

# Aron



## eta 2512

Aron

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania, należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zachować je na przyszłość. Dotyczy to także gwarancji, dowodu zakupu oraz – jeśli to możliwe – wszystkich części oryginalnego opakowania.

**1. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA**

- Wskazówki w instrukcji należy uważać za część urządzenia i przekazać jakiegokolwiek następnemu użytkownikowi urządzenia.
- Skontroluj, czy dane na tabliczce znamionowej odpowiadają napięciu w Twoim gniazdku elektrycznym.
- Produkt przeznaczony jest do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach (sklepy, biura i podobne miejsca pracy, hotele, motele i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego używaniem. Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona.
- Nigdy nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką, jeśli nie działa prawidłowo, upadło na ziemię i zostało uszkodzone lub jeżeli spadło do wody. W takich przypadkach należy zanieść urządzenie do serwisu celem sprawdzenia jego bezpieczeństwa i prawidłowego działania.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzony przewód, wtyczka lub urządzenie nie działa prawidłowo, upadło na ziemię, posiada widoczne znaki uszkodzenia lub jest nieszczelne. W takich przypadkach, zanieść urządzenie do autoryzowanego serwisu celem sprawdzenia funkcji bezpieczeństwa i prawidłowego działania.
- Aby uniknąć obrażeń, nie należy wkładać rąk/palców do szczotki obrotowej.
- Przed wymianą wyposażenia lub dostępnych części, które ruszają się podczas pracy, przed montażem i demontażem, przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyłączyć urządzenie.







- Jeśli adapter tego urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwisanta lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpiecznej sytuacji.
- **OSTRZEŻENIE:** Aby naładować akumulator, należy używać tylko zasilacza sieciowego dostarczonego z tym urządzeniem.
- **Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie (nawet częściowo)!**
- Nigdy nie odkurzaj bez poprawnie założonego systemu filtracyjnego i mikrofiltrów.
- Nie odkurzaj przedmiotów ostrych np. odłamków szkła, stłuczek, przedmiotów gorących, palnych, wybuchowych np. popiołu, palących się niedopałków papierosów, benzyny, rozpuszczalników, ale ani smarów np. tłuszczu, olejów. Przy odkurzaniu takich przedmiotów może dojść do uszkodzenia filtra jak i odkurzacza
- Odkurzacz nie może być wystawiony na wpływy atmosferyczne (**deszcz, mróz, bezpośrednie działanie promieni słonecznych**, itp.).
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowego funkcjonowania urządzenia, należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Urządzenia nie należy używać do celów innych niż, dla których jest przeznaczony, oraz opisanych w niniejszej instrukcji!
- Proszę zabezpieczyć luki w podłodze (**listwy, progi** itp.), aby uniknąć uszkodzenia szczotek obrotowych. Miejsca te mogą również ograniczać pracę odkurzacza w przypadku zablokowania się szczotki obrotowej.
- Ten robot może być używany do sprzątania dywanów z włosiem nie dłuższym niż 1 cm.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć stację ładującą od źródła zasilania i wyjąć odkurzacz ze styków stacji ładującej. Zapobiega to rozładowaniu odkurzacza.
- Zwróć szczególną uwagę podczas pierwszego uruchomienia.
- Usuń przeszkodę stojące na drodze, gdy odkurzacz pracuje.
- Staraj się unikać sytuacji, w której odkurzacz przestaje działać.
  - W przypadku, gdy ruch odkurzacza jest przerwany:
  - Umieść w bezpiecznym miejscu przedmioty, które mogą zostać łatwo przewrócone.
  - Zabezpiecz krawędzie wykładzin.
  - Wiszące obrusy i zasłony nie powinny dotykać ziemi.
  - Elementy palne muszą być umieszczone z dala od źródła ognia.
  - Luźno położone kable zasilające wyrównaj i zabezpiecz przed odkurzaczem.
  - Pozbieraj gazety, książki, czasopisma i duże kartki papieru
- Przed odkurzaniem, upewnij się, że główna szczotka jest prawidłowo umieszczona w odkurzacz.
- Sprawdź, czy czujniki zapobiegające upadkowi są czyste.
- Jeśli potrzebujesz odkurzyć tylko jeden pokój, zamknij drzwi.
- Jeśli pomieszczenie, gdzie chcesz odkurzać musisz podzielić, można umieścić wirtualną ścianę ograniczając tym samym ilość miejsca.
- Szczotki I pojemnik na kurz powinny być zamontowane poprawnie.
- Czujniki wysokości I czujniki kurzu powinny być czyste.
- Prosimy zamykać drzwi do innych pomieszczeń jeżeli ma być czyszczony tylko jeden pokój.
- Należy w odpowiedni sposób usuwać zużyte baterie i akumulator (patrz rozdz. **11. EKOLOGIA**).
- Pamiętaj, że robot potrzebuje 7,5 cm przestrzeni, aby dostać się pod meble.  
W innym przypadku robot może się zablokować i zakończyć pracę.
- Jeśli bateria wycieka, należy ją natychmiast wymienić, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie odkurzacza
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób niekompetentnych.  
Osoba, która połknie baterię, musi natychmiast skontaktować się z lekarzem.











- Producent nie odpowiada za szkody spowodowane przez nieprawidłowe używanie urządzenia i akcesoriów i nie jest odpowiedzialny za gwarancję urządzenia w przypadku nie przestrzegania wyżej przedstawionych ostrzeżeń bezpieczeństwa. Za nieprawidłowe użytkowanie urządzenia jest między innymi uważane nieprzestrzeganie regularnej wymiany lub konserwacji wszelkich filtrów, jak również stosowanie nieoryginalnych filtrów, ze względu na własności których doszło do usterki lub uszkodzenia.

**Połączenie bezprzewodowe i kompatybilność**

- Firma ETA w żaden sposób nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody losowe, pośrednie lub następcze, ani za straty danych lub straty spowodowane przeciekaniem informacji podczas komunikacji z pomocą technologii bezprzewodowych.
- Pomyślniej komunikacji bezprzewodowej nie można w 100% gwarantować dla wszystkich urządzeń Smart i sieci Wifi (routerów). Ze względu na różnorodność urządzeń na rynku mogą wstąpić przypadki, kiedy charakter lub specyfikacja danego urządzenia Smart lub sieci Wifi (routera) uniemożliwia połączenie, ewentualnie jest ono w jakiś sposób naruszone. Na pomyślność komunikacji bezprzewodowej za pośrednictwem sieci Wifi ma też wpływ szereg czynników, łącznie z konfiguracją sprzętu i oprogramowania. Na połączenie między robotem i siecią Wifi mogą też mieć wpływ okoliczne sieci Wifi, które mogą być nastawione na ten sam kanał i w efekcie zakłócać połączenie (np. na osiedlach, w domach czynszowych, itp.). Takie okoliczności nie są powodem do reklamacji urządzenia.

