

Tryskový vysoušeč s bezdotykovou baterií

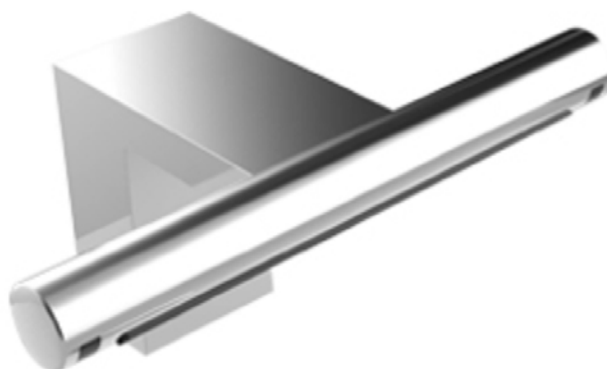


AIRTAP

high speed air + HEPA filter

Komfortní a rychlé osoušení pomocí soustředěného proudu vzduchu

Návod na instalaci a používání



- Neprovádějte instalaci přístroje, pokud nejste způsobilá osoba s patřičným technickým oprávněním. Instalace nezpůsobilou osobou bez znalostí platných předpisů může ovlivnit bezpečnost a správnou funkci přístroje.
- Návod si před použitím přístroje důkladně přečtěte, ubezpečte se o zásadách bezpečnosti a správného používání. Návod uschovejte pro pozdější potřebu.

Obsah

Výhody a funkce, specifikace	1
Důležité bezpečnostní informace	2
Popis jednotlivých částí přístroje	3
Bezpečnostní opatření před instalací	4
Důležité informace před instalací	5
Postup instalace	6-8
Údržba a čištění vodovodní baterie a filtru	9
Elektrický diagram, odstraňování závad, obsah balení	10

Výhody a funkce

- Bezdotykové mytí a osoušení rukou přímo v umyvadle, zajišťuje nejvyšší standard hygieny.
- Úspora místa, hlavní jednotka přístroje je umístěna pod umyvadlem a nezabírá místo na zdi.
- Vždy suchá podlaha, odfoukaná voda směřuje přímo do umyvadla.
- Není zapotřebí papírových ručníků, jednoduchá a rychlá obsluha, ekologický provoz.
- Termostatický směšovací ventil, jednoduché nastavení teploty vody.
- Vodovodní baterie vyrobena z kvalitní mosazi s pochromovaným lesklým povrchem.
- Nasávaný vzduch sterilizován HEPA filtrem, který odstraní 99.9% bakterií.
- Funkce auto stop (zabudovaný časovač) vypne vysoušení po 45 sekundách, vodovodní baterii po 60 sekundách provozu.

Specifikace

Motorová jednotka

Provozní napětí	AC 220-240 V	Otvor pro baterii	Ø35 mm
Fáze	jednofázový	Max. proudový odběr	6 A
Příkon	1300 W	Motor	DC motor
Proudění vzduchu	95 m/s	Spouštěcí vzdálenost	8-12 cm
Provozní teplota	0-40°C	Stupeň krytí	IP24
Výkon motoru	800 W	Materiál krytu jednotky	ABS plast
Vzduchový filtr	HEPA 13	Rozměry jednotky	(v/š/h) 290x210x190 mm
Délka flexi hadice	400 mm	Čistá hmotnost jednotky	7,5 kg

Baterie

Provozní teplota	5-65°C	Připojení	G 1/2"
Tlak vody	1-8 Bar	Doba spuštění vody	max. 60 s
Materiál	Pochromovaná měď	Rozměr baterie	(v/š/h) 141x260x175 mm



Důležité bezpečnostní informace

Pokud nepoužíváte přístroj podle návodu nebo pokud nedodržíte bezpečnostní opatření, může dojít k vážnému poranění. Při nedodržení pokynů údržby, zejména čištění nebo výměny filtrů, může dojít k poškození přístroje se ztrátou záruky!



Zakázáno



Dbejte aby přístroj nenavlh



Nepoužívejte ve sprše nebo vaně



Přístroj nerozebírejte



Důležité! Vždy postupujte přesně dle pokynů



Upozornění!



Uzemnění



Upozornění!

- Nesundávejte přední kryt hlavní jednotky, pokud není přístroj odpojen ze zásuvky nebo přívodu el. proudu, hrozí nebezpečí úrazu. Při provozu musí být přístroj vždy opatřen krytem.
- Neumísťujte hlavní jednotku v příliš těsné blízkosti vany nebo sprchy, vlhkém prostředí nebo v místech, kde dochází k nadměrné kondenzaci vodních par (sprchy, sauny apod.) Může dojít k úrazu el. proudem.
- Nepoužívejte v provozech a místech, kde může docházet k přímému ostříku jednotky vodou. Hrozba úrazu el. proudem a poškození přístroje.
- Nerozebírejte a neupravujte neodborně přístroj. Riziko úrazu elektrickým proudem, požáru nebo jiného poranění.
- Zdroj a přívod elektrického proudu musí vyhovovat platným normám, předepsanému napětí včetně maximálního proudového odběru.
- Pokud bude zdroj napětí kolísat o více než 10%, může dojít k poškození přístroje. Použití nesprávného napětí může způsobit požár, úraz el. proudem a selhání přístroje.
- Vždy použijte samostatnou zásuvku. Při zapojení více spotřebičů do jedné zásuvky může dojít k nadměrnému zahřívání zásuvky a následnému požáru.
- V případě údržby odpojte přístroj od zdroje elektrické energie, aby se zabránilo úrazu el. proudem.
- Neprovozujte přístroj bez HEPA filtru. Tyto musí být vždy instalovány.
- Se zapnutím přístroje vyčkejte nejméně 10 sekund po připojení do el. sítě.
- Pokud přístroj nefunguje nebo se chová nestandardně, odpojte jej ihned z elektrické sítě.
- V případě nutnosti vypněte také příslušný jistič/proudový chránič. Přístroj nechte opravit autorizovaným servisem.
- Upozornění pro instalaci: Neinstalujte přístroj, pokud je připojen do elektrické sítě.
- Připojení musí být provedeno kvalifikovanou osobou.
- Přístroj není určen k používání dětmi do 6 let a osobami se sníženou fyzickou nebo mentální schopností pokud, nejsou doprovázeny osobou, která zodpovídá za jejich bezpečnost.
- Přístroj musí být uzemněn na přívodním vedení.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn kvalifikovanou osobou nebo autorizovaným střediskem.
- Pro zvýšenou bezpečnost doporučujeme přístroj napájet přes proudový chránič.
- Elektrický přístroj není povoleno likvidovat s domácím odpadem.
- Přístroj je vhodný pouze pro vnitřní použití.
- Přístroj by měl být vždy instalován kvalifikovanou osobou.



Upozornění!

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Nedovolte dětem, aby si hráli s použitými obaly. Přístroj je zabalený v plastovém sáčku.

Hrozí nebezpečí udušení!

Použitý obalový materiál recyklujte nebo odložte na místo určené k ukládání odpadu.



Likvidace elektrozařízení

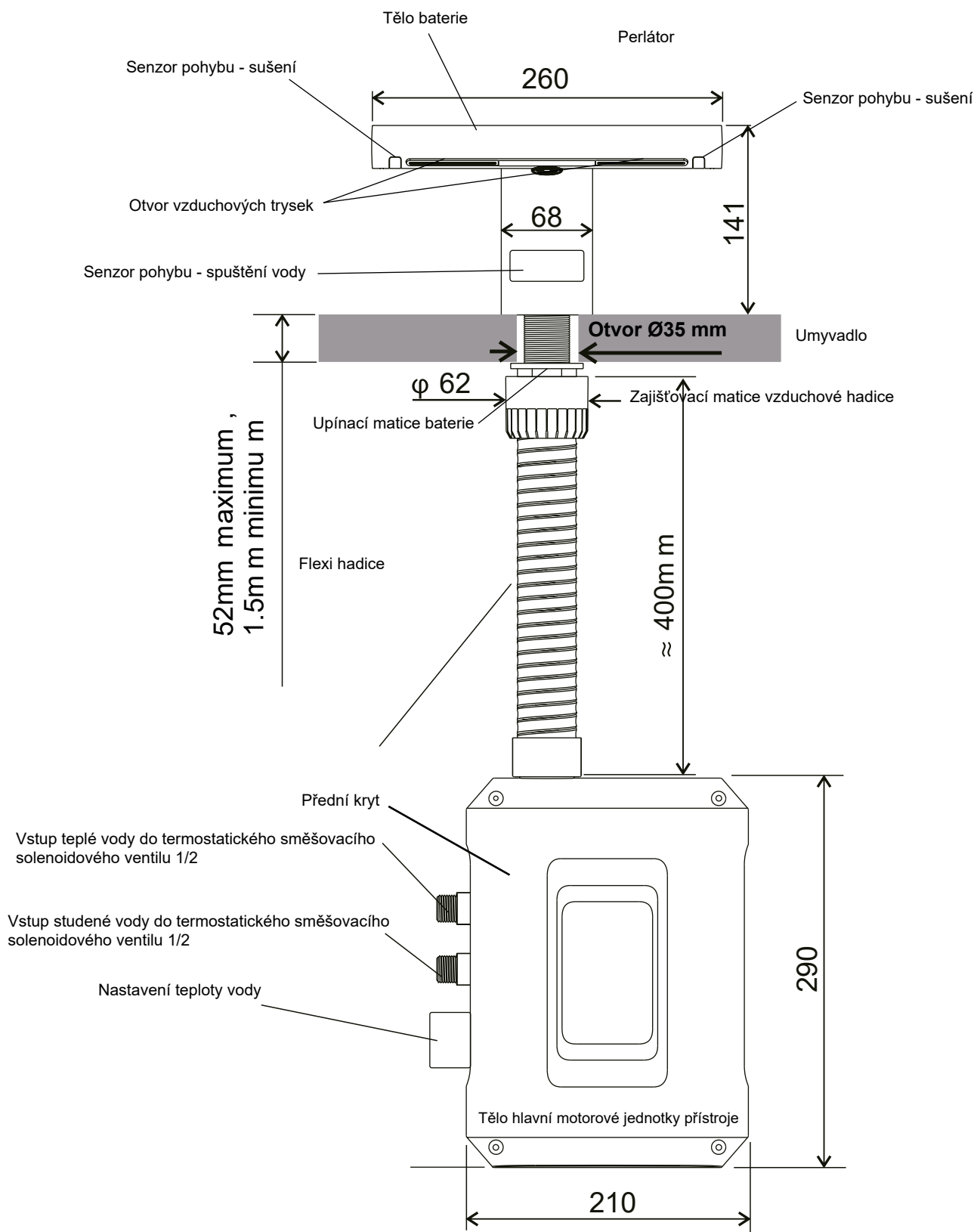
Tento symbol je platný v EU a na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrozařízení nesmí být přidáno do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově, a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací.

Likvidace elektrozařízení v zemích EU / ostatní mimo EU

Chcete-li likvidovat elektrozařízení, vyžádejte si potřebné informace o zpětném odběru od svého prodejce, místních úřadů.

