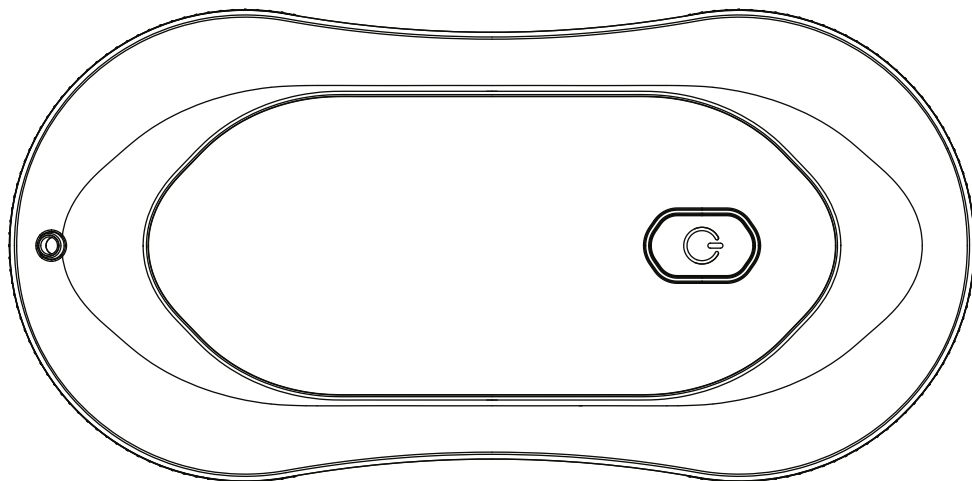


COBBO e6

AUTOMATYCZNY ROBOT DO MYCIA OKIEN

Instrukcja obsługi



RN2-03

Przed użyciem zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi wraz z dołączoną kartą gwarancyjną.
Ilustracje urządzenia mają charakter wyłącznie poglądowy

Dziękujemy za zakup inteligentnego robota czyszczącego!

Skorzystaj z pomocy opiekuna podczas pierwszego uruchomienia, a także przez pozostały czas eksploatacji urządzenia. Zadzwoń na naszą infolinię dostępną pod numerem telefonu:

tel. 17 200 03 60

Jesteśmy do Twojej dyspozycji od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 16:00.

Życzymy miłego użytkowania!

Spis treści

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| 1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa | 4 | 5. Układ podtrzymywania zasilania (UPS) | 13 |
| 1.1 Zasady bezpieczeństwa | 4 | 6. Pilot zdalnego sterowania | 13 |
| 1.2 Ryzyko porażenia prądem | 5 | 6.1 Ostrzeżenia dotyczące baterii | 13 |
| 1.3 Ostrzeżenia | 5 | 6.2 Schemat przycisków pilota sterującego | 14 |
| 2. Wprowadzenie do produktu | 7 | 7. Jak poprawnie umyć szybę? | 14 |
| 2.1 Opis produktu | 7 | 7.1 Najczęściej popełniane błędy | 14 |
| 2.2 Specyfikacja | 7 | 8. Łączenie robota z aplikacją mobilną | 15 |
| 2.3 Cechy produktu | 7 | 9. Rozwiązywanie problemów | 16 |
| 2.4 Komponenty urządzenia | 8 | 10. Utylizacja i recykling urządzenia | 17 |
| 2.5 Elementy w zestawie | 8 | 11. Klauzula, gwarancja, serwis, wykluczenia | 18 |
| 3. Sposób użytkowania | 9 | 11.1 Klauzula producenta | 18 |
| 3.1 Podłączenie zasilania | 9 | 11.2 Gwarancja | 18 |
| 3.2 Instalacja obręczy i ściereczek z mikrofibry | 9 | 11.3 Serwis | 18 |
| 3.3 Montaż linki bezpieczeństwa | 9 | 11.4 Wykluczenia | 18 |
| 3.4 Uzupełnianie płynu | 10 | Karta gwarancyjna | 19 |
| 3.5 Spryskiwanie ściereczek z mikrofibry | 10 | Warunki gwarancji | 20 |
| 3.6 Uruchamianie robota do pracy | 11 | Notatki | 21 |
| 3.7 Wyłączanie robota po zakończonym cyklu | 11 | | |
| 4. Funkcje czyszczenia | 12 | | |
| 4.1 Czyszczenie na sucho | 12 | | |
| 4.2 Automatyczne programy czyszczenia | 12 | | |

UWAGA!

Przed użyciem dokładnie przeczytaj instrukcje obsługi.

1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Urządzenie nie powinno być użytkowane przez dzieci. Osoby o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej, bez doświadczenia lub wiedzy mogą korzystać z urządzenia tylko wtedy, gdy są nadzorowane lub zostały poinstruowane w kwestiach bezpiecznego użycia i związanych z tym zagrożeń.

Urządzenie służy do mycia okien z ramami (brak zastosowania w myciu okien/szyb bezramowych). Jeśli okno, na którym pracuje robot posiada uszkodzoną uszczelkę, korzystaj z robota pod szczególnym nadzorem, aby zapobiec upadkowi podczas czyszczenia. Użytkownicy powinni postępować zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, ale są ostatecznie zobowiązani dokonać subiektywnej oceny i używać robota w sposób bezpieczny, w odpowiednich dla niego miejscach oraz zachować odpowiedzialność za wszelkie możliwe konsekwencje.

IT Technology Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian treści w niniejszej instrukcji obsługi bez obowiązku powiadamiania o takich zmianach lub poprawkach.



Ryzyko uduszenia plastikowymi torbami

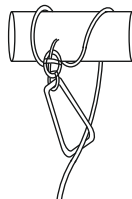
Przechowuj urządzenie i akcesoria z dala od dzieci. Urządzenie jest zapakowane w worki foliowe - trzymaj je z dala od dzieci, ponieważ może to grozić zadławieniem i uduszeniem.

