

# SENCOR®

SRV 9120BK  
SRV 9185BK



ODKURZACZ AUTOMATYCZNY  
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

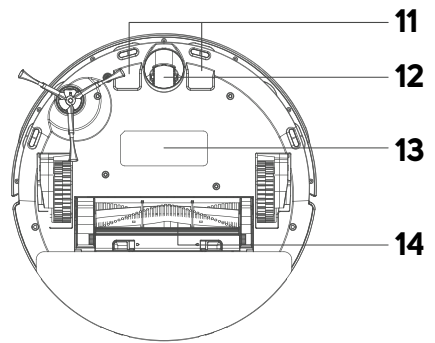
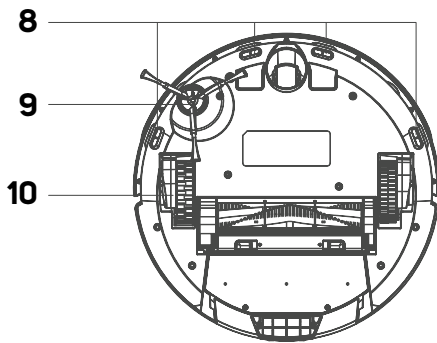
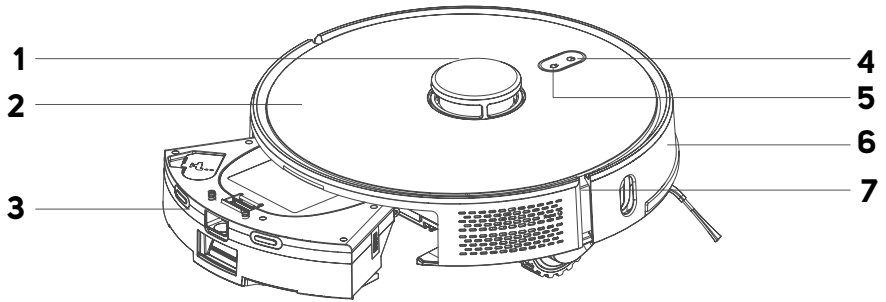


**SENCOR®**

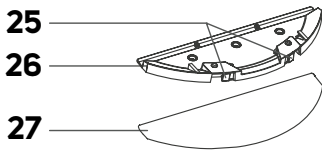
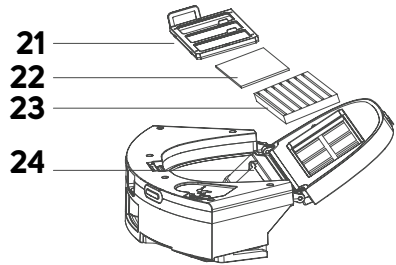
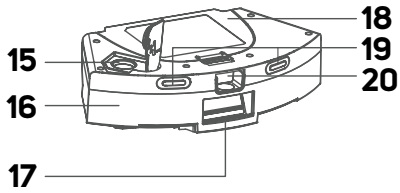
**SRV 9120BK  
SRV 9185BK**



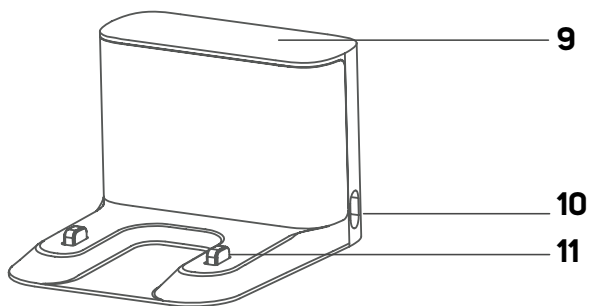
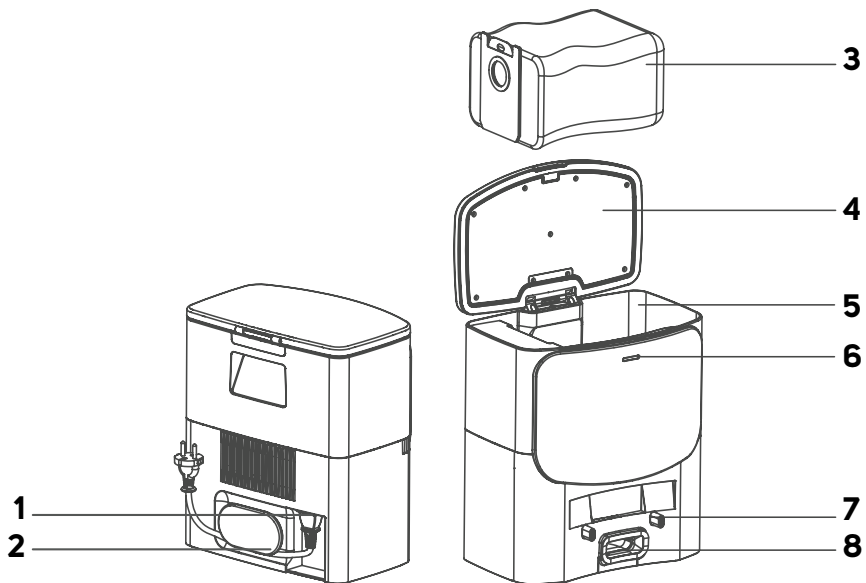
**A**



