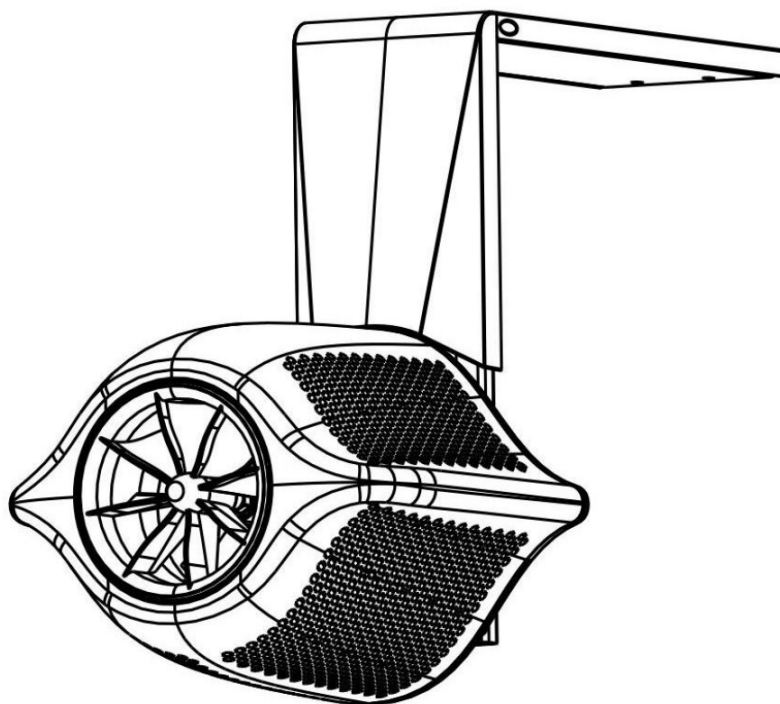


INVERTOROVÝ PROTIPROUD

Mr. Jet

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



OBSAH

| | |
|--|-----|
| 1. Upozornění a důležité bezpečnostní pokyny | 2 |
| 2. Doporučené umístění zařízení..... | 3 |
| 3. Specifikace..... | 4 |
| 4. Konfigurace a schéma | 4 |
| 5. Instalace | 5 |
| 6. Jak používat Mr. Jet | 100 |
| 7. Péče o produkt a údržba | 16 |
| 8. Chybové kódy | 16 |
| 9. Nejčastější dotazy a řešení problémů | 177 |
| 10. Likvidace a záruka produktu..... | 18 |




1. Upozornění a důležité bezpečnostní pokyny

Před instalací si přečtěte a dodržujte všechny pokyny:

Před instalací nebo použitím tohoto produktu si přečtěte tento návod, dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte tento návod na bezpečném místě.

1.1 Při instalaci a používání tohoto zařízení dodržujte následující bezpečnostní pravidla:

- Nejdříve zkontrolujte trysku, napájecí skříňku a kabely, zda nejeví známky poškození nebo opotřebení. Pokud zjistíte nějaké nedostatky, výrobek nepoužívejte a kontaktujte prodejce s žádostí o opravu nebo výměnu.
- Neprovozujte produkt, aniž byste plně porozuměli možným následkům nesprávné obsluhy.
- Před zapnutím se ujistěte, že se nikdo nenachází v blízkosti vstupní a výstupní oblasti trysky.
- Neumisťujte kolem trysky křehké předměty.
- Nevkládejte do otvoru trysky žádné předměty.
- Abyste zabránili poškození zařízení a pro svoji bezpečnost, vyvarujte se vyvíjení tlaku na trysku, jako je stání na trysce, sezení obkročmo, šlapání a jiné nebezpečné chování.
- Při používání Mr. Jet doporučujeme nošení plaveckých brýlí a plavecké čepice.
- Nepoužívejte Mr. Jet, pokud se necítíte dobře. Pokud při používání Mr. Jet pociťujete bolest nebo tlak na hrudi, dušnost nebo se vám točí hlava, okamžitě ukončete koupání. Před dalším použitím tohoto produktu se můžete poradit se svým lékařem.
- Nepotápějte se v blízkosti trysky, abyste předešli neočekávaným nehodám.
- Před zapnutím se ujistěte, že kolem trysky nejsou žádné překážky a že je tryska zcela ponořená ve vodě.
- Tento stroj musí být napájen proudovým chráničem (RCD) se jmenovitým zbytkovým proudem maximálně 30 mA, před každým použitím spotřebiče se ujistěte, že toto zařízení funguje správně.
-  **NEBEZPEČÍ:** Zákaz používání zařízení, pokud je tělesná teplota uživatele výrazně vyšší než normální, což může mít vážné následky, včetně ztráty vědomí a rizika utonutí.
-  **NEBEZPEČÍ:** Je zakázáno ponořit zástrčku kabelu hlavní jednotky do vody, nezapojujte ani neodpojujte zástrčku ovladače a zástrčku kabelu trysky mokřými rukama.

1.2 Bezpečnost dětí:

- Nedovolte dětem používat tento výrobek bez dozoru dospělé osoby.
- Zajistěte, aby byly děti po celou dobu používání výrobku pod přímým dohledem odpovědné osoby.

1.3 Omezení použití osob:

- Jedinci s omezenými fyzickými/smyslovými nebo duševními schopnostmi by tento výrobek neměli používat, pokud nejsou pod dohledem odpovědné osoby.
- Tento produkt by se neměl používat po požití alkoholu, drog nebo léků, které ovlivňují schopnost reakce.

2. Doporučené umístění zařízení

- Okolní teplota napájecího boxu: 0°C~ 43°C (instalujte v suchém a nekondenzujícím prostředí, vyvarujte se vystavení slunečnímu záření a dešti).
- Doporučená instalační hloubka (vzdálenost středu paprsku od vodní hladiny): 250~350 mm (je třeba zajistit, aby byl paprsek zcela ponořen do vody)
- Provozní teplota vody trysky: +5°C~ +35°C.

Zajištění vhodných podmínek pro optimální životnost zařízení je odpovědností uživatele. Pro dodržení záručních podmínek používejte pouze v odpovídající kvalitě vody do bazénů.