1.1 Zasady bezpieczeństwa

- Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem. Stosowanie innego typu zasilacza może spowodować uszkodzenie robota i grozi niebezpieczeństwem.
- Podczas korzystania z urządzenia, należy zapewnić odpowiednią wentylację wokół zasilacza. Nie przykrywaj zasilacza przedmiotami, ograniczającymi chłodzenie zasilacza.
- Nie używaj zasilacza w wilgotnym otoczeniu. Nigdy nie dotykaj zasilacza mokrymi rękoma.
- Proszę ładować urządzenie tylko w gniazdach o napięciu, w których może pracować zasilacz.
- Nie używaj uszkodzonego zasilacza, kabla zasilającego, ani wtyczki. Zanim rozpoczniesz czyszczenie i konserwację urządzenia, upewnij się, że jest całkowicie wyłączone i odłączone od źródła zasilania, aby zapobiec porażeniu prądem.
- Urządzenie nie może być pozostawione bez nadzoru, gdy jest podłączone do zasilania.
- Nie demontuj zasilacza samodzielnie. Jeśli zasilacz jest uszkodzony, wymień cały zasilacz. W celu uzyskania pomocy w naprawie, skontaktuj się ze Sprzedawcą.
- Bateria zastosowana w tym urządzeniu może stwarzać zagrożenie pożarowe lub poparzenie środkami chemicznymi, jeśli nie obchodzi się z nią w niewłaściwy sposób. Nie demontuj, nie stwarzaj spieć, nie podpalaj i nie używaj baterii w temperaturze powyżej 40°C.
- Wbudowana bateria w tym urządzeniu może być wymieniona tylko i wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Przed usunięciem baterii, zasilanie urządzenia musi być wyłączone.
- Prosimy utylizować zużyty sprzęt oraz baterię w lokalnym miejscu przeznaczonym do recyklingu.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub nadmiernej wilgoci i trzymaj je z dala od wszelkich płynów.
- Należy unikać wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub intensywnych źródeł światła. Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ciepła (takich jak kaloryfery, grzejniki, piece, itp.)
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu silnych pól magnetycznych.
- Przechowuj urządzenie i akcesoria z dala od dzieci. Urządzenie jest zapakowane w worki foliowe - trzymaj je z dala od dzieci, ponieważ może to grozić zadławieniem i uduszeniem.
- Zakres temperatur użytkowania: 0-40°C.
- Zaleca się nadzorowanie robota podczas jego pierwszego użycia, aby upewnić się, że działa on prawidłowo na powierzchni, którą chcesz wyczyścić.
- Jeśli chcesz wyczyścić daną powierzchnię i nie wiesz, czy robot będzie działał poprawnie, zachowaj szczególną czujność i ostrożność.
- Używając robota na poziomych lub lekko pochylonych oknach, praca w trybie automatycznym może być zaburzona. W tej sytuacji należy korzystać ze sterowania manualnego za pomocą pilota lub aplikacji stosując strzałki kierunkowe.
- Urządzenie w trybie automatycznym pracuje na powierzchniach, w których wszystkie kąty są kątami prostymi (90 stopni). Wszystkie pozostałe powierzchnie, w których kąt jest inny niż 90 stopni, wymagają sterowania ręcznego za pomocą pilota lub aplikacji.
- Nie używaj robota do czyszczenia uszkodzonych powierzchni oraz powierzchni zakrzywionych (wkłęsłych i wypukłych), aby zapobiec upadkowi robota.
- Nie używaj robota na szkle o grubości mniejszej niż 3 mm.
- Nie używaj robota na oknach, które mają złącze (silikonowe lub gumowe) między ramą, a szkłem o następujących właściwościach: jeśli złącze ma kąt (α) mniejszy niż 45°, a odległość uszczelki od krawędzi wynosi powyżej 5 mm, robot może stracić ssanie i upaść. Jeśli Twoje uszczelki okienne mają te cechy, nie używaj na nich robota.
- Jeżeli okno posiada miękkie i elastyczne uszczelki, pamiętaj, że robot docierając do krawędzi okna może je zagiąć.
- Proszę używać produktu zgodnie z jego przeznaczeniem w oparciu o instrukcję obsługi. Producent nie bierze odpowiedzialności w przypadku wystąpienia uszkodzenia bądź uszczerbku na zdrowiu, powstałego w skutek nieprawidłowego użycia urządzenia.

UWAGA!

1. Przed każdym użyciem, upewnij się, że linka bezpieczeństwa nie jest przerwana, jeden z jej końców jest dobrze przytwierdzony do robota, a karabińczyk przymocowany do stabilnego elementu otoczenia, który uchroni obiekty i osoby przed upadkiem robota.
2. Jeśli szyba odkleja się lub posiada odpryski, należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z robota i nadzorować go podczas pracy, aby zapobiec upadkowi i uszkodzeniu przedmiotów, bądź zranieniu osób przebywających w pobliżu urządzenia.



1.2 Ryzyko porażenia prądem

- Upewnij się, że zasilanie urządzenia jest całkowicie wyłączone zanim przystąpisz do czyszczenia i konserwacji.
- Nigdy nie wyciągaj wtyczki zasilania ciągnąc ją za przewód.
- Nie używaj urządzenia, jeśli sprzęt lub przewody zasilające są uszkodzone.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nigdy nie podejmuj się naprawy. W celu naprawy, skontaktuj się ze Sprzedawcą.
- Nie używaj wody do czyszczenia robota, ani jego zasilacza.
- Nie używaj urządzenia w niebezpiecznym otoczeniu, takich jak okolice basenu, w pobliżu ognia, w łazience nad umywalką z włączonym kranem, pod uruchomionym prysznicem lub nad wanną z wodą, itp.
- Aby zapobiec uszkodzeniom, nie skręcaj przewodów, ani nie przykładaj ich lub zasilacza ciężkimi przedmiotami. Może to spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego i spowodować porażenie prądem lub pożar.