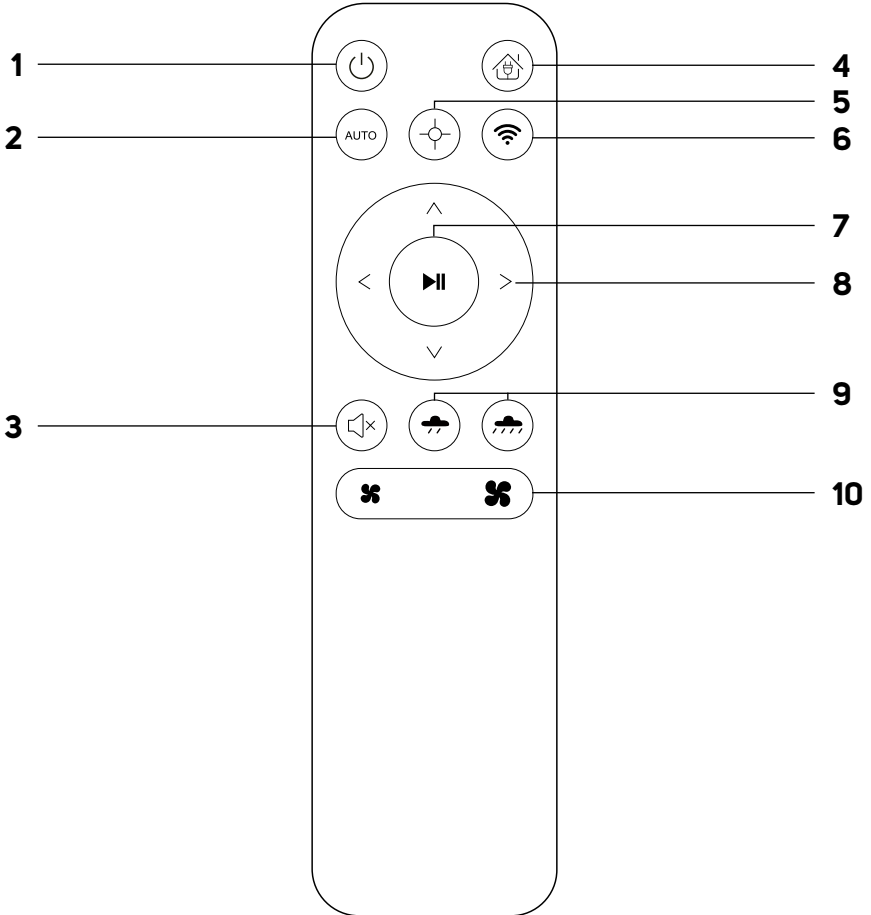
**A**

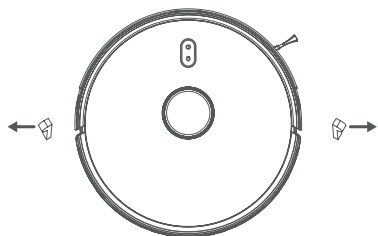
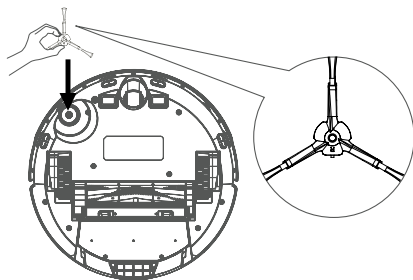
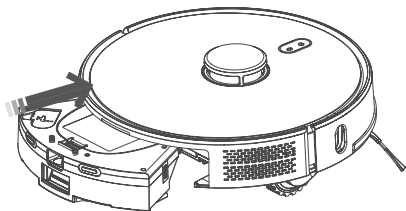
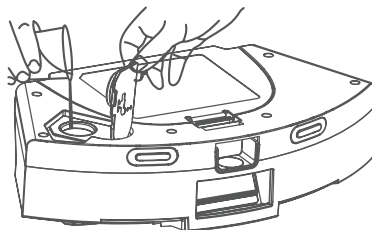


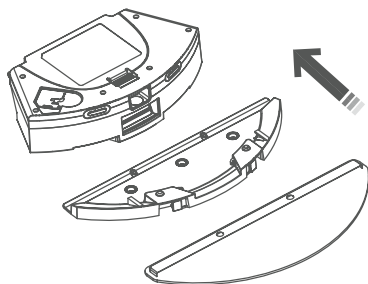
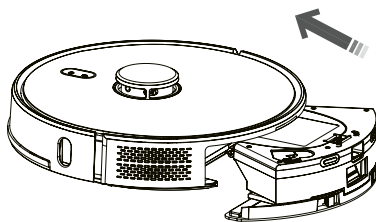
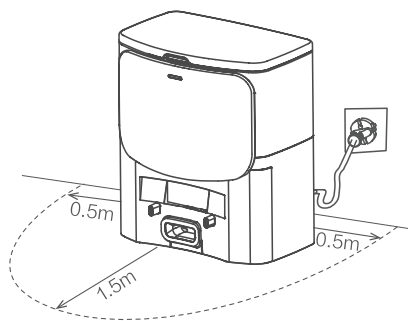
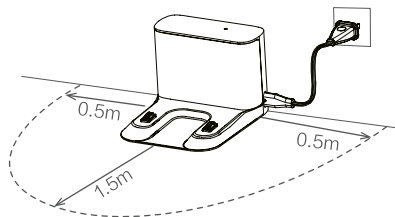
**B**



**C**

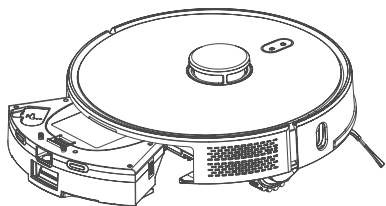


**D1****D2****E1****E2**

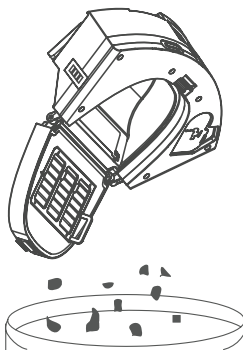
**E1****E2****F1****F2**



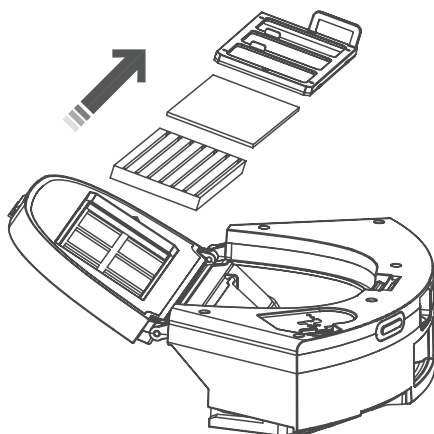
**G1**



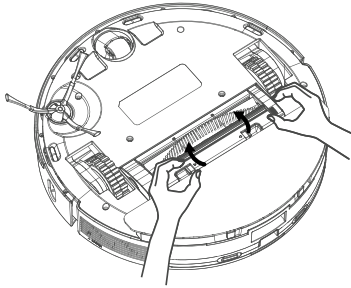
**G2**



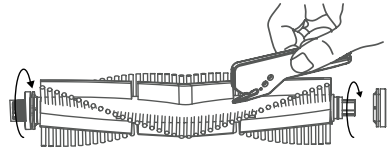
**G3**



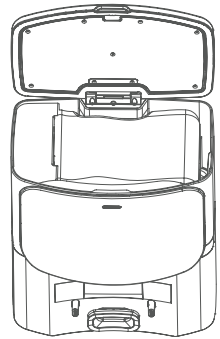
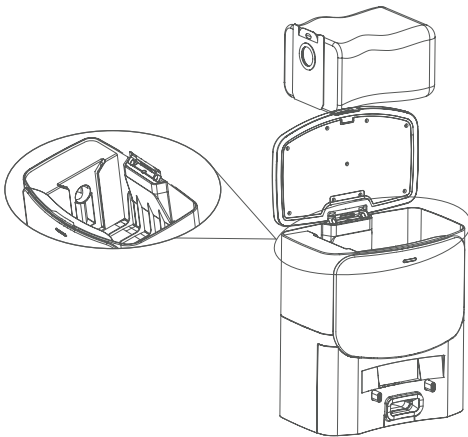
H1



H2



I



## Istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### **PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.**

- 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.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji realizowanej przez użytkownika bez nadzoru.
- Jeśli przewód zasilający do stacji zbierającej lub stacji ładującej jest uszkodzony, należy zlecić jego wymianę wykwalifikowanemu centrum serwisowemu, aby uniknąć niebezpiecznej sytuacji. Zabrania się korzystania z urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, stacją ładowania lub ładowarką.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego i wyłączyć je wyłącznikiem głównym.

- Urządzenie może być używane wyłącznie z pojemnikiem zbiorczym (model SRV 9185BK) lub podstawą ładującą (SRV 9120BK) dostarczonymi wraz z urządzeniem.



## **OSTRZEŻENIE:**

Nie używaj pojemnika zbiorczego ani podstawy ładującej do ładowania akumulatorów lub urządzeń, które nie są do tego przeznaczone.

- Przewód zasilający należy podłączać wyłącznie do gniazda ze stykiem ochronnym.

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

- Przed podłączeniem przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego należy upewnić się, że napięcie wejściowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu gniazda.
- Przewód zasilający należy podłączać wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazda. Nie używaj przedłużaczy.
- Nie wolno odłączać przewodu zasilającego od gniazda ciągnąc za niego. Mogłoby dojść do uszkodzenia kabla doprowadzającego lub gniazda. Odłącz przewód zasilający od gniazda, wyciągając wtyczkę.
- Nie umieszczaj przewodu zasilającego nad ostrymi przedmiotami. Upewnij się, że przewód nie zwisa ponad krawędzią stołu ani nie dotyka rozgrzanej lub gorącej powierzchni.
- Przewód zasilający powinien być suchy.
- Nie wolno podłączać ani odłączać przewodu zasilającego od gniazda sieciowego mokrymi rękami.
- Nie należy narażać elektronicznych części odkurzacza automatycznego ani jego akumulatora. Nie zawierają one żadnych elementów, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanym osobom.
- Aby zapobiec porażeniu prądem, nie należy spryskiwać odkurzacza automatycznego, stacji zbierającej/bazy ładującej i przewodu zasilającego wodą ani zanurzać ich w wodzie lub innych płynach.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego, który nie działa prawidłowo, jeśli został uszkodzony lub zanurzony w wodzie.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy samodzielnie naprawiać ani modyfikować odkurzacza automatycznego. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Manipulowanie przy odkurzaczu automatycznym w okresie gwarancyjnym naraża użytkownika na utratę świadczeń gwarancyjnych.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji odłącz odkurzacz robota od gniazda zasilania i wyłącz go za pomocą głównego wyłącznika.