Popis jednotlivých částí přístroje

Popis sestavy baterie s vysoušečem





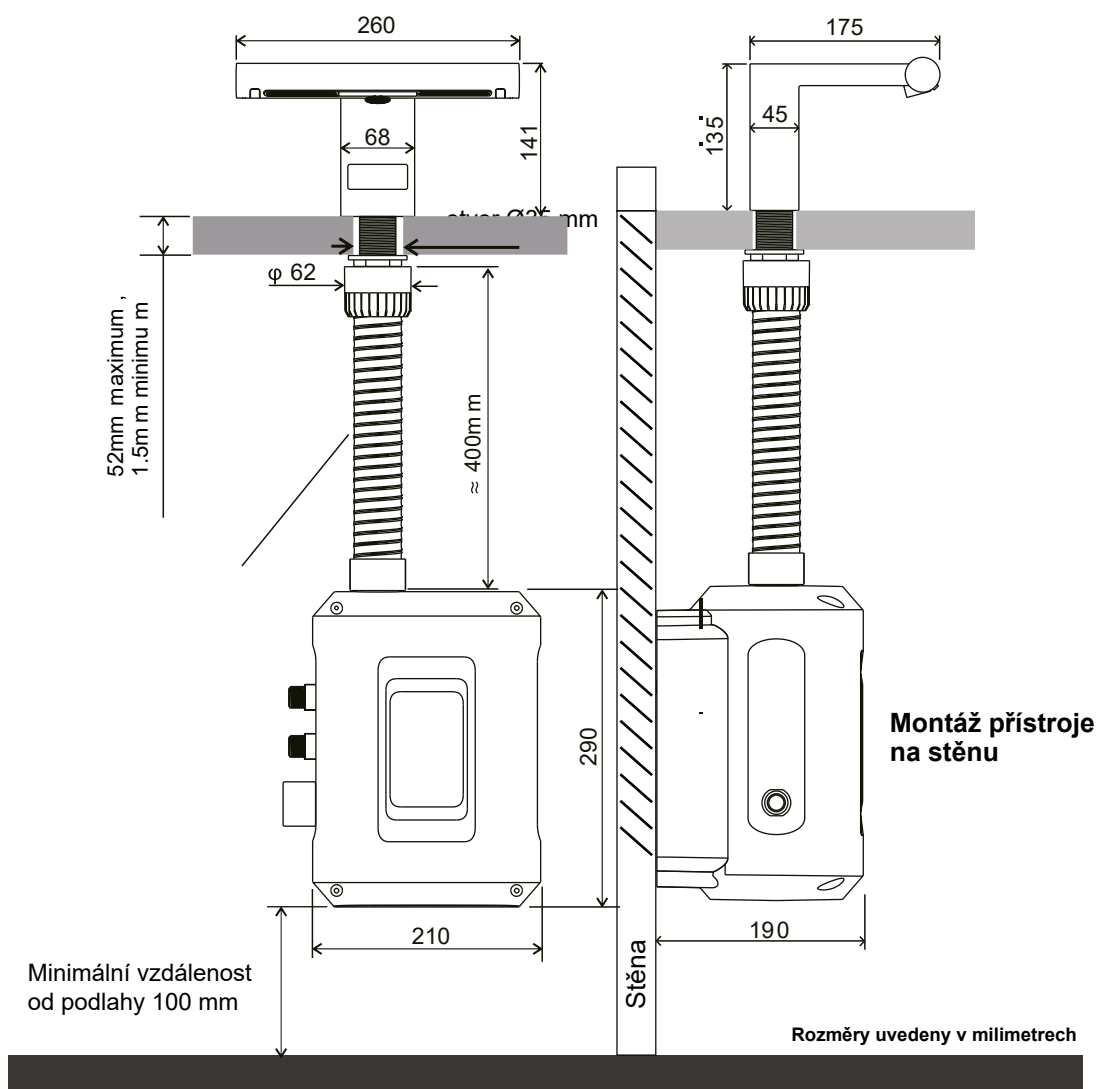
Bezpečnostní opatření před instalací

■ Místa, na kterých je instalace zakázána (může dojít k poškození přístroje)

- Místa s teplotou nižší než -10°C nebo vyšší než 40°C .
- Místa přímo zasahována stříkající vodou.
- Místa s přímým slunečním svitem, silným světlem.
- Místa, kde dochází ke kondenzaci vody.
- Místa, kde je uchováván korozivní, oxidující a stlačený plyn.
- Místa s nadmořskou výškou – 20 m pod úrovní hladiny moře nebo místa s nadmořskou výškou větší než 2000 m.

■ Doporučená instalace

- Následující náčrtek znázorňuje doporučenou možnost instalace.
- Po stranách přístroje by měl být ponechán odstup od zdi, aby nebylo blokováno nasávání vzduchu, které je na boku přístroje (minimální vzdálenost 100 mm).
- Přístroj může být instalován přímo na zeď nebo postaven na podlahu.
- Přístroj instalujte tak, aby do něj nevrážely otevírající se dveře, procházející osoby a nebyl zasažen stříkající vodou.
- Při zvolení instalace na stěnu použijte montážní panel, který je součástí balení. Pro instalaci zvolte stěnu s rovným povrchem.

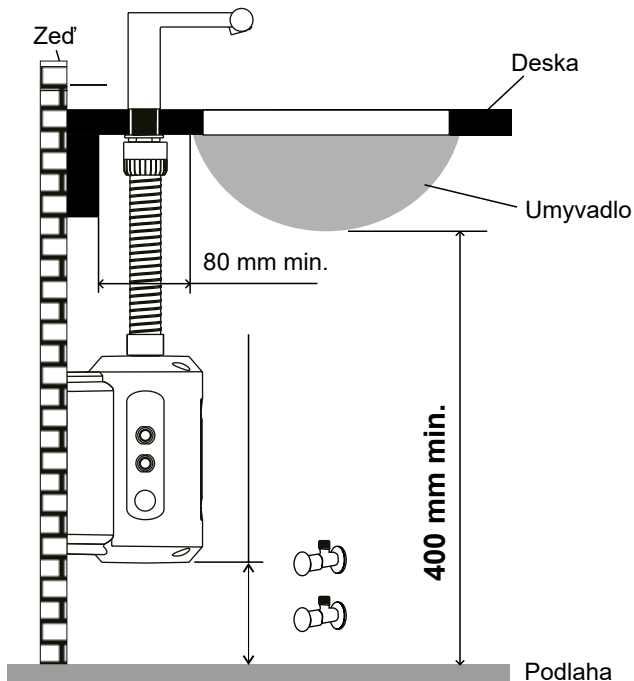


Kabel napájení by měl mít průměr $1.0\text{mm}^2 - 1.5\text{mm}^2$

Důležité informace před instalací

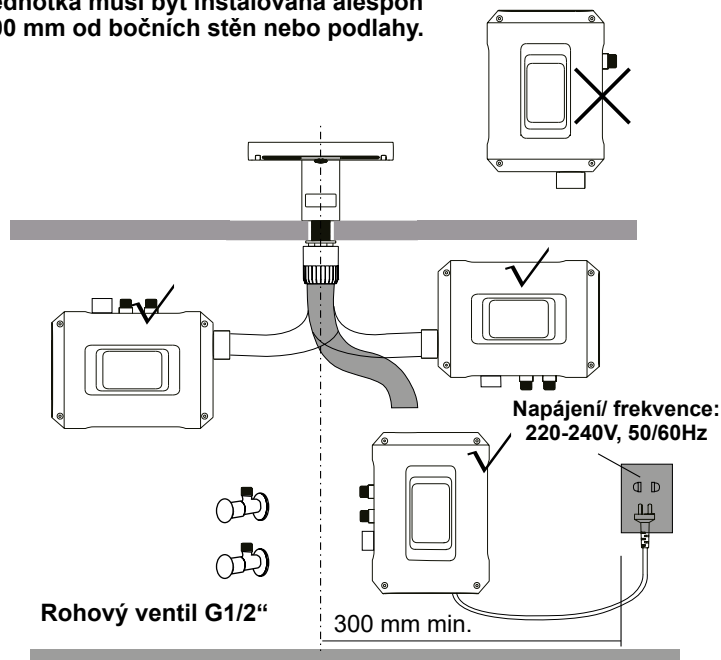
Prostor pod umyvadlem a elektrické zapojení

! Ujistěte se, že je dostatek místa pod umyvadlem pro instalaci motorové hlavní motorové jednotky.



Pouze níže uvedené pozice pro instalaci hlavní motorové jednotky jsou povoleny.

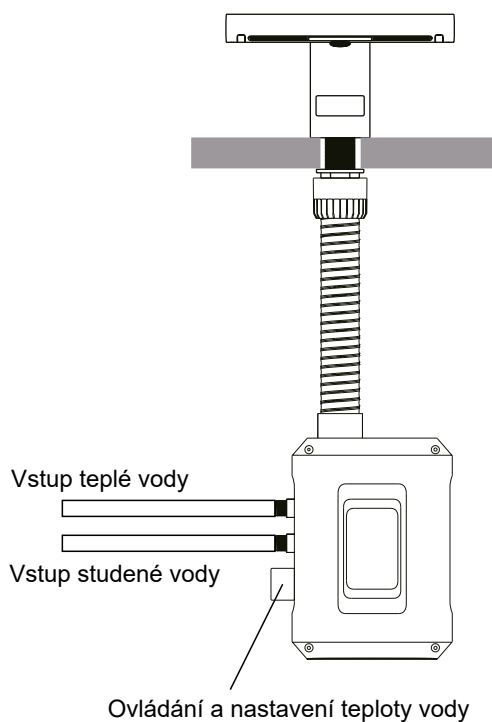
Jednotka **nesmí** být instalována vzhůru nohama.
Jednotka **nesmí** být instalována nad umyvadlem.
Jednotka musí být instalována alespoň 100 mm od bočních stěn nebo podlahy.



Veškerá elektrická instalace musí být provedena kvalifikovanou osobou v souladu s platnými místními zákony a nařízeními.

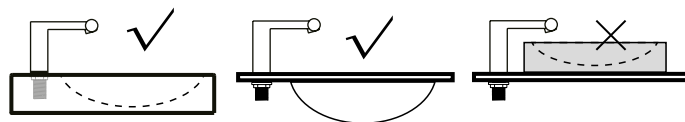
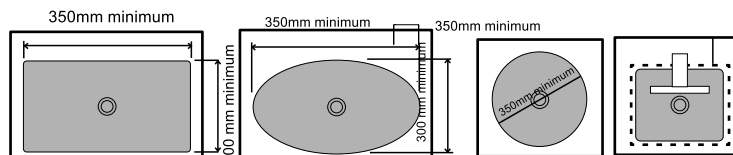
Ovládání teploty vody

Pomocí ovládacího knoflíku na levém boku motorové jednotky lze nastavit požadovanou teplotu vody. Teplotu automaticky ovládá termostatický ventil.

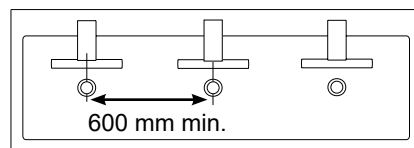


Instalace baterie

Vnitřní umyvadla minimum 350x350 mm a vnitřní hloubka 100 mm



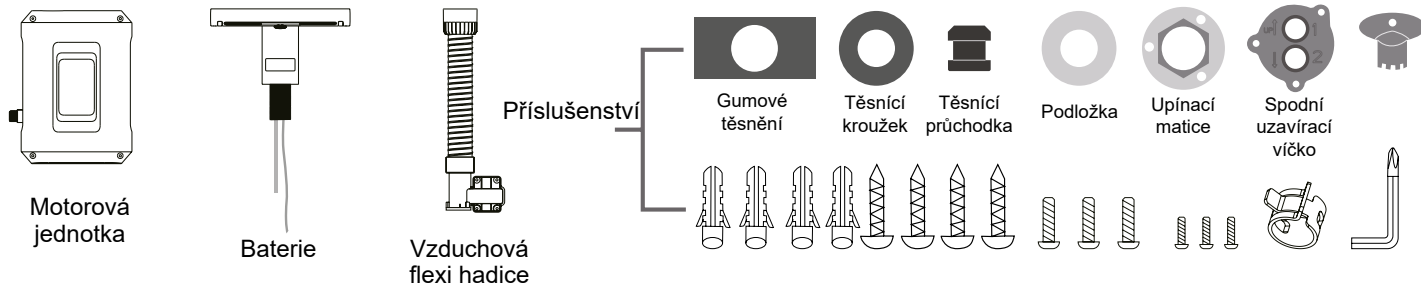
Pokud instalujete více než jednu baterii vedle sebe, minimální odstup od středu je doporučený 600 mm.



Přípojovací hadice není součástí balení.



Postup instalace

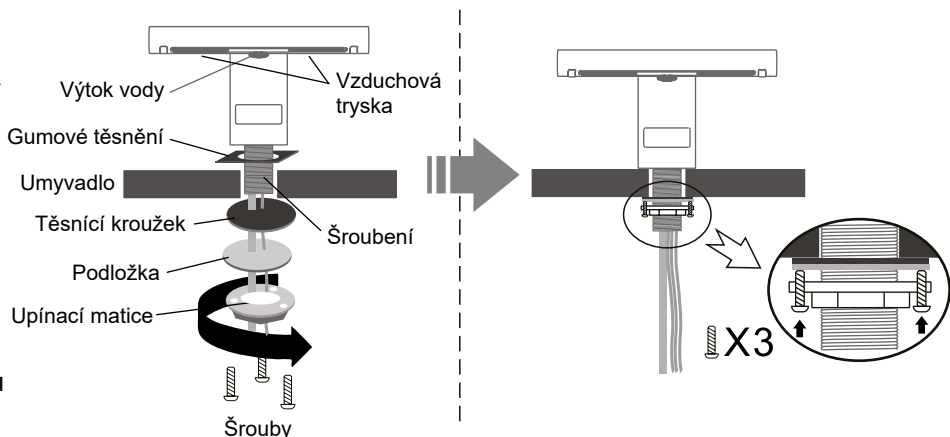


Instalace baterie

Před instalací si připravte následující příslušenství viz obrázek.