Właścicielem i użytkownikiem aplikacji jest trzeci podmiot (dalej tylko „Podmiot”) inny niż spółka HP TRONIC Zlín, spol. s r.o. (dalej tylko „Sprzedawca”). Podmiotowi/Sprzedawcy nie są ze strony Sprzedawcy/Podmiota przekazywane żadne dane osobowe. Podczas rejestracji do aplikacji klient przekazuje dane osobowe bezpośrednio Podmiotowi, który staje się administratorem danych osobowych. Aplikacja i z tym związana ochrona danych osobowych kierują się zasadami Podmiotu.

 <p>Nie wolno samodzielnie demontować, dokonywać zmian oraz usprawnień w urządzeniu nikomu oprócz pracowników autoryzowanego serwisu. Działania takie mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała, pożaru lub porażenia elektrycznego.</p>	 <p>Nie używać innych ładowarek poza dostarczoną wraz z odkurzaczem, w przeciwnym wypadku działanie takie grozi uszkodzeniem urządzenia, porażeniem elektrycznym lub pożarem.</p>
 <p>Nie dotykać przewodu zasilającego urządzenie elektryczne wilgotnymi lub mokrymi rękami, może to spowodować porażenie elektryczne.</p>	 <p>Nie zginać nadmiernie przewodu zasilającego ani nie stawiać na nim ciężarów, może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu, pożaru lub porażenia elektrycznego.</p>
 <p>Należy zwrócić uwagę, by w szczotkę lub kółka odkurzacza nie dostała się żadna część ubrania lub część ciała (włosy, palce etc); bowiem może to doprowadzić do zranień i obrażeń.</p>	 <p>Nie zbliżać do urządzenia papierosów, zapalniczek, zapalek oraz innych źródeł otwartego ognia lub materiałów palnych takich jak benzyna czyszcząca.</p>

 Nie korzystać z urządzenia w firmach i zakładach pracy – zbyt intensywne użytkowanie może go uszkodzić	 Przewód zasilający musi być prawidłowo i do końca włożony, w innym wypadku występuje niebezpieczeństwo wystąpienia porażenia elektrycznego, zwarcia, sąwu lub pożaru.
 Całkowicie wsuwamy konektor wejściowy adaptera do stacji ładowania, bo w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym, zwarcia albo pożaru.	 Przed rozpoczęciem użytkowania zdjąć z drogi odkurzacza wszystkie łatwe do uszkodzenia przedmioty (tkaniny, szklane butelki, żarówki etc.) przedmioty te mogą zostać uszkodzone lub negatywnie wpłynąć na pracę urządzenia.
 W czasie korzystania z odkurzacza w obecności dzieci należy robić to ostrożnie, tak by nie przestraszyły się ani nie zraniły.	 Nie stawać ani nie siadać na odkurzaczu – może to spowodować jego zniszczenie lub doprowadzić do uszkodzeń ciała.
 Nie wciągać przy pomocy odkurzacza wody ani innych płynów – grozi to uszkodzeniem urządzenia	 Nie używać odkurzacza na małych stolikach, krzesłach lub innych małych powierzchniach – grozi to jego uszkodzeniem.
 Nie używać odkurzacza poza pomieszczeniami – grozi to uszkodzeniem urządzenia.	 Nie pozostawiać na terenie pracy odkurzacza żadnych przewodów ani innych przedmiotów dłuższych niż 15 cm, może to bowiem doprowadzić do zaplątania się ich w szczotce.




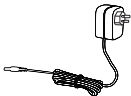

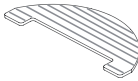


## 2. ZASTOSOWANIA

Odkurzacz nadaje się przede wszystkim do czyszczenia pokoiw w domu, pokoiw hotelowych i niewielkich biur, można nim czyścić różnego rodzaju podłogi – dywany o krótkim włosie, podłogi drewniane, płytki ceramiczne, etc.

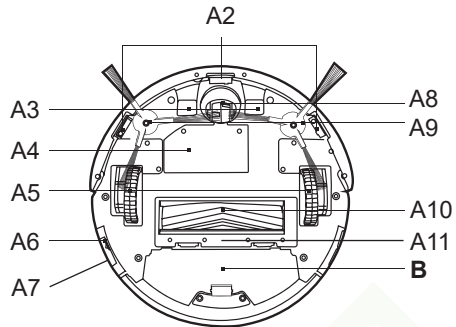
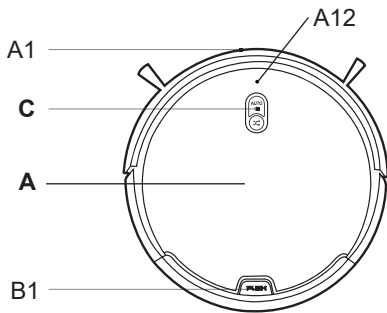
Ponieważ odkurzacz porusza się swobodnie po mieszkaniu, jest konieczne dostosowanie do tego otoczenia. Przed użyciem usunąć z podłogi wszystkie niepożądane przedmioty (leżące kable, rozrzuconą odzież, papiery, torebki, itp.), które mogłyby przeszkadzać w poruszaniu się odkurzacza, lub na odwrót, kruche przedmioty (np. szklane i ceramiczne wazy), które odkurzacz mógłby poruszając się uszkodzić.

### 3. CZĘŚCI WYROBU

#### 3.1 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Pozycja	Opis	Oznaczenie	Ilość
	Odkurzacz robotyczny	<b>A</b>	1
	Stacja ładowania	<b>D</b>	1
	Pilot zdalnego sterowania	<b>F</b>	1
	Adapter zasilania	<b>E</b>	1
	Przystawka mopująca	<b>G</b>	1
	Mop	<b>G3</b>	1
	Narzędzie do czyszczenia	<b>I</b>	1
	Wirtualna ściana	<b>H</b>	1

## 3.2 ODKURZACZ ROBOTYCZNY - WIDOK Z GÓRY



### A – Odkurzacz robotyczny

- A1 – Przedni zderzak
- A2 – Czujniki przeciwko spadnięciu ze schodów
- A3 – Styki ładowania
- A4 – Pokrywa schowka na akumulator
- A5 – Koła napędowe (lewe/prawe)
- A6 – Włącznik główny ON/OFF (WŁ./WYŁ.)
- A7 – Złącze do ładowania
- A8 – Przednie koło