### **Bezpieczeństwo użytkownika**

- Ten odkurzacz automatyczny jest przeznaczony do użytku w domach, biurach i podobnych miejscach. 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. Kontakt z wilgocią spowoduje zniszczenie wewnętrznego sprzętu elektrycznego odkurzacza.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego do odkurzania:
  - tłących się papierosów, płonących lub łatwopalnych przedmiotów, zapatek lub popiołu;
  - wody i innych płynów;
  - ostrych przedmiotów, jak np. okruchów, igieł, szpilek itp.;
  - mąki, tynku i innych materiałów budowlanych;
  - większych kawałków papieru lub torebek plastikowych, które mogą łatwo zablokować otwór ssący.
- Nie wystawiaj odkurzacza na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i nie umieszczaj go w pobliżu otwartego ognia lub urządzeń wytwarzających ciepło.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego na wąskich, podwyższonych powierzchniach, takich jak stół, szafka itp. Jeśli odkurzacz nie będzie miał wystarczająco dużo miejsca do manewrowania, może spaść i ulec uszkodzeniu.
- Odkurzacz należy używać wyłącznie z oryginalnymi akcesoriami producenta.
- Przed użyciem odkurzacza automatycznego należy upewnić się, że filtr przeciwpyłowy jest prawidłowo zainstalowany w pojemniku na kurz.
- Przed uruchomieniem odkurzacza automatycznego należy upewnić się, że drzwi wejściowe do mieszkania lub domu są zamknięte. Usuń z podłogi ubrania, papier, zabawki, kable sieciowe lub przedłużacze i inne przedmioty, które mogłyby zostać wciągnięte lub wkręczone do odkurzacza. Podnieś zastony i firany, które sięgają do podłogi, aby zapobiec ich wciągnięciu przez odkurzacz.

- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na robocie odkurzającym, nie wspinaj się na niego ani nie siadaj na nim.
- Podczas korzystania z odkurzacza automatycznego należy uważać na dzieci i zwierzęta.
- Upewnij się, że otwory wylotowe powietrza nie są zakryte lub otwór ssący nie jest zablokowany podczas pracy odkurzacza automatycznego. W przeciwnym razie odkurzacz automatyczny może ulec uszkodzeniu.
- Podczas czyszczenia i konserwacji należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku.

#### **Laser**

- Czujnik laserowy spełnia wymogi klasy bezpieczeństwa lasera zgodnie z normą EN 60825-1.
- Podczas użytkowania, obsługi i konserwacji odkurzacza automatycznego z czujnikiem laserowym należy zawsze przestrzegać poniższych instrukcji:
  - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek manipulacji należy wyłączyć odkurzacz za pomocą wyłącznika głównego.
  - Nie kieruj wiązki lasera w stronę ludzi.
  - Nie wolno patrzeć w bezpośrednią lub odbitą wiązkę lasera.
  - Modyfikacje lub naprawy czujnika laserowego poza autoryzowanym serwisem są zabronione.



#### **Ostrzeżenie:**

Nieprzestrzeganie instrukcji użytkowania i konserwacji zawartych w niniejszej instrukcji może prowadzić do niebezpiecznego narażenia!

- Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt marki SENCOR i mamy nadzieję, że będą Państwo z niego zadowoleni.
- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Co najmniej w okresie obowiązywania rekojmi lub gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedawcy lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności wysyłki zalecamy zapakować urządzenie do oryginalnego pudełka.

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA SRV 9185BK

- Odkurzacz automatyczny
- Stacja zbiorcza
- Zdalne sterowanie
- 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 AAA (2 szt.)

#### OPIS ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- |   |  |
|---|--|
| <b>A1</b> Model lasera  | <b>A13</b> Akumulator (znajduje się pod pokrywą)     |
| <b>A2</b> Pokrywa górna odkurzacza automatycznego   | <b>A14</b> Szczotka obrotowa                         |
| <b>A3</b> Kombiowany pojemnik na kurz ze zbiornikiem na wodę 2 v 1  | <b>A15</b> Pokrywa otworu zbiornika wody             |
| <b>A4</b> Przycisk  (włączanie i wyłączanie/zwalnianie automatycznego czyszczenia) | <b>A16</b> Zbiornik na wodę                          |
| <b>A5</b> Przycisk  wysyłania do stacji odbiorczej/bazie ładującej                 | <b>A17</b> Wylot pojemnika na kurz                   |
| <b>A6</b> Zderzak   | <b>A18</b> Pokrywa pojemnika na kurz                 |
| <b>A7</b> Przycisk resetowania  | <b>A19</b> Styki ładowania                           |
| <b>A8</b> Czujniki antykolizyjne  | <b>A20</b> Przycisk usuwania pojemnika na kurz 2 w 1 |
| <b>A9</b> Boczne szczotki obrotowe  | <b>A21</b> Filtr zgrubny                             |
| <b>A10</b> Koła jezdne  | <b>A22</b> Filtr piankowy                            |
| <b>A11</b> Styki ładowania  | <b>A23</b> Filtr HEPA                                |
| <b>A12</b> Przednie koło obrotowe   | <b>A24</b> Pojemnik na kurz                          |
|   | <b>A25</b> Przyciski mocowania/zwalniania uchwytu    |
|   | <b>A26</b> Uchwyt mopa                               |
|   | <b>A27</b> Rękaw do mopa                             |
|   | <b>A28</b> Szczotka do czyszczenia                   |

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA SRV 9120BK

- Odkurzacz automatyczny
- Baza ładowania
- Zdalne sterowanie
- 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)
- Szczoteczka do czyszczenia



#### Uwaga:

SRV 9120BK jest dostępny jako opcja dla stacji zbierającej. Nazwa modelu stacji odbiorczej to SRX 0030. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą.








#### OPIS STACJI ZBIORCZEJ

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>B1</b> Kabel zasilający         | <b>B5</b> Komora instalacji worka na kurz |
| <b>B2</b> Uchwyt kabla wejściowego | <b>B6</b> Wskaźnik świetlny               |
| <b>B3</b> Worek na kurz            | <b>B7</b> Styki ładowania                 |
| <b>B4</b> Pokrywa stacji zbiorczej | <b>B8</b> Otwór ssący                     |

#### OPIS STACJI ŁADUJĄCEJ

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| <b>B9</b> Wskaźnik sygnału | <b>B10</b> Gniazdo złącza zasilacza |
|                            | <b>B11</b> Styki ładowania          |

#### OPIS PIŁOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- |  |  |
|--|--|
| <b>C1</b> Przycisk  do włączania/wyłączenia odkurzacza automatycznego | <b>C6</b> Przycisk  do resetowania Wi-Fi                |
| <b>C2</b> Przycisk  rozpoczęcia automatycznego czyszczenia            | <b>C7</b> Przycisk  rozpoczęcie/zatrzymanie czyszczenia |
| <b>C3</b> Przycisk  wyłączenia powiadomień głosowych                  | <b>C8</b> Przyciski kierunkowe do przesuwania odkurzacza w przód/tył/lewo/prawo  |
| <b>C4</b> Przycisk  powrotu do stacji zbiorczej/stacji ładowania      | <b>C9</b> Przyciski do regulacji intensywności wypływu wody podczas mopowania  |
| <b>C5</b> Przycisk  do rozpoczęcia czyszczenia wybranej lokalizacji   | <b>C10</b> Przyciski regulacji mocy ssania   |

