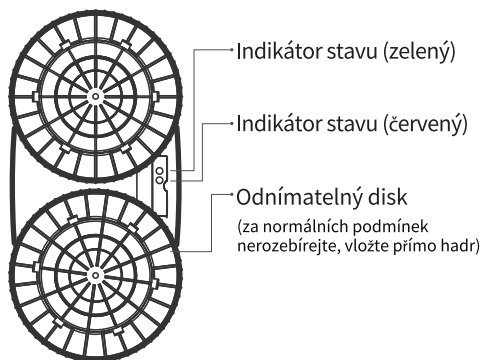
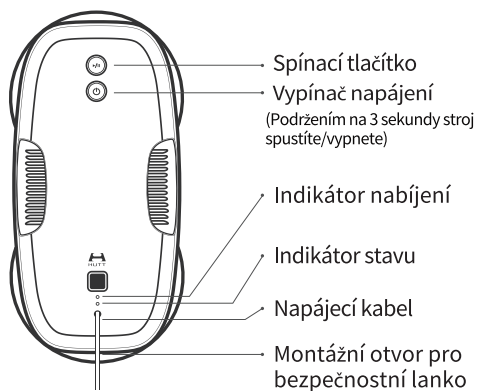
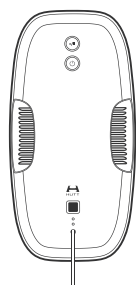

1. Představení produktu	20
1.1 Popis funkce	20
1.2 Seznam komponent	20
1.3 Způsob použití	21
1.4 Příprava před použitím	22
1.5 Návod k použití dálkového ovládání	23
2. Bezpečnostní opatření	23
3. Indikátor LED a jeho významy	25
4. Řešení problémů	25
5. Technické parametry	26
6. Popis plánování cesty	27
7. Doba použití pro ochranu životního prostředí	27
8. EU prohlášení o shodě	27
9. WEEE	27

I. Představení

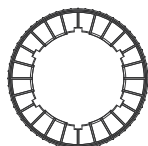
1.1 Popis funkce



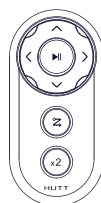
1.2 Seznam komponent



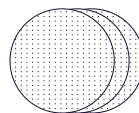
Hlavní jednotka a prodlužovací kabel



Otočný disk (vložený)



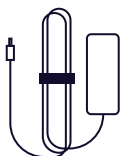
Dálkové ovládání



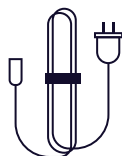
Hadřík



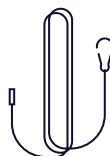
Lahvička s rozprašovačem



Bezpečnostní lanko



Napájecí adaptér

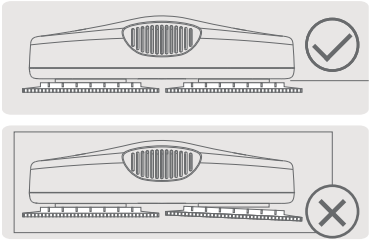


Zástrčkový kabel



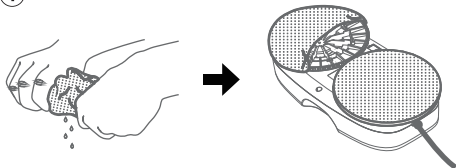
Návod na použití

1.3 Způsob použití

Úvod do metody čištění		
S/N	Metoda	Specifika provozní metody
1	Metoda suchého stírání	Otřete zcela suchým hadříkem.
2	Metoda stírání za mokra	<p>Metoda 1: Na zcela suchý hadřík nastříkejte pomocí rozprašovače přiměřené množství vody. Doporučuje se nastříkat vodu asi 10-20krát, přičemž počet stříků upravte podle podmínek prostředí. V suchém prostředí nastříkejte více vody, ve vlhkém prostředí méně vody.</p> <p>Metoda 2: Při vysoké teplotě, v suchém a uměle nepřístupném prostředí navlhčete hadřík, vyždímejte jej a vysušte na vlhkost podobnou vlhkosti prádla sušeného v pračce a poté hadříkem otřete okno.</p> <p>※ Je zakázáno otírat okno jiným hadříkem, než takovým, jak je popsáno výše s ohledem na jeho vlhkost. Zejména hadry s vysokým stupněm navlhčení, jako je hadr vyždímaný po namočení, způsobí, že zařízení v důsledku jejich navlhčení sklouzne nebo dokonce spadne.</p> <p>※ Ujistěte se, že používáte hadřík, který byl dodán se zařízením, jinak dojde k narušení výkonu stroje.</p>
3	Způsob čištění při znečištění skla a velkém množství velkých částic na skle	<p>Pokud jsou na skle tvrdé částice nebo prach, hrozí nebezpečí poškrábání skla. Doporučujeme sklo otřít ručně a poté jej otřít tímto přípravkem.</p> <p>Pokud není ruční stírání možné, doporučujeme sklo otřít dvakrát pomocí zařízení, přičemž poprvé použijte metodu stírání za sucha, abyste omezili škrábance, a podruhé stírání za mokra.</p> <p>※ Po otření za sucha je třeba použít nový a čistý hadřík pro otření za mokra.</p>
4	Skladování zařízení	<p>Po použití stroje vyměňte použitý hadr za čistý a suchý hadřík nebo stroj uložte bez hadříku.</p> <p>Po práci v režimu mokrého stírání lze zařízení před uskladněním umístit na 1-2 dny na suché, větrané a chladné místo, aby se vlhkost uvnitř stroje rozptýlila.</p>
5	Vložení disku	<p>Pokud je disk vyjmut, nainstalujte jej podle polohy odpovídajícího portu uvedené na štítku disku a dbejte na to, aby byl disk vložen pevně, aby nedocházelo k úniku vzduchu a pádu.</p> 
6	Nabíjení	Po připojení zařízení ke zdroji napájení se baterie automaticky nabíje.