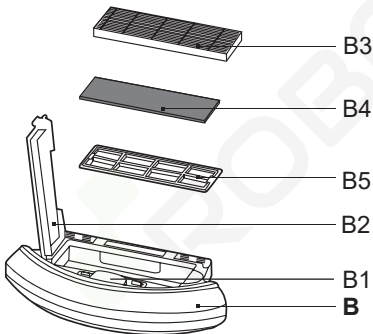
- A9 – Szczotki boczne
- A10 – Szczotka główna
- A11 – Pokrywa szczotki głównej
- A12 – Sygnalizacja połączenia Wifi

### B – Zbiorniczek na śmieci

- B1 – Przycisk odblokowania zbiorniczka na śmieci

### C – Panel do obsługi

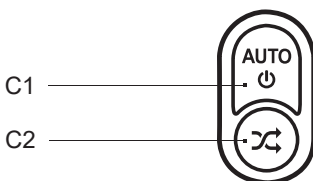
## 3.3 POJEMNIK NA ŚMIECI



### B – Zbiorniczek na śmieci

- B1 – Przycisk odblokowania zbiorniczka na śmieci
- B2 – Wieko zbiorniczka na śmieci
- B3 – HEPA filtr
- B4 – Filtr gąbkowy
- B5 – Filtr ochronny

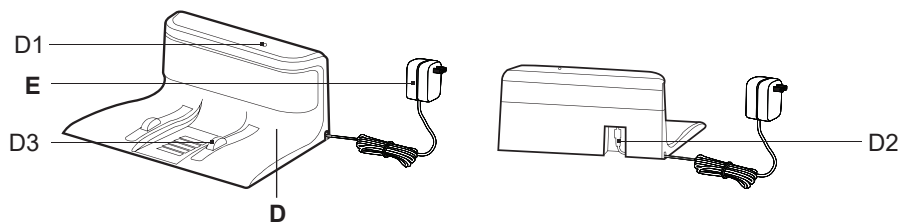
## 3.4 PANEL DO OBSŁUGI



### C – Panel do obsługi

- C1 – Przycisk AUTO (automatyczne sprzątanie)/STOP (PAUZA)/przełączenie do trybu czuwania
- C2 – Przycisk do normalnego sprzątania

### 3.5 STACJA ŁADOWANIA



#### D – Stacja ładowania

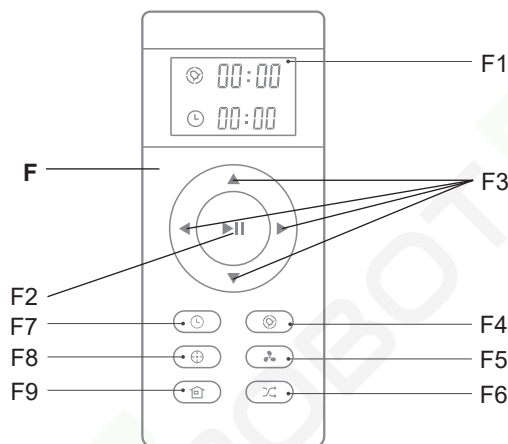
D1 – Kontrolka pracy

D2 – Konektor do podłączenia adaptera zasilania

D3 – Styki ładowania

#### E – Adapter zasilania

### 3.6 PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



#### F – Pilot zdalnego sterowania

F1 – Wyświetlacz

F2 – Przycisk START/STOP(PAUZA)/  
Automatyczne sprzątanie

F3 – Przyciski kierunku do obsługi  
ręcznej

F4 – Przycisk do nastawienia czasu  
planowanego sprzątania

F5 – Przycisk MAX do nastawienia  
poziomu siły ssania

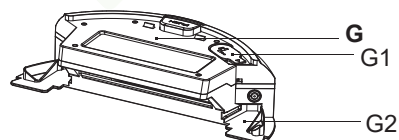
F6 – Przycisk do normalnego  
sprzątania

F7 – Przycisk do nastawienia  
aktualnego czasu

F8 – Przycisk do lokalnego sprzątania

F9 – Przycisk powrotu do doku  
do ładowania

### 3.7 PRZYSTAWKA MOPUJĄCA

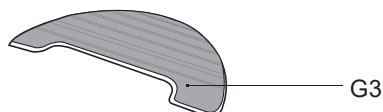


#### G – Przystawka mopująca

G1 – Gumowy korek

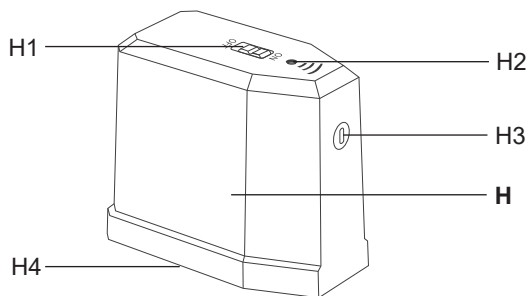
G2 – Dolna część do umocowania mopa

G3 – Mop





### 3.8 WIRTUALNA ŚCIANA



#### H – Wirtualna ściana

H1 – Włącznik WŁ./WYŁ.

H2 – Sygnalizacja świetlna

H3 – Nadajnik sygnału

H4 – Pokrywa schowka na baterie

### 3.9 LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Szczotki boczne (lewa + prawa): ETA251200070

Set HEPA filtr i filtr gąbkowy: ETA251200090

Filtr ochronny: ETA251200210

Przystawka do mopowania: ETA251200120

Mop: ETA251200260

Szczotka główna: ETA251200150

Główna szczotka gumowa: ETA251200160

Dok do ładowania: ETA251200200

Pilot zdalnego sterowania: ETA251200230

Narzędzie do czyszczenia: ETA251200250

Wirtualna ściana: ETA251200290

## 4. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Usunąć wszelki materiał opakowaniowy, wyjąć odkurzacza i akcesoria.

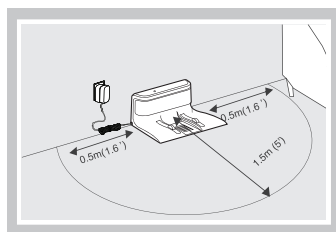
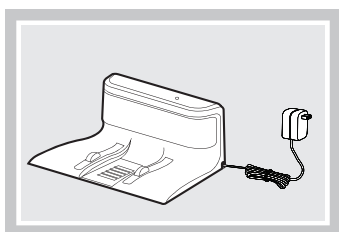
Z odkurzacza usunąć wszystkie ewentualne folie, nalepki lub papier.

