

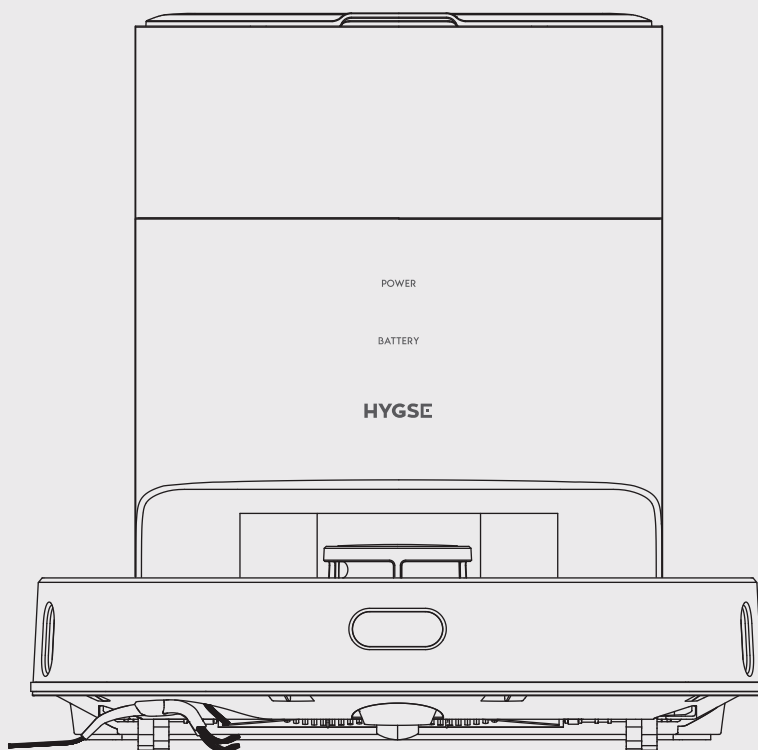
HYGSE



Pobierz aplikację!

Inteligentny robot odkurzający HYGSE movo

Nawigacja laserowa LDS i samoopróżnianie z kurzu



Zapoznaj się dokładnie z instrukcją przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

Wsparcie techniczne: support@hygse.pl



Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa	3
Prezentacja urządzenia	4-6
Instalacja i obsługa	7
Instalacja i połączenie aplikacji	8
Konserwacja	9-11
Rozwiązywanie problemów	12
Podstawowe parametry	12

Dziękujemy za zakup robota sprząającego **HYGSE movo**.

- Zdecydowanie zaleca się dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi, w tym z instrukcjami dotyczącymi prawidłowego użytkowania, bezpieczeństwa i konserwacji robota HYGSE movo przed jego użyciem.
- W przypadku napotkania innych sytuacji, które nie zostały omówione w niniejszej instrukcji obsługi, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta pod adresem support@hygse.pl w celu uzyskania pomocy technicznej dotyczącej produktu.
- Niniejsza instrukcja obsługi będzie aktualizowana po wprowadzeniu nowych aktualizacji oprogramowania lub sprzętu.


INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA


1.1 Środki ostrożności

- Ten produkt powinien być używany wyłącznie do czyszczenia podłóg w domu. Nie należy go używać na zewnątrz, na powierzchniach nie będących podłogą (np. na kanapie lub miękkim podłożu) ani w środowisku komercyjnym lub przemysłowym.
- Nie używaj urządzenia w miejscach narażających go na upadek, takich, jak schody, balkony lub na meblach.
- Nie używaj robota w mokrym lub wilgotnym środowisku.
- Nie używaj ani nie ładuj urządzenia w środowisku, w którym temperatura jest wyższa niż 40°C, niższa niż 0°C lub gdzie na podłożu znajduje się ciecz lub lepki materiał.
- Przed użyciem należy zebrać wszystkie kable z podłogi, aby uniknąć ich splątania.
- Prosimy o zabranie wszystkich delikatnych przedmiotów, takich jak wazony i plastikowe torby, aby zapobiec kolizjom lub uszkodzeniu cennych rzeczy.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku ośmiu lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia zagrożenia.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Nie należy podejmować prób demontażu, naprawy, modyfikacji lub wymiany jakiegokolwiek części produktu. Wszelkie czynności serwisowe powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Wewnątrz urządzenia nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Prosimy o kontakt w razie potrzeby naprawy.
- Wszystkie materiały opakowaniowe należy utylizować we właściwy sposób. Przechowywać z dala od dzieci i zwierząt domowych.
- Nie umieszczać szczotki czyszczącej w miejscu dostępnym dla dzieci.
- Uwaga na ssanie: włosy i palce mogą zostać wessane. Zachowaj bezpieczną odległość.
- Nie używaj produktu do zbierania gorących lub płonących przedmiotów, takich jak niedopałki papierosów lub gorący popiół.
- Nie używaj produktu do zbierania ostrych przedmiotów, które mogłyby go uszkodzić, np. kawałków szkła, gwoździ czy gruzu.
- Nie chwytaj osłony radaru ani zderzaka jako uchwytu do przenoszenia.
- W celu wyczyszczenia lub konserwacji robota, stacji ładowania i zbiornika na kurz, należy je najpierw wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka i odłączyć zasilanie. Żaden element zestawu nie może być moczony w wodzie.

- Nie używaj żadnych detergentów ani środków chemicznych do czyszczenia jakiegokolwiek części urządzenia.
- Nie mopuj dywanów. Przed przystąpieniem do mycia podłogi mopem należy w aplikacji ustawić obszar ograniczony, aby uniknąć zawilgocenia dywanów.
- Produkt należy użytkować zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku.

UWAGA: Aby uniknąć zagrożenia związanego z przypadkowym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające, takie jak wyłącznik czasowy, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez media.

 Przed ładowaniem należy przeczytać instrukcję.

 Do użytku wewnątrz pomieszczeń.