1.4 Příprava před použitím

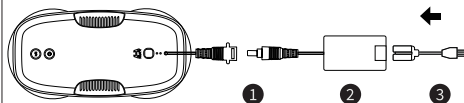
①



Vložte hadřík

Na otočný disk položte čistý a suchý hadřík.

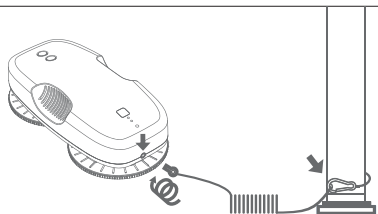
②



Připojení ke zdroji napájení

Připojte napájecí kabel a adaptér zařízení.
Připojte napájecí kabel a adaptér zásuvky.
Připojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.

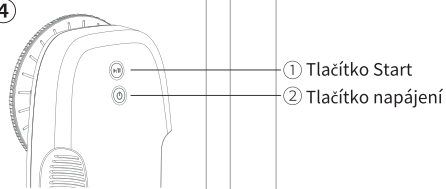
③



Přípevněte bezpečnostní lanko

- ① Zkontrolujte, zda není poškozeno bezpečnostní lanko. Pokud je bezpečnostní lanko neporušené a nepoškozené, proveďte následující kroky.
- ② Zavěste bezpečnostní lanko na pevný, spolehlivý a nepohyblivý předmět a ponechte přiměřenou délku pro práci stroje.
- ③ Při upevňování může být vhodné navinout ještě 1-2 otáčky.

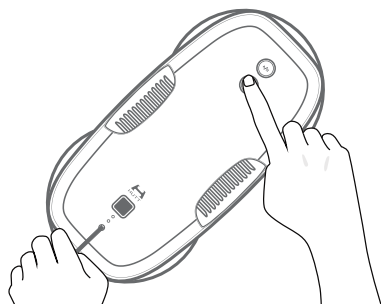
④



Spusťte zařízení

- ① Podržte tlačítko napájení po dobu 3 sekund, aby se zařízení zapnulo, umístěte zařízení daleko od rámu okna.
- ② Poté, co se ujistíte, že je zařízení přisáto ke sklu, uvolněte ruce, stiskněte na 1 sekundu tlačítko Start a zařízení začne pracovat.

⑤



Odejmutí zařízení

Po setření okna jednou rukou zatáhněte za bezpečnostní lanko a druhou rukou podržte 3 sekundy napájecí tlačítko, abyste zařízení vypnuli, a poté jej sundejte.

Poznámka: Pokud není možné na zařízení dosáhnout po konci mytí, přemístěte zařízení pomocí dálkového ovladače na místo, které je vhodné pro přístup lidských rukou, a poté zařízení sejměte podle výše uvedených kroků.

1.5 Návod k použití dálkového ovládání

		Pohyb nahoru/dolů/doleva/doprava/Zastavení na konci skla
		Spustit/Přerušit/Pokračovat
		Přesun z aktuální pozice doprava na konec, setření spodu skla
		Sklo dvakrát otřete
	<p>Abyste zabránili ovládání dětmi, stiskněte mezi pokyny tlačítko Pauza.</p>	