### 4.1 PRZYGOTOWANIE ODKURZACZA

W zależności od sposobu użytkowania zainstalować pojemnik na śmieci **B** lub przystawkę do mopowania **G**.

### 4.2 INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA

1. Umieścić stację ładowania na podłodze. Upewnić się, że jest dostatek miejsca po bokach stacji (minimalnie 1,0 m) i przed stacją (minimalnie 2,0 m).



2. Podłączyć adapter do stacji ładowania a następnie do sieci el. (zacznie świecić kontrolka **D1**).

## 5. UŻYWANIE ODKURZACZA

### 5.1 WŁĄCZENIE ODKURZACZA

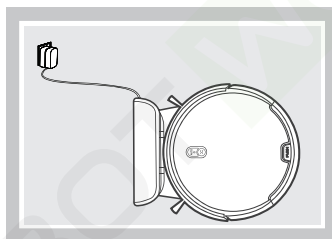
1. Włącznik główny **A6** przełączyć do pozycji **"I"**.
2. Zabrmi sygnalizacja dźwiękowa i sygnalizacja świetlna przycisków **C1** i **C2** będzie migać zielono.

#### Uwaga

Jeżeli odkurzacz będzie używany wspólnie z dokiem do ładowania i z funkcją planowanego sprzątnia, należy zostawić włącznik główny na stałe w pozycji **"I"** (włączone).

### 5.2 ŁADOWANIE AKUMULATORA

1. Skontrolować, czy stacja ładowania jest prawidłowo podłączona do sieci el. (kontrolka **D1** musi świecić).
2. Położyć odkurzacz w pobliżu doku do ładowania i nacisnąć przycisk **F9** na pilocie zdalnego sterowania. Jeżeli akumulator jest całkowicie rozładowany, umieścić odkurzacz w prawidłowy sposób wprost na stację ładowania.



#### Uwagi

- Odkurzacz można ładować bezpośrednio podłączając adapter **E** do gniazdka do ładowania **A7**. Po ukończeniu ładowania jest konieczne odłączenie adaptera do ładowania od gniazdka odkurzacza **A7**.
- Standardowy czas trwania ładowania wynosi ok. 6 godz. W pełni naładowany akumulator wystarcza na ok. 120 minut pracy.
- Po skończeniu sprzątnia odkurzacz automatycznie szuka stacji ładowania.
- Informacje o stanie akumulatora można łatwo uzyskać z pomocą aplikacji **"ETA SMART"**. Z pomocą aplikacji można też kiedykolwiek posłać odkurzacz z powrotem na stację ładowania.

### 5.3 URUCHOMIENIE / TRYB GOTOWOŚCI / TRYB CZUWANIA

Uruchomienie (Sprzątnie): sygnalizacja świetlna świeci zielono.

Tryb gotowości (Pauza): sygnalizacja świetlna miga zielono.

Tryb czuwania: sygnalizacja świetlna nie świeci.

## Uruchomienie (Sprzątanie)

1. Skontrolować, czy wyłącznik główny **A6** jest w pozycji **"I"**.
2. Naciskając przyciski na panelu do obsługi (**C1/C2**) lub z pomocą pilota zdalnego sterowania **F** uruchomić odkurzacz.

## Tryb gotowości (Pauza)

Naciskając przycisk **C1** na panelu do obsługi lub przycisku **F2** na pilocie zdalnego sterowania przerwać przebiegające sprzątnięcie i przełączyć odkurzacz do trybu gotowości.

## Tryb czuwania

Do trybu czuwania odkurzacz można przełączyć dwoma sposobami:

1. Nacisnąć przycisk **C1** na ok. 3 sekundy.
2. Jeżeli odkurzacz jest w trybie gotowości i w ciągu 10 minut nie zostanie zadane żadne zadanie, automatycznie przełączy się do trybu czuwania.

### Uwagi

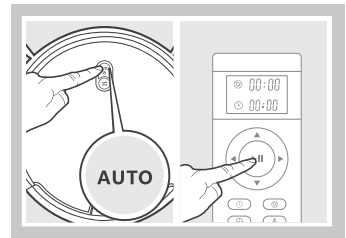
- Do trybu czuwania przełącza się odkurzacz naciskając **C1** na panelu do obsługi, lub przycisku **F2** na pilocie zdalnego sterowania.
- Jeżeli odkurzacz jest w trybie gotowości i w pobliżu doku do ładowania, po 10 minutach bezczynności odkurzacz zaparkuje w doku do ładowania.

## 5.4 TRYBY SPRZĄTANIA I FUNKCJE ODKURZACZA

Odkurzacz dysponuje w sumie 3 trybami sprzątnięcia: automatyczne sprzątnięcie, normalne sprzątnięcie, lokalne sprzątnięcie.

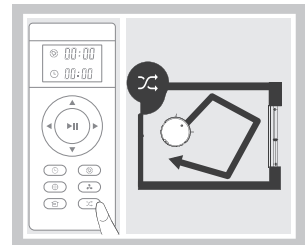
### Automatyczne sprzątnięcie

Nacisnąć przycisk **C1** na panelu do obsługi lub przycisk **F2** na pilocie zdalnego sterowania. Odkurzacz podczas sprzątnięcia porusza się stopniowo i systematycznie w pomieszczeniu według zaprogramowanej trasy. Pomieszczenie podzieli na poszczególne segmenty. Jak tylko odkurzacz sprzątnie całą dostępną powierzchnię, automatycznie wyszuka dok do ładowania. Chodzi o najczęściej używany sposób sprzątnięcia.



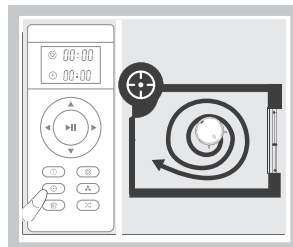
### Normalne sprzątnięcie

Nacisnąć przycisk **C2** na panelu do obsługi lub przycisk **F6** na pilocie zdalnego sterowania. Odkurzacz podczas sprzątnięcia porusza się swobodnie po pomieszczeniu. Kierunek ruchu zmienia się po wykryciu ściany lub innych przeszkód. Sprzątnięcie przebiega do wyczerpania pojemności akumulatora. Następnie odkurzacz automatycznie wyszuka dok do ładowania. Ten tryb sprzątnięcia jest wskazany w szczególności do mieszkań z dywanami.