1.3 Ostrzeżenia

- Użytkownik powinien zawsze używać linki bezpieczeństwa dołączonej do zestawu.
- Zanim rozpoczniesz pracę, upewnij się, że linka bezpieczeństwa jest stabilnie zamocowana i przywiązana.
- Przed każdym uruchomieniem upewnij się, że linka nie posiada żadnych uszkodzeń, ma odpowiednią długość, a węzeł jest prawidłowo zawiązany aby uchronić objekty i osoby przed upadkiem robota.
- Przed użyciem upewnij się, że przewód zasilacza oraz linka bezpieczeństwa nie są zbyt luźne, aby nie wplątały się w tarcze czyszczące urządzenia podczas pracy.
- Podczas czyszczenia powierzchni znajdujących się na wysokości, proszę ustawić na dole strefę ostrzegawczą.
- Przed użyciem w pełni naładuj robota (pełne naładowanie oznaczone jest zielonym światłem na przycisku zasilania). Pamiętaj, że robot musi korzystać ze stałego połączenia energii zasilania, aby móc pracować.
- Nie używaj robota w deszczowe lub wilgotne dni.
- Pamiętaj, aby najpierw uruchamiać urządzenie w dłoni, a dopiero później przykładać go do powierzchni.
- Upewnij się, że robot jest bezpiecznie przymocowany do powierzchni, zanim wypuścisz go z dłoni.
- Przed uruchomieniem urządzenia, przytrzymaj go, aby zapobiec upadkowi.
- Nie używaj urządzenia na powierzchniach bezramowych.
- Upewnij się, że ściereczki z mikrofibry są poprawnie założone na obręcz czyszczącą.
- Nigdy nie spryskuj przed użyciem szyby ani urządzenia, za wyjątkiem zamocowanych ściereczek z mikrofibry.
- Zabrania się korzystania z urządzenia przez dzieci.
- Przed użyciem zdejmij każdy przedmiot znajdujący się na czyszczonej powierzchni. Nie używaj urządzenia na pękniętym szkłe. Odblaskowe lub powlekane szkło, może zostać lekko zarysowane w wyniku pracy urządzenia.
- Usuń wszelkie przedmioty i przeszkody z obszaru czyszczenia robota - może to wpłynąć to na prawidłową pracę robota i zwiększyć ryzyko upadku.
- Trzymaj ubrania, włosy, palce i inne części ciała z dala od urządzenia w trakcie pracy.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których znajdują się łatwopalne i zagrożone wybuchem ciała stałe i gazy.
- Jeżeli na czyszczonej powierzchni znajdują się drobiny piasku lub inne, które mogą spowodować porysowanie w wyniku pracy urządzenia, należy je koniecznie usunąć, np. splukując wodą. Przed użyciem, czyszczona powierzchnia musi być sucha
- Opadające lub odizolowane przewody, zastony, obrusy i inne przedmioty znajdujące się w obrębie pracy robota powinny być zabezpieczone, aby zapobiec uszkodzeniom lub porażeniu prądem.
- Należy używać do zbiorniczka tylko i wyłącznie czystą wodę lub oryginalny bądź wskazany przez Producenta płyn do mycia szyb. Zabrania się wlewania do zbiornika innych detergentów lub środków, np. octu.
- Po zakończeniu pracy należy opróżnić i wysuszyć zbiornik na wodę/płyn.
- Przed rozpoczęciem pracy, upewnij się, że przewód zasilający ma odpowiednio wystarczającą długość, która pozwala na pracę w obrębie czyszczonej powierzchni.
- Ostrzeżenie - zabrania się przebywania w obrębie pracy robota. Należy zachować szczególną ostrożność, na wypadek ewentualnego odcepienia się robota od czyszczonej powierzchni.

2. Wprowadzenie do produktu

2.1 Opis produktu

COBBO e6 to robot czyszczący, który działa na wielu rodzajach powierzchni. Pracuje on na wbudowanym silniku próżniowym, który zasysa powietrze i tym samym utrzymuje się na płaskich powierzchniach. Wbudowany UPS (układ podtrzymywania zasilania) zapobiega upadkowi robota, nawet w przypadku braku energii elektrycznej. Dzięki AI-Inteligentnej technologii obliczania ścieżki, COBBO e6 skutecznie czyści płaskie powierzchnie. Model e6 posiada system automatycznego spryskiwania powierzchni. Robot może być również obsługiwany ręcznie z pilota do zdalnego sterowania, aby czyścić w różnych trybach, zadanych przez użytkownika.

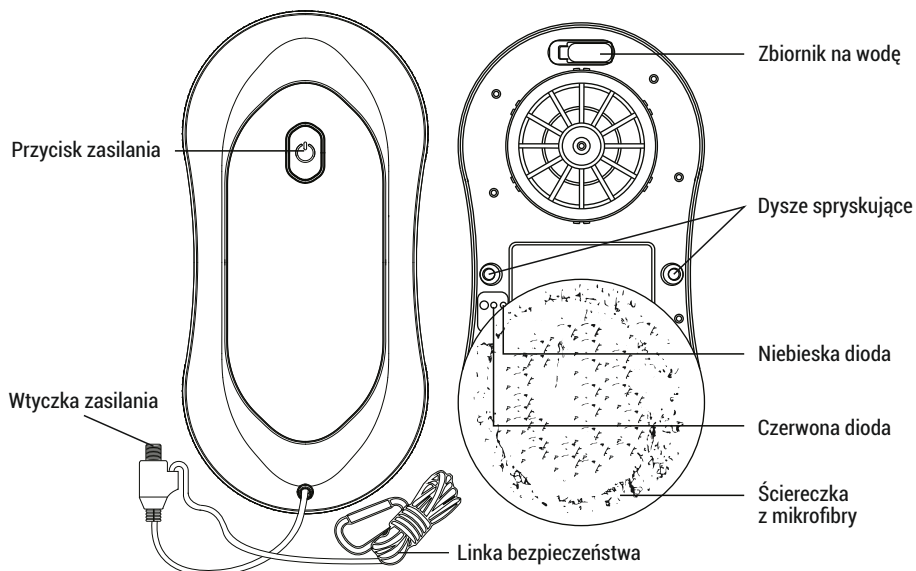
2.2 Specyfikacja

| | |
|----------------------|--|
| Napięcie wejścia | AC 100 ~ 240 V 50 Hz ~ 60 Hz |
| Moc znamionowa | 72 W |
| Pojemność baterii | 650 mAh |
| Wymiary urządzenia | 295x145x74 mm |
| Model | RN2-03 |
| Waga urządzenia | 1131 g |
| Czas działania UPS | 20 min |
| Głośność pracy | 65 dB |
| Wykrywanie krawędzi | automatyczne |
| Systemy zabezpieczeń | system UPS, linka bezpieczeństwa |
| System czyszczenia | AI-Inteligentne planowanie ścieżki czyszczenia |
| Pojemność zbiornika | 50 ml |
| System spryskiwania | automatyczny/manualny |