2. Bezpečnostní opatření

Číslo	Klasifikace	Popis
01	Opatření pro ochranu okolního prostředí	Nepoužívejte jej za deštivého počasí nebo když je sklo mokré nebo zamlžené.
		Výrobek používejte pouze pro čištění v domácím prostředí při teplotě 0-40 °C.
		Pokud je okolní teplota nízká nebo nižší než 0 °C, doporučujeme použít nemrznoucí čistič skla.
		Pokud je vyžadován externí provoz ve velkých výškách, musí být na zemi umístěna bezpečnostní upozornění, aby se zabránilo náhodnému zranění osob.
02	Opatření pro čištění povrch	Nepoužívejte na prasklé nebo poškozené sklo.
		Používejte v prostředí, kde je šířka okenního rámu alespoň 6 mm.
		Ujistěte se, že velikost okna je větší než 30*30 cm, a zkontrolujte, zda nemá okno velmi úzký rám, zkosený rám, velmi tenký rám, zkosené sklo; a zda žádný rám nebo polep na skle nemá nerovnosti, netěsnosti, mezery atd. ※ Za výše uvedených okolností se nedoporučuje výrobek používat nebo se jej doporučuje používat pod dohledem, protože takové podmínky mohou způsobit pád výrobku.

Číslo	Klasifikace	Popis
03	Opatření pro skladování	Výrobek by neměl být vystaven působení vody.
		Zařízení a příslušenství uchovávejte mimo dosah dětí.
		Neumísťujte tento výrobek venku nebo na místa s přímým slunečním zářením, vysokou teplotou, vlhkostí nebo vodou.
		Neumísťujte tento výrobek společně s hořlavými látkami, jako je olej, plyn nebo hořlavé barvy.
04	Bezpečnostní opatření pro provoz	Zkontrolujte, zda není bezpečnostní lanko poškozeno, a připevněte bezpečnostní lanko na nepohyblivé místo.
		Použijte suchý hadr.
		Používejte na vswlém skle, při použití na síkmém skle buďte opatrní. V případě potřeby použijte k ovládání zařízení během provozu dálkové ovládání.
		Před čištěním povrchu zařízení se ujistěte, že jste zařízení vypnuli, abyste předešli nebezpečí, když je stroj v provozu.
		Nepřibližujte se prsty nebo jakoukoli částí těla k rotujícím částem a otvorům tohoto výrobku.
		Tento výrobek používejte v souladu s návodem k obsluze. Pokud závadu nelze odstranit, obraťte se na náš zákaznický servis a neopravujte ji sami, abyste předešli nebezpečí.
		Tento výrobek nesmí obsluhovat děti.
05	Bezpečnostní opatření pro provoz a používání	Před použitím zkontrolujte, zda je baterie plně nabitá.
		Nepoužívejte nabíječky jiných výrobců ani sami nerozebírejte či neopravujte hlavní jednotku, baterii nebo nabíječku.
		Pokud je nabíječka poškozená nebo rozbitá, nepoužívejte ji a kontaktujte náš zákaznický servis.
		Nabíječku uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla.
		Pokud je nutné výrobek přepravovat, doporučujeme po vypnutí stroje použít k přepravě jeho originální obal.
		Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, plně jej nabijte, vypněte jej a uložte na chladné a suché místo. Během skladování nabíjejte alespoň jednou za 3 měsíce, aby nedošlo k selhání baterie v důsledku nadměrného vybití.

3. Indikátor LED a jeho významy

LED a zvuková signalizace	Stav	popis
Indikátor stavu	Svítil zeleně	Pracovní stav je normální
	Svítil zeleně + Tři dlouhá pípnutí	Dokončení čištění oken
Indikátor nabíjení	Svítil červeně	Slabá baterie, před spuštěním zařízení jej 15 minut nabíjejte.
	Bliká modře	Vestavěná baterie se nabíjí, pokud po spuštění zařízení indikátor zčervená, pokračujte v nabíjení.
	Svítil modře	Vestavěná baterie je plně nabitá
Indikátor nabíjení	Bliká červeně	Zařízení je vypnuté, připojte napájení nebo zařízení odpojte.
		Nedostatečné sání, zkontrolujte, zda zařízení netěsní.
		Pokud je tření o sklo příliš vysoké nebo příliš nízké, vyměňte hadřík podle potřeby.
Indikátor stavu	Bliká střídavě červeně a zeleně	Zařízení je abnormální, obraťte se na náš zákaznický servis.

4. Řešení problémů

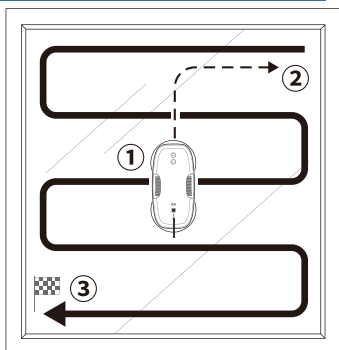
Číslo	Popis problému	Řešení
01	Zařízení se během provozu posouvá směrem dolů.	Abnormální pohyb způsobený nadměrnou vlhkostí čisticího hadříku a zařízení se po dokončení činnosti nemůže vrátit do normálního stavu. Vlhkost v čisticí utěrce opakovaně pohlčujte papírovou utěrkou.
		Čisticí hadřík je znečištěný, vyměňte jej za suchý a čistý.
		Ke sklouznutí dochází v důsledku příliš suchého čisticího hadříku. Na čisticí hadřík řádně nastříkejte vodu a stroj pak může pokračovat v normálním provozu.