1.2 Bateria i ładowanie

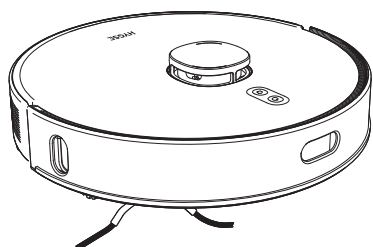
- Urządzenie może być ładowane wyłącznie za pomocą stacji ładującej (model: T20-01) dostarczonej wraz z urządzeniem. Nie należy używać podstawek ładujących innych producentów.
- Nie wolno demontować, naprawiać ani modyfikować akumulatora i stacji dokującej.
- Nie należy umieszczać stacji dokującej w bezpośredniej bliskości źródła ciepła, takiego jak grzejnik czy kominiek.
- Nie wycieraj ani nie czyść podstawy ładującej mokrą szmatką lub rękami.
- Nie należy wyrzucać zużytych baterii. Utylizacją starych baterii powinna zająć się profesjonalna agencja recyklingu.
- Należy upewnić się, że robot jest wyłączony, a podczas transportu zaleca się korzystanie z oryginalnego opakowania.
- Jeśli robot nie jest używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć po pełnym naładowaniu i przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Ładuj robota co najmniej raz na trzy miesiące, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora z powodu nadmiernego rozładowania.
- W razie potrzeby do wyjęcia akumulatora należy użyć odpowiedniego narzędzia. Podczas wyjmowania baterii należy odłączyć zasilanie. Najpierw odkręć śrubę dolnej pokrywy, a następnie otwórz dolną pokrywę. Odłącz złącze baterii, a następnie wyjmij baterię z komory baterii.
- Przed wyrzuceniem robota należy wyjąć z niego akumulator. Akumulator należy zutylizować w bezpieczny sposób.
- Nie należy ładować baterii nienadających się do ponownego ładowania.
- To urządzenie zawiera baterie, które mogą być wymieniane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby.

1.3 Bezpieczeństwo lasera

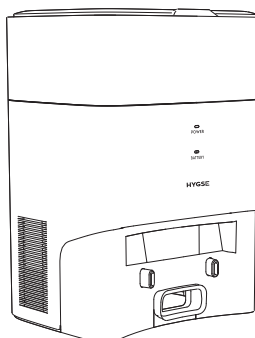
- Laserowy czujnik odległości produktu jest zgodny ze standardem produktów laserowych klasy 1 normy IEC60825 i nie wytwarza niebezpiecznego promieniowania laserowego.
- Maksymalna moc wyjściowa lasera wynosi 10 mW.
- Ekspozycja w pobliżu przystopy radaru może spowodować oparzenia oczu.
- Norma: IEC 60825-1:2014.

PREZENTACJA URZĄDZENIA

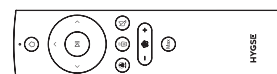
2.1 Zawartość zestawu



Robot sprzątający



Stacja dokująca z funkcją ładowania i samoopróżniania



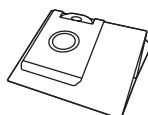
Pilot zdalnego sterowania



Moduł mopujący



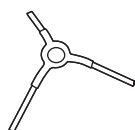
Ściereczka do mopa



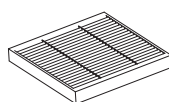
Jednorazowy worek na kurz



Szczotka do czyszczenia



Szczotka boczna



Filtr HEPA



Podręcznik użytkownika

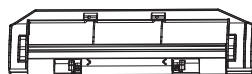


Karta gwarancyjna

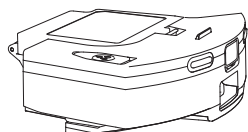
• Akcesoria zainstalowane na robocie



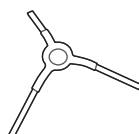
Szczotka główna



Pokrywa szczotki głównej

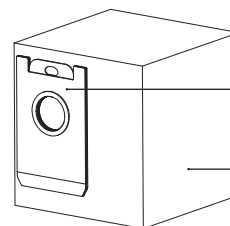


Kosz na śmieci 2 w 1



Szczotka boczna

• Akcesoria zainstalowane na podstawie ładującej



Uchwyt worka na kurz

Jednorazowy worek na kurz

*1 sztuka jednorazowego worka na kurz jest przymocowana do podstawy. Worek na kurz jest produktem jednorazowego użytku i nie może być ponownie użyty. Należy go regularnie wymieniać.

Przypomnienie:

- Szkice produktu, akcesoriów, interfejsu użytkownika itp. zamieszczone w podręczniku mają jedynie charakter poglądowy.

2.2 Zawartość zestawu

• Przyciski



Przycisk zasilania

Naciśnij, aby rozpocząć automatyczne sprzątanie/
wstrzymać sprzątanie. Naciśnij i przytrzymaj
przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć robota.