1. Gumové těsnění
2. Těsnící kroužek
3. Podložka
4. Upínací matice
5. Šrouby 3 ks

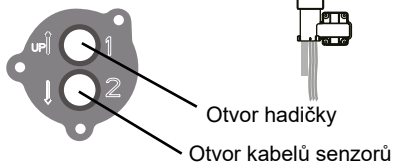
Protáhněte hadičky a kabely senzorů a zajistěte upínací maticí 3 šrouby.



Instalace vzduchové hadice

- Prostrčte kabely senzorů a hadičku vody z baterie skrze upínací matici sestavy hadice vzduchu a následně přišroubujte velkou matici k baterii. Aby při provozu nedocházelo k úniku vzduchu, je nutné matici řádně dotáhnout.
- Následně nasadte těsnící průchodka kabelu senzorů do příslušného otvoru kroužku

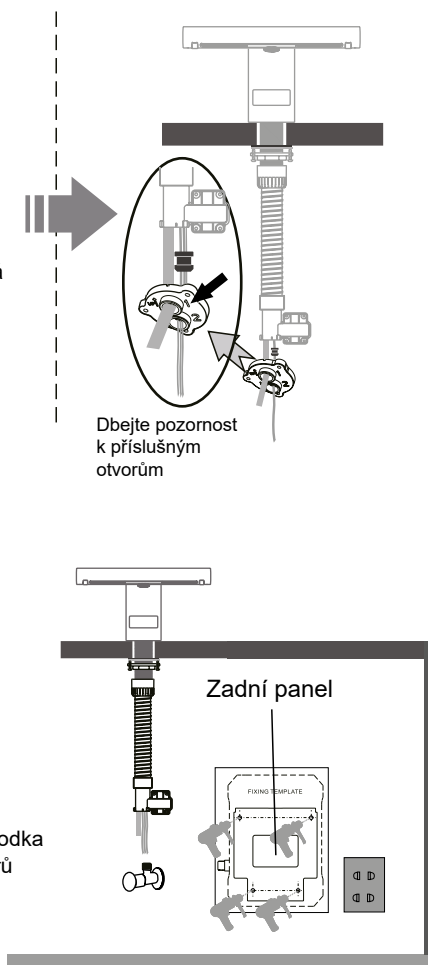
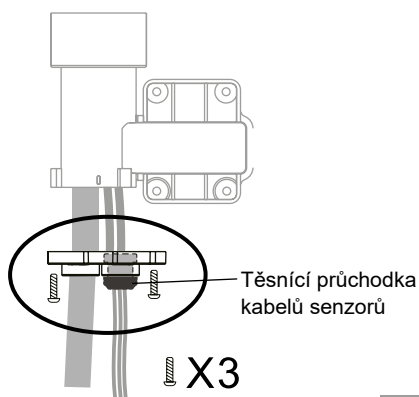
Těsnící průchodka kabelu senzorů



❗ Pokud není těsnící průchodka kabelu senzorů ve správné pozici může docházet k úniku vzduchu a ke ztrátě výkonu foukání.

❗ Pro prostrčení kabelů průchodkou je třeba průchodku opatrně naříznout.

Spodní uzavírací víčko s prostrčenými kabely senzorů a hadičky vody zajistěte 3 šrouby a řádně dotáhněte.



Postup instalace

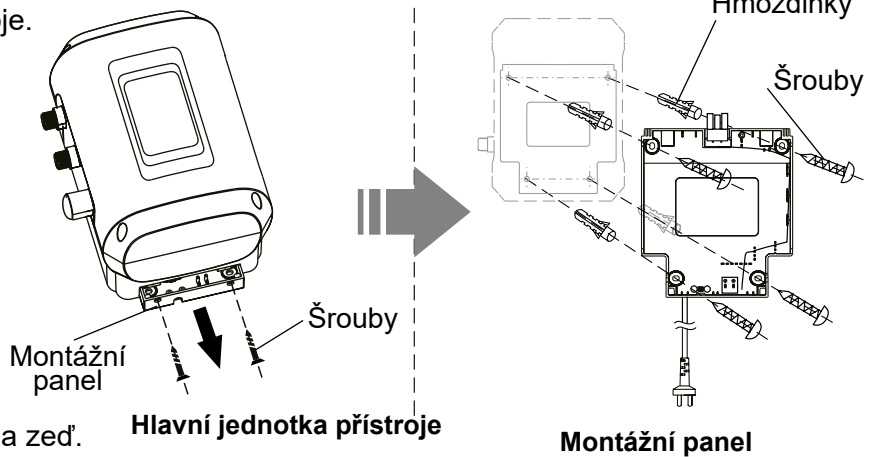
1

Instalace montážního panelu

- Vyjmutí montážního panelu z přístroje.

! Vyšroubujte dva jistící šrouby vespod přístroje a vytáhněte panel směrem dolů z přístroje.

Vyměřte přiložením panelu ke zdi pozici čtyř šroubů. Montážní panel upevněte na zeď pomocí 4 ks přiložených šroubů a hmoždinek včetně možnosti vypodložení distančními gumovými podložkami proti přenášení případných vibrací na zeď.



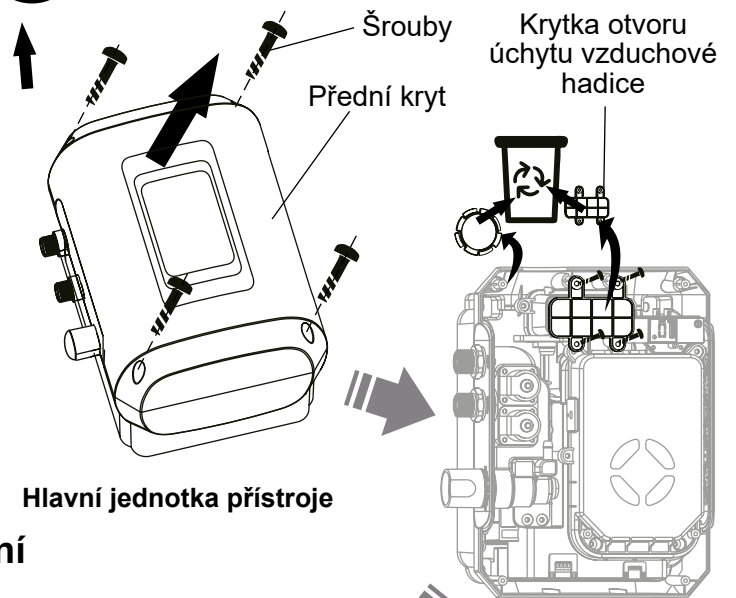
2

Demontáž krytu přístroje a připojení vzduchové hadice

1. Pomocí křížového šroubováku vyšroubujte 4 jistící šrouby krytu. Sejměte kryt přístroje.

! Opatrným zacházením předejete poškrábání krytu.

2. Odstraňte krytku úchytu vzduchové hadice. Krytku vyhoďte do tříděného odpadu.

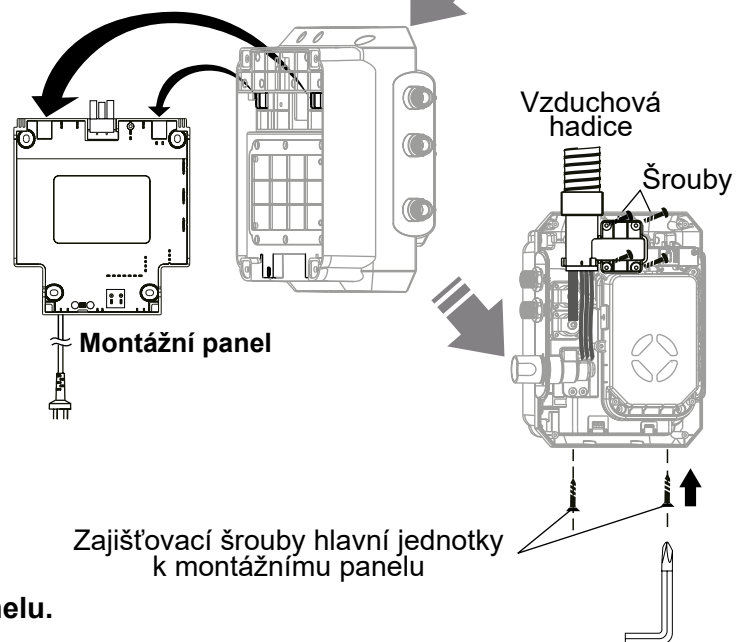


Nasazení hlavní jednotky na montážní panel a instalace vzduchové hadice

- Nasadte hlavní jednotku na montážní panel. Na zadní straně přístroje jsou dvě západky, které musí zapadnout do montážního panelu.

! Ujistěte se, že před nasazením hlavní přístroje na montážní panel, montážní panel není připojený ke zdroji napájení. Montážní panel funguje jako hlavní spínač jednotky. Při nasazení přístroje na montážní panel se zapojením ke zdroji napájení dojde ihned k **zapnutí přístroje!**

- Připojte konec vzduchové hadice mezikusem k přístroji a zajistěte 4 šrouby.



Zajišťovací šrouby hlavní jednotky k montážnímu panelu

Zajistěte přístroj 2 šrouby k montážnímu panelu.

Postup instalace

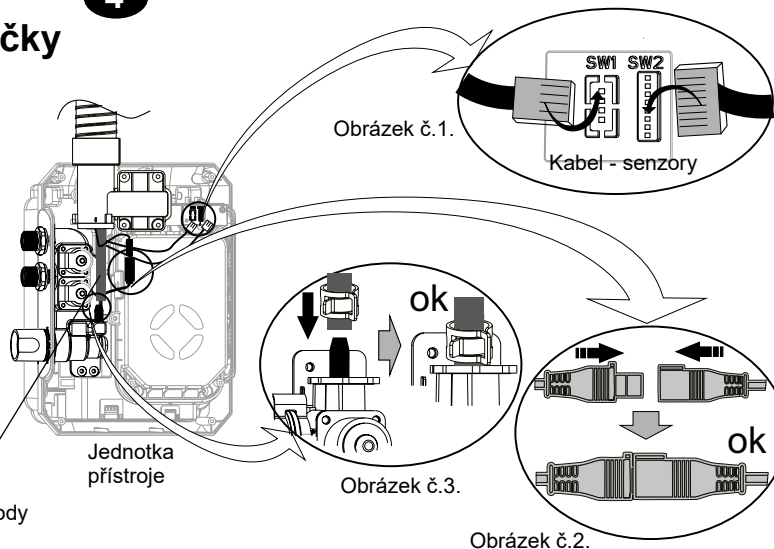
4

Připojení kabelů senzorů a hadičky

- Připojte kabely senzorů ke konektorům viz obr. č. 1. a kabel senzoru solenoidového ventilu, viz obr. č. 2.
- Hadičku vody nasadte na výstup solenoidového ventilu, a zajistěte stahovací páskou viz obr. č. 3.

Zkontrolujte zdali jsou konektory řádně připojeny a hadička vody nasazena na výstup ventilu.

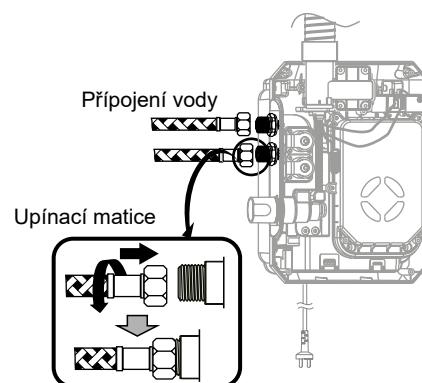
Hadička - vody



Připojení přívodu vody

- Připojte přívod teplé a studené vody k solenoidnímu ventilu pomocí opletené pancéřové hadice.

Nastavte požadovanou teplotu.



5

Zapojte jednotku do napájení

- Po zapojení kabelů senzorů, hadičky vody a přívodu vody. Zapojte hlavní jednotku do elektrické sítě.