#### ZASTOSOWANIE ORAZ WŁAŚCIWOŚCI ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Odkurzacz automatyczny jest przeznaczony do czyszczenia wszystkich rodzajów twardych podłóg, takich jak drewniane lub laminowane podłogi pływające, płytki, winyl itp. oraz dywany o niskim włosiu. Podczas czyszczenia skutecznie łączy różne trasy, aby osiągnąć optymalne czyszczenie całej powierzchni podłogi.
- Główna szczotka obrotowa skutecznie usuwa włosy, sierść zwierząt itp. Boczna szczotka obrotowa wymiata brud z trudno dostępnych miejsc wzdłuż ścian i mebli oraz z narożników. Zmotoryzowane gumowe koła chronią wrażliwe podłogi przed zarysowaniami i mogą pokonywać szyny przejściowe o wysokości do 1,6 cm oraz wykładziny dywanowe o wysokości do 2 cm.
- Amortyzowany zderzak umożliwia odkurzaczowi dotarcie do przeszkody w sposób amortyzowany i skuteczne czyszczenie wokół niej. Czujniki podczerwieni w przednim zderzaku zapobiegają kolizji robota odkurzającego z przeszkodami. Dolne czujniki upadku odkurzacza zapewniają bezpieczną pracę w pomieszczeniach ze schodami.
- Odkurzacz jest wyposażony w funkcję GYRO MAPPING (orientacja w przestrzeni), która może rozpoznać geometrię przestrzenną pomieszczeń, w których sprząta, dzięki czemu odkurzacz czyści podłogę bardziej efektywnie. Odkurzacz jest również wyposażony w nawigację laserową, za pomocą której mapuje każde pomieszczenie, a następnie rozpoczyna jego systematyczne czyszczenie. Obie funkcje są wbudowane i nie można na nie w żaden sposób wpływać.

## TRYBY SPRZĄTANIA ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

### Automatyczny tryb sprzątania

Odkurzacz automatyczny dynamicznie planuje ścieżkę czyszczenia zgodnie z mapą utworzoną przez skanowanie i kończy czyszczenie różnych stref jedna po drugiej. W każdej strefie robot odkurzający najpierw rozpoczyna czyszczenie wzdłuż krawędzi, a następnie czyści resztę w zrygawkowalnym wzorze. Po zakończeniu czyszczenia robot odkurzający automatycznie powraca do stacji zbierającej/bazy ładującej.



#### Uwaga:

Przed uruchomieniem odkurzacza automatycznego należy zawsze upewnić się, że jest on naładowany, a z jego otoczenia usunięto przeszkody, ciała obce, kable itp.



#### Uwaga:

Dodatkowe tryby czyszczenia odkurzacza automatycznego można wybrać bezpośrednio w aplikacji lub na pilocie zdalnego sterowania.

## PRZYGOTOWANIE ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Wymij odkurzacz automatyczny oraz wszystkie akcesoria z opakowania. Sprawdź, czy wszystkie części zostały usunięte.
- Sprawdź, czy robot odkurzający lub jego akcesoria nie są uszkodzone.
- Usuń folie ochronne i etykiety reklamowe z odkurzacza automatycznego i wszystkich akcesoriów, w tym z pasków ochronnych znajdujących się po obu stronach odkurzacza automatycznego - patrz rysunek **D1**.

### Instalacja bocznej szczotki obrotowej

- Boczna szczotka obrotowa jest przeznaczona do gładkich powierzchni podłogowych i zapewnia skuteczne czyszczenie w rogach, wzdłuż ścian i wokół mebli.
- Odwróć odkurzacz dołną stroną do góry. Dokładnie i mocno wciśnij szczotkę obrotową na przeznaczony dla niej trzpień - patrz Rysunek **D2**. Obróć odkurzacz z powrotem do pozycji roboczej.
- Jeśli odkurzacz będzie używany do czyszczenia pomieszczeń, w których znajdują się dywany, należy zdemontować szczotki obrotowe. Przy demontażu wykonaj podane czynności w odwrotnej kolejności.

## POŁĄCZONY POJEMNIK NA KURZ ZE ZBIORNIKIEM NA WODĘ 2 W 1

Połączony pojemnik na kurz ze zbiornikiem na wodę umożliwia jednoczesne odkurzanie i wycieranie podłogi. Odkurzacz automatyczny odkurza brud i kurz z podłogi, a następnie wyciera je. W zależności od przeznaczenia odkurzacza automatycznego, do zbiornika należy wlać wodę i zamocować uchwyt z rękawem do mopa.

### Używanie odkurzacza automatycznego wyłącznie do odkurzania

- Jeśli odkurzacz automatyczny będzie używany wyłącznie do odkurzania, przed jego użyciem należy upewnić się, że pojemnik na kurz jest włożony do odkurzacza i jest pusty.
- W celu wycięcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wycięcia pojemnika i wymij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunek **E1**.
- Włóż pojemnik na kurz do odkurzacza automatycznego z pokrywą pojemnika na kurz skierowaną do góry i wylotem skierowanym na zewnątrz - patrz Rysunek **E1**. Lekko popchnij pojemnik do tyłu, aż usłyszysz kliknięcie. Oznacza to, że pojemnik jest prawidłowo zamocowany w odkurzaczu.

### Używanie odkurzacza automatycznego do odkurzania i wycierania podłogi

Aby używać odkurzacza automatycznego do jednoczesnego odkurzania i wycierania podłogi, należy napełnić zbiornik wodą i przy mocować uchwyt mopa do dolnej części zbiornika.

- Wymij pojemnik na kurz z odkurzacza automatycznego, naciskając przycisk wyjmowania pojemnika i wyciągając pojemnik z odkurzacza - patrz rysunek **E1**.
- Poluzuj pokrywę zbiornika wody i wlej czystą wodę przez otwór w zbiorniku wody - patrz rysunek **E2**. Zamknij szczelnie pokrywę.



#### Uwaga:

Do mycia zalecamy użycie tylko czystej wody. Jeśli użyjesz środka czyszczącego, może się on spienić i sprawi, że woda będzie kapać na pokrywą lub spowodować smugi na podłodze po wyschnięciu.

- Na uchwyt załóż wkład do mopowania – patrz rysunek **E3**. Zaleca się namoczenie i delikatne wyciśnięcie rękawa przed jego założeniem. Przypieszy to proces namaczania i późniejszego wycierania podłogi.
- Umieść uchwyt na dnie pojemnika. Lekko wciśnij uchwyt, aż usłyszysz kliknięcie. Sygnalizuje to prawidłowe zamocowanie uchwyty z tuleją mopa.
- Włóż pojemnik na kurz do odkurzacza automatycznego z pokrywą pojemnika na kurz skierowaną do góry i wylotem skierowanym na zewnątrz - patrz Rysunek **E4**. Lekko popchnij pojemnik do tyłu, aż usłyszysz kliknięcie. Oznacza to, że pojemnik jest prawidłowo zamocowany w odkurzaczu.



#### Ostrzeżenie:

Nie używaj odkurzacza automatycznego do odkurzania i wycierania dywanów, chodników itp. Przed odkurzaniem dywanów należy zdjąć uchwyt mopa.

## LOKALIZACJA STACJI ZBIERANIA/BAZY ŁADUJĄCEJ

- Stacja zbierająca/baza ładująca służy do automatycznego ładowania akumulatora i musi być łatwo dostępna dla odkurzacza.
- Umieść stację zbierającą/bazę ładującą przy ścianie na twardej, poziomej i suchej powierzchni w zasięgu gniazdka elektrycznego - patrz rysunek **F1** (stacja zbierająca) lub **F2** (baza ładująca). Upewnij się, że w odległości 0,5 m po lewej i prawej stronie oraz 1,5 m przed stacją zbierającą/ładującą nie ma żadnych stopni ani przeszkód, które uniemożliwiłyby odkurzaczowi zlokalizowanie stacji zbierającej/ładującej i pomyślne zaparkowanie.
- Podłącz złącze kabla zasilającego do gniazda stacji ładującej/bazy ładującej i podłącz wtyczkę do gniazda sieciowego. Umieść przewód zasilający tak, aby nie zaplątał się w obracające się szczotki odkurzacza.
- Jeśli odkurzacz nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć stację zbierającą/ładującą od gniazdka sieciowego i przechowywać ją w suchym, czystym i chłodnym miejscu.

