wsuń uchwyt z wkładem do mopowania pod pojemnik tak, by wycięcie w uchwycie wpadło pod pojemnik – patrz rysunek **D4**. Lekko naciśnij uchwyt w kierunku do tyłu, dopóki nie usłyszysz kłapanięcia. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie uchwytu z wkładem do mopowania w odkurzacza.


**Ostrzeżenie:**

Nie używaj odkurzacza automatycznego do odkurzania i wycierania podładek, chodniczków itp. Przed odkurzaniem dywanów trzeba zdjąć uchwyt z wkładem do mopowania.

UMIESZCZENIE STACJI ZBIORCZEJ

- Stacja zbiorcza służy do automatycznego ładowania akumulatora i odkurzacza musi mieć do niej dobry dostęp.
- Stację zbiorczą umieść do ściany na twardej, poziomej i suchej powierzchni w zasięgu gniazdka sieciowego – patrz rysunek **E**. Dbaj o to, aby w zasięgu 0,5 m w lewo i w prawo oraz w odległości 1,2 m przed stacją nie znajdowały się schody albo przeszkody, które broniłyby odkurzacza wyszukiwać stację zbiorczą i pomyślnie zaparkować.
- Przewód zasilający stacji zbiorczej wsuń do gniazdka elektrycznego. Umieść go tak, by nie nawijał się do szcetek obrotowych odkurzacza.
- Jeżeli nie będziesz korzystał z odkurzacza przez dłuższy czas, odłącz stację zbiorczą od gniazdka sieciowego i umieść w suchym, czystym i chłodnym miejscu.

ŁADOWANIE ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Odkurzacza można ładować w stacji zbiorczej, którą odkurzacza po zakończeniu sprzątnięcia wyszuka automatycznie.
- Zawsze upewnij się, że odkurzacza włączony jest przyciskiem .

Pierwsze naładowanie odkurzacza

- Przed pierwszym użyciem należy odkurzacza automatyczny w pełni naładować. Zostaw odkurzacza do naładowania przez 12 godzin.
- Chwyć odkurzacza i ręcznie wóź go do stacji zbiorczej tak, by połączyły się styki ładujące w dolnej części odkurzacza ze stykami ładującymi stacji zbiorczej. Po połączeniu styków rozpocznie się proces ładowania.

Ładowanie automatyczne





- Z funkcji ładowania automatycznego korzysta odkurzacza automatyczny po każdym zakończeniu sprzątnięcia i w przypadkach, kiedy podczas sprzątnięcia wykryje niski stan akumulatora. Wtedy odkurzacza automatyczny zacznie aktywnie szukać stacji zbiorczej. Ważne więc jest, by nieustannie podłączona była do źródła zasilania i była dostępna dla odkurzacza, w celu jego zaparkowania.
- Odkurzacza automatyczny można wysłać do ładowania także przez naciśnięcie przycisku bezpośrednio na odkurzacza, w aplikacji albo na pilocie zdalnego sterowania. W takim razie praca odkurzacza automatycznego zatrzyma się i odkurzacza wyszuka stację zbiorczą.
- Po zaparkowaniu w stacji ładującej rozpocznie się cykl ładowania. Pełne naładowanie trwa około 4 do 6 godzin. Rzeczywisty stan ładowania zależy od stanu akumulatora przy rozpoczęciu ładowania.
- Pełne naładowanie zapewni aż 200 minut pracy (ustawiona niska moc ssania).
- Jeżeli dojdzie do przerwania połączenia styków ładujących podczas cyklu ładującego, odkurzacza oddali się od stacji zbiorczej i sam w niej z powrotem zaparkuje w celu wznowienia procesu, o ile mu w tym nie przeszkadzają mu przeszkody.
- Jeżeli dojdzie do przerwy w dostawie energii elektrycznej, cykl ładowania zostanie przerwany i kontynuowany będzie po wznowieniu dostawy energii.
- Jeżeli zostanie przekroczona maksymalna dozwolona wartość natężenia prądu ładującego, proces automatycznego ładowania się przerwie.

- Jeżeli dojdzie do wyładowania odkurzacza automatycznego, np. z powodu, że odkurzacz nie znalazł albo nie był w stanie zaparkować w stacji zbiorczej, trzeba umieścić go ręcznie.

STEROWANIE PRZY POMOCY PRZYCISKÓW NA ODKURZACZU

- Przyciski na odkurzaczu automatycznym służą do podstawowego sterowania. Do zaawansowanego sterowania odkurzaczem automatycznym użyj pilota zdalnego sterowania albo aplikację mobilną. Więcej informacji znajdziesz dalej w instrukcji.

Włączenie/wyłączenie odkurzacza automatycznego



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, w celu aktywacji włączenia odkurzacza automatycznego. Przycisk  zacznie migać na biało. Odkurzacz automatyczny przełączy się w tryb czuwania.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, w celu wyłączenia odkurzacza automatycznego. Przycisk  krótko zamiga na biało i potem zgaśnie. Odkurzacz automatyczny jest wychylony.