Pro odpovídající kvalitu vody v bazénu jsou vyžadovány následující parametry:

- Hodnota pH : 7,0-7,8
- Chlór : ≤0,5 mg/l
- Volný chlór: 0,3 mg/l až 2,0 mg/l (3000 ppm až 20 000 ppm)
- Kyselina kyanurová: ≤100 mg/l
- Koncentrace soli: ≤0,4 % (4000 ppm)
- Obsah kovu: ≈0 mg/l
- Uhličitá tvrdost: ≥2°dH
- O zóna (O3): 0 mg/l
- Celkový chloritan a chloritan: ≤30 mg/l
- Oxidační redukční potenciál (ORP): ≥700 mV

Zakáz použití

- Není určeno pro použití v oblastech s nebezpečím výbuchu.
- Nevhodné do nepříznivého prostředí (plyny, kyseliny, páry, látky, oleje).
- V kanalizaci.

3. Specifikace

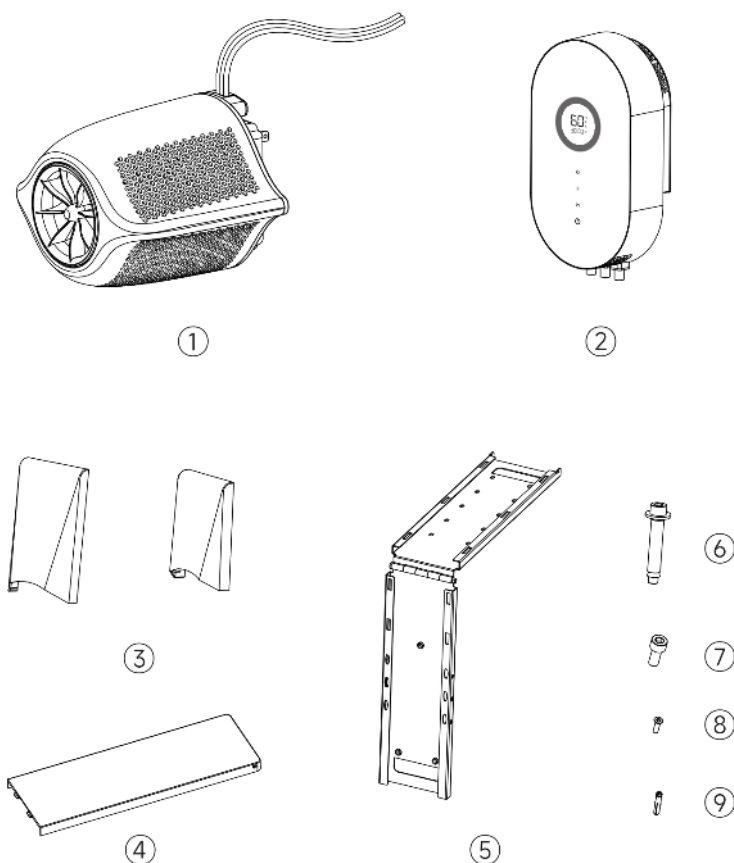
| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Model | SJ100 | SJ160 | SJ200 | SJ230 |
| Napájecí napětí | 230VAC | 230VAC | 230VAC | 230VAC |
| Frekvence | 47~63 Hz | 47~63 Hz | 47~63 Hz | 47~63 Hz |
| Vstupní výkon | 350W | 550W | 850W | 1250 W |
| Maximální průtok | 100 m ³ /h | 160 m ³ /h | 200 m ³ /h | 230 m ³ /h |
| Výstupní rychlost | 2,4 m/s | 2,9 m/s | 3,4 m/s | 4 m/s |

4. Konfigurace a schéma

4.1 Konfigurace

| SN | Popis | Množství |
|----|--|----------|
| ① | Tryska | 1 |
| ② | Ovladač | 1 |
| ③ | Přední kryt drátu (Dlouhý/Krátký, volitelný) | 1 |
| ④ | Horní kryt drátu | 1 |
| ⑤ | Držák | 1 |
| ⑥ | Kotvící šrouby M6 | 2 |
| ⑦ | Aretační šrouby M6 | 2 |
| ⑧ | Šrouby s vnitřním šestihranem M3 | 2 |
| ⑨ | Hmoždinky | 2 |