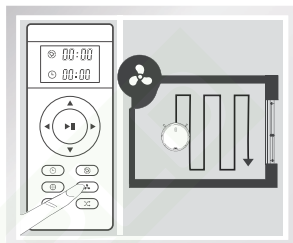
### Lokalne sprzątanie

Nacisnąć przycisk **F8** na pilocie zdalnego sterowania. Odkurzacz podczas sprzątania porusza się w pomieszczeniu według zaprogramowanej trasy (spirała). Po skończeniu sprzątania odkurzacz zatrzyma się i przełączy do trybu gotowości. Ten tryb sprzątania jest wskazany do sprzątania mniej zanieczyszczonych powierzchni.



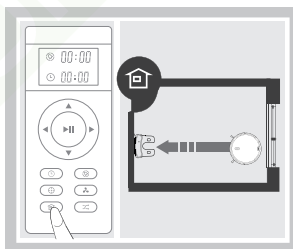
### Nastawienie siły ssania

Nacisnąć przycisk **F5** na pilocie zdalnego sterowania. Dojdzie do zwiększenia siły ssania (MAX). W celu zmniejszenia siły ssania ponownie nacisnąć przycisk **F5**.



### Powrót do doku do ładowania

W trybach automatycznego sprzątania i normalnego sprzątania odkurzacz posiada funkcję automatycznego powrotu do doku do ładowania po dokończeniu sprzątania. Odkurzacz można odesłać do doku do ładowania również z pomocą przycisku **F9** na pilocie zdalnego sterowania.



## 5.5 AKTUALNY CZAS I PLANOWANE SPRZĄTANIE

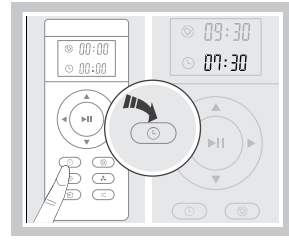
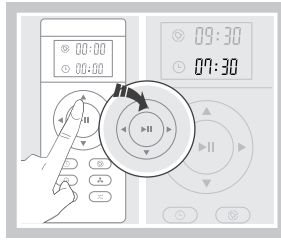
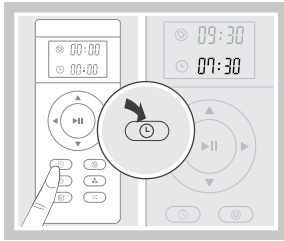
Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania planowanego sprzątania jest konieczne najpierw nastawienie aktualnego czasu na pilocie zdalnego sterowania.

### Uwaga

Po wyjęciu baterii z pilota zdalnego sterowania dojdzie do skasowania aktualnego czasu i czasu planowanego sprzątania.

### Nastawienie aktualnego czasu

1. Nacisnąć przycisk **F7** na pilocie zdalnego sterowania. Wartość do nastawienia godziny w drugim wierszu wyświetlacza zacznie migać.
2. Teraz można przyciskami **F3** (strzałkami w górę i w dół) nastawić wartość godzin. Przyciskami **F3** (strzałki w lewo i w prawo) można przełączać między nastawieniem godzin i minut.
3. Przełączyć na nastawienie minut (wartość minut będzie migać) i nastawić wartość minut.
4. W celu potwierdzenia i zapisania nastawionego czasu nacisnąć przycisk **F7**. Nastawiona wartość będzie świecić ciągle na wyświetlaczu.

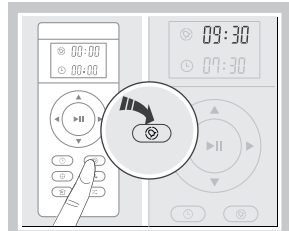
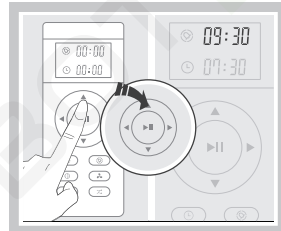


## Nastawienie planowanego sprzątanía

### Uwaga

Nastawiając planowane sprzątanie upewnić się, czy odkurzacz jest w trybie gotowości.

1. Skierować pilota zdalnego sterowania na odkurzacz i nacisnąć przycisk **F4**. Wartość do nastawienia godziny w pierwszym wierszu wyświetlacza zacznie migać.
2. Teraz można przyciskami **F3** (strzałkami w górę i w dół) nastawić wartość godziny planowanego sprzątanía. Przyciskami **F3** (strzałki w lewo i w prawo) można przełączać między nastawieniem godzin i minut.
3. Przełączyć na nastawienie minut (wartość minut będzie migać) i nastawić wartość minut planowanego sprzątanía (nastawienie minut jest z krokiem co 15 minut).
4. W celu potwierdzenia i zapisania nastawionego czasu planowanego sprzątanía nacisnąć przycisk **F4**. Nastawiona wartość będzie świecić ciągle na wyświetlaczu.

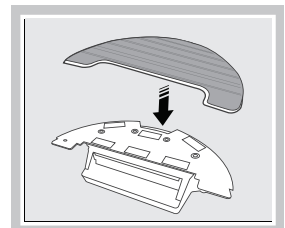


### Uwaga

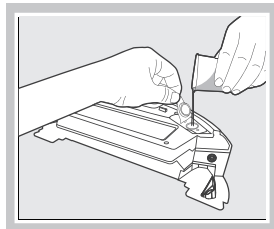
W celu anulowania planowanego sprzątanía nastawić na wyświetlaczu wartość "00:00".

## 5.6 UŻYCIE PRZYSTAWKI DO MOPOWANIA

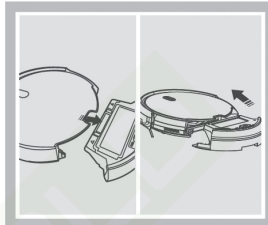
1. Do dolnej części przystawki do mopowania prawidłowo umocować mop **G3**. Mop przed użyciem namoczyć i wykręcić.



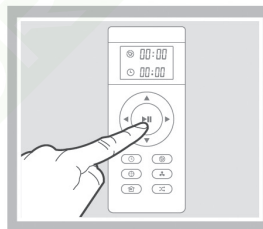
2. Odchylić gumowy korek **G1** i napełnić przystawkę do mopowania wodą.