Notatka:

Podczas ładowania nie można odkurzacza automatycznego wyłączyć.


Przerwanie sprzątanía

- Podczas pracy odkurzacza automatycznego krótko naciśnij przycisk , praca odkurzacza automatycznego zostanie przerwana. Ponownym krótkim naciśnięciem przycisku  wznowisz jego pracę.

Tryb snu

- Po 60 sekundach nieczynności odkurzacz automatyczny przełączy się w tryb snu. Naciśnięciem dowolnego przycisku odkurzacz automatyczny przełączy się w tryb czuwania.

Wybór trybu sprzątanía

- Kiedy odkurzacz automatyczny znajduje się w trybie czuwania, naciśnij krótko przycisk  i odkurzacz automatyczny rozpocznie automatyczne sprzątanía.
- Kiedy odkurzacz automatyczny znajduje się w trybie czuwania, naciśnij i przytrzymaj przycisk ładowania i odkurzacz automatyczny rozpocznie lokalne sprzątanía.

Ładowanie

- Krótko naciśnij przycisk ładowania, jeżeli potrzebujesz wystać odkurzacz automatyczny do ładowania. Ten zakończy prawie odbywające się sprzątanía i zacznie aktywnie wyszukiwać stację zbiorczą, w której zaparkuje.

STEROWANIE PRZY POMOCY PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA






- Wciśnięciem poluzuj zapadkę pokrywę znajdującą się na tylnej stronie pilota zdalnego i zdejmij pokrywę.
- Do pilota zdalnego sterowania włoż 2 szt. baterii typu AAA (1,5 V). Podczas wkładania baterii zadбай o poprawną biegunowość, która podana jest w środku pojemnika do baterii. Zażoż i zatrzaożni z powrotem pokrywę.
- Jeżeli baterie są wyładowane, wymień za nowe. Nie kombinuj różnego typu baterii albo starych baterii z nowymi.
- Zasięgi pilota zdalnego sterowania wynosi około 6 m.
- Podczas wymiany wyjmij najpierw starą baterię, a następnie włoż nową.





Notatka:

Nigdy nie kombinuj używanych i nowych baterii albo baterii różnego typu.




Włączenie sprzątanía

- Naciśnij przycisk  do włączenia trybu automatycznego sprzątanía. Odkurzacz automatyczny ruszy.
- Naciśnij przycisk  do rozpoczęcia lokalnego sprzątanía.
- W czasie pracy odkurzacza, zatrzymasz jego pracę przez naciśnięcie przycisku . Ponownym naciśnięciem przycisku  wznowisz pracę.
- Jeżeli potrzebujesz zakończyć pracę, naciśnij przycisk , odkurzacz automatyczny zatrzyma się, zakończy sprzątanía, wyszuka stację zbiorczą i w niej zaparkuje.





Włączenie mopowania

- Upewnij się, że uchwyt z wkładem do mopowania jest przymocowany do odkurzacza i w zbiorniczku znajduje się woda.
- Naciśnij przycisk  i zaktywuj tryb mopowania.. W tym trybie moc spadnie automatycznie do minimum.
- Ponownym naciśnięciem przycisku  tryb mopowania zostanie anulowany.



Ustawienie mocy ssania

- Moc ssania ustaw według rodzaju posadzki i stopnia jej zanieczyszczenia.
- Ponownym naciskaniem przycisku  zmniejszasz moc ssania, ponownym naciskaniem przycisku  zwiększasz moc ssania.
- Jeżeli potrzebujesz regulować moc ssania, naciśnij przycisk .

Poruszanie odkurzacza automatycznego

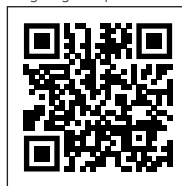
- Przyciski kierunkowe służą do ręcznego ustawienia poruszania odkurzacza automatycznego. Ważnym jednak jest, by odkurzacz automatyczny nie pracował.
- Przycisk  służy do ruchu w kierunku do przodu.
- Przycisk  służy do obracanie się odkurzacza o 180°.
- Przycisk  służy do obracanie się odkurzacza o 90° w kierunku w lewo i poruszania się w lewo.
- Przycisk  służy do obracanie się odkurzacza o 90° w kierunku w prawo i poruszania się w prawo.

Ściszenie komunikatów głosowych

- Naciśnij przycisk  do natychmiastowego ściszenia komunikatów głosowych. Ponownym naciśnięciem przycisku  nastąpi wznowienie głośności.

STEROWANIE ZA POŚREDNICTWEM APLIKACJI MOBILNEJ



- Odkurzaczem automatycznym można sterować za pomocą aplikacji Sencor HOME.
- Pobierz aplikację do swojego smartfona, wykonaj rejestrację i steruj odkurzaczem automatycznym za pośrednictwem aplikacji.