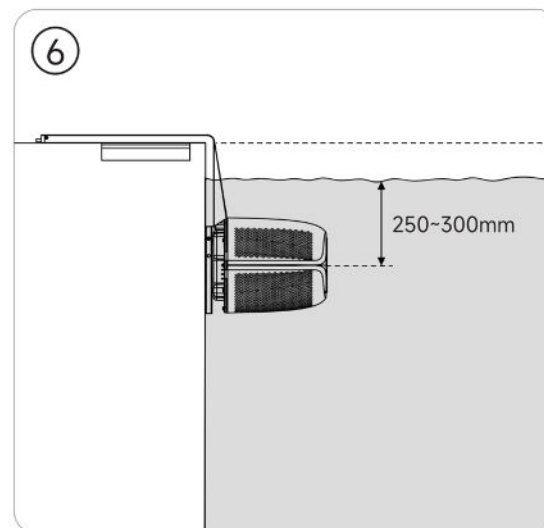
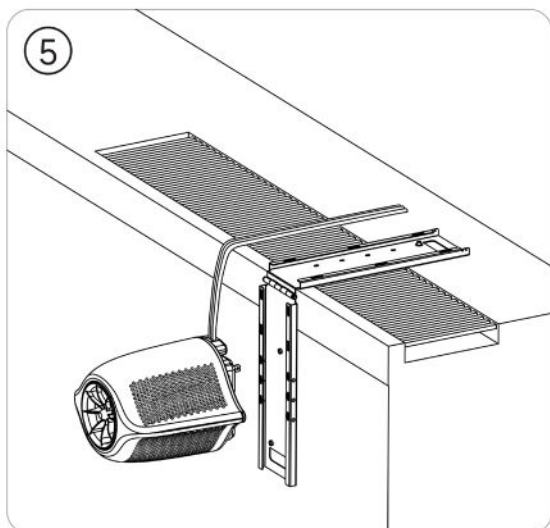
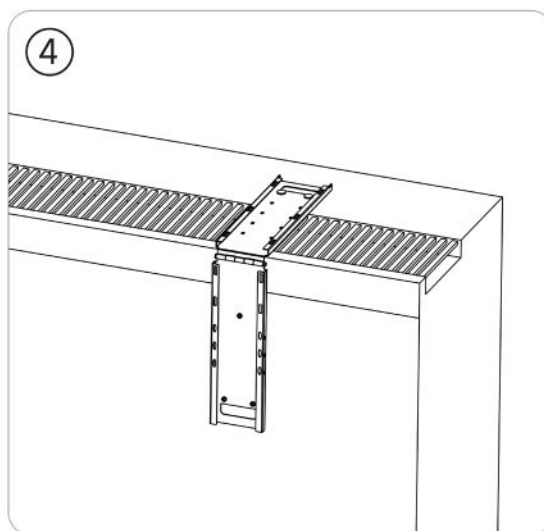
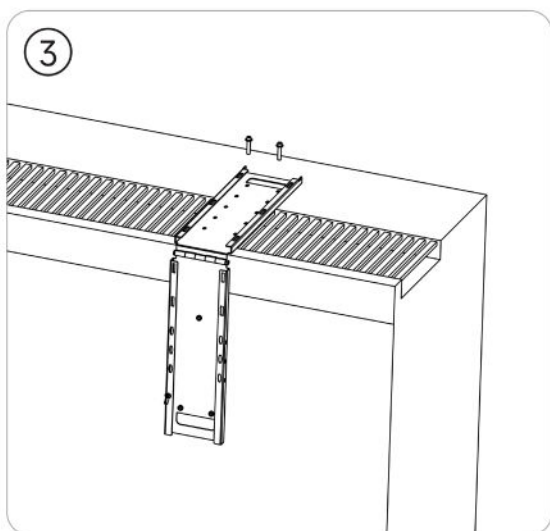
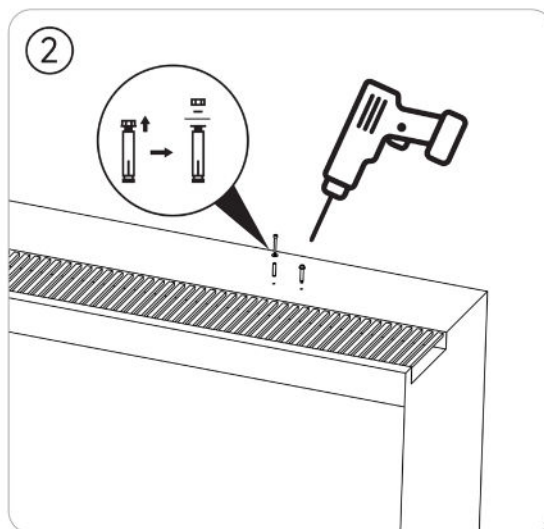
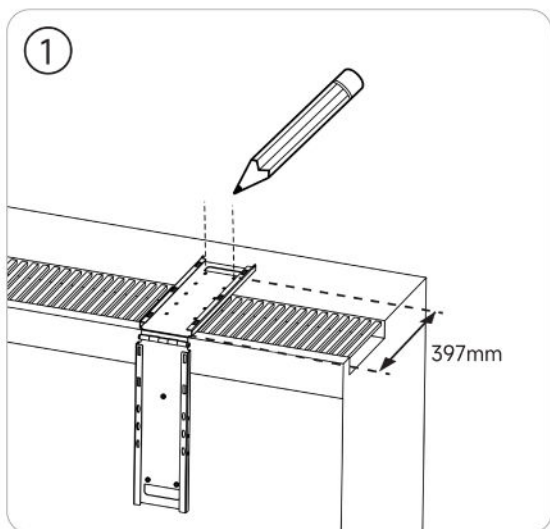
4.2 Schéma

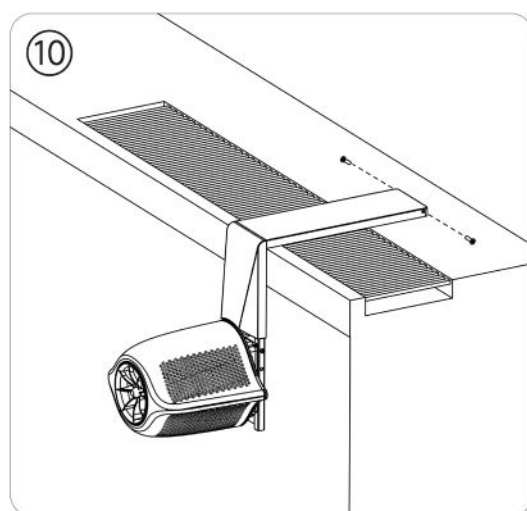
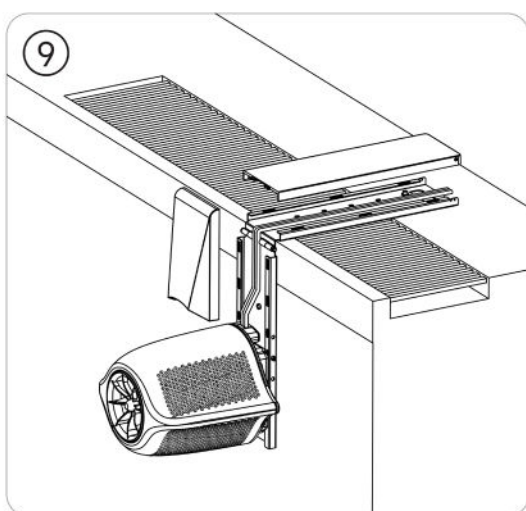
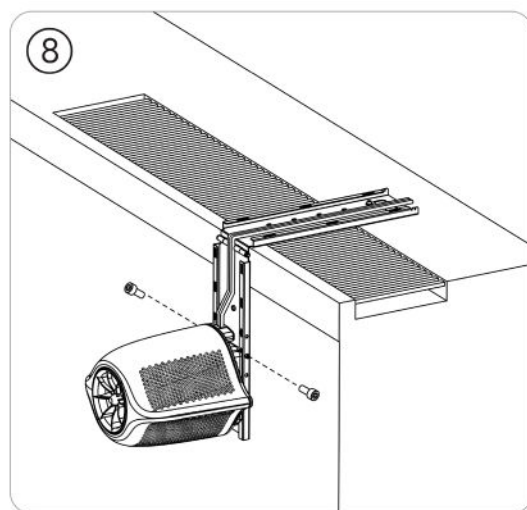
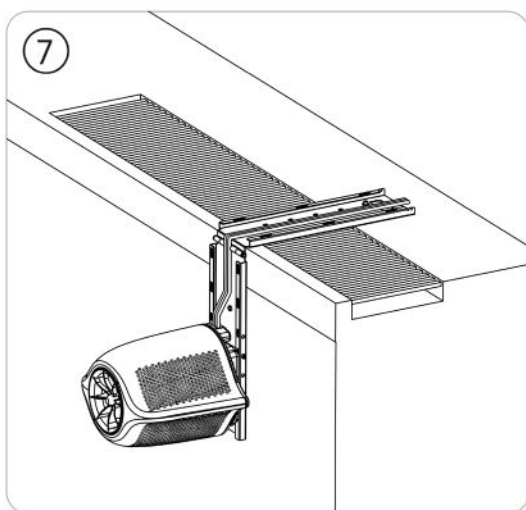