2.3 Cechy produktu

- Aplikacja sterująca (system Android i iOS)
- Robot przeznaczony do szyb o grubości 6 mm (jednowarstwowa) lub 4 mm (dwuwarstwowa)
- Technologia AI obliczania ścieżki czyszczenia
- Funkcja automatycznego spryskiwania
- 4 automatyczne tryby czyszczenia
- Automatyczne zakończenie pracy
- Wbudowany UPS (układ podtrzymywania zasilania)
- Algorytm sterowania zapobiegający upadkom
- Automatyczne wykrywanie krawędzi okna
- Ściereczki z wysokiej jakości mikrofibry
- Linka bezpieczeństwa (wytrzymała do 150 kg)
- Pilot zdalnego sterowania

2.4 Komponenty urządzenia



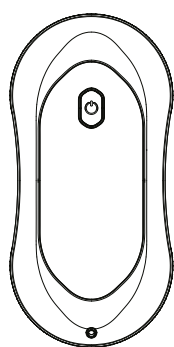
Status diody przycisku zasilania



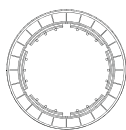
Pomarańczowy: ładowanie
Niebieski: podczas pracy

Zielony: ładowanie zakończone
Czerwony: wystąpił błąd

2.5 Elementy w zestawie



Robot



Obrożyczka czyszcząca



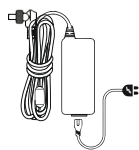
Ściereczka z mikrofibry



Linka bezpieczeństwa



Dozownik



Zasilacz + przewód zasilający



Instrukcja obsługi

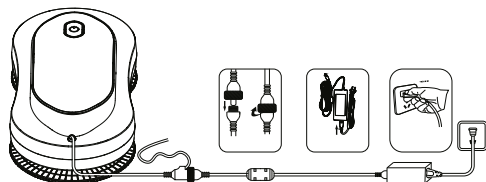


Pilot sterujący

3. Sposób użytkowania

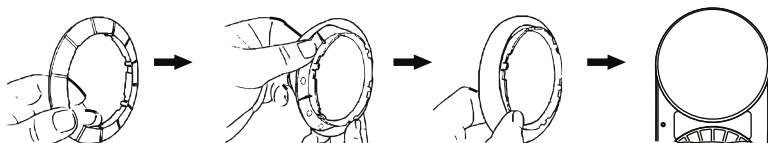
3.1 Podłączenie zasilania

- a) Podłącz przewód zasilający do zasilacza.
- b) Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego z końcówką przewodu robota, a następnie dokręć ją.
- c) Podłącz wtyczkę zasilacza do gniazdka elektrycznego.



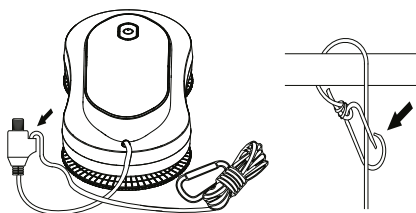
3.2 Instalacja obręczy i ściereczek z mikrofibry

Podczas montażu ściereczek z mikrofibry, upewnij się, że są one założone na obręczę czyszczącą. Montując obręcz do robota, zwróć uwagę, czy są one zamocowane na każdym zatrzasku, aby zapobiec przedostawaniu się powietrza do urządzenia.



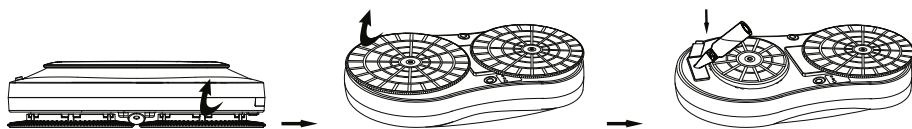
3.3 Montaż linki bezpieczeństwa

- a) Podczas czyszczenia powierzchni znajdujących się na wysokości, proszę ustawić na dole strefę ostrzegawczą.
- b) Przed uruchomieniem robota, sprawdź linkę bezpieczeństwa i sposób jej wiązania. Upewnij się, że linka nie posiada żadnych uszkodzeń, a węzeł jest prawidłowo zawiązany.
- c) Upewnij się, że linka bezpieczeństwa jest właściwie przymocowana do obiektu w domu (np. karnisza), aby zapobiec niebezpieczeństwu.



3.4 Uzupelnianie plynu

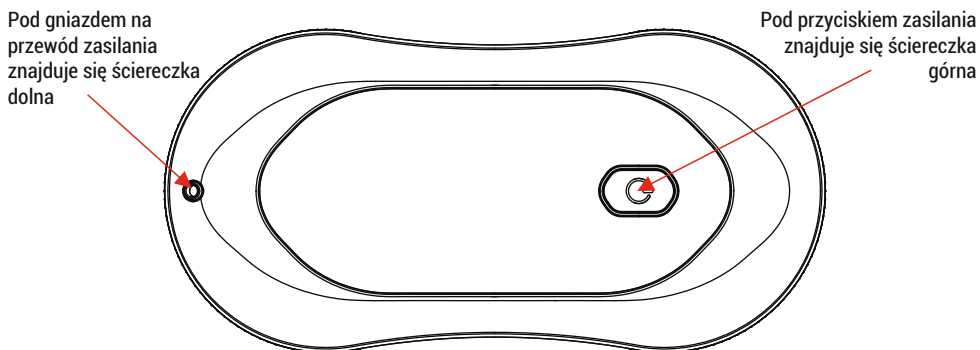
- Nalezy uzywac do zbiorniczka tylko i wyklaczenie czysta wode lub oryginalny badz wskazany przez Producenta plynu do mycia szyb. Zabrania sie wlewania do zbiornika innych detergentow lub srodkow, np. octu.
- Aby uzupelnic zbiornik, wyklacz urzadzenie, zdejmij obrecze czyszczace, otworz korek wlewu, a nastepnie dodaj wode.
- Nie uzupelniaj zbiorniczka do pelna. Zaleca sie uzupelnienie okolo 80% zbiorniczka, aby zapewnic odpowiednie cisnienie.