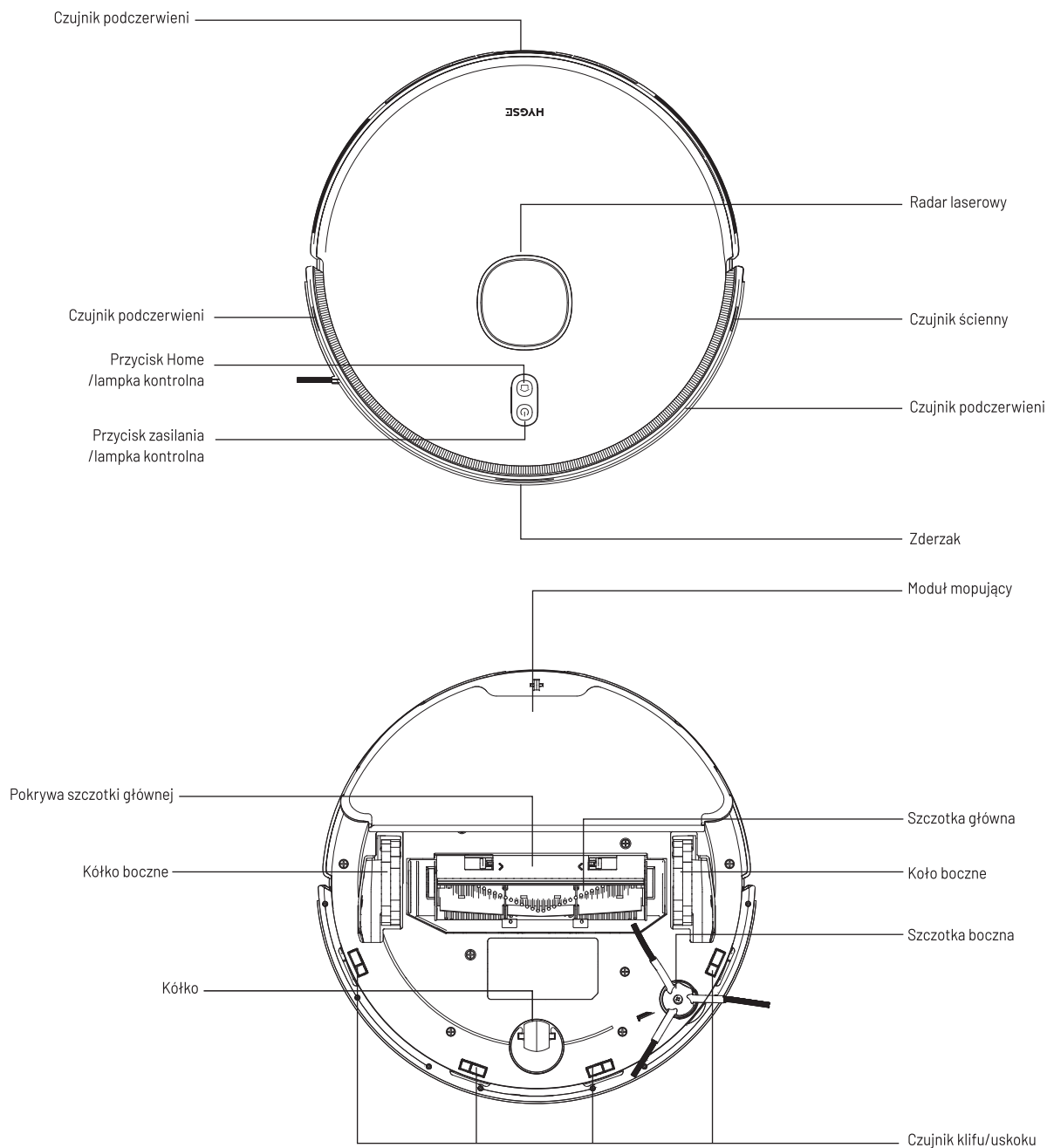


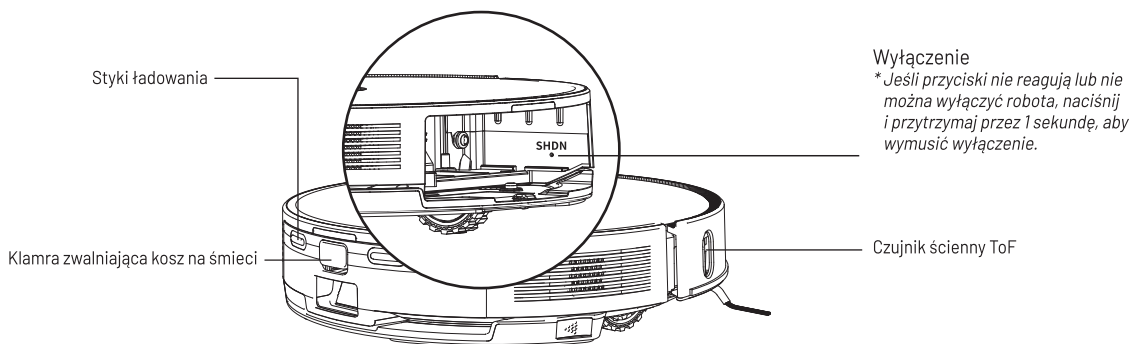
Przycisk Home

Naciśnij go i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby rozpocząć sprzą-
tanie lokalne. W tym trybie robot będzie czyścił obszar o po-
wierzchni czterech metrów kwadratowych wokół punktu startu.

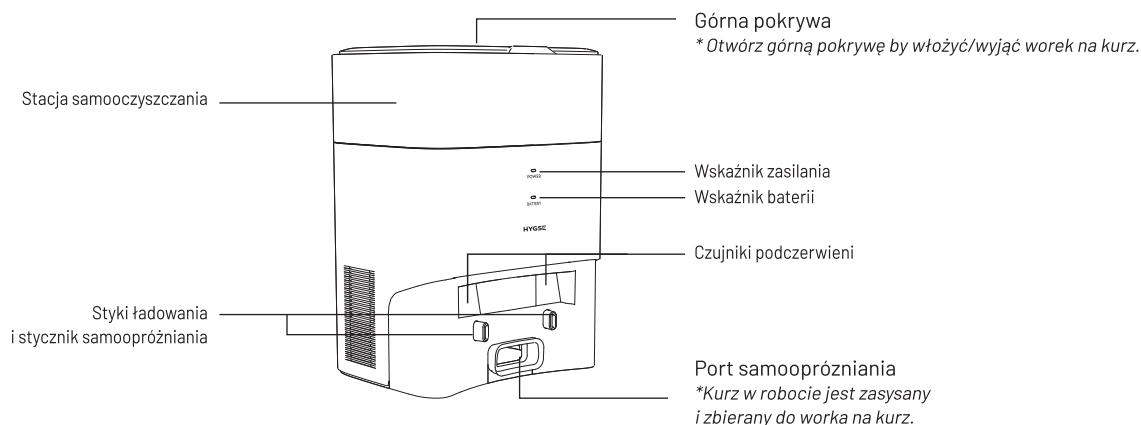
Przypomnienie: Gdy robot się porusza, można nacisnąć dowolny przycisk, aby go zatrzymać.