5. Instalace

5.1 Pokyny pro instalaci trysky

5.1.1 Nákres instalace:





5.1.2 Poznámky k instalaci:

- A. Abyste předešli zranění v důsledku náhodného spuštění, ujistěte se před instalací, že je vypnuté napájení;
- b. Zabraňte vniknutí vody do zástrček kabelu trysky;
- C. Nářadí potřebné k instalaci: elektrická vrtačka, šestihranný klíč

5.1.3 Pokyny k instalaci držáku:

a. Přípravy k instalaci:

- Při vrtání použijte vhodnou ochranu sluchu a zraku.
- Ujistěte se, že zem na okraji bazénu je rovná a pevná.
- Označte polohu montážních otvorů pro držák podle skutečných podmínek instalačního podkladu (80 mm mezi dvěma otvory, 397 mm v přímce od nejvzdálenějšího otvoru k okraji bazénu, 117 mm k nejbližšímu otvoru), dbejte na to, aby nedošlo k poškození elektrického vedení, plynu a vody; je třeba dbát na to, aby nedocházelo k porušení jiných zařízení, jako je kryt bazénu.

b. Vrtání

- Vrtákem o průměru 8 mm a délkou 45 mm vyvrtejte na vyznačených místech dva otvory.
- Po dokončení vrtání vyčistěte otvory a poté vsuňte hmoždinky.

C. Nainstalujte držák

- Srovnejte otvory držáku s otvory pro kotvící šrouby a nainstalujte.
- Nasaďte podložku na šroub a utáhněte jej ve směru hodinových ručiček pomocí imbusového klíče, dokud podložka nebude v jedné rovině s povrchem plechového držáku.

d. Závěrečná kontrola

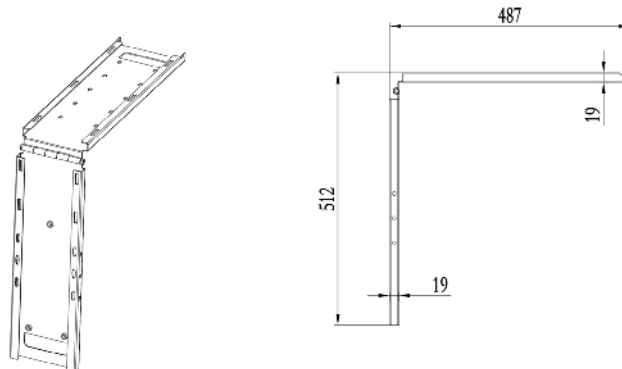
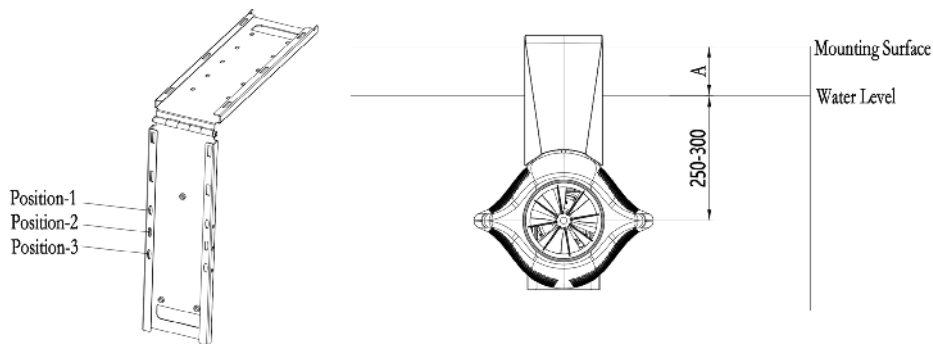
- Překontrolujte, zda je držák bezpečně namontovaný a zda jsou všechny šrouby dotažené.
- Poté, co se ujistíte, že instalace proběhla v pořádku, můžete přejít k dalšímu kroku.

5.1.4 Instalace Mr. Jet trysky

A. Montážní poloha a hloubka.

• Tryska musí být zcela ponořena do vody. Doporučená hloubka instalace je 250~300 mm od vodní hladiny ke středu trysky; podle skutečné výšky vodní hladiny bazénu zvolte vhodnou pozici pro uchycení (jak je znázorněno na obrázku níže).

| Pozice | Pozice1 | Pozice2 | Pozice3 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| A | 0~50 mm | 50~100 mm | 100-150 mm |
| Přední kryt drátu | Krátká verze | Dlouhá verze | Dlouhá verze |