- Jeżeli zainstalowałeś już aplikację, dodaj odkurzacz automatyczny do swoich urządzeń.

Dodanie odkurzacza automatycznego do listy urządzeń za pomocą QR kodu.



- Odkurzacz automatyczny możesz dodać do aplikacji SENCOR HOME także za pośrednictwem podanego kodu QR. Na stronie głównej aplikacji kliknij ikonę „+”, a na ekranie dodanie nowego urządzenia kliknij ikonę [–] znajdującą się w prawym górnym rogu.
- Po zeskanowaniu kodu QR na ekranie wykonaj wybór sieci Wi-Fi. Wybierz sieć, wprowadź hasło i naciśnij na przycisk „Dalej”.

- Zostaniesz wezwany do wykonania resetu urządzenia. Wyciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 3 sekundy. Zabrzmii sygnał ostrzegawczy i białe podświetlenie zacznie migać. Oznacza to, że odkurzacz automatyczny jest gotowy do parowania. Instrukcje znajdziesz również na ekranie aplikacji.
- W aplikacji potwierdź, że kontrolka (Wi-Fi) miga i kliknij na „Dalej”.
- Kliknij na „Podłącz”. Następnie w ustawieniach Wi-Fi w swoim urządzeniu mobilnym podłącz Wi-Fi do odkurzacza automatycznego. Następnie wróć do aplikacji i zaczekaj, dopóki nie dojdzie do sparowania odkurzacza.
- Na ekranie głównym w liście urządzeń, kliknij na ikonę odkurzacza i wejdź do sterowania urządzeniem.



Kod QR do dodania panelu sterowania odkurzaczem automatycznym do aplikacji Sencor HOME



Ręcznie dodanie odkurzacza automatycznego do listy urządzeń

- Na ekranie głównym kliknij na „Dodaj urządzenie” albo na „+” w prawym górnym rogu tu kliknij na „Dodaj urządzenie”.
- Pokaż się ekran z kategoriami urządzeń i spisem urządzeń.
- Kliknij na „Odkurzacze automatyczne” i z listy produktów wybierz model odkurzacza automatycznego.
- Na kolejnym ekranie wybierz sieć Wi-Fi. Wybierz sieć, wprowadź hasło i naciśnij na przycisk „Dalej”.
- Zostaniesz wezwany do wykonania resetu urządzenia. Wyciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 3 sekundy. Zabrzmii sygnał ostrzegawczy i białe podświetlenie zacznie migać. Oznacza to, że odkurzacz automatyczny jest gotowy do parowania. Instrukcje znajdziesz również na ekranie aplikacji.
- W aplikacji potwierdź, że kontrolka (Wi-Fi) miga i kliknij na „Dalej”.
- Kliknij na „Podłącz”. Następnie w ustawieniach Wi-Fi w swoim urządzeniu mobilnym podłącz Wi-Fi do odkurzacza automatycznego. Następnie wróć do aplikacji i zaczekaj, dopóki nie dojdzie do sparowania odkurzacza.
- Na ekranie głównym w liście urządzeń, kliknij na ikonę odkurzacza i wejdź do sterowania urządzeniem.

Resetowanie Wi-Fi

- Wyciśnij i przytrzymaj przyciski  i  ładowania przez 3 sekundy. Zabrzmii sygnał ostrzegawczy i białe podświetlenie zacznie migać.






Notatka:

Podczas podłączania Wi-Fi zalecamy wyłączyć dane mobilne w ustawieniu twojego telefonu komórkowego.

STACJA ZBIORCZA Z POJEMNIKIEM NA KURZ I ZANIECZYSZCZENIA

- Stacja zbiorcza jest wyposażona w worek na kurz, do którego odkurzacz automatyczny opróżni zawartość pojemnika na kurz po skończeniu sprzątania lub po wykryciu, że pojemnik na kurz jest pełny. W takim razie, odkurzacz automatyczny wyszuka stację zbiorczą i wjedzie do niej tyłem, aby pozycja otworu w pojemniku na kurz była wyrównana z otworem ssącym w dolnej części stacji zbiorczej. Po ustaleniu kontaktu, oba otwory otworzą się i zawartość pojemnika zostanie zassana po ciśnieniu do worka na kurz. Nastąpi zamknięcie otworów i odkurzacz automatyczny rozpocznie ładowanie albo będzie kontynuował sprzątanie.
- Aby zabezpieczyć prawidłowe działanie stacji zbiorczej, upewnij się, czy jest podłączona do źródła zasilania.

Ikony na wyświetlaczu stacji zbiorczej i ich znaczenie


Ikona	Stan	Znaczenie
	Świeci się.	Worek na kurz jest pełny. Trzeba go wymienić.
	Miga.	Worek na kurz nie został włożony, ewent. włożony jest niepoprawnie. Włóż poprawnie worek na kurz.
	Ikona miga na biało.	Pobieranie zawartości pojemnika na kurz
	Wskaźniki ładowania migają.	Po powrocie odkurzacza do stacji zbiorczej wskaźniki ładowania migają przez kilka sekund.