• Odkurzacz





• Stacja dokująca z funkcją samooczyszczania



• Opis podstawowych lampek kontrolnych

Nr.	Wskaźnik zasilania		Wskaźnik baterii	
1	Nie świeci	Stacja wyłączona	Nie świeci	Robot nie jest ładowany w bazie
2	Stały biały	Stacja w trybie gotowości	Stały biały	Akumulator w pełni naładowany
3	Pulsujący biały	/	Pulsujący biały	Ładowanie (poziom naładowania akumulatora >=80%)
4	Migający pomarańczowy	Usterka lub błąd systemu (odsłuchaj komunikaty głosowe lub sprawdź aplikację)	Migający pomarańczowy	/
5	Pulsujący pomarańczowy	/	Pulsujący pomarańczowy	Ładowanie (poziom naładowania akumulatora <80%)
6	Nie świeci	Bezczynność przez ponad 60 sekund	Nie świeci	Bezczynność przez ponad 60 sekund

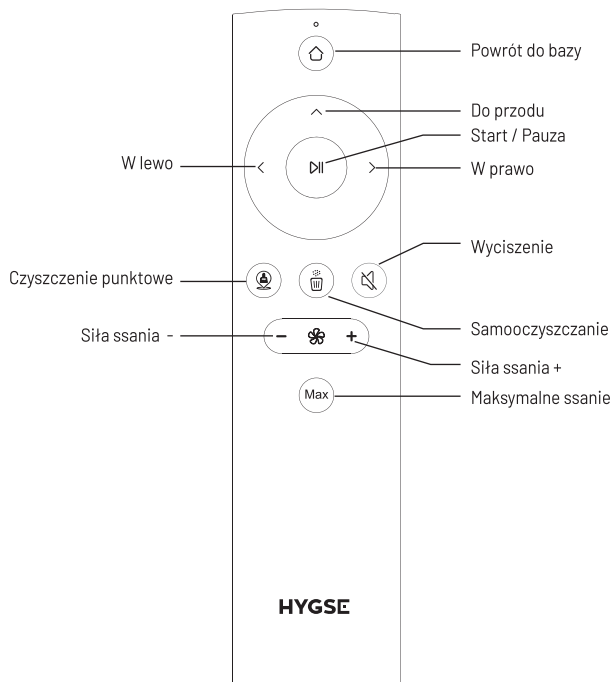
Przypomnienie:

Worek na kurz jest materiałem eksploatacyjnym i należy go zakupić w oficjalnych kanałach dystrybucji.

• Opis lampek kontrolnych robota

Nr.	Status robota	Wskaźnik zasilania i wskaźnik Home
1	Ładowanie	Pulsujący biały (poziom naładowania akumulatora >=30%) Pulsujący pomarańczowy (poziom naładowania akumulatora <30%) Stały biały (akumulator w pełni naładowany)
2	Czyszczenie / Tryb gotowości / Połączenie Wi-Fi	Stały biały
3	Powrót do bazy	Pulsujący biały
4	Błąd lub usterka	Migający pomarańczowy
5	Wi-Fi nie jest podłączone	Pulsujący pomarańczowy
6	Konfiguracja/aktualizacja sieci	Migający niebieski

• Pilot zdalnego sterowania



Przyciski pilota zdalnego sterowania

- Naciśnij przycisk **|||**, aby wstrzymać czyszczenie; naciśnij ponownie, aby je wznowić.
- Naciśnij przycisk **^ < >** aby dostosować kierunek robota.
- Podczas czyszczenia naciśnij przycisk **⌂** aby powrócić do bazy ładującej.
- Naciśnij przycisk **⊗** aby uruchomić tryb czyszczenia punktowego, w którym robot wyczyści obszar o powierzchni czterech metrów kwadratowych wokół punktu startu.
- Po naciśnięciu **⊗** baza odsysa kurz z robota i zbiera go w jednorazowym worku na kurz. (dostępne tylko wtedy, gdy robot jest ładowany w bazie)
- Naciśnij przycisk **- ⊗ +** aby dostosować poziom mocy ssania.
- Naciśnij przycisk **Max** aby ustawić maksymalny poziom mocy ssania robota.

Uwaga:

- Przed użyciem należy zainstalować w pilocie dwie baterie AAA, upewniając się, że ich dodatnie i ujemne końce są zgodne z oznaczeniami w komorze baterii.
- Gdy robot nie jest podłączony do sieci Wi-Fi, nadal można go obsługiwać za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Gdy robot znajduje się w stacji ładującej, cofnie się na niewielką odległość po naciśnięciu dowolnego przycisku kierunkowego na pilocie zdalnego sterowania. Następnie można go normalnie obsługiwać.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Nie wolno mieszać różnych typów baterii lub baterii nowych i używanych.
- Wyczerpane baterie należy wyjąć z urządzenia i bezpiecznie zutylizować.

INSTALACJA I OBSŁUGA

3.1 Instalacja

1. Zdejmij ogranicznik zderzaka

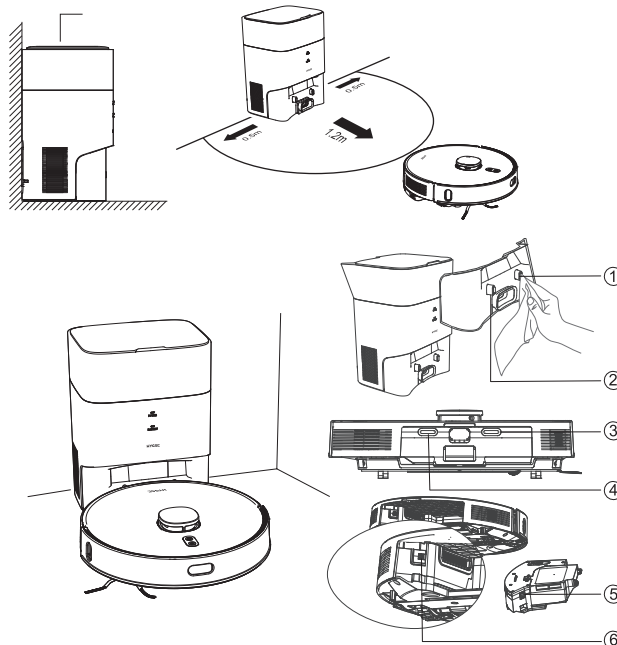
- Umieść robot na płaskiej podłodze i zdejmij zatyczki z obu końców przedniego zderzaka.