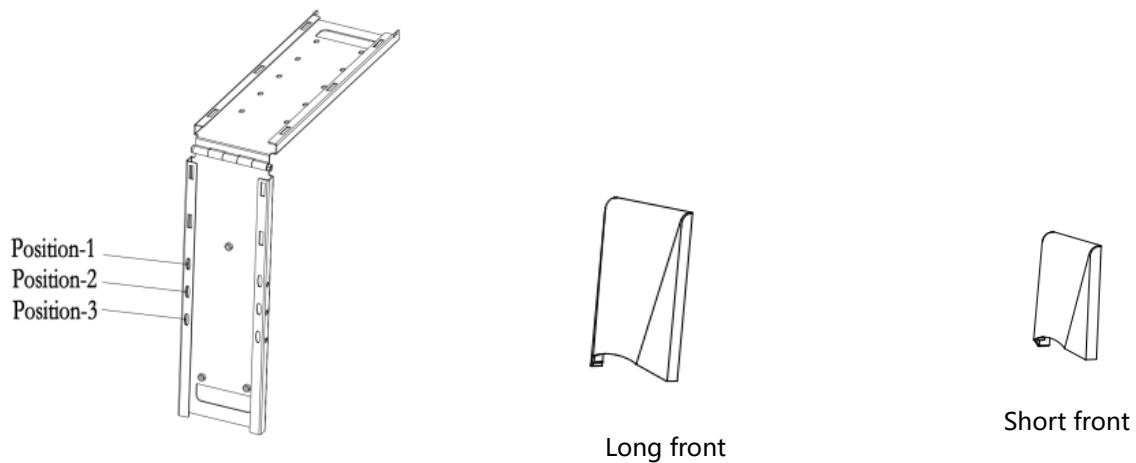
b. Instalace trysky

- Upevněte háky trysek do otvorů držáku.
- Utáhněte šrouby M6 na obou stranách pro upevnění hlavního těla trysky.
- Upravte úhel nastavením délky vyrovnávacího šroubu (směrem nahoru lze nastavit 0~5°), jak je znázorněno na obrázku s instalačními pokyny. Ujistěte se, že je tryska rovnoběžná s vodní hladinou a držák je kolmý k instalační rovině na okraji bazénu. Nesprávná instalace může ovlivnit účinek proudění vody.

5.1.5 Instalace předního a horního krytu

A. Montáž předního krytu

- Nastavte úhel trysky nastavením délky vyrovnávacího šroubu (směrem nahoru lze nastavit 0~5°), jak je znázorněno na obrázku s instalačními pokyny. Doporučujeme umístění trysky rovnoběžně s vodní hladinou a kolmo k instalační desce na okraji bazénu. Nesprávná instalace může ovlivnit účinek proudění vody.
- Pozice 1: použijte menší přední kryt.
- Pozice 2 & 3: použijte delší přední kryt.
- Způsob instalace: upevněte háčky předního krytu do příslušných otvorů držáku a posuňte je dolů, dokud nebudou pevně zajištěny.

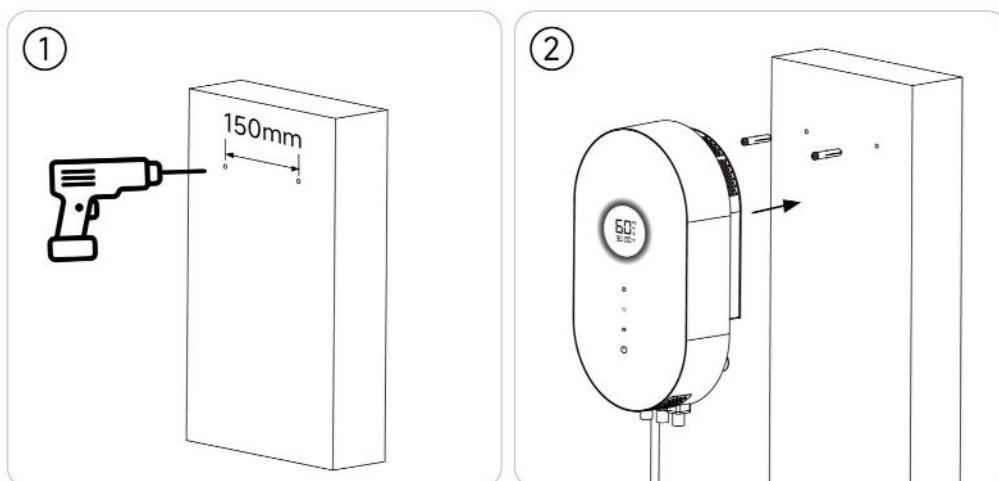


b. Nainstalujte kryt na vrchní část držáku

- Upevněte háčky předního krytu do odpovídajících otvorů držáku a posuňte je vpřed, aby upevnily přední kryt.
- Utáhněte oba šrouby šestihranným šroubovákem M3.

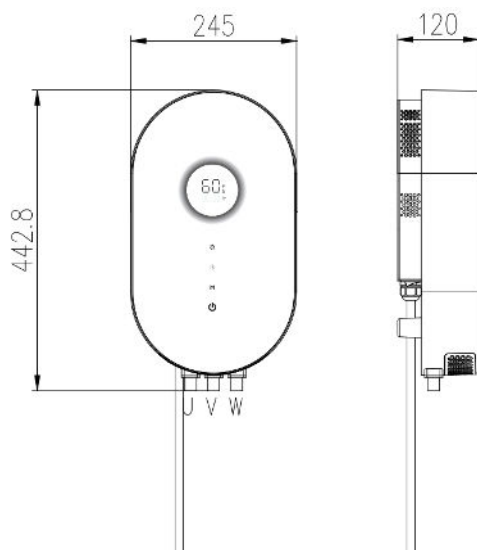
5.2 Návod k instalaci ovládací jednotky

5.2.1 Popis instalace:



Vyvrtejte do zdi 2 díry o šířce 10mm a hloubce 55mm ve vzdálenosti 150mm od sebe.

Po instalaci plastových hmoždinek a šroubů lze ovladač zavěsit umístěním do otvorů.

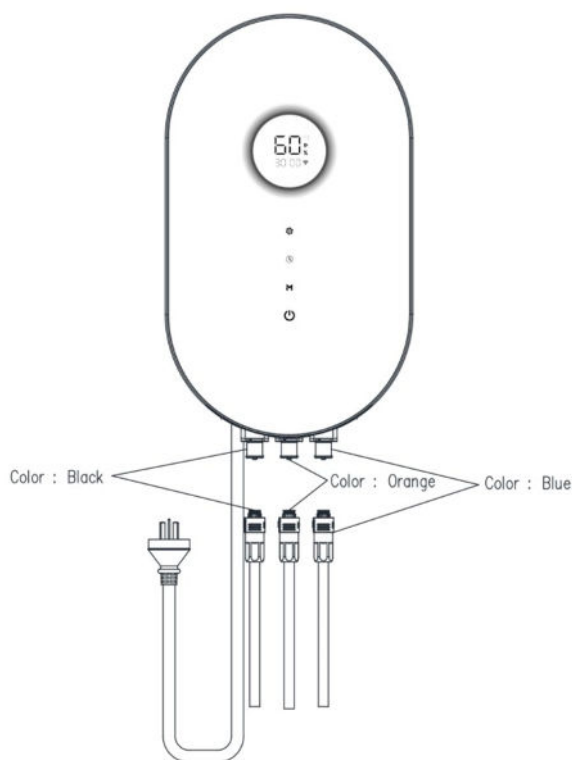


5.2.2 Tipy k instalaci:

- a. Před instalací se ujistěte, že je vypnuté napájení, aby nedošlo ke zranění způsobenému náhodným spuštěním;
- b. Umístění ovládací jednotky:
 - Zajistěte, aby byl ovladač instalován alespoň 3 metry od okraje bazénu a v dobře větraném, suchém, nekondenzujícím prostoru, chráněném před deštěm a stříkající vodou z bazénu.
 - V případě instalace ve venkovním prostoru doporučujeme přidání stínění.
 - Pro zajištění dostatečného odvodu tepla ponechejte kolem zařízení prostor alespoň 30 cm.
- c. Pomůcky pro instalaci: elektrická vrtačka / křížový šroubovák.