Notatka:

Jeżeli wszystkie ikony na wyświetlaczu świecą się i migają, chodzi o awarię wentylatora silnika. Zwróć się do autoryzowanego punktu serwisowego.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz odkurzacz wyłącznikiem głównym .
- Do czyszczenia urządzenia nie stosuj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp.
- Zaniedbywanie czyszczenia i konserwacji może negatywnie wpłynąć na działanie odkurzacza i prowadzić do obniżenia jego mocy.

ODKURZACZ AUTOMATYCZNY

Opróżnianie pojemnika na kurz

- W modelu SRV 9385WH dochodzi automatycznie do opróżniania pojemnika do pojemnika zbiorczego i to nie tylko po każdym użyciu, ale także w czasie sprzątania, kiedy odkurzacz wykryje maksymalną ilość nieczystości i kurzu w pojemniku. W aplikacji ustawić można, jak często opróżniany będzie pojemnik na kurz.

Czyszczenie pojemnika na kurz

1. W celu wycięcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wyjścia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunek **D1**.
2. Naciśnij przycisk wieka i uchył wieko pojemnika na kurz – patrz rysunek **F1**.
3. Naciśnij bezpiecznik grubego filtra – patrz rysunek **F2**. Wyjmij gruby filtr, filtr piankowy i filtr HEPA z wieka – patrz rysunek **F3**.
4. Filtr HEPA i filtr piankowy wystukaj i usuń z nich nieczystości przy pomocy delikatnej szczoteczki albo suchej szmatki. W razie mocniejszego zanieczyszczenia możesz odkurzyć je innym odkurzaczem z założoną końcówką szczotkową. Filtra HEPA nie myj w wodzie. Występuje ryzyko jego uszkodzenia. W przypadku, gdy filtr HEPA jest mocno zanieczyszczony lub przejawia oznaki zużycia, wymień go na nowy. Zalecamy wymianę filtra HEPA w zależności od liczności użycia co najmniej raz na pół roku.
4. Gruby filtr opłucz w bieżącej i ciepłej wodzie, następnie wytrzyj czystą ściereczką do sucha.
5. Pojemnik na kurz wytrzyj lekko zwilżoną gąbką i wytrzyj czystą ściereczką do sucha. Ewentualnie możesz do pojemnika na kurz nalać mniejszą ilość czystej wody i wytrzeć gąbką. Potem dokładnie wytrzyj ją czystą ściereczką do sucha.
6. Do przestrzeni w wieku włóż filtr HEPA, filtr piankowy i potem gruby filtr. Lekko naciśnij na gruby filtr, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie grubego filtra.
7. Zamknij wieko pojemnika na kurz. Lekko naciśnij na wieko, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zamknięcie wieka.



Ostrzeżenie:

Przed włożeniem filtrów do pojemnika na kurz i zamknięciem wieka zawsze upewnij się, że wszystkie części są suche i zupełnie czyste. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo uszkodzenia odkurzacza automatycznego.

Czyszczenie zbiorniczka na wodę i wkładu do mopowania

- Zbiorniczek na wodę, uchwyt wkładu do mopowania oraz wkład do mopowania trzeba czyścić po każdym użyciu, w celu zapobiegania powstawania leśni, szkodliwych mikroorganizmów, które mogą spowodować nieprzyjemny zapach i mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- Naciśnij bezpiecznik na uchwycie wkładu do mopowania i wyjmij go z dolnej części odkurzacza automatycznego – patrz rysunek **G1**.
 - Z uchwytu ostrożnie zdejmij wkład do mopowania – patrz rysunek **G2**.
 - W celu wycięcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wycięcia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunek **D1**.
 - Przenieś pojemnik na kurz nad umywalkę albo zlew i zluzuj pokrywę zbiorniczka na wodę. Odwróć pojemnik dnem do góry i wylej resztę wody ze zbiorniczka. W razie potrzeby lekko wstrząśnij zbiorniczkiem, by wysuszyła woda wyciekła.
 - Zostaw otwartą pokrywę zbiorniczka otwartą i zostaw zbiorniczek w suchym i dobrze wietrzonym miejscu do wyschnięcia.
 - Uchwyt wkładu do mopowania wytrzyj lekko zwilżoną gąbką i potem wytrzyj czystą ściereczką do sucha.
 - Wkład do mopowania wypierz ręcznie w letniej wodzie z odrobina delikatnego proszku do prania, wypymaj ręcznie i zostaw do swobodnego uschnięcia. Wkładu do mopowania nie pierz w pralce ani nie susz w suszarce.