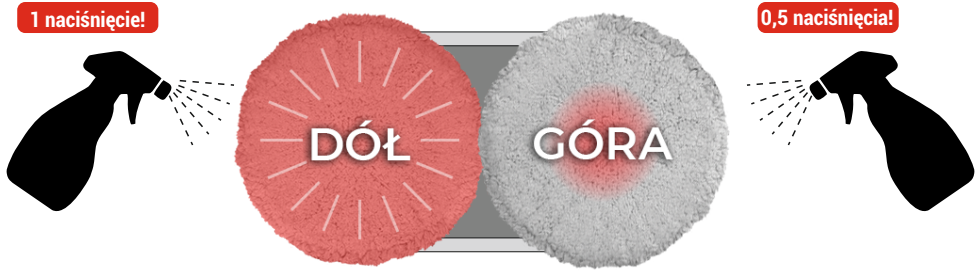
3.5 Spryskiwanie sciereczek z mikrofibry

Aby usprawnic prace robota do mycia okien, przed umiejscowieniem go na czyszczonej powierzchni, spryskaj sciereczki w sposob pokazany na kolejnych obrazkach. Uwaga - zbyt mala ilosc detergentu moze powodowac slizganie sie robota, a zbyt duza moze pozostawiac smugi.

Sposob spryskiwania sciereczek rozni sie, w zaleznosci od tego, jaka to jest sciereczka (gorna lub dolna). Sciereczki te znajduja sie na odwrocie robota, a rozpoznasz ich miejsce po charakterystycznych elementach robota.



Czerwony kolor pokazuje jaki obszar należy spryskać.



- Dolną nakładkę spryskujemy z odległości ok. 15 cm - maksymalnie 1 naciśnięcie atomizera.
- Górną nakładkę spryskujemy z bliska na środku - maksymalnie pół naciśnięcia atomizera.

Uwaga - Obwód górnej nakładki musi pozostać suchy. Ściereczki z mikrofibry są dwustronne. Mogą one pozostawiać mikro drobinki tkaniny, które znikną po kilku użyciach / praniach.

3.6 Uruchamianie robota do pracy

a) Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk zasilania, aby uruchomić robota. Zaczekaj chwilę i upewnij się, że silniki ssące robota są uruchomione.

b) Przyłóż robota do powierzchni szyby w odległości ok. 10-15cm od lewej krawędzi oraz maksymalnie wysoko, gdzie możesz w bezpieczny sposób dosięgnąć.



c) Upewnij się, że robot przyssał się do powierzchni szyby, a następnie naciśnij pojedynczo przycisk zasilania, aby rozpocząć cykl czyszczenia.

3.7 Wyłączanie robota po zakończonym cyklu

c) Aby wyłączyć urządzenie, przytrzymaj robota w dłoni, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk zasilania, aby robot się wyłączył.


b) Zdejmij robota z powierzchni szyby lekko go dociskając do powierzchni okna, wykonując posuwisty ruch w kierunku środkowej części okna, aby robot nie pozostawił śladu po zabrudzonych ściereczkach.

c) Rozwiąż linkę bezpieczeństwa, a robota przechowuj w suchym i chłodnym miejscu.

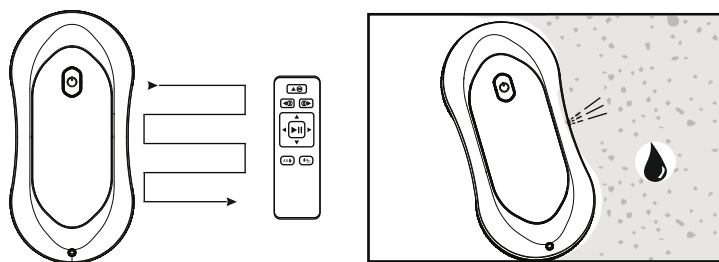
4. Funkcje czyszczenia

4.1 Czyszczenie na mokro

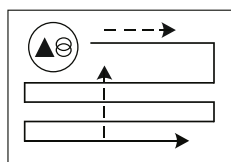
Robot posiada dysze spryskujące po obu stronach, których używa w zależności od kierunku jazdy.

a) Spryskiwanie automatyczne (ustawione domyślnie) - naciśnij przycisk **AU**  na pilocie sterującym podczas pracy robota, aby włączyć lub wyłączyć tryb automatycznego spryskiwania. Dwa sygnały dźwiękowe oznaczają uruchomienie trybu, jeden sygnał oznacza wyłączenie trybu (i przejście do trybu spryskiwania ręcznego).

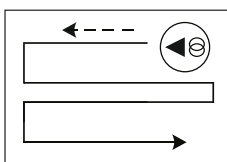
b) Spryskiwanie ręczne - naciśnij przycisk  na pilocie sterującym podczas pracy robota, a robot wykona pojedyncze polecenie spryskania czyszczonej powierzchni.



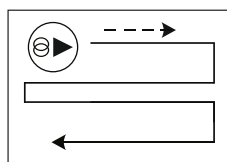
4.2 Automatyczne programy czyszczenia



Automatycznie w górę,
następnie w dół



Automatycznie lewo,
następnie w dół



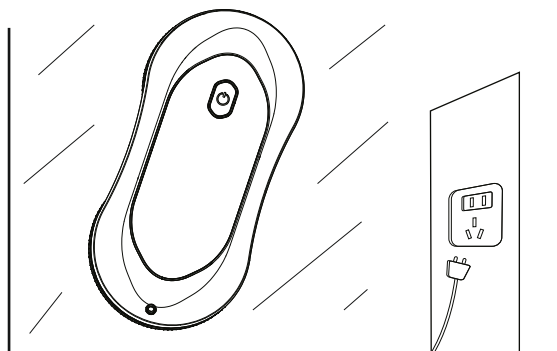
Automatycznie w prawo,
następnie w dół

Uruchomienie pierwszego programu spowoduje wyczyszczenie całego okna. Uruchomienie programów w kierunku „w lewo” lub „w prawo” spowoduje, że robot będzie zmierzał do krawędzi okna, a następnie kierował się do dołu, nie czyszcząc wyżej położonych miejsc.