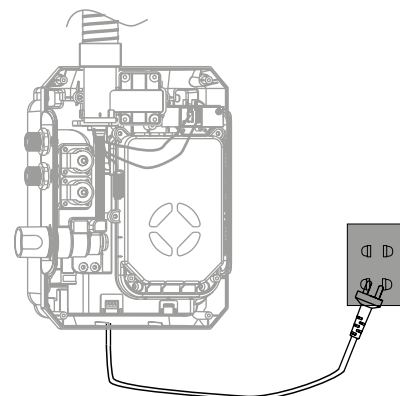


Upozornění

Po zapojení jednotky k elektrickému proudu vyčkejte po dobu 60 s pro resetování vzdálenosti senzorů.



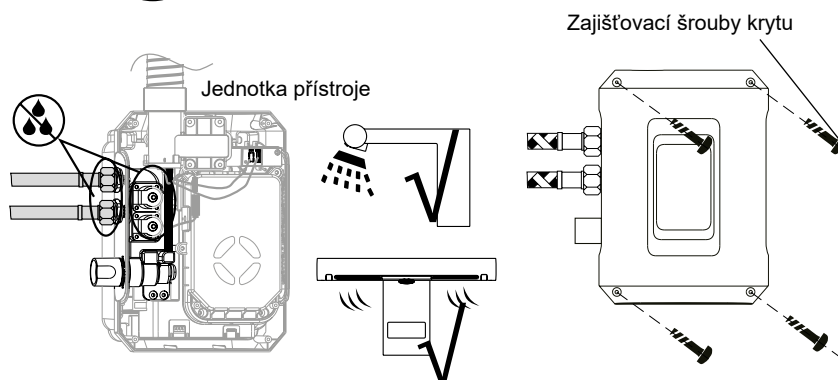
Zkontrolujte upevnění jednotky přístroje, později by mohlo docházet k vibracím a nestandardnímu hluku.



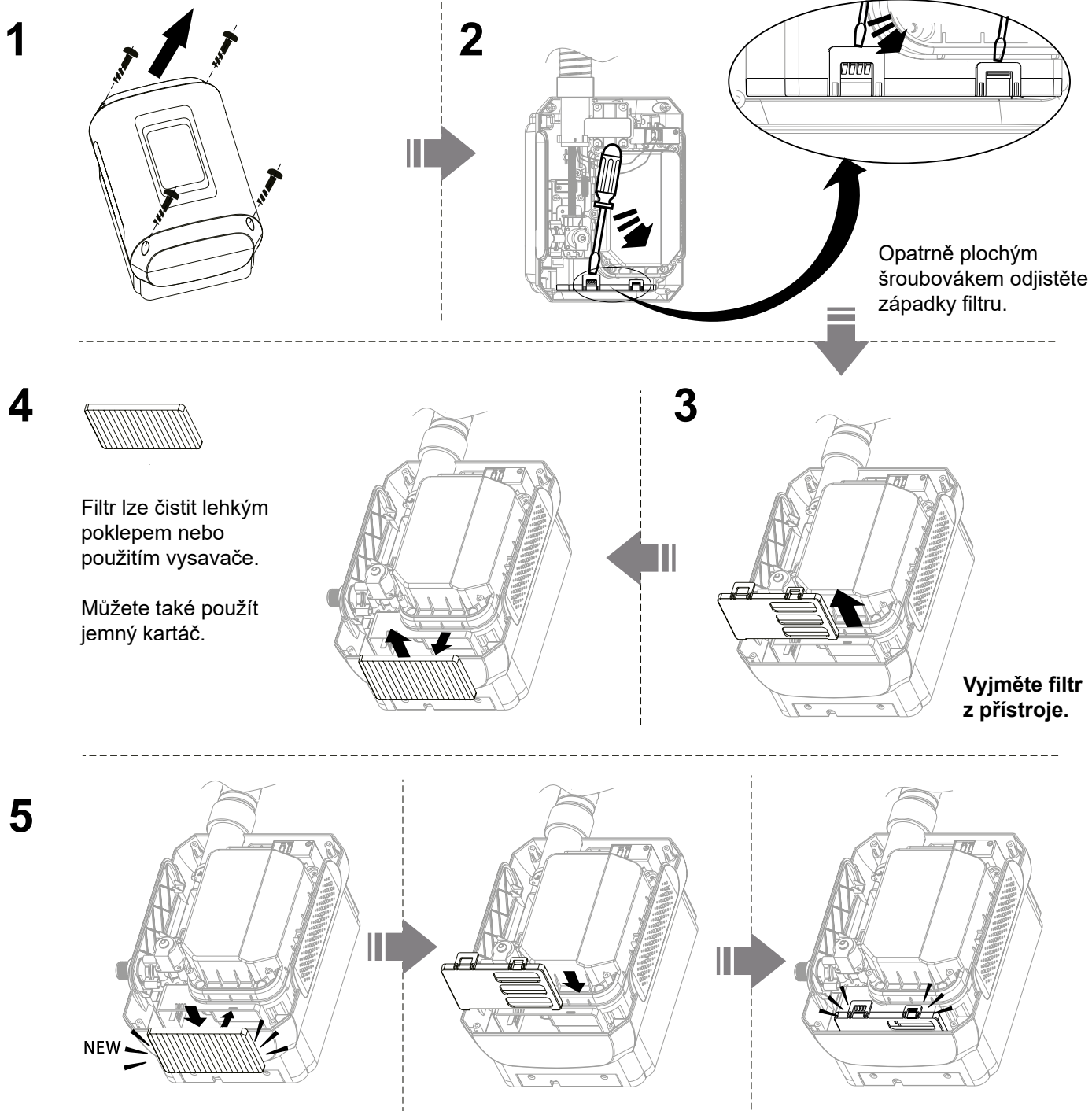
6

Testování baterie funkcí

- Vyzkoušejte funkce baterie, vložte ruce do snímací zóny zdali voda i vzduch proudí.
- Zkontrolujte těsnost hadičky vody na solenoidovém ventilu a kolem matic přívodu vody.
- Pokud je vše v pořádku, namontujte přední kryt a zajistěte šrouby.



Údržba a čištění vodovodní baterie a filtru



Vodovodní baterii otírejte měkkou a suchou utěrkou. K čištění používejte neutrální čisticí prostředky. Nepoužívejte ředidla, kyseliny, organická rozpouštědla, louhy, koncentrované přípravky, čističe toalet, abrazivní pasty, soli, přípravky obsahující písek, dále pak nepoužívejte plastové kartáče a brusné houby.

❗ V opačném případě může dojít k poškození povrchu nebo změně jeho barvy.

❗ V případě použití chemických utěrek, nejprve ověřte vhodnost použití dle doporučení výrobce na obalu.

⚠️ Vypněte přístroj z elektrické sítě při čištění senzorů.

1. Sejměte kryt přístroje

2. Pomocí plochého šroubováku odjistěte západky.

3. Vyjměte filtr z přístroje

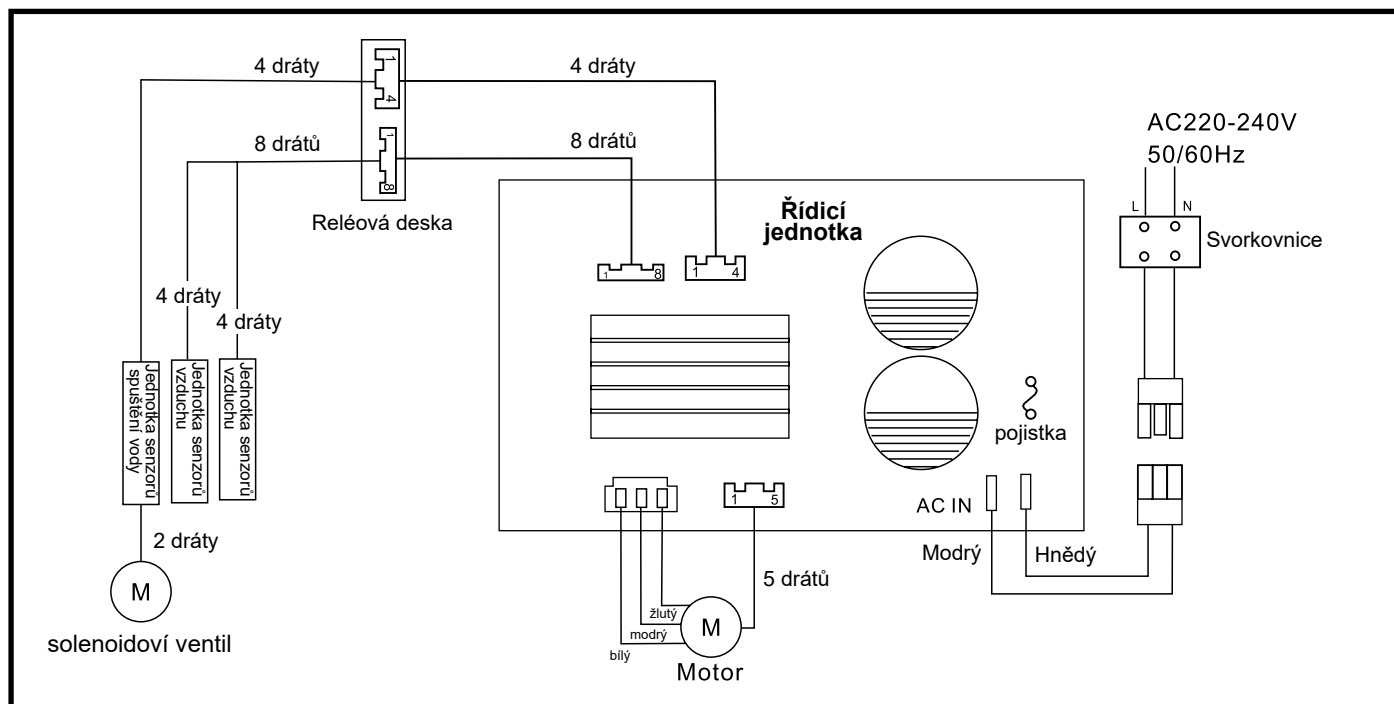
- Filtry lze čistit lehkým poklepem nebo použitím vysavače. Můžete také použít jemný kartáč.

- Filtry čistěte pravidelně, nejlépe každé 3 měsíce nebo pokud dojde k poklesu výkonu foukání přístroje. Znečištěné filtry mohou vést k poškození přístroje!

4. Filtr vložte zpět do přihrádky a celou přihrádku zasuňte zpět do přístroje. Ujistěte se, že západky zacvakly zpět do správné pozice. Namontujte kryt.

⚠️ **Silně znečištěné filtry vyměňte za nové. Znečištěné filtry mohou vést k nevratnému poškození přístroje!**

Schéma elektrického zapojení



Odstraňování závad

Problém	Kontrola	Opatření
Vzduch nefouká, i když jsou ruce vloženy pod baterii	Je zapnutý hlavní spínač? Zasunujete ruce dostatečně?	Zapněte jistič/proudový chránič Vložte ruce zcela do zóny senzorů
Přístroj nepřestává foukat vzduch po vyjmutí rukou z pracovního prostoru	Není na senzorech nečistota?	Vypněte přístroj a teprve poté odstraňte nečistoty
Přístroj málo fouká a voda málo teče	Zkontrolujte zdali kolem matic a těsnění neuniká vzduch Zkontrolujte zdali nejsou zaneseny vodní filtry. Zkontrolujte zdali není zanesen perlátor.	Utáhněte matice flexi hadice a zkontrolujte těsnění kolem mezikusu hadice a přístroje. Vyjměte perlátor a vyčistěte. Zkontrolujte filtry na přívodních hadicích vody a vyčistěte.

Pokud nebudou výše uvedená opatření účinná, odpojte přístroj od zdroje el. napětí a kontaktujte dodavatele ohledně kontroly nebo případné opravy přístroje. Odstraňování závad, které souvisí s nutností sejmutí předního krytu, může mít vliv na ztrátu záruky a může je provádět pouze autorizovaná osoba!