5.2.3 Připojení trysky a ovládací jednotky:

Kabely a zástrčky pro zapojení ovladače zapojte podle odpovídající barvy. Postupujte jak je znázorněno níže, nesprávné barevné zapojení způsobí poškození stroje, proto proveďte zapojení správně a důkladně jej překontrolujte.



6. Jak používat Mr. Jet

6.1 Proveďte kontrolu před spuštěním

A. Zkontrolujte napájení a připojení;

- Ujistěte se, že je vypnuté napájení.
- Zkontrolujte kabely: zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně připojeny a nejsou poškozené nebo opotřebené, pokud došlo k poškození, výrobek nepoužívejte a kontaktujte Vašeho prodejce.

b. Zkontrolujte stav trysky a bazénu

- Ujistěte se, že je tryska zcela ponořená.
- Odstraňte překážky: zkontrolujte, zda v bazénu nejsou žádné překážky, zejména v blízkosti trysky, abyste se ujistili, že nebudou překážet provozu zařízení.

c. Kontrola bezpečnosti

- Ochrana k uzemnění drátu: Ujistěte se, že proudový chránič (RCD) funguje správně.
- Používejte plaveckou čepici a brýle.





e. Příprava spuštění

- Kontrola provozních podmínek: Před spuštěním se ujistěte, že v blízkosti trysky nikdo není; sledujte přístroj na protiproud, když jej spouštíte.
- Ovládací panel: Zkontrolujte ovládací panel, zda není poškozen nebo zda není uvolněný kabel.





F. Tipy k použití:

- Neovládejte protiproud mokřma rukama: Nezapojujte ani neodpojujte zástrčku mokřma rukama, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Udržujte bezpečnou vzdálenost: Během provozu udržujte bezpečnou vzdálenost alespoň 50 cm od trysky.

6.2 Popis dotykového tlačítka

| Jméno | Funkce | Popis |
|--|-------------------------------------|---|
|  | 1. Spuštění | Když je napájení vypnuté, stiskněte tlačítko na 2 sekundy. |
| | 2. Vypnutí | Stisknutím tlačítka po dobu 3 sekund přejdete do stavu vypnutí. |
| | 3. Přestávka | Kliknutím přejdete do stavu pauzy během provozu. |
| | 4. Obnovení provozu | Kliknutím v pozastaveném stavu obnovíte stav před pozastavením. |
|  | 1. Režim | Klepnutím přepnete do různých režimů, tréninkového režimu, režimu surfování a volného režimu. |
|  | 1. Zvolte nastavení času | Klepnutím na režim nastavení času přepnete do stavu nastavení režimu časování. |
| | 2. Nastavte délku chodu protiproudu | Klepněte na tlačítko a vyberte ze šesti délek chodu: 15min, 30min, 45min, 60min, 75min, 90min. |
|  | 1. Upravte rychlost proudu | Kliknutím na tlačítko rychlosti průtoku přepínáte intenzitu proudu. Zvolte rychlost: (20%, 40% , 60%, 80%, 100%) |


6. 3 Popis režimu

| Typ režimu | Fotografie | Popis |
|--------------------------|---|---|
| Volný režim (P0) |  | Volitelné nastavení rychlosti a intenzity plavání, umožňuje plavat stanovenou rychlostí po neomezenou dobu. |
| Časovač |  | Nastavení libovolné délky a intenzity plavání. |
| Tréninkový režim (P1~P4) |  | Nastavení volitelné rychlosti na délku různých časových úseků podle předem nastaveného tréninkového plánu. Vhodné pro dosažení plánovaného tréninkového efektu. |
| Režim surfování (P5) |  | Vytváří silné a rozmanité vlnové efekty pro zábavu. |


6.4 Postup ovládání

6.4.1 Zapnutí a vypnutí

a. Proces zapnutí: zobrazení motivu na celé obrazovce po dobu 2 sekund, poté zobrazení čísla modelu produktu po dobu 2 sekund, následně se přístroj zapíná;

b. Zapnutí: Podržením  po dobu 2 sekund se přístroj zapne, pokud neproběhne žádné další zadání, přejde do 3 sekund do výchozího režimu: výchozí rychlost je 40 %. Při opětovném pokusu o spuštění přejdete do režimu předběžného vypnutí.

C. Vypnutí:


- Dlouhým stisknutím  po dobu 3 sekund vypnete stroj v libovolném režimu;
- Systém se automaticky vypne, pokud ve stavu pauzy neprovedete v průběhu 30 minut žádnou novou volbu.

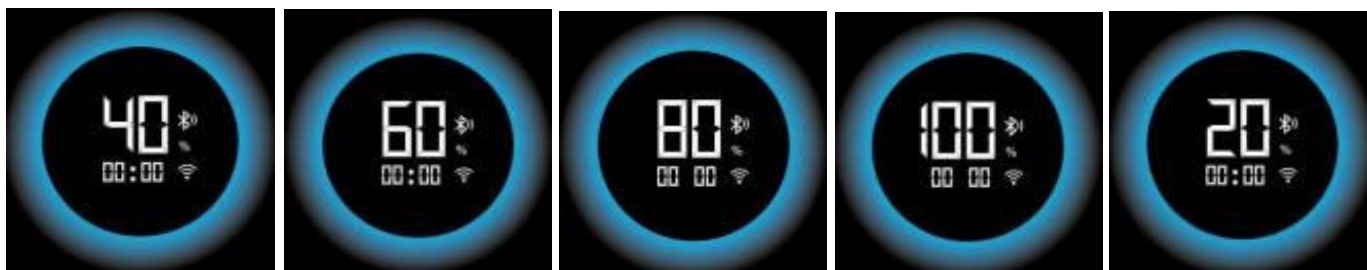
6.4.2 První spuštění

Když Mr. Jet poprvé spustíte, přejde po zapnutí do výchozího režimu (rychlost 40%), pokud neproběhne žádná další volba do 3 sekund, můžete si vybrat z 5 různých rychlostí, 20%, 40%, 60%, 80%, 100 %, Režim zobrazuje dobu chodu pod rychlostí, jak je znázorněno níže:



6.4.3 Nastavení rychlosti


Ve volném režimu P0/nastavení, režimu časovače nebo volby intenzity změňte rychlost proudu kliknutím na . Jednotlivými kliky přepínáte mezi rychlostmi. Celkem je k dispozici 5 rychlostí: 20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 % ve volném režimu P0/a v režimu časování v následném pořadí jako zde na následujícím obrázku:



Po dokončení výběru a nastavení rychlosti počkejte 3 sekundy.

Měnění rychlosti v tréninkovém režimu (P1~P4) je stejné jako v ostatních režimech, rychlost můžete změnit kliknutím na tlačítko rychlosti při nastavování nebo běhu, je třeba poznamenat, že změna rychlosti v rámci tréninkového programu je účinná pouze pro aktuální časové období.

6.4.4 Přepnout do tréninkového režimu

V libovolném režimu přepínáte kliknutím na  mezi tréninkovým režimem (P1~P4), režimem surfování (P5) a volným režimem (P0). V tréninkového režimu se intenzita rychlosti v jednotlivých časových intervalech liší, přičemž stávající systém aktuálně nabízí 4 různé tréninkové režimy (P1,P2,P3,P4), podrobnosti jsou následující:

P1 (Easy) : (Délka : 15 minut)

| | | | | | | | |
|----------|---------|--------|-------|---------|--------|-----------|-----------|
| Čas | 0-2 min | 3-5min | 6 min | 7-9 min | 10 min | 11-13 min | 14-15 min |
| Rychlost | 20 % | 30 % | 20 % | 35 % | 20 % | 30 % | 20 % |

P2 (Medium) : (Délka : 20 minut)

| | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|----------|--------|-----------|-----------|
| Čas | 0-3 min | 4-6 min | 7-8 min | 9-12 min | 13 min | 14-17 min | 18-20 min |
| Rychlost | 45 % | 55 % | 45 % | 70 % | 45 % | 55 % | 45 % |


P3 (Hard) : (Délka : 25 minut)

| | | | | | | | |
|----------|---------|---------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|
| Čas | 0-5 min | 6-9 min | 10 min | 11-14 min | 15 min | 16-20 min | 21-25 min |
| Rychlost | 70 % | 80 % | 70 % | 85 % | 70 % | 80 % | 70 % |

P4 (Endurance) : (Délka: 30 minut)

| | | | |
|----------|---------|----------|-----------|
| Čas | 0-7 min | 8-24 min | 25-30 min |
| Rychlost | 45 % | 65 % | 45 % |

6.4.5 Přepnutí do režimu surfování

Zvolte v libovolném režimu tlačítko , jakmile se na displeji zobrazí P5, počkejte 3 sekundy, než se spustí režim surfování P5. V režimu surfování nelze rychlost nastavovat ručně.

Vlastnosti režimu Surfování:




- rychlým přepínáním rychlostí vytváří silný efekt proudění vody.
- Po dobu prvních 10 sekund po spuštění běží přípravný čas a průtok běží při nízké rychlosti 30 %.
- Poté nastupuje režim surfování, kdy proudění přepíná v nepřetržitém 15 sekundovém cyklu mezi vysokou rychlostí (100 %) a nízkou rychlostí (30 %).



Bezpečnostní pokyny:

- Kvůli silnému vodnímu proudu v režimu surfování musí uživatelé nosit vhodné plavecké vybavení, jako je plavecký kruh, plovací rukávky, plavecké destičky apod. Dále i plaveckou čepici a brýle či masku, pro zajištění bezpečnosti.
- Buďte v tomto režimu ostražití. Začátečníci nebo slabší plavci potřebují pro zajištění bezpečnosti doprovod dospělé osoby, která umí plavat.

6.4.6 Přepnutí režimu časovače

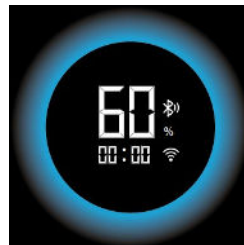
Stiskněte  v libovolném režimu pro vstup do nastavení režimu časování, poté klikněte opět na  pro nastavení délky tréninku. Zvolte jednu z 6 možností: 15 minut, 30 minut, 45 minut, 60 minut, 75 minut, 90 minut; klikněte pro přepnutí rychlosti (5 rychlostí), přepínání se dokončí po 3 sekundách bez operace automaticky. Čas se odpočítává v režimu časovače tak, jak uživatel nastaví. Při nastavení na 30 minut, začne odpočet od 30:00->29:59->00:00, celkový čas a rychlost režimu začne blikat po 30 minutách a po skončení tréninku přejde do volného režimu. Zároveň můžete zvolit stisknutím tlačítka  nastavení rychlosti v časovaném režimu.



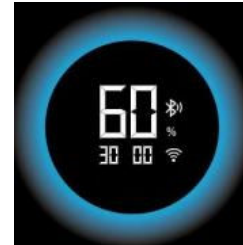
Rychlost 60%
Délka: 30min



Časovač: Odpočet






Konec odpočítávání,
režim ukončen



Svíí 3sek. po ukončení
odpočtu

6.3.7 Pozastavení a obnovení provozu

A. Přestávka: Když je protiproud v provozu nebo ve stavu nastavení, pozastavíte jej krátkým stisknutím tlačítka , rychlost se sníží na 0 %, čas se pozastaví, signalizace zapnutí bliká v cyklu 5 sekund a systém se automaticky vypne, pokud během 30 minut ve stavu pozastavení neproběhne žádná další volba.

B. Obnovení provozu : Rychlé stisknutí  obnoví stav před přerušením a pokračuje v pozastaveném stavu, pokud přepnete režimy během pauzy, povede to po kliknutí  k přepnutí provozního režimu, po obnovení poběží systém v souladu s režimem po přepnutí.