2. Instalacja stacji dokującej

- Umieść stację przy ścianie na płaskiej podłodze, włóż wtyczkę zasilania do gniazda spełniającego wymagania norm krajowych, a następnie włącz zasilanie.
- Upewnij się, że w promieniu 1,2 metra z przodu i 0,5 metra z boków nie ma żadnych przeszkód.

3. Ładowanie robota

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **⏻** przez 3 sekundy, aby włączyć robota, a następnie naciśnij przycisk **⌂**, aby robot automatycznie podłączył się do portów ładowania.
- Przed rozpoczęciem ładowania należy upewnić się, że styknieki portów ładowania są suche. Przed rozpoczęciem pracy należy w pełni naładować robota.
- Przed czyszczeniem należy podnieść kable, lekkie i delikatne przedmioty znajdujące się na podłodze, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zaplątaniem, przeciągnięciem i kolizją podczas czyszczenia.
- Zaleca się rozpoczęcie czyszczenia od bazy, aby zapamiętać jej lokalizację podczas budowania mapy i skutecznie znaleźć bazę po powrocie do niej.
- Gdy bateria rozładuje się podczas czyszczenia, robot automatycznie powróci do bazy w celu naładowania i będzie kontynuował czyszczenie od punktu przerwania po przywróceniu 80% poziomu naładowania baterii.
- Można też ręcznie ustawić robota w bazie w celu naładowania.
- W razie problemów z ładowaniem, spróbuj wyczyścić styki portu ładowania suchą szmatką.




INSTALACJA I POŁĄCZENIE APLIKACJI

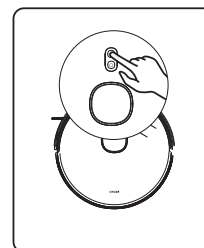
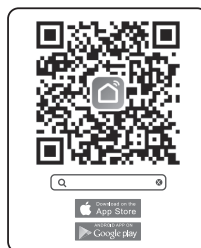
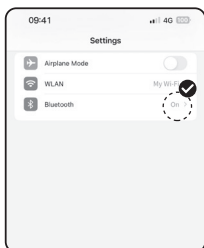
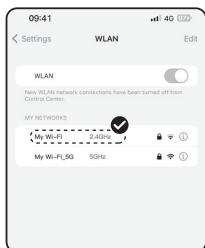
1. Przygotowanie

1: Upewnij się, że Twoja sieć Wi-Fi działa w paśmie 2,4 GHz. Sieć 5 GHz nie jest obsługiwana.

2: Upewnij się, że telefon jest połączony z Twoją siecią Wi-Fi 2,4 GHz i włączony jest dostęp do Bluetooth.

3: Zeskanuj kod QR lub wyszukaj i pobierz aplikację Smart Life w Apple Store lub Google Play.

4: Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć robota, lub podłącz go do stacji dokującej. Upewnij się, że telefon i robot znajdują się w odległości nie większej, niż 3 metry.

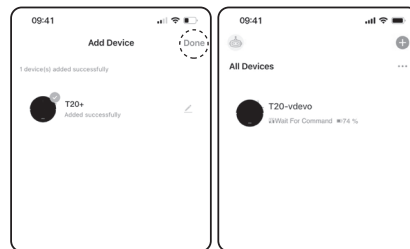
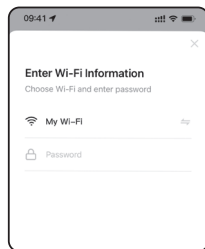
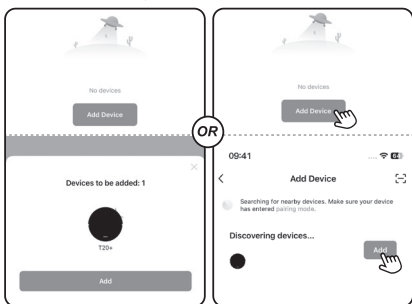


2. Konfiguracja sieci/parowanie



1: Kliknij [Dodaj urządzenie] lub [+], aby dodać robota, który automatycznie pojawi się na stronie dodawania urządzenia lub na stronie głównej.

2: Wprowadź Twoje hasło. Jeśli telefon połączył się już z siecią Wi-Fi, hasło Nazwa Wi-Fi zostanie wprowadzona automatycznie.

2: Dodano pomyślnie! Kliknij [Gotowe] Teraz można obsługiwać robota za pomocą aplikacji.






Wskazówki:

- Ze względu na aktualizację aplikacji strony te mogą się nieznacznie różnić. Podczas korzystania z aplikacji należy postępować zgodnie z aktualnymi instrukcjami w aplikacji.
- Jeśli robot nie może zostać znaleziony lub kilkakrotnie przekroczył limit czasu, przed ponowną próbą należy wykonać następujące czynności. Upewnij się, że w telefonie nie wyłączono funkcji Urządzenia w pobliżu, a router nie jest w trybie ograniczonego dostępu. Zresetuj Wi-Fi w robocie: Naciśnij i przytrzymaj  +  przez 3 sekundy, gdy robot jest włączony. Następnie wyczyść pamięć podręczną aplikacji: Ja - Ustawienia - Wyczyść pamięć podręczną.
- Aplikacja nie jest obecnie kompatybilna z tabletami z systemem Android i iPadami.
- Aby prawidłowo korzystać z aplikacji, włącz podstawowe usługi Google, jeśli używasz telefonu z systemem Android.