3. Umieścić przystawkę do mopowania na swoje miejsce do odkurzacza.



4. Przełączyć odkurzacz do trybu automatycznego sprzątania.



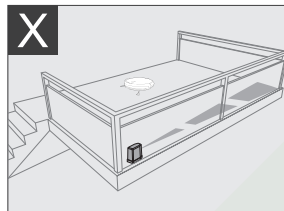
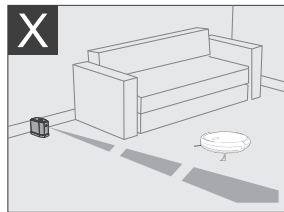
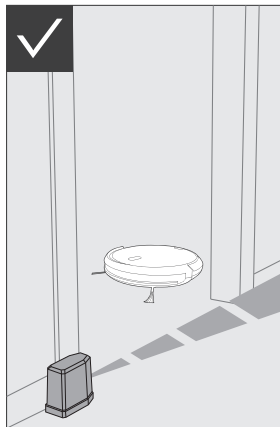
#### Uwagi

- Podczas mopowania zalecamy przeprowadzanie sprzątania kolejno w pojedynczych pomieszczeniach.
- Odkurzacz podczas mopowania kontrolować i w razie potrzeby dolać wodę do przystawki do mopowania, ewentualnie opłukać mop.
- Nie używać przystawki do mopowania na dywanach i zapobiegać ewentualnemu wjechaniu odkurzacza na dywan.
- Po użyciu zdjąć i wyczyścić przystawkę do mopowania. Nie zostawiać jej zainstalowanej na odkurzaczu podczas ładowania.

## 5.7 UŻYWANIE WIRTUALNEJ ŚCIANY

Ściana wirtualna potrafi blokować określony obszar nadając specjalny sygnał IR i uniemożliwić odkurzaczowi wjazd do tego obszaru.

Aby osiągnąć większą skuteczność działania ścianę wirtualną umieszczamy za drzwiami albo w poprzek korytarza. Zasięg promienia wynosi do 3 metrów.



1. Ściana wirtualna tworzy niewidoczną barierę o długości do 3 metrów, która blokuje ruch odkurzacza.
2. Przed użyciem ściany wirtualnej trzeba włożyć do jej przegródki na baterie 2 sztuki baterii typu AA. Aby włączyć ścianę przełączamy przełącznik **H1** w jej górnej części. Jeżeli nie zamierzamy korzystać z tej ściany, wyłączamy ją.
3. Odkurzacza umieszczamy w miejscu sprzątania tak, jak jest to pokazane na tabliczce ściany wirtualnej.



## 5.8 SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

Stan odkurzacza	Sygnalizacja świetlna
Ładowanie	Miganie pomarańczowo
Ładowanie dokończzone	Ciągłe zielone świecenie
Tryb gotowości	Miganie zielono
Błąd	Miganie czerwono
Rozładowany akumulator	Miganie pomarańczowo
Tryb sprzątania	Ciągłe świecenie zielono

## 6. APLIKACJA ETA SMART

### Uwaga

Smart aplikacja "ETA SMART" rozszerza niektóre funkcje odkurzacza oraz tryby sprzątania. Dla pełnego wykorzystania wszystkich funkcji zalecamy używanie odkurzacza wspólnie z tą aplikacją.

### Kompatybilność:

System operacyjny urządzenia smart

- Android 6.0 i wyższy

- IOS 9.0 i wyższy

Sieć Wifi

- 2,4 Ghz

- zabezpieczenie WPA1 i WPA2 (zalecane WPA2)

### UWAGA

**Urządzenia nie można używać w sieciach Wifi zabezpieczonych protokołem IEEE 802.1X (zazwyczaj firmowe sieci Wifi).**

Pobierz bezpłatnie do swojego urządzenia Smart aplikację o nazwie "ETA SMART". Tu znajdziesz w bazie danych aplikację Apple Store lub Google Play, lub możesz dla przyspieszenia użyć następującego kodu QR:



### Uwagi

- Jeżeli kod QR nie jest aktywny, wyszukać aplikację ręcznie według nazwy.
- Dla pobrania czeskiej wersji aplikacji trzeba mieć nastawiony w urządzeniu smart język czeski jako język systemowy.

Aplikacja "ETA SMART" umożliwia wygodną i intuicyjną obsługę odkurzacza z urządzenia smart. Podczas parowania urządzeń a następnie używania odkurzacza należy się kierować instrukcjami wprost w aplikacji. Na odkurzaczu jest sygnalizacja połączenia z siecią Wifi **A12**. Jeżeli sygnalizacja **A12** świeci zielono, odkurzacz jest połączony z siecią wifi. Jeżeli miga powoli, nie jest połączony z siecią. Po sparowaniu odkurzacza z siecią wifi sygnalizacja **A12** miga szybko.



### Uwagi

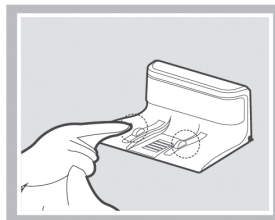
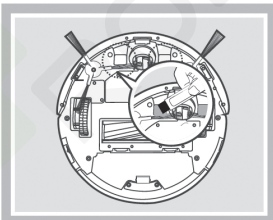
- W razie problemów ze sparowanie najpierw:
  - sprawdzić, czy nastawienie sieci Wifi i system operacyjny urządzenia smart odpowiada wymaganiom;
  - restartować odkurzacz i urządzenie smart i powtórzyć proces;
  - o ile to jest możliwe, wypróbować też restart samego routera Wifi;
  - sprawdzić, czy odkurzacz jest w zasięgu sygnału Wifi;
  - sprawdzić, czy odkurzacz jest naładowany.
- Nazwa sieci Wifi i hasło musi zawierać tylko litery z alfabetu (a-z, małe lub duże) i cyfry (0-9).
- Niektóre problemy ze sparowaniem mogą być spowodowane przesyleniem sieci Wifi i nastawionych kanałów (zwłaszcza na osiedlach), które powoduje kolizje i zanik połączenia. Jeżeli będzie dochodzić do podobnych strat połączenia, zazwyczaj pomaga restart samego odkurzacza, ewentualnie routera Wifi. Jednocześnie dla stabilnej pracy jest konieczne, aby sygnał Wifi był dostatecznie silny i pokrywał całą powierzchnię zamierzonego użytkownika odkurzacza
- Jeżeli urządzenie smart posiada system **Android 6.0 i wyższy**, trzeba mieć włączoną funkcję śledzenia pozycji.