Czyszczenie centralnej szczotki obrotowej

- Centralną szczotkę obrotową zalecamy czyścić regularnie i to co najmniej raz na tydzień, w celu zapewnienia stałej mocy ssącej odkurzacza automatycznego. Nawinięte włosy i kudły na szczotce mogą zmniejszać moc oraz wydajność odkurzacza automatycznego.
- Odwróć odkurzacz automatyczny do góry nogami.
 - Naciśnij bezpiecznik osłony szczotki centralnej i z odkurzacza wyjmij osłonę i następnie szczotkę obrotową – patrz rysunek **H1**.
 - Suchą szmatką wyczyść przestrzeń, w której była umieszczona szczotka wirująca. Skontroluj i wyczyść otwór ssący. Zanieczyszczenia i kurz osadzający się wokół otworu ssącego mogą zmniejszać moc ssania odkurzacza.
 - Ze szczotki obrotowej usuń wszystkie zanieczyszczenia (kurz, nawinięte włosy, włosie zwierząt itp.) – patrz rysunek **H2**.
 - Szczotkę obrotową włóż ponownie do odkurzacza i potem załóż osłonę. Lekko naciśnij na osłonę, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie osłony.

Czyszczenie bocznej szczotki obrotowej

- Zluzuj śrubę bocznej szczotki obrotowej przy pomocy śrubokrętu – patrz rysunek **I1**.
- Usuń boczna szczotkę obrotową z odkurzacza poprzez wyciągnięcie w kierunku do góry.
- Z miejsca, w którym znajdują się szczotki usuń wszelkie zanieczyszczenia.
- Usuń wszelkie zanieczyszczenia ze szczotek. Jeżeli jest to konieczne, umyj szczotkę pod bieżącą wodą. Jeżeli włosie szczotek uległo deformacji podczas eksploatacji urządzenia, należy je zanurzyć w ciepłej w celu nadania pierwotnego kształtu. Szczotki muszą być suche przed ponownym zamontowaniem do odkurzacza.
- Włóż boczna szczotkę obrotową do odkurzacza automatycznego i zabezpiecz ją przy pomocy śrubokręta – patrz rysunek **I2**.

Czyszczenie czujników

- Czujniki na odkurzaczu automatycznym są ważne do jego poprawnego sterowania i bezpiecznej pracy. Ważne jest więc, by były one regularnie czyszczone i utrzymywane w dobrym stanie.
- Na odkurzaczu automatycznym znajdują się łącznie (patrz rysunek **J**):
 - 4 czujniki przeciwko spadnięciu (w dolnej części odkurzacza automatycznego)
 - 3 czujniki temperatury
 - 2 styki ładujące
 - boczne czujniki podczerwieni
- Czujniki wytrzyj suchą miękką ściereczką lub kosmetycznymi patyczkami.

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni odkurzacza automatycznego

- Powierzchnię odkurzacza regularnie wycieraj miękką suchą szmatką.
- Co najmniej raz na tydzień albo częściej wyczyść kółko przednie, napędzane kółka, otwór ssący, szczotkę wirującą oraz czujniki dolne.
- Z przedniego kółka obrotowego i napędzanych kółek w pierwszej kolejności usuń większe zanieczyszczenia. Następnie wyczyść je po całym ich obwodzie lekko zwilżoną szmatką i wytrzyj do sucha. Nie zapomnij wytrzeć również przestrzeni wokół kółek.

Wymiana filtra HEPA i filtra piankowego

- Wyjmij pojemnik na kurz i wyjmij wieko pojemnika na kurz. Wyjmij gruby filtr, stary filtr piankowy i stary filtr HEPA.
- Do przestrzeni w wieku włóż nowy filtr HEPA, filtr piankowy i potem gruby filtr. Lekko naciśnij na gruby filtr, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie grubego filtra.
- Zamknij wieko pojemnika na kurz. Lekko naciśnij na wieko, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zamknięcie wieka.



Notatka:

Stan zużycia filtra HEPA można śledzić w aplikacji mobilnej.



Notatka:

Filtr HEPA i filtr piankowy zawsze zmieniaj jednocześnie.

Wymiana szczotki bocznej


- Szczotki ulegają zużyciu podczas eksploatacji odkurzacza. Po pewnym czasie należy wymienić za nowe. W celu zamówienia nowej szczotki należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym. Stan zużycia można śledzić także w aplikacji mobilnej.
- Zluzuj śrubę bocznej szczotki obrotowej przy pomocy śrubokrętu.
 - Usuń starą boczna szczotkę obrotową z odkurzacza poprzez wyciągnięcie w kierunku do góry.
 - Włóż nową boczna szczotkę obrotową do odkurzacza automatycznego i zabezpiecz ją przy pomocy śrubokręta.

STACJA ZBIORCZA

Czyszczenie stacji zbiorczej

- Wytrzyj zewnętrzną powierzchnię stacji zbiorczej miękką, suchą ściereczką.