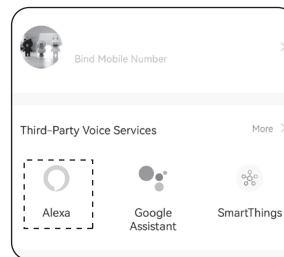
Przypomnienie:

- Ze względu na regularne uaktualnianie i aktualizowanie aplikacji, rzeczywiste działanie może nieznacznie różnić się od powyższego opisu. Należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w aktualnej aplikacji.
- Jeśli chcesz połączyć się z Alexą, kliknij „Alexa” i postępuj zgodnie z instrukcjami.


3. Włączanie/wyłączanie/pauza

- Podczas włączania białe światło będzie migać przez kilka sekund. Następnie białe światło zaświeci się, co oznacza, że robot jest w trybie gotowości.
- Naciśnij przycisk  aby rozpocząć automatyczne sprzątnięcie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby rozpocząć sprzątnięcie punktowe.
- Gdy urządzenie jest wstrzymane, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby ją wyłączyć. Białe światło będzie szybko migać przez kilka sekund przed wyłączeniem.
- Robot przejdzie w tryb uśpienia, jeśli zatrzyma się na 5 minut. Naciśnij dowolny przycisk lub użyj pilota zdalnego sterowania, aby go wybudzić.

Przypomnienie: Robota nie można wyłączyć ani przełączyć w tryb gotowości podczas ładowania.



4. Ładowanie automatyczne/ręczne

- Po rozładowaniu baterii lub zakończeniu czyszczenia robot automatycznie powróci do stacji dokującej.
- Naciśnij przycisk  gdy robot jest wstrzymany, powróci do bazy w celu naładowania.

5. Dolej wody lub wyczyść mop podczas czyszczenia


- Dolać wody do zbiornika lub wyczyścić mop podczas sprzątania, należy najpierw nacisnąć dowolny przycisk, aby wstrzymać działanie robota. Następnie można ponownie nacisnąć  przycisk, aby wznowić czyszczenie.

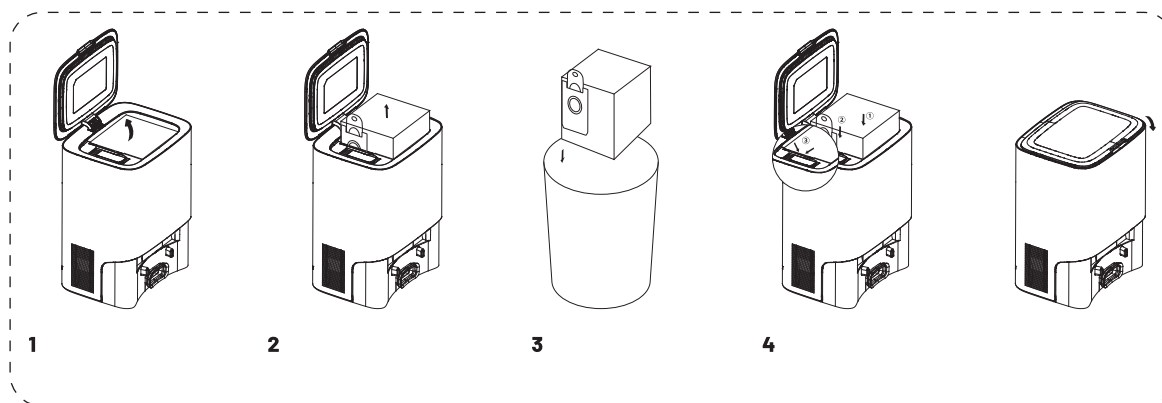
6. Stan błędu

- Gdy robot ulegnie awarii, pojawi się komunikat głosowy, a kontrolka będzie migać na pomarańczowo. Rozwiązania można znaleźć w rozdziale **Usuwanie Usterek**.

CODZIENNA KONSERWACJA

1. Wymiana jednorazowego worka na kurz

Gdy kanał odsysania kurzu jest zablokowany lub worek na kurz jest pełny, wskaźnik zasilania  na podstawie zacznie migać na pomarańczowo, a robot wyemituje komunikat głosowy.



2. Wyczyścić kanał odsysania kurzu

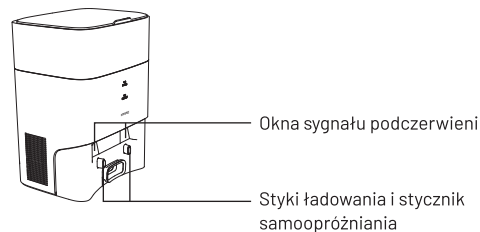
Jeśli wskaźnik zasilania (y wce) na podstawie nadal miga po wymianie worka na kurz, należy odłączyć zasilanie, obrócić stację dokującą do góry dnem i wzrokowo sprawdzić, czy kanał nie jest zablokowany przez ciała obce. Jeśli jest zablokowany, zgodnie z rysunkiem obok, użyj śrubokręta, aby zdjąć przezroczystą pokrywę kanału i usunąć blokadę.

Uwaga: Nie potrząsaj, nie uderzaj urządzeniem i nie używaj innych gwałtownych ruchów aby odblokować kanał.



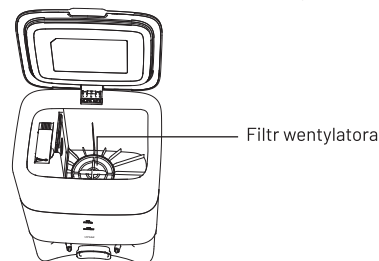
3. Wyczyścić okienka sygnału podczerwieni, styki ładowania i stycznik samoopróżniania

Delikatnie przetrzeć czystą, miękką i suchą ściereczką. Zaleca się czyszczenie raz w miesiącu.