5. Układ podtrzymywania zasilania (UPS)

W przypadku wystąpienia błędu zasilania, robot uruchomi wbudowany układ podtrzymywania zasilania, który pozwoli na samodzielne utrzymanie się robota przez 20 minut na powierzchni okna. Robot będzie wydawał sygnał dźwiękowy oraz świetlny (mrugająca naprzemiennie na czerwono i niebiesko dioda).

Jeśli napotkasz ten błąd, jak najszybciej wróć do urządzenia, aby zapobiec jego upadkowi.



6. Pilot zdalnego sterowania











6.1 Ostrzeżenia dotyczące baterii

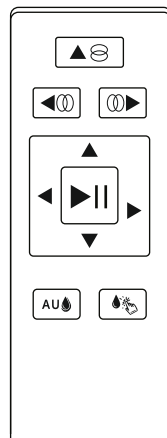
Uwaga - nie ładuj baterii do pilota zdalnego sterowania, nie wyciągaj ich z pilota oraz nie wkładaj do ognia, aby zapobiec możliwości wystąpienia wybuchu.

Prosimy używać tylko i wyłącznie baterii typu AAA. Stosowanie innych baterii może spowodować uszkodzenie urządzenia. Pamiętaj o prawidłowym założeniu baterii w pilocie, zwracając szczególną uwagę na bieguny baterii.

Standardy, typy i modele baterii (od różnych producentów) nie może być razem mieszane.

6.2 Schemat przycisków pilota sterującego

- | | | | |
|--|---|---|---------------------------|
|  | Automatyczne czyszczenie w górę, następnie w dół | | |
|  | Automatyczne czyszczenie w lewo, następnie w dół | | |
|  | Automatyczne czyszczenie w prawo, następnie w dół | | |
|  | Spryskiwanie automatyczne | | |
|  | Spryskiwanie ręczne |  | Sterowanie ręczne w lewo |
|  | Sterowanie ręczne w górę |  | Sterowanie ręczne w prawo |
|  | Sterowanie ręczne w dół |  | Start / Pauza |



7. Jak poprawnie umyć szybę?

Krok 1. Przed przystąpieniem do wstępnego spryskania płynu do mycia szyb na ściereczki mopujące, upewnij się, że są czyste i suche.

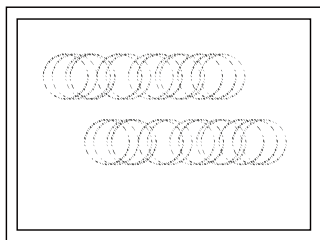
Krok 2. Rozpyl płyn do mycia szyb według schematu dostępnego w instrukcji obsługi na stronie 10. Pamiętaj - zbyt mała ilość detergentu może powodować, że robot może się ślizgać, a zbyt duża, że robot może pozostawiać smugi.

Krok 3. Po zakończeniu pracy robota na danej powierzchni, zmień ściereczki z mikrofibry na czyste. **Dla idealnego efektu końcowego przy każdym kolejnym oknie ściereczkę należy wymienić na czystą.** Pamiętaj, że ściereczki są dwustronne.

Krok 4. Na nowych ściereczkach powtórz czynność spryskiwania i ponownie wyczyść szybę przy użyciu dowolnego trybu.

Pamiętaj - zawsze umieszczaj robota na szybie w ok. 15 cm odstępach od ramy okna.

7.1 Najczęściej popełniane błędy



Jeżeli na umytej szybie pojawiają się okrągłe „poświaty”, należy:

- wymienić ściereczki na czyste i suche,
- nie spryskiwać ściereczek na robocie przed uruchomieniem,
- wyłączyć automatyczne spryskiwanie robota,
- uruchomić robota na szybie w lewym górnym rogu okna.

8. Łączenie robota z aplikacją mobilną

Krok 1. Zeskanuj kod QR dostępny poniżej lub otwórz aplikację Google Play (Android) lub App Store (iOS), a następnie wyszukaj i wybierz aplikację „Tuya Smart”.

Krok 2. Pobierz i zainstaluj aplikację z kodu QR lub ze sklepu Google Play /App Store na swoim smartfonie.

Krok 3. Kliknij w ikonę aplikacji, aby ją otworzyć.

Krok 4. Wyraź zgodę na politykę prywatności.

Krok 5. Kliknij „Zarejestruj się”, a następnie utwórz konto postępując z instrukcją podaną w aplikacji.

Krok 6. Włącz funkcję „Bluetooth”, „Wi-Fi” oraz „Lokalizacja” na swoim smartfonie.

Krok 7. Podłącz robota do zasilania i połóż go np. na stole.

Krok 8. Naciśnij szybko czterokrotnie przycisk zasilania, aby przejść do trybu parowania (usłyszysz charakterystyczny sygnał dźwiękowy).

Krok 9. Kliknij w aplikacji przycisk „Dodaj urządzenie” - robot od razu pojawi się jako dostępny w pobliżu.

Krok 10. Kliknij „Add”, aby dodać robota do swojego konta i przejść do panelu sterującego.

**Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację
Tuya Smart**



9. Rozwiązywanie problemów




1. Jeśli ściereczka z mikrofibry jest używana po raz pierwszy (w szczególności na brudnym, zewnętrznym oknie), robot może poruszać się wolniej lub nawet spaść. W tym celu:

- Przed użyciem wyczyść i wysusz nowe ściereczki z mikrofibry.
- Przed użyciem skorzystaj ze spryskania ściereczek płynem do mycia szyb.
- Zwilż i wykręć ściereczki z mikrofibry, a następnie załóż je na obręczę czyszczące.