## 7. UTRZYMANIE ODKURZACZA

Utrzymanie i czyszczenie przeprowadzać regularnie w zależności od częstości używania oraz wielkości sprzątaných powierzchni. W bardziej zanieczyszczonym środowisku (dom ze zwierzętami) będzie konieczne częstsze sprzątanie. **Zaniedbanie utrzymania może być przyczyną uszkodzenia odkurzacza i jego części!**

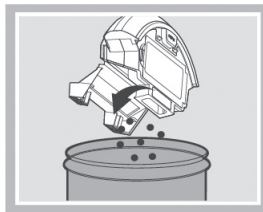
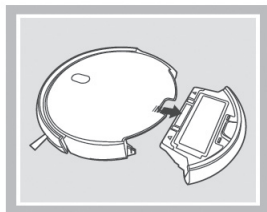
### 7.1 CZYSZCZENIE STYKÓW DO ŁADOWANIA

**Wyłączyć odkurzacz i odłączyć stację ładowania od sieci elektrycznej!** Oczyszczyć styki do ładowania (**A3**, **D3**) na odkurzaczu i stacji miękką suchą szmatką. Czyszczenie przeprowadzać co najmniej 1x w miesiącu. **Do czyszczenia styków nie używać żadnych agresywnych środków czyszczących lub olejów.**

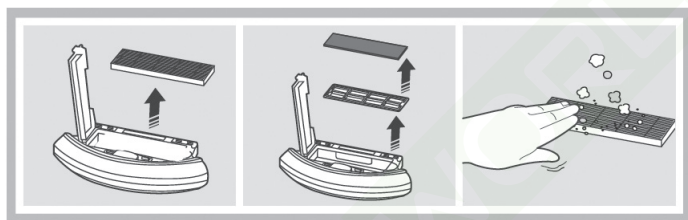


### 7.2 CZYSZCZENIE ZBIORNICZKA NA ŚMIECI I FILTRÓW

1. Wyjąć zbiorniczek na śmieci **B** z odkurzacza. Śmieci zlikwidować wspólnie ze zwykłym odpadem komunalnym.



2. Zbiorniczek na śmieci wyczyścić narzędziem I (lub odpowiednim innym).
3. Wyjąć ze zbiorniczka na śmieci filtry i wyczyścić je narzędziem I (lub odpowiednim innym). HEPA filtr **B3** delikatnie przedmuchać lub wytrzeć. Filtr gąbkowy **B4** i filtr ochronny **B5** można opłukać pod bieżącą wodą. W razie większego zanieczyszczenia zbiorniczka na śmieci można go też opłukać pod bieżącą wodą. **Przed ponownym użyciem zacząć na dokładne wyschnięcie wszystkich części!**



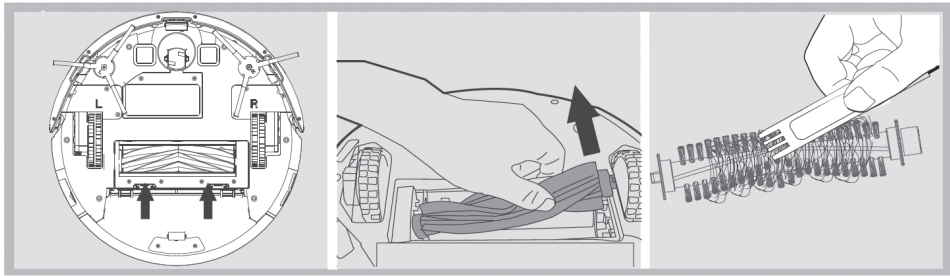
#### UWAGA

- Do czyszczenia filtrów nie używać żadnych agresywnych środków piorących lub czyszczących ani gorącej wody.
- Dla zachowania parametrów filtracji HEPA filtra zalecamy czyszczenie na sucho.
- **Jeżeli zdecydujemy się na umycie filtra HEPA wodą, pogorszą się jego właściwości filtracyjne.** Filtr można umyć maksymalnie 3x. Następnie trzeba kupić nowy.
- HEPA filtr zalecamy wymieniać co najmniej 2x w roku.
- Filtry nie są przeznaczone do mycia w zmywarce do naczyń.
- Zaniedbanie czyszczenia i ewentualnej wymiany filtrów może prowadzić do awarii odkurzacza!

4. Po przeprowadzeniu utrzymania złożyć zbiorniczek na śmieci wraz z filtrami i włożyć z powrotem do odkurzacza.

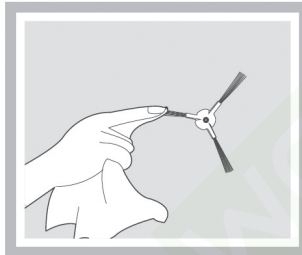
### 7.3 CZYSZCZENIE GŁÓWNEJ SZCZOTKI

1. Nacisnąć zamki pokrywy do siebie i zdjąć pokrywę **A11** i wyjąć główną szczotkę **A10** z odkurzacza.
2. Wyczyścić główną szczotkę narzędziem do czyszczenia **F** (lub odpowiednim innym). Do usunięcia nawiniętych włosów/sierści można też użyć nożyc. Pokrywę głównej szczotki i miejsce na główną szczotkę wytrzeć miękką suchą szmatką.



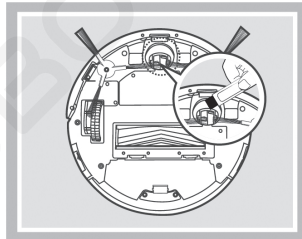
#### 7.4 CZYSZCZENIE SZCZOTEK BOCZNYCH

1. Odśrubować z pomocą śrubokręta śruby zabezpieczające.
2. Wyjąć obie szczotki boczne, wyczyścić je i usunąć z nich nawinięte włosy/sierść).



#### 7.5 CZYSZCZENIE KÓŁEK

Wyczyścić przednie, lewe i prawe kółko z pomocą narzędzia I.

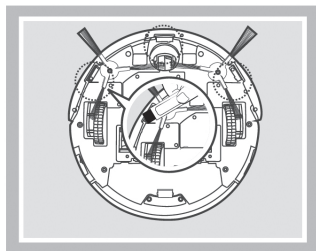


#### UWAGA

Na osie kółek mogą się nawijać włosy/sierść i przyczepiać inne zanieczyszczenia. Kółka należy regularnie kontrolować i czyścić.

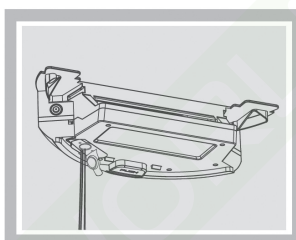
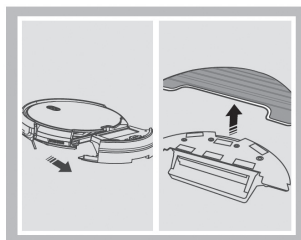
#### 7.6 CZYSZCZENIE CZUJNIKÓW

Po dokończeniu każdego sprzątnięcia oczyścić czujniki z pomocą narzędzia I (lub innego odpowiedniego).



## 7.7 CZYSZCZENIE PRZYSTAWKI MOPUJĄCEJ

Po każdym użyciu zdjąć przystawkę z odkurzacza. Ze zbiorniczka wylać nadmiar wody. Oplukać przystawkę mopującą pod bieżącą wodą.