4. Wyczyścić wentylator

Filtr wentylatora znajduje się pod workiem na kurz. W przypadku nagromadzenia się kurzu można go przetrzeć miękką i suchą szmatką.



5. Wyczyść wentylator

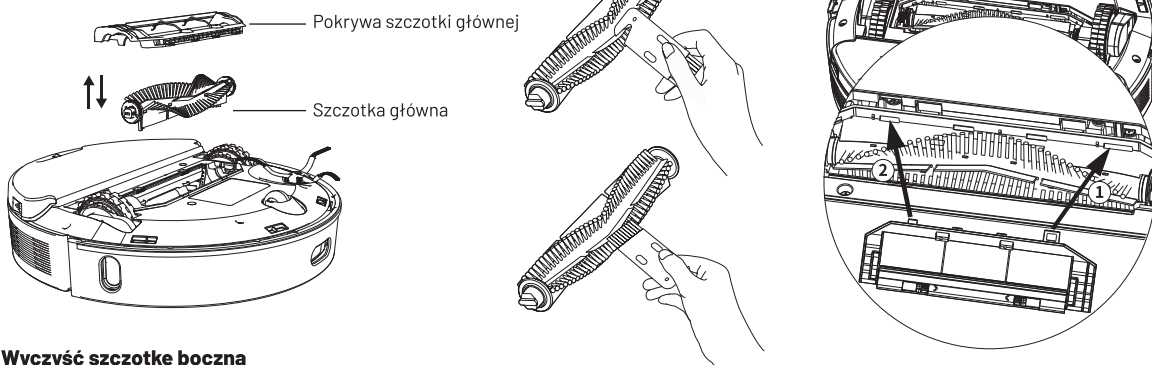
Szczotka główna jest materiałem eksploatacyjnym i powinna być czyszczona co najmniej raz w tygodniu. Zaleca się jej wymianę co 6-12 miesięcy, aby zapewnić optymalną wydajność.

1. Odwróć robota, naciśnij klamrę na pokrywie szczotki głównej i najpierw zdejmij pokrywę.

Uwaga: Podczas umieszczania robota do góry nogami należy chronić górny lidar przed uszkodzeniem.

2. Użyj ostrza szczotki czyszczącej do obcięcia włosów zaplątanych na szczotce głównej.

3. Załóż szczotkę główną i jej pokrywę, a następnie naciśnij, aby je zamocować.



6. Wyczyść szczotkę boczną

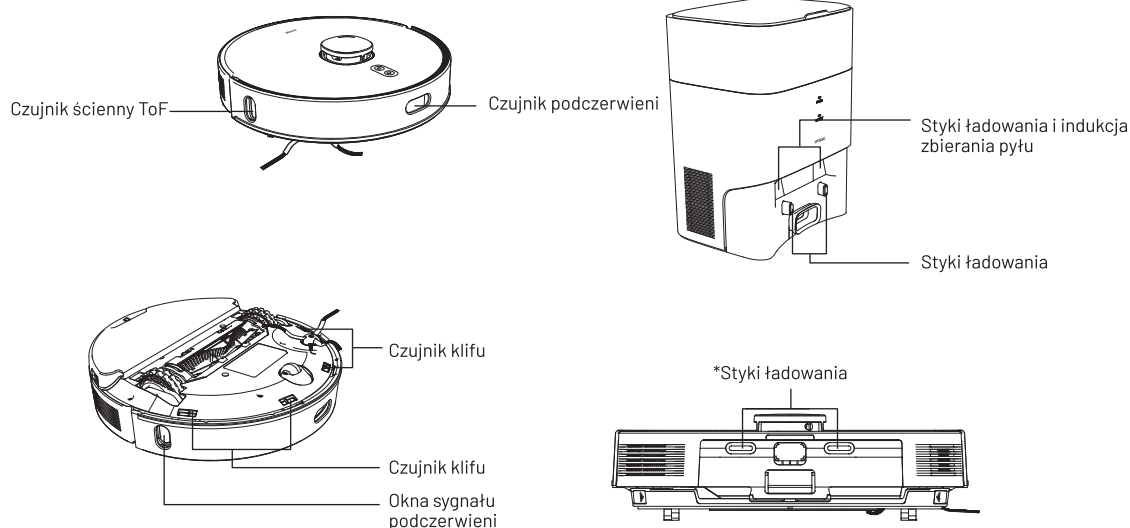
Za pomocą śrubokręta wykręć śruby na szczotce bocznej, a następnie zdejmij szczotkę boczną. Zamontuj szczotkę boczną ponownie po wyczyszczeniu lub zainstaluj nową.

Przypomnienie: Szczotka boczna jest elementem eksploatacyjnym. Zaleca się jej wymianę co 3-6 miesięcy.



7. Czyszczenie czujników

Zaleca się przecieranie każdego czujnika czystą, miękką i suchą ściereczką raz w tygodniu, aby zapewnić optymalną wydajność.



8. Pielęgnacja baterii

- Robot posiada wbudowany, wysokowydajny, wymienny akumulator litowo-jonowy. Aby utrzymać wydajność akumulatora, należy ładować go w stacji dokującej.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć na czas przechowywania i ładować co najmniej raz w miesiącu, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora z powodu nadmiernego rozładowania.
- Nigdy nie ładuj robota w temperaturach poniżej zera. Ze względu na charakterystykę baterii litowych, ładowanie poniżej zera spowoduje nieodwracalne uszkodzenie baterii.