## ŁADOWANIE ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Odkurzacz można ładować w stacji zbierającej/bazie ładującej, którą odkurzacz automatycznie lokalizuje po zakończeniu sprzątania.
- Gdy odkurzacz automatyczny znajduje się w stacji zbierającej, jest aktywowany automatycznie i nie trzeba go włączyć.

### Pierwsze ładowanie odkurzacza

- Odkurzacz automatyczny musi być w pełni naładowany przed pierwszym użyciem. Odkurzacz automatyczny może ładować się do 12 godzin.
- Chwyć odkurzacz i ręcznie włóż go do pojemnika zbiorczego, tak aby styki ładowania na spodzie odkurzacza były połączone ze stykami ładowania stacji zbierającej. Po podłączeniu styków rozpoczyna się proces ładowania.

### Ładowanie automatyczne



- Odkurzacz automatyczny korzysta z funkcji automatycznego ładowania po zakończeniu każdego czyszczenia i po wykryciu niskiego poziomu naładowania akumulatora podczas pracy. Następnie odkurzacz robot będzie aktywnie poszukiwał stacji zbierającej/bazy ładującej. Dlatego ważne jest, aby był on zawsze podłączony do źródła zasilania i był swobodnie dostępny dla odkurzacza.
- Odkurzacz automatyczny można również wysłać do ładowania, naciskając przycisk ładowania bezpośrednio na odkurzaczu, w aplikacji lub na pilocie zdalnego sterowania. W takim przypadku odkurzacz robota zatrzymuje się i szuka stacji odbioru/ładowania.

- Po zaparkowaniu na stacji odbioru/ladowania rozpoczyna się cykl ładowania. Pełne naładowanie zajmuje około 5 do 6 godzin. Rzeczywisty czas ładowania zależy od stanu akumulatora w momencie rozpoczęcia ładowania.
- Pełne naładowanie zapewnia do 140 minut pracy (ustawienie niskiej mocy ssania; czas ten obejmuje rezerwę czasu na znalezienie stacji).
- Jeśli styki ładowania zostaną rozłączone podczas cyklu ładowania, odkurzacz odsunie się od podstawy i zaparkuje w niej z powrotem, aby wznowić proces ładowania, chyba że przeszkody mu to uniemożliwią.
- Jeśli nastąpi przerwa w zasilaniu, cykl ładowania zostanie przerwany i wznowiony po przywróceniu zasilania.
- Jeśli maksymalny prąd ładowania zostanie przekroczony, proces ładowania zostanie automatycznie przerwany.
- Jeśli odkurzacz automatyczny zostanie całkowicie rozładowany, np. z powodu niemożności zlokalizowania lub zaparkowania na stacji zbierania, należy go ustawić ręcznie.

## STEROWANIE ZA POMOCĄ PRZYCSKÓW NA ODKURZACZU

- Przyciski na odkurzacz roboty służą do podstawowego sterowania. W celu zapewnienia zaawansowanej kontroli, odkurzacz można obsługiwać za pomocą aplikacji mobilnej lub pilota zdalnego sterowania. Więcej informacji znajdziesz w instrukcji.

### Włączanie/wyłączanie odkurzacza automatycznego


- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć odkurzacz automatyczny. Odkurzacz automatyczny przełącza się w tryb gotowości.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby wyłączyć odkurzacz automatyczny. Odkurzacz automatyczny jest wyłączony.





#### Uwaga:

Nie jest możliwe wyłączenie odkurzacza automatycznego podczas ładowania.


### Rozpocznij automatyczne sprzątnięcie

- Gdy odkurzacz automatyczny jest w trybie gotowości, krótko naciśnij przycisk  a odkurzacz automatyczny rozpocznie automatyczne sprzątnięcie.

### Przerwa w sprzątnięciu

- Jeśli naciśniesz krótko przycisk podczas pracy odkurzacza automatycznego , praca odkurzacza automatycznego zostaje przerwana. Przez ponowne krótkie naciśnięcie przycisku  przywrócisz jego działanie.

### Tryb spania


- Odkurzacz automatyczny przełącza się w tryb uśpienia po 10 minutach bezczynności, jeśli znajduje się poza bazą ładującą. Wszystkie kontrolki świetlne zgasną. Naciśnięcie przycisku  lub ponowne uruchomienie aplikacji spowoduje przełączenie odkurzacza automatycznego w tryb gotowości.



#### Uwaga:

Odkurzacz automatyczny nie przejdzie w tryb uśpienia podczas ładowania. Jeśli robot odkurzający będzie w trybie uśpienia przez ponad 12 godzin, wyłączy się automatycznie.

### Ładowanie

- Naciśnij krótko przycisk , aby wysłać robota odkurzającego do ładowania. Spowoduje to zakończenie trwającego sprzątnięcia, przez co odkurzacz rozpocznie aktywne wyszukiwanie stacji odbiorczej/stacji ładującej, do której zostanie zaparkowany.

### Zgłaszanie usterek

- Jeśli odkurzacz automatyczny napotka usterkę podczas czyszczenia, wskaźnik zasilania zacznie szybko migać i rozlegnie się ostrzeżenie dźwiękowe. Odkurzacz automatyczny przestanie sprzątać, ale nie znajdzie stacji zbierającej/podstawy ładującej. Musi on zostać ręcznie włożony do stacji zbierającej/bazy ładującej.

## STEROWANIE ZA POMOCĄ PILOTA



- Naciśnij zatrzask pokrywający z tyłu pilota zdalnego sterowania, aby go zwolnić i zdjąć pokrywę.
- Włóż 2 baterie AAA (1,5 V) do pilota zdalnego sterowania. Podczas wkładania baterii należy przestrzegać prawidłowej biegunowości, która jest oznaczona wewnątrz komory baterii. Załóż i zatrzasknij pokrywę.
- Jeśli baterie są wyczerpane, wymień je na nowe. Nie należy łączyć ze sobą różnych typów baterii lub baterii starych i nowych.
- Zasięg sygnału zdalnego sterowania wynosi około 6 m.
- Podczas wymiany baterii należy najpierw wyciąć zużyte baterie, a następnie włożyć nowe.





#### Uwaga:

Nigdy nie należy łączyć zużytych i nowych baterii lub baterii różnych typów.



### Włączanie/wyłączanie odkurzacza automatycznego

- Naciśnij przycisk , aby włączyć odkurzacz automatyczny. W celu wyłączenia odkurzacza automatycznego należy naciśnąć przycisk .


### Rozpoczęcie sprzątnięcia

1. **Czyszczenie automatyczne:** Naciśnij przycisk , aby rozpocząć automatyczne sprzątnięcie.
2. **Sprzątnięcie wybranego miejsca:** Naciśnij przycisk , aby rozpocząć sprzątnięcie wybranej lokalizacji.
3. **Czyszczenie ręczne:** Użyj przycisków kierunkowych na pilocie zdalnego sterowania, aby rozpocząć ręczne czyszczenie i przesuwać odkurzacz do przodu/tyłu/lewa/prawa.



### Przerwa w sprzątnięciu

- Jeśli naciśniesz krótko przycisk podczas pracy odkurzacza automatycznego , praca odkurzacza automatycznego zostaje przerwana. Przez ponowne krótkie naciśnięcie przycisku  przywrócisz jego działanie.



### Zakończenie sprzątnięcia/ładowania

- Jeśli chcesz zakończyć czyszczenie, naciśnij przycisk , odkurzacz automatyczny zatrzyma się, zakończy ręczne czyszczenie, znajdzie stację zbierającą / bazę ładującą i zaparkuje w niej.

### Regulacja mocy ssania

- Użyj przycisków regulacji mocy ssania, aby ustawić żądaną moc ssania. Naciśnij przycisk , aby zmniejszyć moc ssania, naciśnij przycisk , aby zwiększyć moc ssania.