Číslo	Popis problému	Řešení
02	Po ukončení provozu zařízení je v nedosažitelné vzdálenosti a není k dispozici dálkové ovládání.	Zatáhněte za bezpečnostní lanko proti sklu, pomalu stáhněte zařízení zpět do polohy, na kterou dosáhnete rukou, a poté zařízení sundejte.
03	Vyskytl se důvod, který způsobuje netěsnost stroje.	Zkontrolujte, zda je otočný disk na svém místě.
		Zkontrolujte, zda je hadr nainstalován rovnoměrně.
		Skla nebo jiné čišťené povrchy jsou zakřivené nebo mají nerovný povrch, například samolepky, což vede k rozsáhlým únikům vzduchu.
04	Opatření, která je třeba provést, když se stroj nepohybuje hladce.	Vyměňte hadr za čistý.
		Zkontrolujte, zda na skle nejsou lepkavé předměty.
05	Stroj se po setření celého okna automaticky nezastaví.	Přístroj prosím rovnou sundejte.
06	Náhodný výpadek napájení.	Zařízení disponuje baterií, která umožňuje provoz po dobu až 20 minut bez nutnosti přímého napájení.
		Zařízení co nejdříve odstavte nebo obnovte napájení.

5. Technické parametry

Model	DDC5/DDC55	Jmenovité napětí	24V ---
Jmenovitý výkon	90W	Hlučnost	≈65db
Rozměry	292*145*85mm	Nabíjecí proud	300mA
Ochrana proti vypnutí Kapacita baterie	650mAh	Ochrana proti vypnutí Doba provozu	Nejméně 20 minut (výkon baterie ovlivňuje dobu, po kterou může být připevněna na skle).
Proměnná frekvence sacího rozsahu	2000-3800Pa	Nejmenší pracovní plocha	300*300mm

6. Popis plánování cesty



Automatické plánování dráhy mytí oken

- ① Umístíte zařízení na střed skla od rámu okna, stisknete tlačítko Start, zařízení se automaticky posune nahoru, pak doprava, a nakonec dosáhne pravého horního rohu okna.
- ② Po dosažení pravého horního rohu zařízení setře okno shora dolů ve tvaru písmene S.
- ③ V závislosti na tvaru skla bude zařízení považovat levý nebo pravý dolní roh skla za koncový bod stírání.
- ④ Po setření se zařízení automaticky přesune na původní místo, což je vhodné pro manipulaci po ukončení činnosti.

Poznámka: Pokud zařízení narazí na abnormální rám, způsobí to chybu dat při detekci hrany, což má za následek mírnou chybu v poloze při návratu na počátek. To nebude mít vliv na běžné používání.

7. Umweltschutz Nutzungsdauer

Značka na těle výrobku udává, že doba používání z hlediska ochrany životního prostředí je 10 let.

Doba používání elektrických a elektronických výrobků z hlediska ochrany životního prostředí znamená, že toxické a nebezpečné látky nebo prvky obsažené v elektrických a elektronických výrobcích nebudou unikat nebo náhle mutovat, a dobu, po kterou uživatelé elektrických a elektronických výrobků nebudou způsobovat vážné znečištění životního prostředí nebo vážné poškození lidského těla nebo majetku, když budou tyto elektrické a elektronické výrobky používat.

Během období ochrany životního prostředí používejte tento výrobek v souladu s návodem k obsluze.

Poznámka: Popis "Předpisů o nakládání s odpadními elektrickými a elektronickými výrobky a jejich odstraňování"

V zájmu lepší péče o Zemi a její ochrany, pokud uživatel tento výrobek již nepotřebuje nebo jeho životnost vyprší, dodržujte příslušné národní zákony o předpisu o recyklaci a likvidaci odpadních elektrických a elektronických výrobků a předejte jej k recyklaci místnímu záводу s celostátně uznávanou kvalifikací pro recyklaci a likvidaci.

8. EU prohlášení o shodě

Identifikační údaje zplnomocněného zástupce výrobce/dovozce:

Dovozce: Alza.cz a.s. Sídlo společnosti: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7. IČO: 27082440



Předmět prohlášení:

Název: Robot na mytí oken Model / typ: HUTT DDC

Výše uvedený výrobek byl testován v souladu s normou (normami) použitou (použitými) k prokázání shody se základními požadavky stanovenými ve směrnicích (směrnicích):

Směrnice č. 2014/30/EU Směrnice č. 2014/35/EU Směrnice č. 2014/53/EU Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU

Praha, 1.4.2023

9. WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete předjet možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními předpisy.