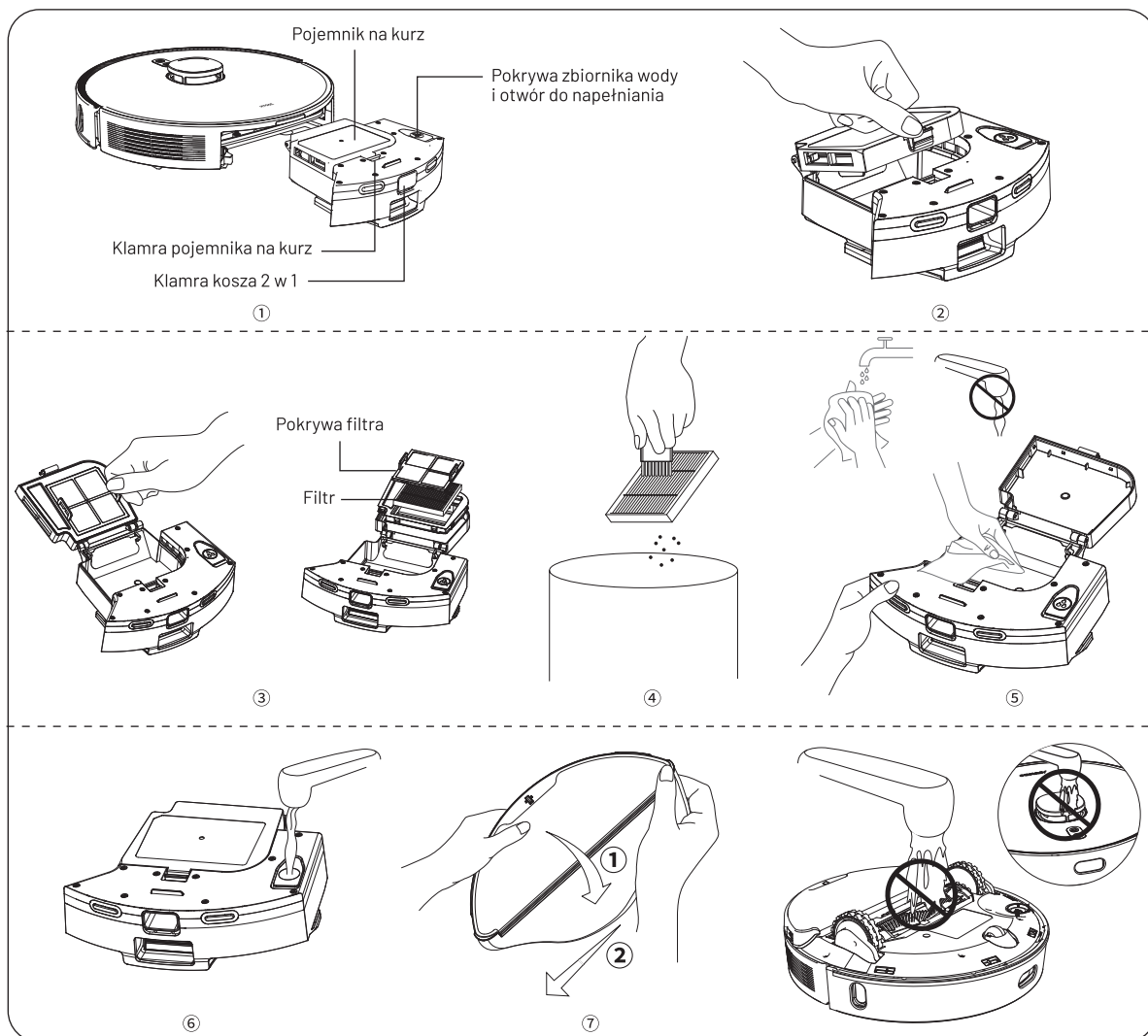
9. Czyszczenie kosza na śmieci 2 w 1

1. Naciśnij i przytrzymaj klamrę zwalniającą podczas wyciągania.
 2. Naciśnij klamrę kosza na śmieci, aby go otworzyć.
 3. Wyjmij filtr.
 4. Użyj szczotki do czyszczenia, aby wyczyścić filtr i usunąć zanieczyszczenia.
- * Filtr HEPA jest elementem eksploatacyjnym. Zaleca się jego wymianę co 3-6 tygodni. *Zamienniki należy kupować u autoryzowanych sprzedawców.*
5. Wyczyść kosz na śmieci.

6. Otwórz pokrywę zbiornika wody i napełnij go odpowiednią ilością wody. Nigdy nie dodawaj do zbiornika żadnych środków czyszczących ani dezynfekujących, aby uniknąć korozji znajdującej się w nim elektroniki.
7. Odwróć kosz na śmieci 2 w 1 i wyjmij mop w celu wymiany.

Przypomnienie:

- Stan mopa wpływa na efekt mopowania; należy utrzymywać mopa w czystości.
- Przed montażem należy zawsze zdjąć mop, aby go wyczyścić i wysuszyć. Zaleca się czyszczenie mopa oddzielnie od zbiornika na wodę, w przeciwnym razie brudna woda zabrudzi filtr.
- Mop jest materiałem eksploatacyjnym; zaleca się jego wymianę raz na 3-6 tygodni.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Kontrolka zasilania miga na pomarańczowo, gdy robot nie działa prawidłowo. W przypadku wystąpienia usterki zostanie również odtworzony komunikat głosowy. Należy zapoznać się z poniższą instrukcją. Ponadto, jeśli baza napotka problemy, należy zapoznać się z komunikatami głosowymi robota w momencie, gdy uruchomił on już bazę. Więcej informacji można znaleźć w sekcji FAQ w aplikacji.

Podstawowe parametry

Podstawowe parametry	
Model	HYGSE movo
Wymiary	350x350x100 mm
Napięcie wejściowe	19 V 1,2 A
Moc znamionowa	36 W
Napięcie robocze	14,4 V
Pojemność akumulatora	3200 mAh (akumulator litowo-jonowy)
Połączenia bezprzewodowe	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz

Stacja dokująca	
Model	T20-01
Wymiary	258 X 210X 355mm+
Napięcie wejściowe	EU/UK: 220 V-230 V - 50/60 Hz US/ JP: 100 V-120 V - 50/60 Hz



HYGSE



HYGSE movo

Klarta Poland EU Ltd.
Made in China