### Regulacja intensywności strumienia wody podczas mopowania

- Intensywność strumienia wody podczas mopowania można regulować za pomocą przycisków sterujących. Naciśnij przycisk , aby zmniejszyć wydatek wody, naciśnij przycisk , aby zwiększyć wydatek wody.

### Reset Wi-Fi

- Naciśnij przycisk , aby zresetować funkcję Wi-Fi.

## STEROWANIE ZA POMOCĄ APLIKACJI MOBILNEJ

Ten odkurzacz automatyczny może być sterowany za pomocą aplikacji Sencor HOME.

Pobierz aplikację na swój smartfon, zarejestruj się i steruj robotem odkurzającym za pomocą aplikacji.



Jeśli masz już zainstalowaną aplikację, dodaj odkurzacz automatyczny do swoich urządzeń.





#### Uwaga:

Upewnij się, że masz włączone zarówno usługi lokalizacji, jak i Bluetooth w ustawieniach telefonu dla aplikacji.

#### Dodawanie odkurzacza automatycznego do listy urządzeń przez Bluetooth

Odkurzacza automatycznego można dodać do aplikacji Sencor HOME, parując go przez Bluetooth.


1. Włącz Bluetooth w telefonie komórkowym.
2. Włącz odkurzacza automatycznego.
3. Otwórz aplikację i kliknij ikonę "+" na stronie głównej aplikacji.
4. Samo urządzenie będzie oferować opcje "Nie dodawaj/Przejdź do dodawania".
5. Kliknij "Przejdź do dodawania", a aplikacja automatycznie poprowadzi Cię przez proces dodawania.



#### Uwaga:

Jeśli połączenie Bluetooth nie powiedzie się lub nie jest możliwe, upewnij się, że między telefonem a odkurzaczem automatycznym nie ma żadnych przeszkód i że oba urządzenia znajdują się blisko siebie.

#### Dodawanie odkurzacza automatycznego do listy urządzeń za pomocą kodu QR

- Możesz również dodać swój odkurzacza automatyczny do aplikacji Sencor HOME za pomocą poniższego kodu QR. Na stronie głównej aplikacji kliknij ikonę "+", a następnie na ekranie dodawania urządzenia kliknij ikonę [-] w prawym górnym rogu.
- Po zeskanowaniu kodu QR zostaniesz poproszony o wybranie sieci Wi-Fi. Wybierz sieć, wprowadź hasło i kliknij „Dalej”.
- Zostaniesz poproszony o zresetowanie urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy. Podświetlone przyciski sterowania będą migać. Oznacza to, że odkurzacza automatyczny jest gotowy do parowania. Instrukcje można również znaleźć na ekranie aplikacji.
- W aplikacji potwierdź, że podświetlenie obu przycisków miga i kliknij „Dalej”.
- Kliknij „Połącz”. Następnie w ustawieniach Wi-Fi w twoim 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 umożliwiający dodanie panelu sterowania odkurzacza automatycznego do aplikacji Sencor HOME


SRV 9120BK



SRV 9185BK





#### Ręczne dodawanie odkurzacza automatycznego do listy urządzeń

- Na ekranie głównym kliknij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu, a następnie wybierz „Dodaj urządzenie”.
- Wyświetlił się ekran z kategoriami urządzeń i listą urządzeń.
- Kliknij „Odkurzacze automatyczne” i wybierz model odkurzacza automatycznego z listy produktów.
- Na następnym ekranie pojawił się żądanie wyboru sieci Wi-Fi. Wybierz sieć, wprowadź hasło i kliknij „Dalej”.
- Zostaniesz poproszony o zresetowanie urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy. Przyciski sterujące będą migać. Oznacza to, że odkurzacza automatyczny jest gotowy do parowania. Instrukcje można również znaleźć na ekranie aplikacji.
- W aplikacji potwierdź, że podświetlenie obu przycisków miga i kliknij „Dalej”.
- Kliknij „Połącz”. Następnie w ustawieniach Wi-Fi w twoim 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.

#### Reset Wi-Fi

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy lub naciśnij przycisk  na pilocie, aby zresetować funkcję Wi-Fi. Przyciski sterujące będą migać.



#### Uwaga:

Podczas podłączania do Wi-Fi zalecamy wyłączenie transmisji danych w ustawieniach telefonu komórkowego.

#### STACJA ZBIERANIA KURZU I ZANIECZYSZCZENIE (tylko model SRV 9185BK)


- Stacja zbierania kurzu jest wyposażona w worek na kurz, do którego odkurzacza automatyczny opróżnia zawartość pojemnika na kurz po zakończeniu sprzątania lub gdy wykryje, że pojemnik na kurz jest pełny. W takim przypadku odkurzacza automatyczny lokalizuje stację zbierającą i podejżdża do niej tak, aby otwór w pojemniku na kurz był wyrównany z otworem ssącym na dole stacji zbierającej. Gdy tylko dojdzie do kontaktu, oba otwory otwierają się, a zawartość pojemnika jest zasysana do worka na kurz pod ciśnieniem. Nastąpi zamknięcie otworów i odkurzacza automatyczny rozpocznie ładowanie albo będzie kontynuował sprzątanie.
- Aby zabezpieczyć prawidłowe działanie stacji zbierającej, upewnij się, czy jest podłączona do źródła zasilania.



#### Uwaga:

Stację zbierającą można dokupić dodatkowo do modelu SRV 9120BK. Oznaczenie modelu to SRX 0030.

#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć odkurzacza za pomocą przycisku , umieścić go poza stacją zbierającą/ładującą i odłączyć od źródła zasilania.
- Do czyszczenia urządzenia nie stosuj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp.
- Zaniedbywanie czyszczenia i konserwacji może negatywnie wpływać na działanie odkurzacza i prowadzić do obniżenia jego mocy.

#### ODKURZACZ AUTOMATYCZNY

##### Opróżnienie pojemnika na kurz (model SRV 9185BK)

- W modelu SRV 9185BK dochodzi automatycznie do opróżnienia pojemnika do pojemnika zbiorczego i to nie tylko po każdym użyciu, ale także w czasie sprzątania, kiedy odkurzacza wykryje maksymalną ilość nieczystości i kurzu w pojemniku. W aplikacji można ustawić częstotliwość opróżniania pojemnika na kurz.

##### Opróżnienie pojemnika na kurz (model SRV 9120BK)

1. W celu wycięcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wycięcia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunek **G1**.
2. Przenieś pojemnik nad kosz do odpadków i odwróć go do góry nogami tak, by wieko pojemnika skierowane było w dół.
3. Naciśnij zamek wieka i ostrożnie go uchyl. Zawartość pojemnika wysyp do kosza – patrz rysunek **G2**.
4. Zamknij wieko i delikatnie dociśnij, aby usłyszeć kliknięcie. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie wieka.

##### Czyszczenie pojemnika na kurz

1. W celu wycięcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wycięcia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunki **G1**.
2. Naciśnij blokadę pokryw i zdejmij pokrywę pojemnika na kurz.
3. Wciśnij bezpiecznik filtra zgrubnego. Wyjmij gruby filtr, filtr piankowy i filtr HEPA z wieka – patrz rysunek **G3**.
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. Nie myj filtra HEPA w wodzie. Grozi to uszkodzeniem. 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.

5. Oplucz filtr gruboziarnisty pod bieżącą wodą i wytrzyj czystą, suchą szmatką.
6. 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.
7. Włóż filtr HEPA, filtr piankowy, a następnie filtr zgrubny do komory pokrywki. Delikatnie wciśnij filtr zgrubny, aż usłyszysz kliknięcie. Oznacza to, że filtr zgrubny jest prawidłowo zamocowany.
8. 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 razie istnieje ryzyko uszkodzenia odkurzacza automatycznego.