Wymiana worka

- Jeżeli worek na kurz jest pełny, na wyświetlaczu stacji zbiorczej zapali się ikona . Worek na kurz trzeba wymienić. Podczas jego wymiany postępuj w następujący sposób.
 - Odcłóż stację od źródła zasilania.
 - Otwórz wieko stacji zbiorczej – patrz rysunek **K1**.
 - Chwyć uchwyt worka i delikatnie pociągnij go do góry – patrz rysunek **K2**. W ten sposób nastąpi zamknięcie wlotu worka na kurz, dzięki czemu kurz i brud są bezpiecznie przechowywane wewnątrz worka.
 - Zużyty worek na kurz wyrzuć do zwykłego odpadu komunalnego.
 - Włóż nowy worek na kurz na stacji zbiorczej – patrz rysunek **K3**. Ważne jest, by otwór wlotowy w worku wyrównany został z otworem wylotowym w przestrzeni wewnętrznej stacji zbiorczej.
 - Zamknij pokrywę.
- ### Czyszczenie wlotowego otworu ssącego stacji zbiorczej
- Jeżeli po wymianie worka na kurz zaczną na wyświetlaczu migać wszystkie ikony, należy skontrolować wlotowy otwór ssący zbiorczej, czy nie jest on zablokowany.
 - Upewnij się, że stacja zbiorcza jest odłączona od źródła zasilania.
 - Odwróć stację zbiorczą do góry nogami.
 - Usuń osłonę wlotowego otworu ssącego – patrz rysunek **L**.
 - Usuń przy czynną zablokowania, nieczystości oraz kurz.
 - Założ osłonę i odwróć stację zbiorczą do pozycji roboczej.

Czyszczenie czujników

- Czujniki stacji zbiorczej są ważne do jej bezpiecznej pracy. Ważne jest więc, by były one regularnie czyszczone i utrzymywane w dobrym stanie.
- Czujniki podczwernieni i styki ładujące wytrzymaj suchą miękką ściereczką lub kosmetycznymi patyczkami.

Czyszczenie filtra wentylatora

- Filtr wentylatora znajduje się w środku stacji zbiorczej pod workiem na kurz – patrz rysunek M. Podczas wymiany worka na kurz skontroluj stan filtra i w razie potrzeby usuń przy pomocy miękkiej suchej gąbki nieczystości i kurz. Zalecamy czyścić filr raz na miesiąc.

WYMIANA AKUMULATORA

- Oznakowanie modelu zapasowego akumulatora: SRX 9301
- Jeżeli potrzebujesz zainstalować akumulator, postępuj w następujący sposób:
 1. Upewnij się, że odkurzacz jest wyłączony za pomocą przycisku (☺). Odkurzacz odwróć stroną dolną do góry.
 2. Przy pomocy śrubokręta zluźnij śruby (łącznie 8 szt.) osłony dolnej, wyjmij je i ostrożnie usuń osłonę dolną.
 3. Odłącz złącze akumulatora i wyjmij akumulator z przestrzeni wewnętrznej.
 4. Podłącz nowy akumulator i włóż go do odpowiedniej przestrzeni wewnętrznej. Podłączenie akumulatora wykonać można tylko w jeden sposób. Złącze jest kodowane i nie można go odwrócić.
 5. Załóż osłonę dolną i zabezpiecz przy pomocy śrub. Odwróć odkurzacz do pozycji roboczej.
 6. Włóż odkurzacz do stacji zbiorczej i zostaw akumulator naładować do pełnej pojemności.



Notatka:

Odkurzacz automatycznie dostarczany jest z włożonym akumulatorem.

MAGAZYNOWANIE DŁUGOOKRESOWE

- Jeżeli przez dłuższy czas nie będziesz korzystał z odkurzacza, wykonaj następujące:
- Wyczyść odkurzacz zgodnie z rozdziałem KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.
- Stację ładującą odłącz od gniazdka elektrycznego. Odkurzacz wraz z kompletnymi akcesoriami umieść w suchym, czystym i chłodnym miejscu.
- Zalecamy wykonywać ładowanie odkurzacza co 3 miesiące, aby przedłużyć żywotność wbudowanego akumulatora.
- Wyjmij baterie z pilota zdalnego sterowania.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Odkurzacz nie ładuje się.	Styki ładujące nie dotykają się.	Upewnij się, że styki dotykają się podczas wkładania odkurzacza do stacji zbiorczej.
	Stacja zbiorcza odłączona jest od źródła zasilania.	Podłącz przewód zasilający do gniazdka i pozostaw stację zbiorczą na stałe podłączoną.
Odkurzacz utknął w jednym miejscu.	Odkurzacz zapętlił się w przewodach/kablach na podłodze, w firancie albo innych przedmiotach obcych na dywanie.	Odkurzacz zawsze próbuje zwolnić się sam, jednak zalecamy jego ręczne zwolnienie z miejsca zablokowania.