7. Péče o produkt a údržba

Pokud protiproud nebudete delší dobu používat, odinstalujte jej dle následujících kroků a uskladněte ve vnitřních prostorách.

1. Vypněte napájení;
2. Odpojte napájecí kabel;
3. Odpojte ovládací kabel na spodní straně ovladače;
4. Odstraňte trysku z bazénu a ujistěte se, že tryska je čistá a suchá;
5. Protiproud skladujte na chladném a suchém místě.



VAROVÁNÍ: Při skladování protiproudu musí být kabelové zástrčky zakryty ochrannou manžetou a nesmí být vystaveny vzduchu.

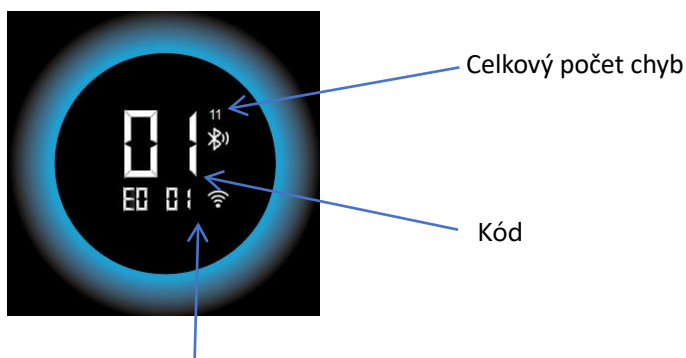
8. Kódy chyb

Když se objeví chybový kód, protiproud se zastaví a automaticky se pokusí provést následující kroky:

1. Automaticky se restartuje po 2 minutách a pokusí se znovu spustit;
2. Pokud se po restartu znovu objeví chybový kód, zařízení znovu zopakuje krok 1.
3. Po 3 hlášeních chybového kódu se stroj automaticky zablokuje a lze jej pouze zapnout a vypnout, aniž by bylo možné provádět funkční operace. V tomto okamžiku se prosím obraťte na svého prodejce s žádostí o pomoc.

Bude nutné, aby odborník po kontrole závady na místě manuálně resetoval systém, než budete protiproud opět používat.

Pokud se vyskytne více chyb, uživatelé mohou stisknout   společně pro zobrazení různých chyb. Diagram závad je následující.



Chybový kód

Seznam chybových kódů :

| SN | Kód chyby | Popis | Důvod |
|----|-----------|--|---|
| 1 | E0 01 | Abnormální napětí sběrnice | RMS hodnota napětí sběrnice není v rozsahu 12V až 28V. |
| 2 | E0 02 | Over aktuální závada | Špičkový proud měniče je větší než přednastavený proud. |
| 3 | E0 03 | Chyba zkreslení snímače proudu na desce řidiče | Nesoulad aktuální hodnoty proudu snímače |
| 4 | E1 01 | Přehřívání MOS | Teplota mos trubice na desce ovladače je příliš vysoká. |
| 5 | E1 02 | Vysoká teplota pro regulátor | Vnitřní teplota regulátoru je příliš vysoká. |
| 6 | E2 01 | Porucha snímače teploty | Snímač teploty na desce ovladače nebo obvod je poškozen. |
| 7 | E2 02 | Porucha pohonu motoru | Deska ovladače je poškozená nebo je ovládání motoru abnormální. |
| 8 | E2 03 | Selhání komunikace na desce řidiče | Deska řidiče nekomunikuje s hlavním ovládáním po dobu 30 po sobě jdoucích sekund. |

9. Nejčastější dotazy a řešení

| Problém | Důvod | Řešení |
|-------------------|---|---|
| Hlasitý hluk | <ul style="list-style-type: none"> • Tělo trysky není zcela ponořeno ve vodě | <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je tryska zcela ponořená ve vodě |
| Slabý tok | <ul style="list-style-type: none"> • Proud není rovnoběžný s vodní hladinou | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda jsou šroubovací nožičky správně nainstalovány |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Motor nefunguje | <ul style="list-style-type: none"> • Pokud motor nepracuje správně, kontaktujte svého prodejce. |
| Žádný LCD displej | | <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je generátor zapnutý a spínač je otevřený. |

10. Likvidace a záruka

10.1 ZÁRUKA A VÝLUKY

Pokud se závada projeví během záruční doby, výrobce opraví nebo vymění takovou položku nebo část na vlastní náklady. Zákazníci musí dodržet postup pro uplatnění záruky, aby získali výhodu z této záruky.

Záruka zaniká v případě nesprávné instalace, nesprávné obsluhy, nevhodného použití, neoprávněného zásahu nebo použití neoriginálních náhradních dílů.

Prodávající rovněž neuznává reklamaci u mechanicky poškozeného zboží, nesprávně užívaného či skladovaného zboží, u zboží značně opotřebovaného nebo u zboží, které bylo používáno k jiným účelům, než bylo výrobcem nebo prodávajícím určeno. Prodávající rovněž neuznává reklamaci u zboží, které bylo instalováno neodborně nebo v rozporu s návodem, upravováno či vystaveno působení nestandardních vlivů, jako zvýšená vlhkost a prašnost okolního prostředí. Pro řádné vyřízení reklamace je také nutné, aby zboží bylo dodáno kompletní a čisté.

10.2 Vyřazení zařízení

1. Vypněte napájení.
2. Vypněte napájení kolem bazénu.
3. Odpojte napájecí kabel.
4. Odpojte kabel motoru pod ovladačem.

10.2 Likvidace



Při likvidaci tohoto výrobku jej prosím vyřídíte do odpadu elektrických nebo elektronických výrobků nebo jej odevzdejte do místního systému recyklace odpadu. Odděleným využitím a recyklací zařízení v místě jeho likvidace zajistíte, že bude zlikvidováno způsobem, který je prospěšný pro lidské zdraví a životní prostředí. Obratě se na místní úřady a zjistěte, kde můžete plavecký stroj recyklovat.

VÝROBCE :

AQUAGEM®

AQUAGEM MANUFACTURING LTD,

Suite 101,Building 15,Suite 401,501,Building 16,No.193,Jinlong Road,Dalong street, Panyu, Guangzhou, China

www.aquagem.com

Dovozce:

POOLTECHNIKA s.r.o.

Nebovidy 220,Nebovidy , 664 48, Czech Republic.

prodej@pooltechnika.cz