#### Czyszczenie zbiornika wody i nakładki na mopa

Zbiornik na wodę, uchwyt mopa i nakładka na mopa muszą być czyszczone po każdym użyciu, aby zapobiec powstawaniu pleśni, szkodliwych mikroorganizmów, które mogą powodować nieprzyjemne zapachy i mogą być szkodliwe dla zdrowia.

1. Ostrożnie zwolnij uchwyt mopa uchwyt mopa i zdejmij go z dolnej części odkurzacza automatycznego.
2. Ostrożnie zdejmij nakładkę z uchwytu.
3. Aby wyjąć pojemnik na kurz, naciśnij przycisk wyjmowania pojemnika i wyciągnij pojemnik z odkurzacza.
4. Przesuń pojemnik na kurz nad zlew lub umywalkę i połuzuj pokrywę zbiornika na wodę. Odwróć pojemnik do góry dnem i pozwól, aby woda pozostała w zbiorniku wypłynęła. W razie potrzeby delikatnie potrząśnij zbiornikiem, aby umożliwić spuszczenie całej wody.
5. Pozostaw pokrywę zbiornika wody otwartą i pozostaw zbiornik do wyschnięcia w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
6. Wytrzyj uchwyt mopa lekko wilgotną gąbką, a następnie wytrzyj czystą, suchą szmatką.
7. Umij wkład do mopowania ręcznie w letniej wodzie z niewielką ilością drobnego proszku, wykręć ręcznie i pozostaw do swobodnego wyschnięcia. Wkładu do mopowania nie pierz w pralce ani nie susz w suszarce.

#### Czyszczenie centralnej szczotki obrotowej

Zalecamy regularne czyszczenie centralnej szczotki obrotowej, co najmniej raz w tygodniu, aby zapewnić stałą wydajność ssania robota odkurzającego. Owinięte włosy i włosy na szczotce mogą zmniejszyć wydajność odkurzacza automatycznego, a także jego efektywność.

1. Odwróć odkurzacz automatyczny do góry nogami.
2. Naciśnij bezpiecznik osłony szczotki centralnej i z odkurzacza wyjmij osłonę i następnie szczotkę obrotową – patrz rysunek **H1**.
3. Wyczyść suchą szmatką miejsce przechowywania szczotki obrotowej. Skontroluj i wyczyść otwór ssący. Zanieczyszczenia i kurz osadzający się wokół otworu ssącego mogą zmniejszać moc ssania odkurzacza.
4. Ze szczotki obrotowej usuń wszystkie zanieczyszczenia (kurz, nawięnięte włosy, włosie zwierząt itp.) – patrz rysunek **H2**.
5. 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

1. Usuń boczną szczotkę obrotową z odkurzacza poprzez wyciągnięcie w kierunku do góry.
2. Usuń wszelkie zabrudzenia z miejsca, w którym zamocowano szczotki.
3. Usuń wszelkie zanieczyszczenia ze szczotki. W razie potrzeby można umyć szczotkę pod bieżącą wodą. Jeśli doszło do deformacji włosa szczotki podczas eksploatacji odkurzacza, zamocz włosie w ciepłej wodzie, aby przywrócić jej pierwotny kształt. Przed

podłączeniem szczotki do odkurzacza należy odczekać, aż wyschnie.

4. Po wyczyszczeniu możesz ją założyć z powrotem.

#### Czyszczenie czujników

- Czujniki na odkurzaczu automatycznym są ważne do jego poprawnego sterowania i bezpiecznej pracy. Ważne jest dlatego, by były one regularnie czyszczone i utrzymywane w dobrym stanie.
- Czujniki wytrzyj suchą miękką ściereczką lub kosmetycznymi patyczkami.

#### Czyszczenie zewnętrznej części odkurzacza automatycznego

- Regularnie przecieraj powierzchnię odkurzacza miękką, suchą ściereczką.
- Czyść przednie koło obrotowe, koła silnikowe, otwór ssący, szczotkę obrotową i dolne czujniki co najmniej raz w tygodniu lub częściej.
- W pierwszej kolejności należy usunąć grubsze zabrudzenia z przedniego koła obrotowego i kół silnikowych. Następnie wyczyść je dokładnie lekko wilgotną szmatką i wytrzyj do sucha. Nie zapomnij wyczyścić obszaru wokół kół.

#### Wymiana filtra HEPA i filtra piankowego

1. Wyjmij pojemnik na kurz i otwórz jego pokrywę. Wyjmij filtr zgrubny, stary filtr piankowy i stary filtr HEPA.
2. Włóż nowy filtr HEPA, nowy filtr piankowy, a następnie filtr zgrubny do komory pokrywki. Delikatnie wciśnij filtr zgrubny, aż usłyszysz kliknięcie. Oznacza to, że filtr zgrubny jest prawidłowo zamocowany.
3. Zamknij wieko pojemnika na kurz. Lekko naciśnij na wieko, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zamknięcie wieka.



#### Uwaga:

Stan zużycia filtra HEPA można monitorować w aplikacji mobilnej.



#### Uwaga:

Zawsze wymieniaj filtr HEPA i filtr piankowy w tym samym czasie.

#### Wymiana szczotki bocznej

Szczotka obrotowa zużywa się podczas użytkowania. Po pewnym czasie zużyta szczotkę należy wymienić na nową. Aby zamówić nową szczotkę, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.

1. Wyjmij starą boczną szczotkę obrotową z odkurzacza, pociągając ją do góry.
2. Zamontuj nową boczną szczotkę obrotową do odkurzacza automatycznego.

#### STACJA ZBIORCZA

##### Czyszczenie stacji zbiorczej

- Wytrzyj zewnętrzną powierzchnię stacji zbiorczej miękką, suchą ściereczką.

##### Wymiana worka

Jeśli worek na kurz jest pełny, zaświeci się lampka kontrolna. Należy wymienić worek na kurz. Podczas wymiany należy postępować w następujący sposób:

1. Odcłóż stację od źródła zasilania.
2. Otwórz pokrywę stacji zbierającej.
3. Chwyć uchwyt worka i delikatnie pociągnij go do góry – patrz rysunek I. Spowoduje to zamknięcie otworu włotowego worka na kurz, a kurz i brud pozostaną bezpiecznie zamknięte w worku na kurz.
4. Zużyty worek na kurz wyrzuc do zwykłego odpadu komunalnego.
5. Umieść nowy worek na kurz w pojemniku zbiorczym. Ważne jest, by otwór włotowy w worku wyrównany został z otworem wylotowym w przetrzeni wewnętrznej stacji zbiorczej.
6. Zamknij pokrywę.

## Czyszczenie czujników

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

## CZYSZCZENIE STACJI ŁADUJĄCEJ

### Czyszczenie stacji ładującej


- Wytrzyj zewnętrzną powierzchnię stacji zbiorczej miękką, suchą ściereczką.

### Czyszczenie czujników

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

## WYMIANA AKUMULATORA

Jeśli konieczna jest wymiana baterii, należy wykonać następujące czynności:

1. Upewnij się, że odkurzacz jest wyłączony przyciskiem . Odwróć odkurzacz dolną stroną do góry.
2. Za pomocą śrubokręta poluzuj śruby pokrywki baterii, zdejmij pokrywę baterii i ostrożnie wyjmij baterię.
3. 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.
4. Załóż osłonę dolną i zabezpiecz przy pomocy śrub. Odwróć odkurzacz do pozycji roboczej.
5. Umieść odkurzacz w stacji zbierającej i pozwól akumulatorowi naładować się do pełna.



### Uwaga:

Odkurzacz automatyczny dostarczany jest z włożonym akumulatorem.