Odkurzacz wrócił do stacji zbiorczej przed zakończeniem sprzątania.	Odkurzacz wykrył niski stan naładowania akumulatora i automatycznie wrócił do stacji, w celu naładowania.	Jest to normalne zjawisko. Zostaw odkurzacz do naładowania.
Odkurzacz nie wykonuje sprzątania automatycznie, jak ma zaplanowane.	Odkurzacz nie jest wyłączony i nie może wykonać sprzątania, jak ma zaplanowane. Odkurzacz jest prawie wyładowany. Odkurzacz utknął albo zablokowany jest przedmiotem obcym.	Włącz odkurzacz. Zostaw odkurzacz do naładowania. Wyłącz odkurzacz, opróżnij pojemnik na kurz. Odwróć odkurzacz i usuń nieczystości z kółek oraz szczotek.
Pilot zdalnego sterowania nie działa. (Zalecana odległość wynosi 5 m.)	Baterie są wyładowane	Wymień baterie w pilocie zdalnego sterowania.
	Odkurzacz jest prawie wyładowany	Zostaw odkurzacz do naładowania.
	Odbiornik sygnału ze zdalnego sterowania do odkurzacza albo nadajnik sygnału na pilocie zdalnego sterowania jest zablokowany lub zanieczyszczony.	Wytrzyj odbiornik i nadajnik sygnału miękką ściereczką.
	Sygnał z pilota zdalnego sterowania jest zakłócony innym urządzeniem w jego bliskości.	Nie używaj pilota zdalnego sterowania w pobliżu urządzeń z sygnałem podczwernieni.
Kiedy tylko odkurzacz pracuje, dochodzi do pomijania odkurzanych miejsc, jego droga jest chaotyczna, ma przeciwny kierunek, w aplikacji mapa pokazuje niedokładności i nie jest zmieniona.	Podłoga jest zbyt śliska, kółeczko środkowe ślizga się po podłodze i odkurzacz przejeżdża nisko przeszkody, progi i listwy i to wpływa na jego decyzje o przestrzeni sprzątania w całym domu.	Zalecamy zamknąć drzwi w poszczególnych pomieszczeniach i zostawić posprzątać je samodzielnie. Odkurzacz wyposażony jest w funkcję automatycznej identyfikacji jednego pomieszczenia. Wróci z powrotem w swoje miejsce.
	Podłoga jest nawoskowana i wypolerowana albo zbyt gładka, co zmniejsza tarcie pomiędzy kółkami i podłogą.	Zalecamy wyczyścić podłogę po polakierowaniu.
	Kable, przedmioty obce na podłodze mają wpływ na pracę odkurzacza.	Zanim włączysz odkurzacz ważnym jest usunięcie z podłogi kabli, pantofli, zabawek i innych przedmiotów obcych, w celu zmniejszenia ilości przeszkód, które odkurzacz musiał by omijać.