Obsah balení

Koupelnová baterie s vysoušečem rukou 2v1.....	1 ks
Jednotka přístroje.....	1 ks
6x25 mm samořezný šroub	4 ks
6 mm hmoždinka	4 ks
Návod na instalaci a použití	1 ks



Tryskový sušič s bezdotykovou batériou



AIRTAP

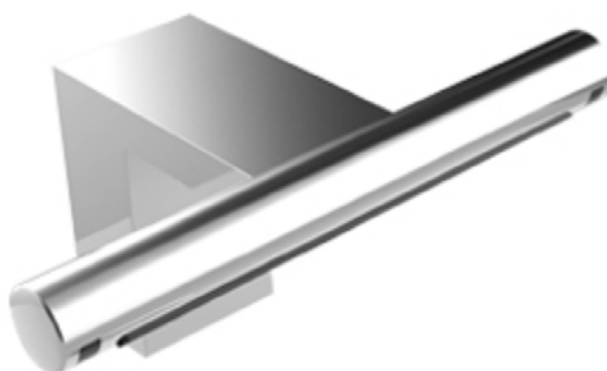
high speed air + HEPA filter

Komfortní a rychlé osoušení pomocí soustředěného proudu vzduchu

Návod na inštaláciu a používanie

SK

Slovensky



- Nevykonávajte inštaláciu prístroja, pokiaľ nie ste spôsobilá osoba s patričným technickým oprávnením. Inštalácia nespôsobilou osobou bez znalostí platných predpisov môže ovplyvniť bezpečnosť a správnu funkciu prístroja.
- Návod si pred použitím prístroja dôkladne prečítajte, ubezpečte sa o zásadách bezpečnosti a správneho používania. Návod uschovajte pre neskoršiu potrebu.

Obsah

Výhody a funkcie, špecifikácie	1
Dôležité bezpečnostné informácie	2
Popis jednotlivých častí prístroja	3
Bezpečnostné opatrenia pred inštaláciou	4
Dôležité informácie pred inštaláciou	7
Postup inštalácie	6-8
Údržba a čistenie vodovodnej batérie a filtra	9
Elektrický diagram, odstraňovanie závad, obsah balenia	10

Výhody a funkcie

- Bezdotykové umývanie a sušenie rúk priamo v umývadle, zabezpečuje najvyšší štandard hygieny.
- Úspora miesta, hlavná jednotka prístroja je umiestnená pod umývadlom a nezaberá miesto na stene.
- Vždy suchá podlaha, odfúknutá voda smeruje priamo do umývadla.
- Netreba papierové utierky, jednoduchá a rýchla obsluha, ekologická prevádzka.
- Termostatický zmiešavací ventil, jednoduché nastavenie teploty vody.
- Vodovodná batéria vyrobená z kvalitnej mosadze s pochrómovaným lesklým povrchom.
- Nasávaný vzduch sterilizovaný HEPA filtrom, ktorý odstráni 99,9 % baktérií.
- Funkcia auto stop (zabudovaný časovač) vypne sušenie po 45 sekundách, vodovodnú batériu po 60 sekundách prevádzky.

Špecifikácia

Motorová jednotka

Prevádzkové napätie	AC 220-240 V	Otvor pre batériu	Ø35 mm
Fáza	jednofázový	Max. prúdový odber	6 A
Príkion	1300 W	Motor	DC motor
Prúdenie vzduchu	95 m/s	Spúšťacia vzdialenosť	8-12 cm
Prevádzková teplota	0-40°C	Stupeň krytia	IP24
Výkon motora	800 W	Materiál krytu jednotky	ABS plast
Vzduchový filter	HEPA 13	Rozmery jednotky	(v/š/h) 290x210x190 mm
Dĺžka flexi hadice	400 mm	Čistá hmotnosť jednotky	7,5 kg

Batérie

Prevádzková teplota	5-65°C	Pripojenie	G 1/2"
Tlak vody	1-8 Bar	Doba spustenia vody	max. 60 s
Materiál	Pochrómovaná meď	Rozmer batérie	(v/š/h) 141x260x175 mm



Dôležité bezpečnostné informácie

Ak nepoužívate prístroj podľa návodu alebo pokiaľ nedodržíte bezpečnostné opatrenia, môže dôjsť k vážnemu poraneniu. Pri nedodržaní pokynov údržby, najmä čistení alebo výmeny filtrov, môže dôjsť k poškodeniu prístroja so stratou záruky!



Zakázané



Dbajte aby prístroj nenavlhlo



Nepoužívajte v sprche alebo vani



Prístroj nerozoberajte



Dôležité! Vždy postupujte presne podľa pokynov



Upozornenie!



Uzemnenie



Upozornenie!

- Neodnímajte predný kryt hlavnej jednotky, pokiaľ nie je prístroj odpojený zo zásuvky alebo prívodu el. prúdu, hrozí nebezpečenstvo úrazu. Pri prevádzke musí byť prístroj vždy opatrený krytom.
- Neumiestňujte hlavnú jednotku v príliš tesnej blízkosti vane alebo sprchy, vlhkom prostredí alebo v miestach, kde dochádza k nadmernej kondenzácii vodných pár (sprchy, sauny a pod.) Môže dôjsť k úrazu el. prúdom.
- Nepoužívajte v prevádzkach a miestach, kde môže dochádzať k priamemu ostreku jednotky vodou. Hrozba úrazu el. prúdom a poškodenie prístroja.
- Nerozoberajte a neupravujte neodborne prístroj. Riziko úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo iného poranenia.
- Zdroj a prívod elektrického prúdu musia vyhovovať platným normám, predpísanému napätiu vrátane maximálneho prúdového odberu.
- Pokiaľ bude zdroj napätia kolísat o viac ako 10%, môže dôjsť k poškodeniu prístroja. Použitie nesprávneho napätia môže spôsobiť požiar, úraz el. prúdom a zlyhanie prístroja.
- Vždy použite samostatnú zásuvku. Pri zapojení viacerých spotrebičov do jednej zásuvky môže dôjsť k nadmernému zahrievaniu zásuvky a následnému požiaru.
- V prípade údržby odpojte prístroj od zdroja elektrickej energie, aby sa zabránilo úrazu el. prúdom.
- Neprevádzkujte prístroj bez HEPA filtra. Tieto musia byť vždy inštalované.
- So zapnutím prístroja vyčkajte najmenej 10 sekúnd po pripojení do el. siete.
- Ak prístroj nefunguje alebo sa chová neštandardne, odpojte ho ihneď z elektrickej siete.
- V prípade nutnosti vypnite tiež príslušný istič/prúdový chránič. Prístroj nechajte opraviť autorizovaným servisom.
- Upozornenie pre inštaláciu: Neinštalujte prístroj, ak je pripojený do elektrickej siete.
- Pripojenie musí byť vykonané kvalifikovanou osobou.
- Prístroj nie je určený na používanie deťmi do 6 rokov a osobami so zníženou fyzickou alebo mentálnou schopnosťou ak, nie sú sprevádzané osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť.
- Prístroj musí byť uzemnený na prívodnom vedení.
- Ak je prívodný kábel poškodený, musí byť vymenený kvalifikovanou osobou alebo autorizovaným strediskom.
- Pre zvýšenú bezpečnosť odporúčame prístroj napájať cez prúdový chránič.
- Elektrický prístroj nie je povolené likvidovať s domácim odpadom.
- Prístroj je vhodný iba pre vnútorné použitie.
- Prístroj by mal byť vždy inštalovaný kvalifikovanou osobou.



Upozornění!

Pokyny a informace o nakladání s použitým obalom

Nedovoľte deťom, aby sa hrali s použitými obalmi. Prístroj je zabalený v plastovom sáčku.

Hrozí nebezpečenstvo udusení!

Použitý obalový materiál recyklujte alebo odložte na miesto určené na ukladanie odpadu.



Likvidácia elektrozariadení

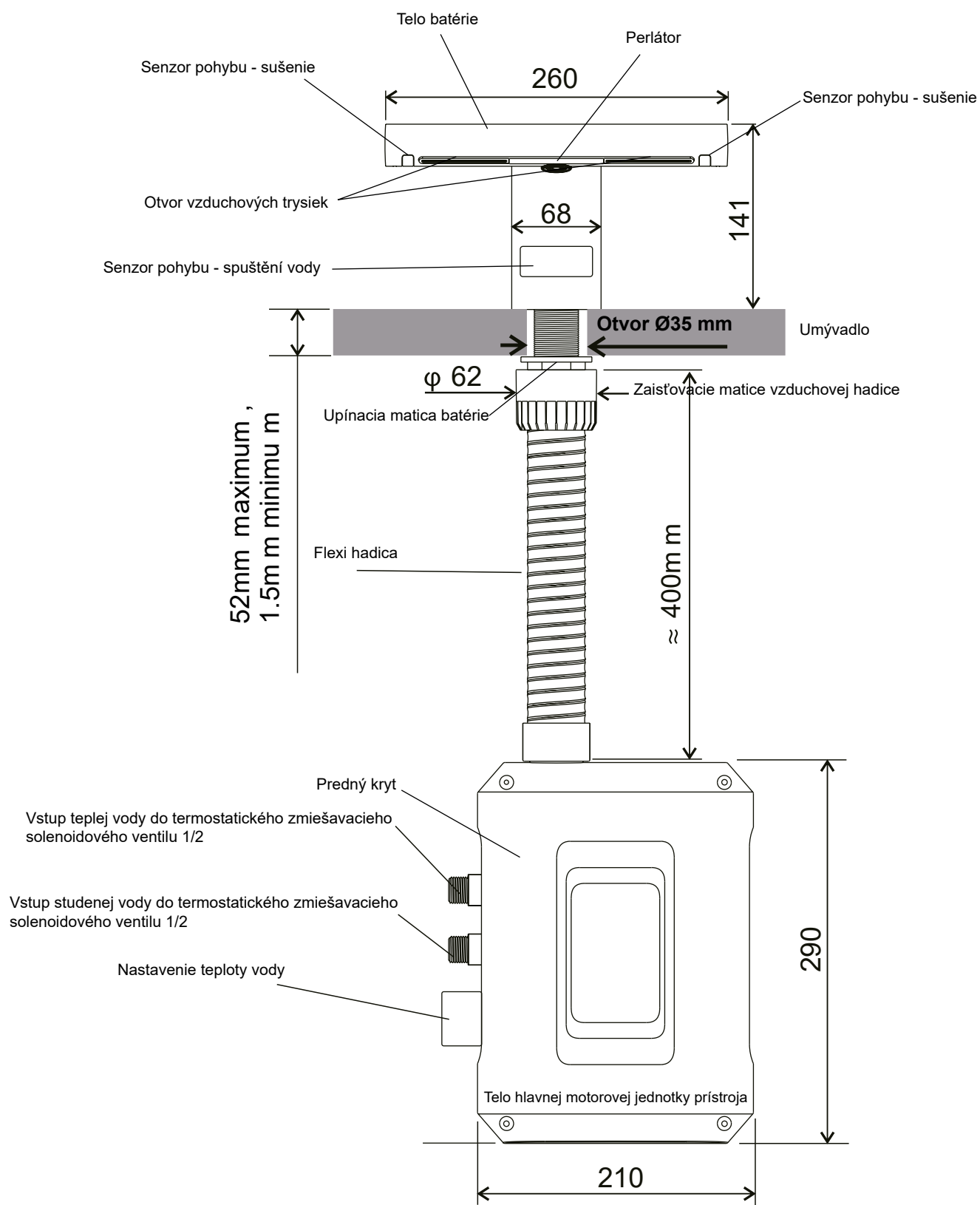
Tento symbol je platný v EÚ a na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrozariadenie nesmie byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Na správnu likvidáciu, obnovu, a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto výrobku pomôžete zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodnou likvidáciou.

Likvidácia elektrozariadení v krajinách EÚ / ostatné mimo EÚ

Ak chcete likvidovať elektrozariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie o spätnom odbere od svojho predajcu, miestnych úradov.