Rozległą konserwację lub konserwację, która wymaga ingerencji do wewnętrznej części urządzenia, może wykonać wyłącznie specjalistyczny serwis!  
Nieprzestrzeganie wskazówek producenta powoduje utratę prawa do napraw gwarancyjnych!

## 8. KOMUNIKATY BŁĘDÓW

Sygnalizacja akustyczna	Przyczyna	Rozwiązanie
1x sygnał akustyczny	Kółka lub szczotki boczne nie obracają się	Skontrolować i wyczyścić kółka i szczotki boczne
2x sygnał akustyczny	Błąd czujnika lub przedniego zderzaka	Wyczyścić czujniki i skontrolować działanie przedniego zderzaka
3x sygnał akustyczny	Odkurzacze zablokował się	Usunąć przyczynę zablokowania lub przemieścić odkurzacze na wolne miejsce
4x sygnał akustyczny	Błąd szczotki głównej	Skontrolować i wyczyścić szczotkę główną

## 9. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Odkurzacze kręci się w jednym miejscu.	Lewe/prawe koło jest zablokowane.	Skontrolować i wyczyścić koła.
Odkurzacze wciąż cofa.	Jeden z czujników w przednim zderzaku jest zanieczyszczony lub uszkodzony.	Wyczyścić czujniki zderzaka przedniego. Jeżeli problem trwa nadal, zwrócić się do autoryzowanego warsztatu.
Odkurzacze nieustannie uderza w przeszkody.	Przedni zderzak jest zablokowany zanieczyszczeniami.	Skontrolować i wyczyścić przedni zderzak.
Odkurzacze sprzęta za krótko.	Akumulator nie jest dostatecznie naładowany lub kończy się jego żywotność.	Naładować całkowicie odkurzacze. Jeżeli problem trwa nadal, wymienić akumulator na nowy.
Siła ssania odkurzacza słabnie.	Pojemnik na śmieci jest pełny lub są zanieczyszczone filtry.	Skontrolować i wyczyścić pojemnik na śmieci i filtry.

## 10. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Odkurzacze robotyczny	
Urządzenie klasy ochrony	III.
Napięcie robocze	14,4 V (DC)
Akumulator	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2400 mAh
Czas ładowania	5 godz
Masa	2,5 kg
Wymiary	Ø 312 mm x 72 mm
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
Moc wyjściowa (EIRP)	15,95 dBm
Technologia bezprzewodowa	Wifi
Deklarowany poziom mocy akustycznej wynosi 72 dB(A) re 1pW.	

Adapter zasilania	
Nazwa producenta lub znak towarowy, handlowy numer rejestracyjny i adres	ETA a.s., Náměstí práce 2523, 760 01 Zlín
Znak identyfikacyjny modelu	ETA251290000

<b>Adapter zasilania</b>	
Nazwa producenta lub znak towarowy, handlowy numer rejestracyjny i adres (adapter zasilania)	Ten Pao industrial Co., Ltd. Room 10-11, 6/F., Kwong Sang Hong Centre, 151-153 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Znak identyfikacyjny modelu (adapter zasilania)	S012DBV1900060
Napięcie wejściowe	100-240 V (AC)
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	19 V (DC)
Prąd wyjściowy	0,6 A
Moc wyjściowa	11,4 W
Sprawność średnia w trybie aktywnym	84,85 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	76,32 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,057 W
Urządzenie klasy ochrony	II.

<b>Procent prądu wyjściowego</b>	
Stan obciążenia 1	100 % ± 2 %
Stan obciążenia 2	75 % ± 2 %
Stan obciążenia 3	50 % ± 2 %
Stan obciążenia 4	25 % ± 2 %
Stan obciążenia 5	10 % ± 1 %
Stan obciążenia 6	0 %

<b>Stacja ładowania</b>	
Urządzenie klasy ochrony	III.
Napięcie wejściowe	19 V (DC)

Niniejszym ETA a.s. oświadcza, że sprzęt radiowy typu ETA2512 spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod poniższym adresem internetowym: <http://eta.cz/declaration-of-conformity>

**Zmiana specyfikacji technicznych i akcesoriów w zależności od modelu produktu jest zastrzeżona przez producenta. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany / aktualizacji ETA SMART bez uprzedzenia. Charakter tych zmian / aktualizacji może spowodować, że niektóre informacje i procedury w tej instrukcji będą nieaktualne lub nie będą opisane.**

**24 miesięczna gwarancja nie obejmuje akumulatora. Pojemność akumulatora oraz jego efektywność ulega stopniowo zmniejszeniu w zależności od sposobu użytkowania.**

## 11. EKOLOGIA



Jeżeli tylko pozwoliły na to rozmiary, na wszystkich elementach wydrukowano znaki materiałów zastosowanych do produkcji opakowań, komponentów i wyposażenia, jak również ich przetwarzania wtórnego. Symbole umieszczone na produktach lub w załączonej dokumentacji oznaczają, że zastosowanych elementów elektrycznych lub elektronicznych nie można poddawać utylizacji wraz z odpadem komunalnym. Produkt należy odnieść do specjalnych punktów zbiorczych, w których będą przyjęte bez opłaty. Dzięki poprawnej utylizacji pomogą Państwo zachować cenne źródła i pomogą w profilaktyce ewentualnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Niewłaściwy sposób utylizacji urządzenia może podlegać karze – zgodnie z przepisami krajowymi i międzynarodowymi. Urządzenie jest wyposażone w akumulator Li-Ion o długiej żywotności.

Aby chronić środowisko jest wymagane po zakończeniu działania urządzenia wyładowany akumulator zdemontować i w odpowiedni sposób, poprzez specjalną sieć punktów zbiorczych, akumulator i urządzenie bezpiecznie zlikwidować. W celu uzyskania innych szczegółowych informacji dotyczących utylizacji należy zwrócić się do najbliższego urzędu lub punktu zbiorczego.

### Wyjęcie akumulatora

Odśrubować 2 śruby pokrywy przestrzeni na akumulator na spodniej stronie odkurzacza. Wyjąć akumulator i odłączyć konektor. Do odłączenia konektora należy użyć większej siły dla pokonania bezpiecznika przeciwko samowolnemu rozłączeniu.

**HOUSEHOLD USE ONLY** – Tylko do zastosowania w gospodarstwie domowym. **DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS** – Nie zanurzać do wody lub innych cieczy.



**TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.**

**Niebezpieczeństwo uduszenia. Tego worka nie należy używać w kołyskach, łóżeczkach, wózkach lub kojach dziecięcych. Torebkę z PE położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!**



**OSTRZEŻENIE**