## PRZECHOWYWANIE DŁUGOTERMINOWE

- 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 ładującej.
	Stacja ładująca odłączona jest od źródła zasilania.	Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka i zostaw stację ładującą na stałe podłączoną.
Odkurzacz utknął w jednym miejscu.	Odkurzacz zapętlił się w przewodach/kablach na podłodze, w firanach albo innych przedmiotach obcych na dywanie.	Odkurzacz zawsze próbuje zwolnić się sam, jednak zalecamy jego ręczne zwolnienie z miejsca zablokowania.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Odkurzacz wrócił do stacji ładującej przed zakończeniem sprzątania.	Odkurzacz wykrył niski stan naładowania akumulatora i automatycznie wrócił do stacji, w celu naładowania.	Jest to normalne zjawisko. Poczekaj, aż odkurzacz się naładuje.
Odkurzacz nie sprząta automatycznie zgodnie z harmonogramem.	Odkurzacz nie jest włączony i nie może przeprowadzić sprzątania zgodnie z planem.  Odkurzacz jest prawie wyladowany.  Odkurzacz utknął lub został zablokowany przez obcy przedmiot.	Włącz odkurzacz.  Poczekaj, aż odkurzacz się naładuje.  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.)	Rozładowane baterie.	Wymień baterie w pilocie zdalnego sterowania.
	Odkurzacz jest prawie wyladowany.	Poczekaj, aż odkurzacz się naładuje.
	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 lub wydaje się, że odkurza stale te same miejsca.	Podłoga jest zbyt śliska, kółeczko środkowe ślizga się po podłodze i odkurzacz przejeżdża niskie przeszkody, prog i listwy i to wpływa na jego decyzje o przestrzeni sprzątania w całym domu.  Podłoga jest nawoskowana i wypolerowana albo zbyt gładka, co zmniejsza tarcie pomiędzy kółkami i podłogą.	Zalecamy zamknięcie drzwi każdego pokoju i umożliwienie sprzątania ich osobno. Odkurzacz wyposażony jest w funkcje automatycznej identyfikacji jednego pomieszczenia. Powróć do lokacji początkowej.  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 musiałby omijać.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Po zakończeniu sprzątania pozostają na podłodze nieczystości.	Centralna szczotka obrotowa jest zablokowana.	Wyczyść centralną szczotkę obrotową i przesuń odkurzacz automatyczny do otwartej przestrzeni.
	Boczna szczotka obrotowa jest zablokowana.	Wyczyść boczna szczotkę obrotową i przesuń odkurzacz do otwartej przestrzeni.
	Kombinowany pojemnik na kurz 2 w 1 nie jest poprawnie włożony w odkurzacz automatycznym.	Włóż kombinowany pojemnik na kurz 2 w 1 do odkurzacza automatycznego.
Nie można włączyć odkurzacza.	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.
	Akumulator jest rozładowany.	Poczekaj, aż bateria w pełni się naładuje.
Odkurzacz ma problem z poruszaniem się po podłodze.	Przednie koło obrotowe jest zablokowane.	Wyczyść przednie koło obrotowe i przzenieś odkurzacz robota na otwartą przestrzeń.
Odkurzacz lokalizuje bazę ładującą, ale nie parkuje w niej.	Stacja ładująca 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 zwinęty.	Umieść bazę ładującą na otwartej przestrzeni, umieść w jej pobliżu odkurzacz automatyczny i włącz go; włóż wtyczkę adaptera do gniazda zasilania; wyczyść uchwyt mopa i wyprostuj uchwyt mopa.
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 procesu czyszczenia występują nieprzyjemne dźwięki.	Ciało obce utknęło na środkowej szczotce obrotowej, szczotce bocznej lub kole środkowym.	Wyłącz odkurzacz automatyczny i usuń przedmiot obcy.
Zbiornik na wodę nie jest napełniany lub do rękawa dostaje się tylko niewielka ilość wody.	W zbiorniku jest za mało wody; tuleja jest zbyt brudna; uchwyt nie jest włożony.	Dodaj wodę do zbiornika; wyczyść rękaw; włóż prawidłowo uchwyt rękawa mopa.
Zbiornik wody odprowadza zbyt dużo wody.	Zbiornik wody nie znajduje się na miejscu; wylot wody jest ustawiony na maksimum.	Sprawdź, czy zbiornik wody jest prawidłowo włożony; wyreguluj wylot wody w aplikacji.
Nie można połączyć się z aplikacją.	Nieprawidłowa sieć Wi-Fi, nieprawidłowe hasło Wi-Fi lub nieprawidłowe działanie aplikacji.	Sprawdź, czy odkurzacz automatyczny znajduje się w zasięgu sieci Wi-Fi; wprowadź prawidłowe hasło lub zresetuj Wi-Fi; pobierz i zainstaluj najnowszą wersję aplikacji.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Odkurzacz nie może powrócić do bazy ładującej.	Odległość od podstawy jest zbyt duża.	Jeśli baza ładująca znajduje się zbyt daleko, odkurzacz automatyczny może nie być w stanie jej znaleźć. Włóż odkurzacz automatyczny ręcznie do podstawy ładującej.

## DANE TECHNICZNE

### Odkurzacz automatyczny

Pobór mocy odkurzacza automatycznego.....	14,4 W --- 1A
Moc znamionowa .....	20 W
Bateria.....	Li-ion / 14,4 V / 2 600 mAh
Wymiary (średnica × wysokość).....	∅ 350 x 98 mm
Masa .....	3,4 kg
Czas pracy na jednym ładowaniu.....	140 min
Pojemność pojemnika na kurz.....	300 ml
Pojemność zbiornika na wodę.....	300 ml
Głośność.....	max. 65 dB

### Stacja zbiorcza

Napięcie wejściowe.....	220-240 V ~
Częstotliwość wejściowa.....	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe.....	19 V
Prąd wyjściowy.....	1,2 A
Moc znamionowa.....	1000 W
Wymiary.....	280 x 193 x 320 mm
Masa.....	3,5 kg

### Baza ładowania

Napięcie wejściowe.....	100-240 V ~ 1A
Napięcie wyjściowe.....	19 V --- 1A
Wymiary.....	98 × 130 × 151 mm

Zastrzega się możliwość zmiany tekstu i parametrów.

### Orginalne akcesoria użytkowe

SRX 9204	Filtr HEPA
SRX 9203	Boczna szczotka obrotowa
SRX 9202	Wkład do mopowania
SRX 0031	Worek na kurz (tylko dla SRV 9185BK)
SRX 0027	Zapassowa bateria



#### Uwaga:

Stację zbiorczą można dokupić dodatkowo do modelu SRV 9120BK. Oznaczenie modelu to SRX 0030.



Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Produkt nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz.



Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym: Klasa II – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym jest zapewniona za pomocą podwójnej lub wzmocnionej izolacji.



Niniejszy symbol oznacza, że nie wolno używać urządzenia, jeżeli widlec wtyczki jest uszkodzony.

## LIKWIDACJA AKUMULATORA



Przed utylizacją produktu lub przekazaniem go do wyznaczonego punktu zbiórki należy upewnić się, że bateria została z niego usunięta. Przed wyjęciem akumulatora należy uruchomić odkurzacz i poczekać na jego rozładowanie. Akumulator zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Z tego względu nie powinny być wyrzucane razem ze zwykłym odpadem domowym. Jego właściwe usunięcie zapewnia odpowiedni punkt zbiórki.

.....

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urząd.

## UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. Aby je prawidłowo zutylizować, odnowić lub poddać recyklingowi, przekaż te wyrobby do właściwych punktów zbiórki odpadów.

W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego produktu będącego jego odpowiednikiem. Prawidłowo utylizując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mógłby być wynikiem nieodpowiedniej utylizacji odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową utylizację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

### **Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej**

Chcąc zutylizować urządzenia elektryczne i elektroniczne, zwróć się o potrzebne informacje do sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

### **Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej**

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Chcąc zutylizować ten wyrób, zwróć się o potrzebne informacje dotyczące prawidłowego sposobu utylizacji do lokalnych urzędów lub sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektyw UE, które go dotyczą.

Firma SENCOR oświadcza, że typy urządzeń radiowych SRV 912DBK i SRV 9185BK są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełne brzmienie deklaracji zgodności UE jest dostępne na stronie internetowej: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