Popis jednotlivých častí prístroja

Popis zostavy batérie so sušičom





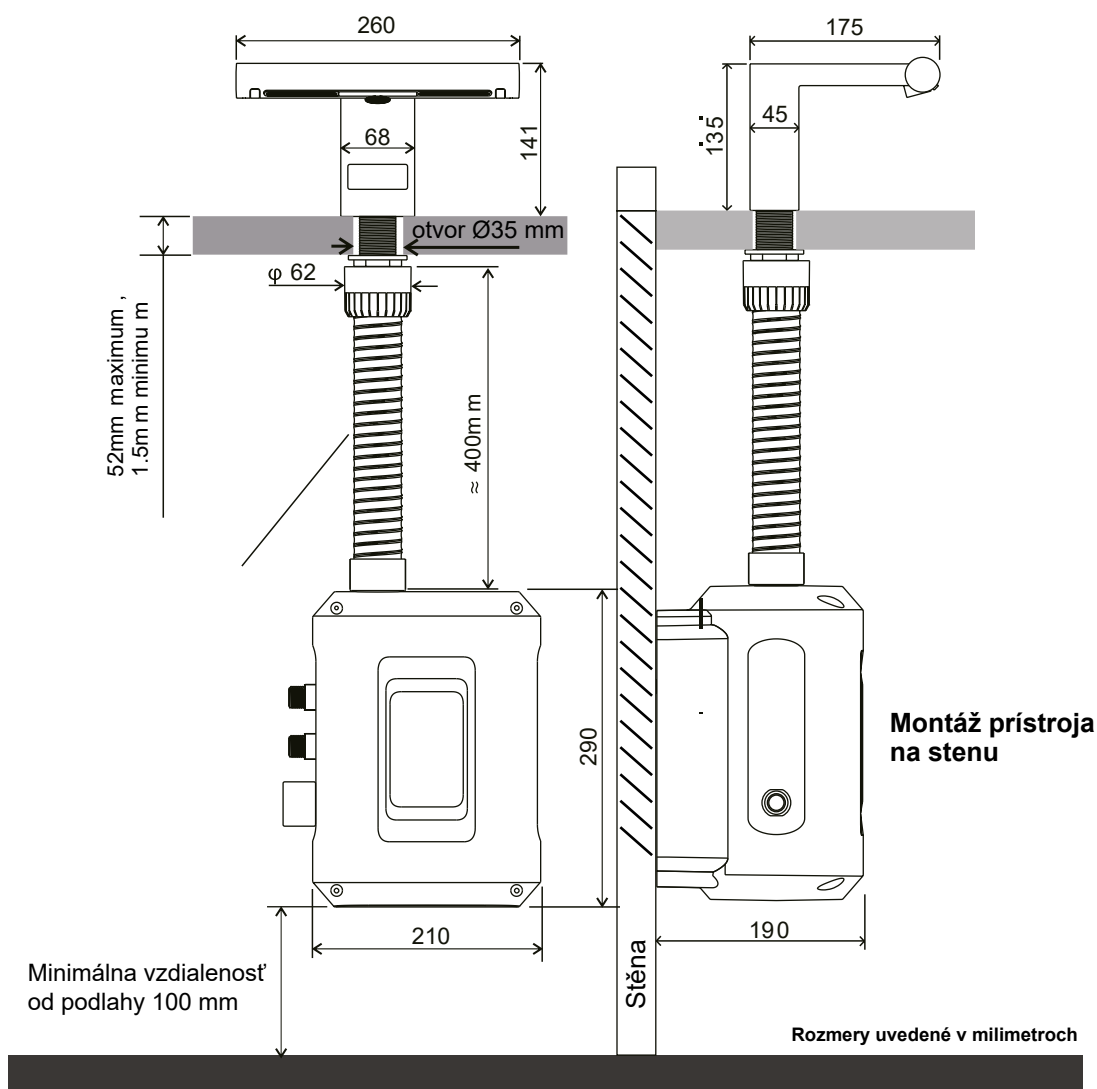
Bezpečnostné opatrenia pred inštaláciou

■ Miesta, na ktorých je inštalácia zakázaná (môže dôjsť k poškodeniu prístroja)

- Miesta s teplotou nižšou ako -10°C alebo vyššou ako 40°C .
- Miesta priamo zasahované striekajúcou vodou.
- Miesta s priamym slnečným svitom, silným svetlom.
- Miesta, kde dochádza ku kondenzácii vody.
- Miesta, kde je uchovávaný korozívny, oxidujúci a stlačený plyn.
- Miesta s nadmorskou výškou – 20 m pod úrovňou hladiny mora alebo miesta s nadmorskou výškou väčšou ako 2000 m.

■ Odporúčaná inštalácia

- Nasledujúci náčrt znázorňuje odporúčanú možnosť inštalácie.
- Po stranách prístroja by mal byť ponechaný odstup od steny, aby nebolo blokovávané nasávanie vzduchu, ktoré je na boku prístroja (minimálna vzdialenosť 100 mm).
- Prístroj môže byť inštalovaný priamo na stenu alebo postavený na podlahu.
- Prístroj inštalujte tak, aby do neho nevrážali otvárajúce sa dvere, prechádzajúce osoby a nebol zasiahnutý striekajúcou vodou.
- Pri zvolení inštalácie na stenu použite montážny panel, ktorý je súčasťou balenia. Pre inštaláciu zvolte stenu s rovným povrchom.

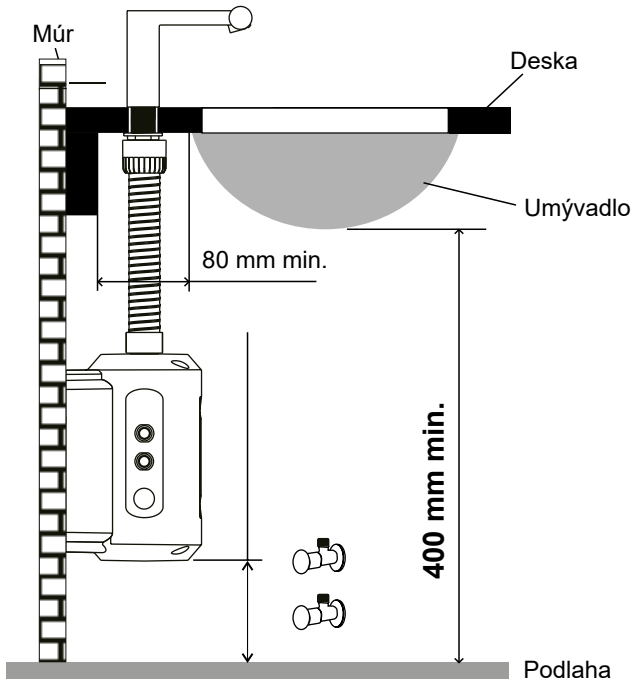


Kábel napájania by mal mať priemer $1.0\text{mm}^2 - 1.5\text{mm}^2$

Dôležité informácie pred inštaláciou

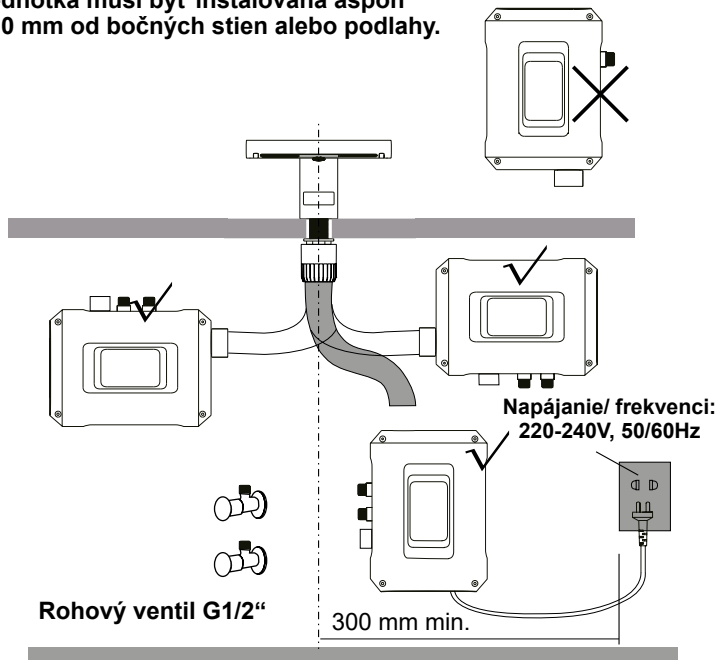
Priestor pod umývadlom a elektrické zapojenie

! Uistite sa, že je dostatok miesta pod umývadlom na inštaláciu motorovej hlavnej motorovej jednotky.



Iba nižšie uvedené pozície pre inštaláciu hlavnej motorovej jednotky sú povolené.

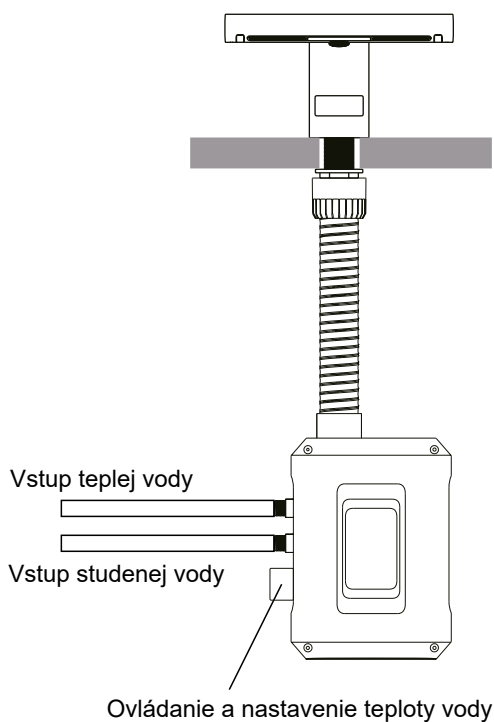
**Jednotka nesmie byť inštalovaná nohami.
Jednotka nesmie byť inštalovaná nad umývadlom.
Jednotka musí byť inštalovaná aspoň 100 mm od bočných stien alebo podlahy.**



! Všetka elektrická inštalácia musí byť vykonaná kvalifikovanou osobou v súlade s platnými miestnymi zákonmi a nariadeniami.

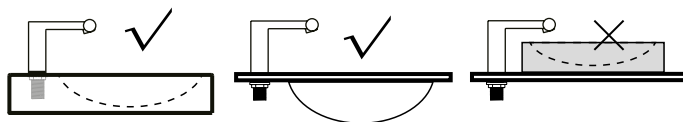
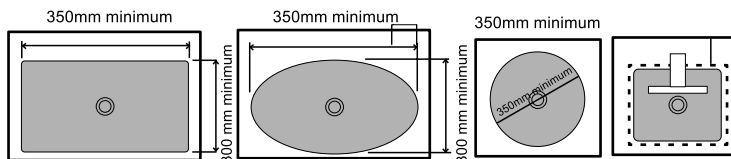
Ovládanie teploty vody

Pomocou ovládacieho gombíka na ľavom boku motorovej jednotky je možné nastaviť požadovanú teplotu vody. Teplotu automaticky ovláda termostatický ventil.

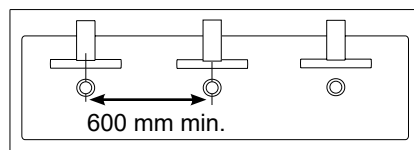


Inštalácia batérie

Vnútrorné umývadlá minimum 350x350 mm a vnútorná hĺbka 100 mm



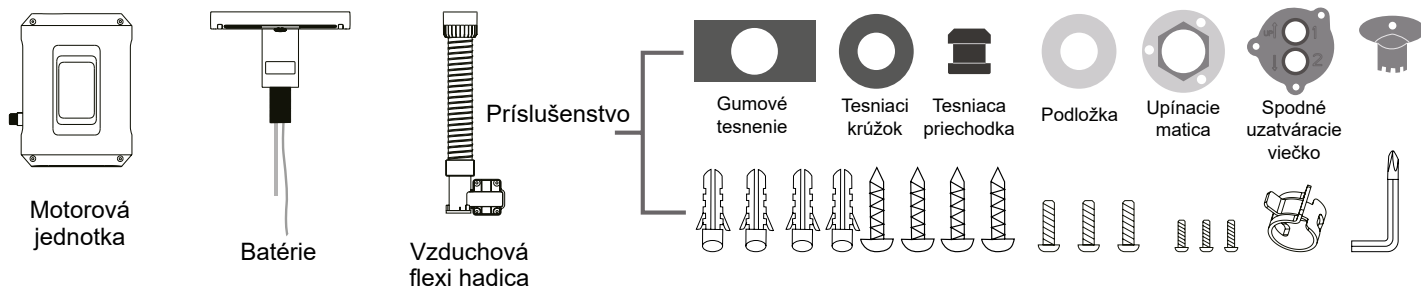
Pokiaľ inštalujete viac ako jednu batériu vedľa seba, minimálny odstup od stredu je odporúčaný 600 mm.



Pripojovacia hadica nie je súčasťou balenia.