Po zakończeniu sprzątania pozostają na podłodze nieczystości.	Centralna szczotka obrotowa jest zablokowana.	Wyczyść centralną szczotkę obrotową i przesuń odkurzacz automatyczny do otwartej przestrzeni.	Odkurzacz nie jest w stanie wrócić do stacji zbiorczej po intensywnym sprzątaniu albo po poruszeniu.	Odkurzacz stwarza nową mapę albo jego odległość jest zbyt duża.	Po intensywnym sprzątaniu albo poruszeniu na większą odległość odkurzacz automatyczny wygeneruje sobie nową mapę. Jeżeli stacja zbiorcza jest zbyt daleko, odkurzacz automatyczny nie musi być w stanie do jej znalezienia. Włóż odkurzacz automatyczny do stacji zbiorczej.
	Boczna szczotka obrotowa jest zablokowana.	Wyczyść boczną szczotkę obrotową i przesuń odkurzacz do otwartej przestrzeni.			
	Kombinowany pojemnik na kurz w 1 nie jest poprawnie włożony w odkurzacz automatycznym.	Włóż kombinowany pojemnik na kurz 2 w 1 do odkurzacza automatycznego.			
	Pojemnik na kurz jest pełny, filtr HEPA jest zablokowany albo centralna szczotka obrotowa jest zapchana.	Opróżnij pojemnik na kurz, wyczyść filtr HEPA i centralną szczotkę obrotową.			
Odkurzacz nie można włączyć.	Akumulator jest wyladowany.	Zostaw odkurzacz do pełnego naładowania.			
Odkurzacz ma problem z poruszaniem się po podłodze.	Przednie kółko jezdne jest zablokowane.	Wyczyść przednie kółko obrotowe i przesuń odkurzacz automatyczny do otwartej przestrzeni.			
Odkurzacz wyszuka stację zbiorczą, ale nie zaparkuje w niej.	Stacja zbiorcza jest zablokowana albo znajduje się zbyt daleko; nie jest podłączona do źródła zasilania; na uchwycie wkładu do mopowania zaczepione są przedmioty obce albo wkład do mopowania jest zwinięty.	Umieść stację zbiorczą do otwartej przestrzeni i połóż odkurzacz automatyczny w jego pobliżu i włącz go wółoś widelec do gniazdka sieciowego; wyczyść uchwyt wkładu do mopowania i wyrównaj wkład do mopowania.			
Odkurzacz nie zachowuje się normalnie.	Błąd wewnętrzny.	Wyłącz odkurzacz automatyczny i potem ponownie go włącz i uruchom. Jeżeli problemu nie można usunąć, wyłącz odkurzacz i zwróć się do autoryzowanego punktu serwisowego.			
Podczas sprzątania słychać niezwykajne dźwięki.	Na centralnej szczotce obrotowej, na szczotce bocznej lub na kółku środkowym ugrzęznięt przedmiot obcy.	Wyłącz odkurzacz automatyczny i usuń przedmiot obcy.			
Zbiorniczek na wodę nie wypuszcza wody do wkładu do mopowania albo wypuszcza tylko mało wody.	W zbiorniczku na wodę znajduje się niedostateczna ilość wody; wkład jest zbyt brudny; wkład nie jest założony.	Uzupelnij wodę do zbiorniczka; wyczyść wkład do mopowania; wółoś uchwyt wkładu do mopowania.			
Zbiorniczek na wodę wypuszcza zbyt dużo wody.	Zbiorniczek na wodę nie znajduje się w swoim miejscu; spust wody ustawiony jest na maksimum.	Skontroluj, czy zbiorniczek na wodę jest poprawnie włożony; dostosuj spust wody w aplikacji.			
Do aplikacji nie można się podłączyć.	Niezwykła sieć Wi-Fi, niepoprawne hasło Wi-Fi albo niezwykłe zachowanie aplikacji.	Skontroluj, czy odkurzacz automatyczny znajduje się w zasięgu sieci Wi-Fi; wółoś poprawne hasło albo zresetuj Wi-Fi; pobierz i zainstaluj najnowszą wersję aplikacji.			



Notatka:

Przerwij używanie odkurzacza automatycznego, jeżeli problemu nie można znaleźć w tabeli albo nie można go usunąć i zwróć się do autoryzowanego punktu serwisowego.

DANE TECHNICZNE

Odkurzacz automatyczny

Pobór mocy odkurzacza automatycznego.....	24 V \approx 1,2 A
Znamionowy pobór mocy.....	50 W
Akumulator.....	Li-ion / 24 V / 5 000 mAh
Wymiary (średnica x wysokość).....	349 x 100 x 353 mm
Masa.....	7,8 kg
Czas pracy na jedno naładowanie.....	200 min
Pojemność pojemnika kurzu.....	350 ml
Pojemność pojemnika na wodę.....	250 ml
Błąd czujnika laserowego.....

Stacja zbiorcza

Napięcie wejściowe.....	220–240 V~
Częstotliwość wejściowa.....	50–60 Hz
Napięcie wyjściowe.....	24 V
Wychłociwo natężenie prądu.....	1,2 A
Znamionowy pobór mocy.....	950 W
Średnia sprawność w trybie czynnym.....	90 %
Wymiary.....	250 x 210 x 350 mm
Możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.	

Orginalne akcesoria użytkowe

SRX 9304	Filtr HEPA
SRX 9305	Boczna szczotka obrotowa
SRX 9302	Wkład do mopowania
SRX 9309	Worek na kurz

LIKwidacja AKUMULATORA



Przed likwidacją wyrobu albo jego oddaniem w określonym miejscu zbiorczym zapewnić trzeba, by wzięty został z niego akumulator. Przed wzięciem akumulatora trzeba uruchomić odkurzacz i zacząć od jego wyladowania. Akumulator zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i z tego względu nie powinien być wyrzucany razem ze zwykłym odpadem domowym. Jego poprawną likwidację zapewni odpowiednio miejsce zbiorcze.

LIKwidacja ZUżyTYCH BATERII



Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i z tego powodu nie powinny być wyrzucane razem ze zwykłym odpadem domowym. Zużyte baterie należy przekazać do utylizacji do wyznaczonych punktów zbioru surowców wtórnych.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

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

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Aby zachować poprawny sposób utylizacji, odnowy i recyklingu produktów tego rodzaju, należy je przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki. W niektórych krajach

Unii Europejskiej lub innych krajach w Europie można przekazać zużyte urządzenie 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. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem selektywnej zbiórki 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 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 EU, które dotyczą produktu.

Niniejszym SENCOR oświadcza, że typ urządzenia radiowego SRV 9385WH spełnia wytyczne dyrektywy 2014/53/EU. Zupelny tekst UE deklaracji zgodności jest do dyspozycji na stronie internetowej www.sencor.eu.