2. Robot wykonuje testowe operacje przed rozpoczęciem cyklu. Jeśli robot nie może płynnie się uruchomić lub występuje dźwięk alarmowy, oznacza to, że współczynnik tarcia jest zbyt duży lub zbyt mały. Dzieje się to w przypadku:

- Jeśli ściereczka z mikrofibry jest zbyt brudna.
- Jeśli robot pracuje na powierzchniach pokrytych naklejkami.
- Jeśli okno jest zbyt mocno wypolerowane.
- Jeśli robot pracuje w pomieszczeniu o zbyt niskim poziomie wilgoci.

3. Podczas użycia programu „Automatycznie w górę, następnie w dół”, robot nie może wykryć górnej krawędzi okna wskutek przesunięcia się górnej krawędzi okna. W tym celu:

Naciśnij przycisk  i przełącz robota na program  lub  aby kontynuować.

4. Robot nie może dotrzeć do lewej, górnej krawędzi okna. W tym celu:

Możesz użyć pilota, w celu wyczyszczenia fragmentów okna, które robot pominął. Może być to spowodowane zbyt śliską powierzchnią, na której robot się osuwał.

5. Robot nie może zakończyć czyszczenia. W tym celu:

Naciśnij automatyczny program czyszczenia  lub  aby robot zakończył czyszczenie.

6. Możliwe przyczyny ślizgania się robota podczas wspinania się wzdłuż okna:

- Zbyt niski współczynnik tarcia spowodowany naklejkami.
- Ściereczka z mikrofibry jest za mokra lub okno jest zbyt mocno wypolerowane.
- Okno znajduje się w pomieszczeniu o niskim poziomie wilgotności.
- Gdy uruchamiasz robota, przykładaj robota z zachowaniem 10-15 cm odstępu od krawędzi ramy, aby zapewnić odpowiednią ścieżkę sprzątania.

7. Po zakończeniu czyszczenia, na powierzchni okna pojawiły się ślady odbitych kół.

Ściereczka z mikrofibry jest zbyt brudna. Wymień ją na czystą i ponów czyszczenie.

8. Robot nie porusza się płynnie. Dzieje się to w przypadku:

- Ściereczka z mikrofibry jest zbyt brudna. Wymień ją na czystą i ponów czyszczenie.
- Na powierzchni szyby znajdują się miejsca pokryte inną powierzchnią, np. naklejkami. Prosimy używać robota tylko na powierzchni jednego rodzaju.
- Śruba koła czyszczącego jest poluzowana. Dokręć ją z wycuciem przy użyciu śrubokręta.

9. Robot wydaje sygnał alarmowy, dioda świeci się na czerwono, a robot nie pracuje. W tej sytuacji:

- Delikatnie pociągnij linkę zabezpieczającą z powrotem do robota; podczas ciągnięcia liny zabezpieczającej powinna ona znajdować się jak najbliżej szyby w sposób równoległy, aby uniknąć upadku.
- Wyłącz i zdejmij urządzenie z powierzchni okna.
- Sprawdź czy przewód zasilający jest właściwie podłączony lub czy nie jest uszkodzony.


10. Robot zatrzymuje się z nieznanego powodu - światło świeci się na czerwono, brak sygnału alarmowego. W tej sytuacji:

- Pozwól robotowi powrócić do bezpiecznej pozycji za pomocą ręcznego sterowania.
- Zdejmij z powierzchni okna wszelkie objekty.
- Sprawdź, czy do robota nie przedostaje się dodatkowe powietrze, które osłabia siłę przysysania się robota do okna.
- Zmień ściereczki z mikrofibry na nowe i spróbuj ponownie.

11. Na wyczyszczonym szkle znajdują się widoczne pod światło ślady.

Przed pierwszym użyciem robota, wyłącz funkcję spryskiwania, a następnie użyj czystej ściereczki w celu usunięcia zalegających na powierzchni szyby drobinek, np. piasku. Podczas drugiego użycia, wymień ściereczki na czyste, włącz funkcję spryskiwania. Górną ściereczkę pozostaw suchą, a dolną ściereczkę spryskaj płynem do mycia szyb zgodnie z instrukcją na stronie 10. Pamiętaj, że zbyt wilgotne ściereczki będą powodować powstawanie smug.

12. Robot wyczyścił całą powierzchnię, ale nie może się zatrzymać.

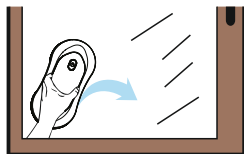
Naciśnij przycisk  aby zatrzymać cykl czyszczenia.

13. Robot nie używa funkcji spryskiwania. W tej sytuacji:

- Sprawdź, czy funkcja spryskiwania jest włączona.
- Przeczysz dysze spryskujące przy użyciu czystej i suchej ściereczki.
- Upewnij się, że zbiornik na wodę jest uzupełniony.

14. Po zakończonym czyszczeniu, robot zostawia odbite ślady zabrudzonych ściereczek z mikrofibry. W tej sytuacji:

Zdejmij robota z powierzchni szyby, lekko go dociskając do powierzchni szyby i wykonując posuwisty ruch w kierunku środkowej części okna, aby wytrzeć pozostałości po zabrudzonych ściereczkach (patrz schemat poniżej).



Fragment dolnej części okna

10. Utylizacja i recykling urządzenia



Symbol na urządzeniu wskazuje, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zamiast tego, musi być przekazany do odpowiedniego punktu w celu recyklingu sprzętu elektrycznego oraz elektronicznego. Urządzenie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat utylizacji i recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, lokalnymi służbami oczyszczania gospodarstw domowych lub ze sklepu, w którym zakupiono urządzenie.



To urządzenie jest zgodne z europejskimi dyrektywami 2009/125/EC, 2014/53/UE, 2011/65/EU.

Niniejsze warunki podlegają zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Deklaracja zgodności UE do pobrania pod adresem:

<https://cobbo.pl/upload/cobbo/Deklaracje-zgodnosci/deklaracja-cobbo-e6-slim.pdf>

11. Klauzula, gwarancja, serwis, wykluczenia

11.1 Klauzula producenta

Producent nie bierze odpowiedzialności oraz nie udziela żadnych gwarancji wyrażonych ani domniemanych, w odniesieniu do zawartości niniejszego dokumentu, a szczególnie unieważnia wszelkie gwarancje, zdatność do handlu lub przydatności w określonym celu.