Postup inštalácie

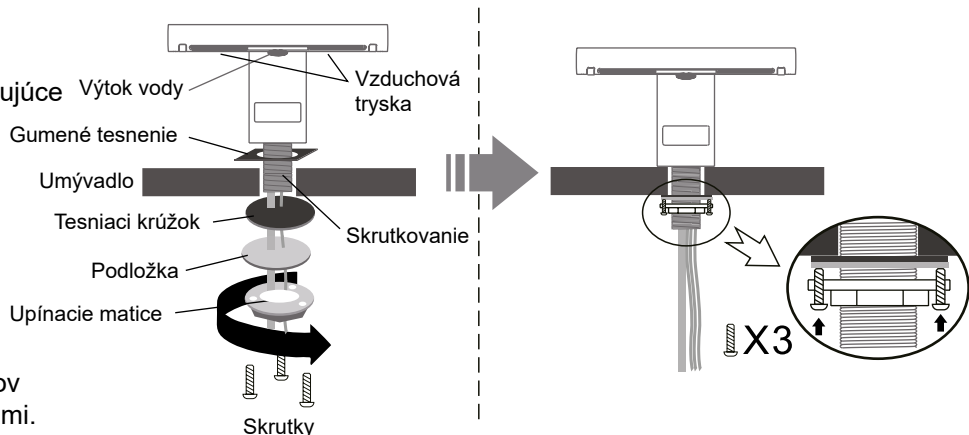


Inštalácia batérie

Pred inštaláciou si pripravte nasledujúce príslušenstvo vid' obrázok.

1. Gumové tesnenie
2. Tesniaci krúžok
3. Podložka
4. Upínacie matice
5. Skrutky 3 ks

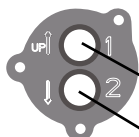
Pretiahnite hadičky a káble senzorov a zaistite upínaciu maticu 3 skrutkami.



Inštalácia vzduchovej hadice

- Prestrčte káble senzorov a hadičku vody z batérie cez upínaciu maticu zostavy hadice vzduchu a následne priskrutkujte veľkú maticu k batérii. Aby pri prevádzke nedochádzalo k úniku vzduchu, je nutné maticu riadne dotiahnuť.
- Následne nasadíte tesniaci prúchodku kabelu senzorů do príslušného otvoru kroužku

Tesniaca priechodka kábla senzorov



Otvor hadičky

Otvor káblov senzorov

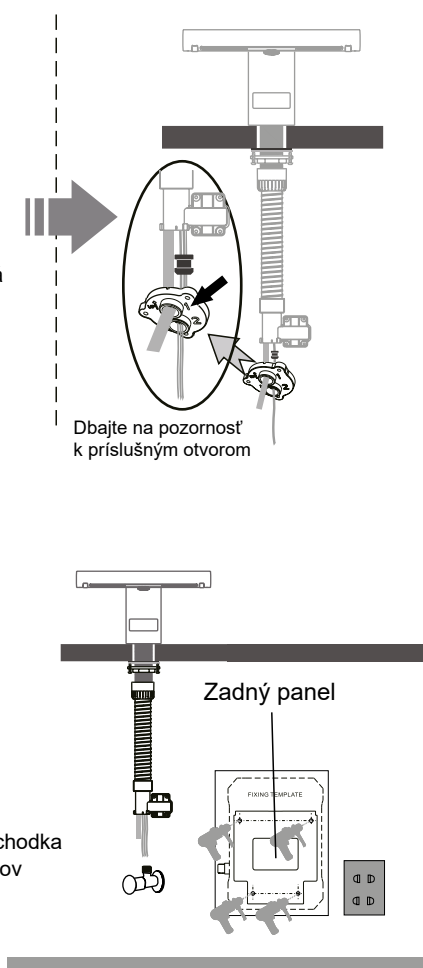
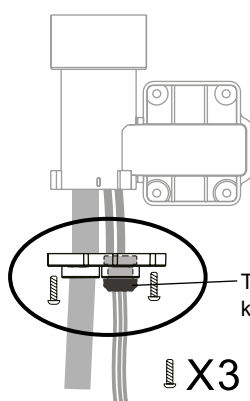
Pokiaľ nie je tesniaca priechodka kábla senzorov

- ❗ v správnej pozícii môže dochádzať k úniku vzduchu ak strate výkonu fúkania.

Na prestrčenie káblov priechodkou

- ❗ je potrebné priechodku opatrne narezať.

Spodné uzatváracie viečko s prestrčenými káblami senzorov a hadičky vody zaistíte 3 skrutky a riadne dotiahnete.



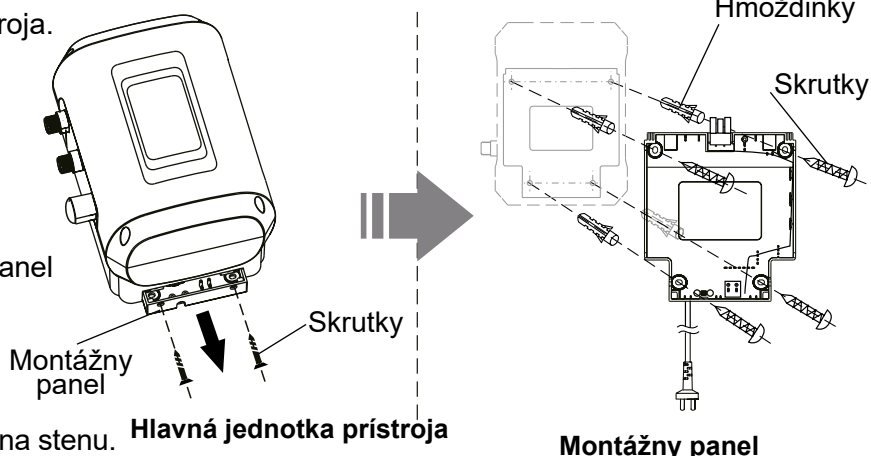
Postup inštalácie

1 Inštalácia montážneho panelu

- Vybratie montážneho panelu z prístroja.

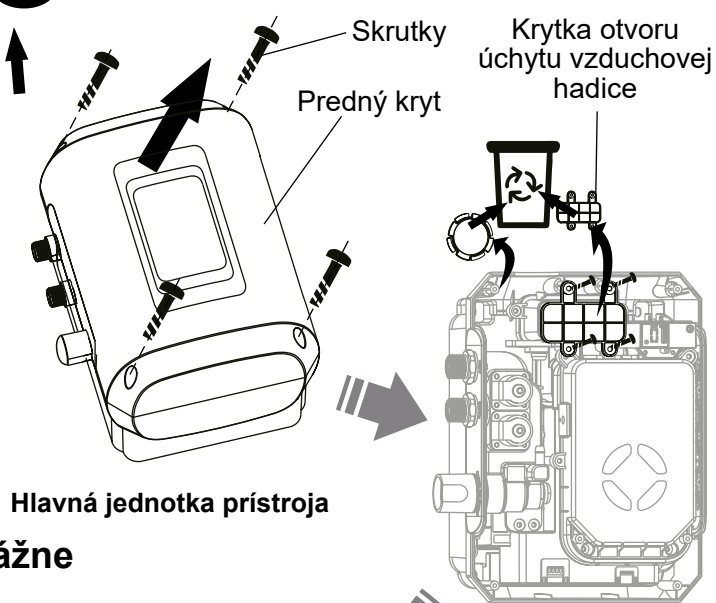
! Vyskrutkujte dve istiace skrutky naspodku prístroja a vyťahnite panel smerom dole z prístroja.

Vymerajte priložením panelu k stene pozíciu štyroch skrutiek. Montážny panel upevnite na stenu pomocou 4 ks priložených skrutiek a hmoždínok vrátane možnosti vypodloženia dištančnými gumovými podložkami proti prenášaní prípadných vibrácií na stenu.



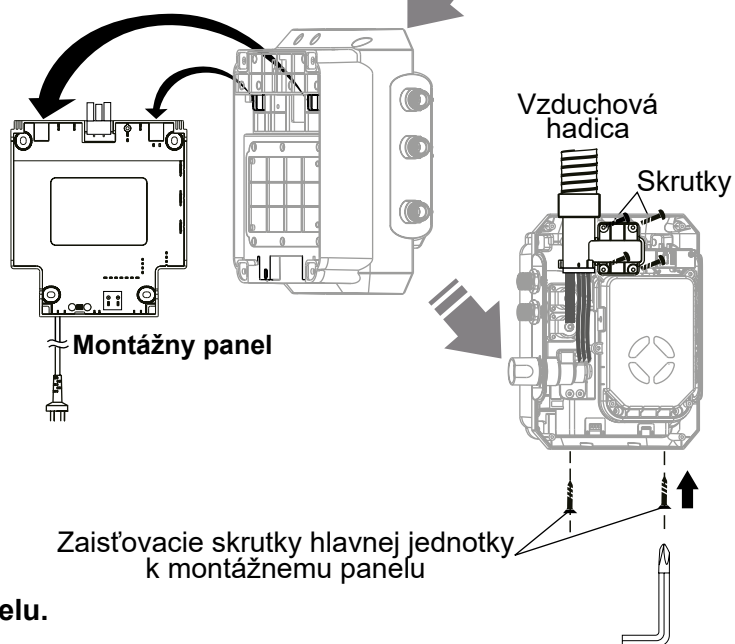
2 Demontáž krytu prístroja a pripojenie vzduchovej hadice

1. Pomocou krížového skrutkovača vyskrutkujte 4 istiace skrutky krytu. Odoberte kryt prístroja.
2. Odstráňte krytku úchytu vzduchovej hadice. Krytku vyhoďte do triedeného odpadu.



Nasadenie hlavnej jednotky na montážny panel a inštalácia vzduchovej hadice

- Nasadte hlavnú jednotku na montážny panel. Na zadnej strane prístroja sú dve západky, ktoré musia zapadnúť do montážneho panelu.
- ! Uistite sa, že pred nasadením hlavnej jednotky na montážny panel, montážny panel nie je pripojený k zdroju napájania. Montážny panel funguje ako hlavný spínač jednotky. Pri nasadení prístroja na montážny panel so zapojením k zdroju napájania dôjde ihneď na zapnutie prístroja!
- Pripojte koniec vzduchovej hadice medzikusom k prístroju a zaistite 4 skrutky.



Zaistite prístroj 2 skrutky k montážnemu panelu.

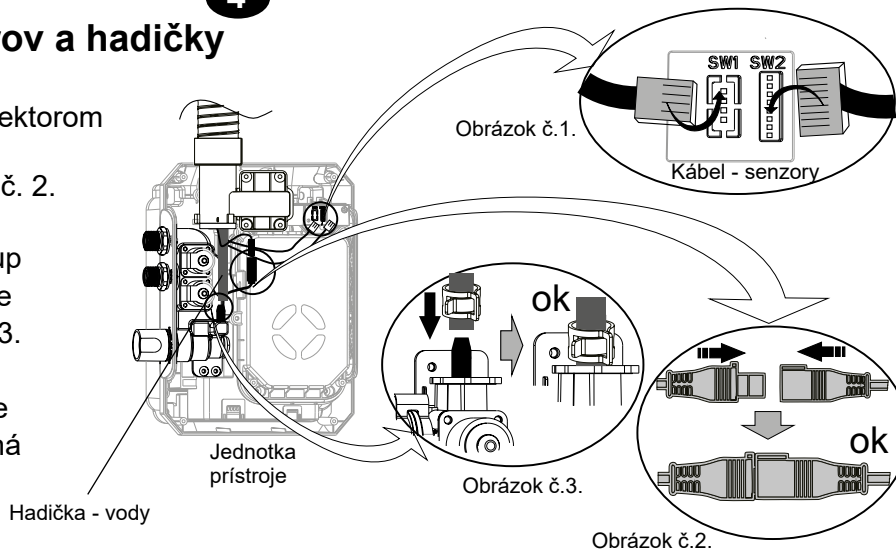
Postup inštalácie

4

Pripojenie káblov senzorov a hadičky

- Pripojte káble senzorov ku konektorom vid' obr. č. 1. a kábel senzora solenoidového ventilu, vid' obr. č. 2.
- Hadičku vody nasadte na výstup solenoidového ventilu, a zaistite sťahovacou páskou vid' obr. č. 3.

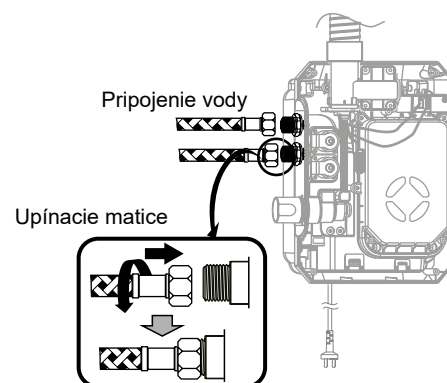
Skontrolujte či sú konektory riadne pripojené a hadička vody nasadená na výstup ventilu.



Pripojenie prívodu vody

- Pripojte prívod teplej a studenej vody k solenoidnému ventilu pomocou opletenej pancierovej hadice.

Nastavte požadovanú teplotu.



5

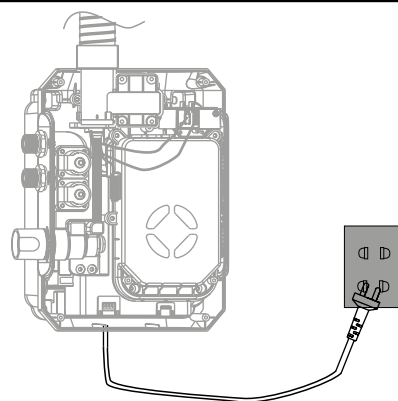
Zapojte jednotku do napájania

- Po zapojení káblov senzorov, hadičky vody a prívodu vody. Zapojte hlavnú jednotku do elektrickej siete.

Upozornenie Po zapojení jednotky k elektrickému prúdu **počkajte po dobu 60 s pre resetovanie vzdialenosti senzorov.** Nevkladajte ruky do zóny senzorov!



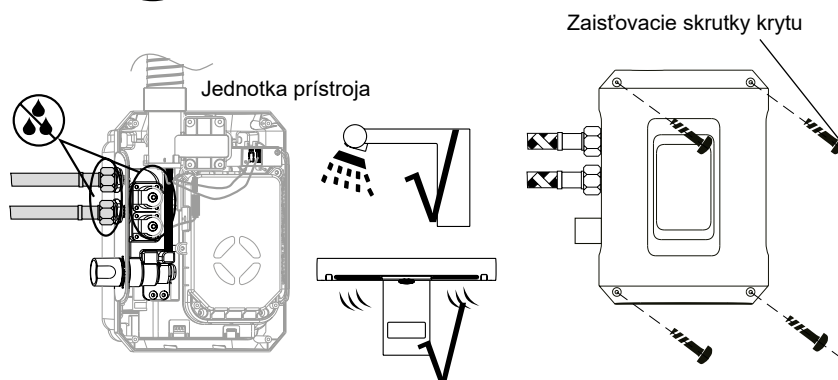
Skontrolujte upevnenie jednotky prístroja, neskôr by mohlo dochádzať k vibráciám a neštandardnému hluku.



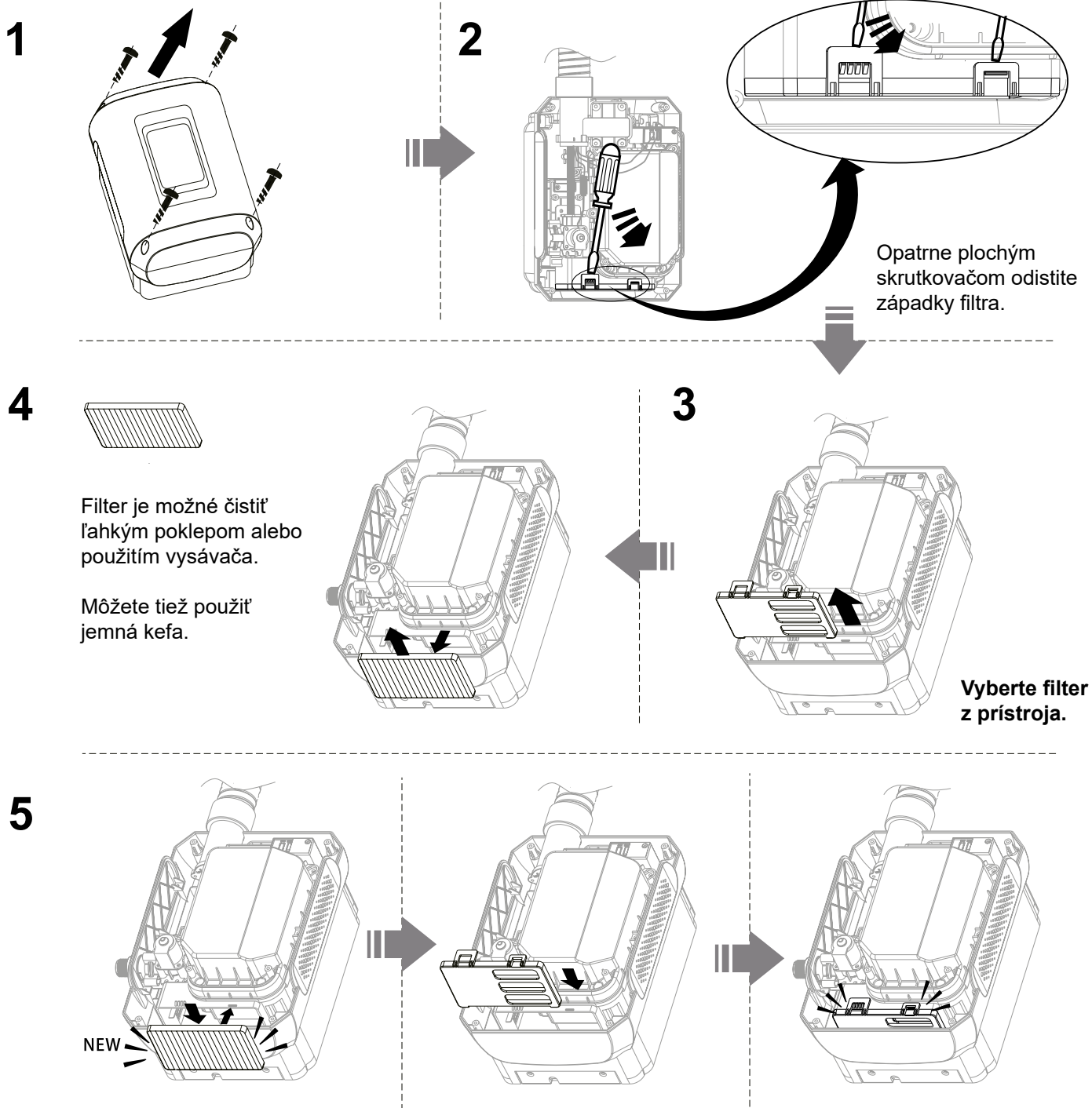
6

Testovanie batérie funkcií

- Vyskúšajte funkcie batérie, vložte ruky do snímačej zóny či voda aj vzduch prúdi.
- Skontrolujte tesnosť hadičky vody na solenoidovom ventilu a okolo matíc prívodu vody.
- Pokiaľ je všetko v poriadku, namontujte predný kryt a zaistite skrutky.



Údržba a čistenie vodovodnej batérie a filtra



Vodovodnú batériu utierajte mäkkou a suchou utierkou. Na čistenie používajte neutrálne čistiace prostriedky. Nepoužívajte riedidlá, kyseliny, organické rozpúšťadlá, lúhy, koncentrované prípravky, čističe toaliet, abrazívne pasty, soli, prípravky obsahujúce piesok, ďalej potom nepoužívajte plastové kefy a brúsne huby.

❗ V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu povrchu alebo zmene jeho farby.

❗ V prípade použitia chemických utierok, najprv overte vhodnosť použitia podľa odporúčania výrobcu na obale.

⚠️ Vypnite prístroj z elektrickej siete pri čistení senzorov.

1. Odstráňte kryt prístroja

2. Pomocou plochého skrutkovača odistite západky.

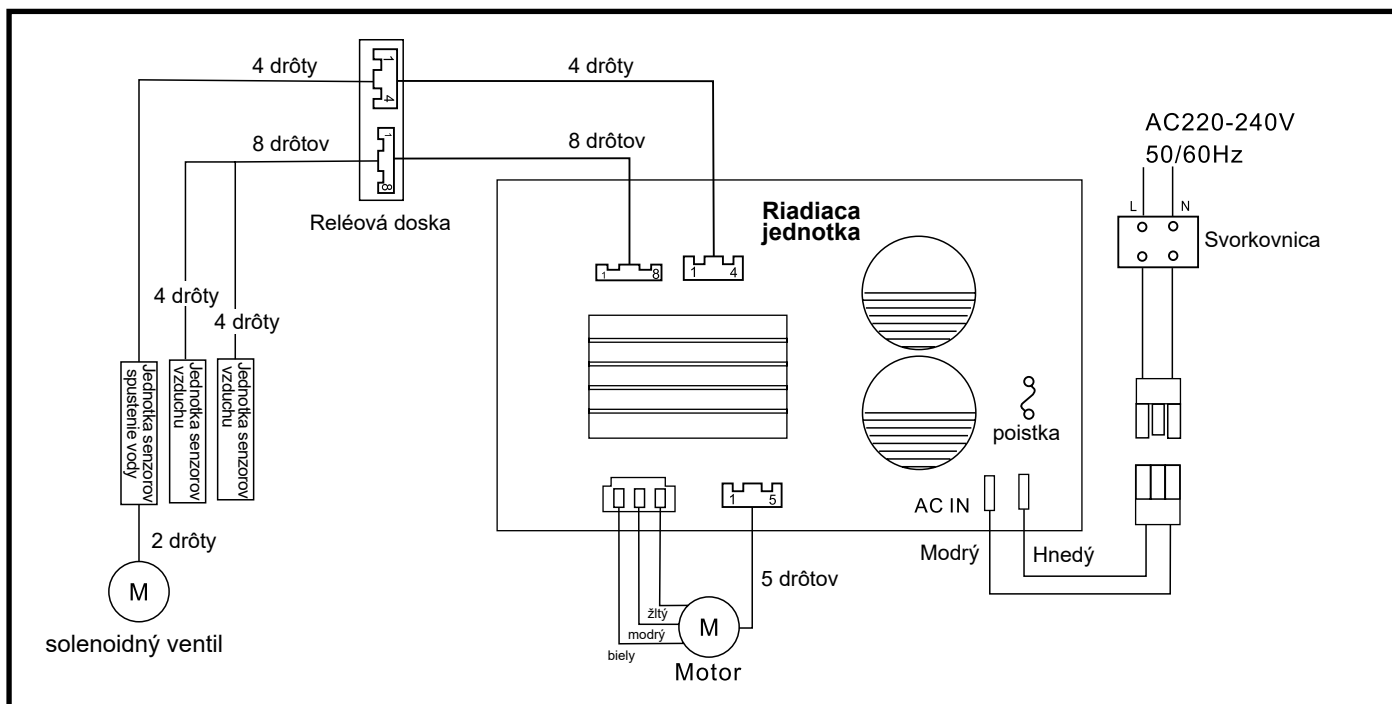
3. Vyberte filter z prístroja

- Filtre je možné čistiť ľahkým poklepom alebo použitím vysávača. Môžete tiež použiť jemnú kefu.
- Filtre čistite pravidelne, najlepšie každé 3 mesiace alebo pokiaľ dôjde k poklesu výkonu fúkania prístroja. Znečistené filtre môžu viesť k poškodeniu prístroja!

4. Filter vložte späť do priehradky a celú priehradku zasuňte späť do prístroja. Uistite sa, že západky zackvakli späť do správne pozície. Namontujte kryt.

⚠️ **Silne znečistené filtre vymeňte za nové. Znečistené filtre môžu viesť k nevratnému poškodeniu prístroja!**

Schéma elektrického zapojenia



Odstraňovanie závad

Problém	Kontrola	Opatrení
Vzduch nefúka, aj keď sú ruky vložené pod batériu	Je zapnutý hlavný spínač? Zasúvate ruky dostatočne?	Zapnite istič/prúdový chránič Vložte ruky úplne do zóny senzorov
Prístroj neprestáva fúkať vzduch po vybratí rúk z pracovného priestoru	Nie je na senzoroch nečistota?	Vypnite prístroj a až potom odstráňte nečistoty
Prístroj málo fúka a voda málo tečie	Skontrolujte či okolo matíc a tesnenie neuniká vzduch Skontrolujte či nie sú zanesené vodné filtre. Skontrolujte či nie je zanesený perlátor.	Utiahnite matice flexi hadice a skontrolujte tesnenie okolo medzikusu hadice a prístroja. Vyberte perlátor a vyčistite. Skontrolujte filtre na prívodných hadici vody a vyčistite.

Pokiaľ nebudú vyššie uvedené opatrenia účinné, odpojte prístroj od zdroja el. napätie a kontaktujte dodávateľa ohľadom kontroly alebo prípadnej opravy prístroja. Odstraňovanie závad, ktoré súvisia s nutnosťou sňatia predného krytu, môže mať vplyv na stratu záruky a môže ich vykonávať iba autorizovaná osoba!

Obsah balenia

Kúpeľňová batéria so sušičom rúk 2v1	1 ks
Jednotka prístroja	1 ks
6x25 mm samorezná skrutka	4 ks
6 mm hmoždinka	4 ks
Návod na inštaláciu a použitie	1 ks