Ponadto, producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w niniejszej publikacji i wprowadzania ich bez obowiązku informowania o powstałych zmianach lub poprawkach.

Miejsce i bezpieczeństwo użytkowania tego urządzenia do czyszczenia musi opierać się na wcześniejszej ocenie i odpowiedzialności użytkownika. Należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.

11.2 Gwarancja

W razie wystąpienia wad robota do mycia okien, które powstały w okresie gwarancyjnym od daty zakupu/dostawy z powodu wadliwych materiałów, wykonania lub funkcji, skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta.

11.3 Serwis

W razie nieprawidłowości w funkcjonowaniu robota, najpierw postępuj zgodnie z instrukcją obsługi. Jeśli robot w dalszym ciągu wykazuje pewne nieprawidłowości, należy skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta lub Serwisem w celu umówienia sposobu i terminu odesłania produktu do naprawy.

11.4 Wykluczenia

Niniejsza gwarancja automatycznie staje się nieważna i nie stosuje się do wszelkich zakupionych produktów w przypadku:

- Normalnego zużycia (np. ściereczka z mikrofibry, linka bezpieczeństwa, itp.),
- Redukcji czasu rozładowania baterii ze względu na jej żywotność lub sposób użytkowania,
- Szkód spowodowanych montażem lub instalacją, które nie są zgodne z instrukcją obsługi,
- Szkód spowodowanych użyciem robota do mycia okien do innych celów, niż w zwykłych gospodarstwach domowych.
- Szkód spowodowanych użyciem części i akcesoriów nie wskazanych przez producenta.
- Szkód spowodowanych w wyniku wypadku, nadużycia lub niewłaściwego użycia.

KARTA GWARANCYJNA PRODUKTU

Karta gwarancyjna jest ważna tylko i wyłącznie z dowodem zakupu

Dane produktu:

| | |
|-------------------------|----------|
| Nazwa i model produktu: | COBBO e6 |
| Numer seryjny: | |
| Numer EAN: | |

Szczegóły zakupu

| | |
|--|--------------------------------|
| Nazwa Sprzedawcy: IT Technology Poland Sp. z o.o. | Pieczętka i podpis Sprzedawcy: |
| Data zakupu: | |

Biuro Obsługi Klienta

IT Technology Poland Sp. z o.o.
ul. Sanocka 29
38-480 Rymanów
tel. 17 200 03 60
biuro@cobbo.pl

Warunki gwarancji

IT Technology Poland Sp. z o.o. wraz z producentem gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych, zobowiązując się jednocześnie - w razie ujawnienia takich wad w okresie gwarancyjnym i zakresie określonym niniejszym dokumentem - do ich usunięcia w sposób uzależniony od właściwości wady. Dystrybutor prowadzi na terenie Polski, w Rymanowie, centrum napraw serwisowych - gwarancyjnych i pogwarancyjnych (odpłatnych).

Gwarant zastrzega sobie prawo do uaktualnień, zmian zapisów co do procedury obsługi serwisowej, sposobu i kosztów realizacji napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu maksymalnie 21 dni od daty dotarcia do autoryzowanego punktu serwisowego produktów. Po skutecznej naprawie, Klient otrzymuje naprawiony produkt wraz z dokumentem serwisowym, z wyszczególnieniem zgłoszonej usterki i zakresu wykonanych prac naprawczych/serwisowych. W wyjątkowych przypadkach konieczności sprawdzenia części zamiennych, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu dla wszystkich produktów. Okres gwarancji na baterie, wynosi 12 miesięcy od daty zakupu. Sprzęt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach gospodarstwa domowego.

Gwarancja nie obejmuje:

- a) uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
- b) uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
- c) uszkodzeń spowodowanych działaniem siły zewnętrznej, np. przepięcia w sieci elektrycznej, wyładowania atmosferycznego, powodzi, itp.,
- d) napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nie posiadające autoryzacji Producenta lub Dystrybutora,
- e) części z natury zużywanych, takich jak ściereczki z mikrofibry, itp.
- f) instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń, instruktażu,
- g) przypadków, w których nie stwierdzono wady produktu w trakcie wizyty w Serwisie.

Zwracany sprzęt musi być kompletny - zapakowany w oryginalne pudełko wraz z wszystkimi akcesoriami, dodatkami i dokumentami (dokument zakupu, karta gwarancyjna), bez uszkodzeń mechanicznych. Sprzęt może być spakowany we własne pudełko gwarantujące bezpieczeństwo w trakcie transportu. Niespełnienie niniejszych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

IT Technology Poland Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania urządzenia (niezgodnego z jego przeznaczeniem) lub w wyniku napraw wykonanych przez osoby nieupoważnione.

Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z tytułu niezgodności towaru z umową. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu z wpisaną czytelnie datą sprzedaży, potwierdzoną pieczęcią i podpisem Sprzedawcy. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu z wpisaną czytelnie datą sprzedaży potwierdzoną pieczęcią i podpisem Sprzedawcy.

Zwrot do serwisu robota zakupionego w każdym innym miejscu - sklep detaliczny lub internetowy innego Sprzedawcy lub Resellera, winien być uzupełniony poza dokumentem zakupu, również o kartę gwarancyjną lub jej kopię z pełnymi danymi i pieczęcią Sprzedawcy.

Uwaga: uszkodzenie lub usunięcie numeru seryjnego, numeru EAN, bądź tabliczki znamionowej urządzenia, może spowodować nieuznanie gwarancji. Do skorzystania z pomocy serwisu konieczne / niezbędne jest posiadanie dowodu zakupu. Należy przygotować i podać następujące dane znajdujące się na tabliczce znamionowej: Model (MOD.), Numer seryjny (S.N.) oraz datę i miejsce zakupu.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Wszystkie prawa zastrzeżone.

Copyright © IT Technology Poland Sp. z o.o.
ul. Sanocka 29
38-480 Rymanów