

Horkovzdušný vysoušeč rukou

SIMPLE
high speed air



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 pročtěte, ubezpečte se o zásadách bezpečnosti a správného používání. Návod uschovějte pro pozdější potřebu.

Obsah

Výhody, specifikace	1
Důležité bezpečnostní informace	2
Popis částí, bezpečnostní opatření před instalací	3
Postup instalace	4
Testování, denní provoz a údržba	5
Obsah balení	6

Výhody

- Bezdptykové osoušení zajišťuje vysoký standard hygieny.
- Není zapotřebí papírových ručníků, jednoduchá obsluha.
- Plášť přístroje je lakovaný nebo z nerezové oceli pro odolnost a snadnou údržbu.
- Funkce auto stop (zabudovaný časovač) vypne přístroj po 40 sekundách provozu.
- Přístroj je vybaven automatickým ohrevem. Pokud je teplota okolí nízká, vyhřívání je aktivní, pokud je teplota okolí vysoká, ohрев se vypne.

Specifikace

Provozní napětí	AC 220-240 V	Max. proudový odběr	6,9 A
Fáze	jednofázový	Motor	Sériový komutátorový AC
Příkon	1250-1650 W	Spouštěcí vzdálenost	15-20 cm
Proudění vzduchu	65/105 m/s	Stupeň krytí	IPX1
Výkon topného tělesa	800-950 W	Rozměry	(v/š/h) 320x295x172 mm
Výkon motoru	550 W	Čistá hmotnost	4,2 kg

! Důležité bezpečnostní informace

Pokud nepoužíváte přístroj podle návodu nebo pokud nedodržujete bezpečnostní opatření, může dojít k vážnému poranění.



Zakázáno



Dbejte aby
přístroj nenavlh



Nepoužívejte
ve sprše nebo
vaně



Přístroj
nerozebírejte



Důležité! Vždy
postupujte
přesně dle
pokynů



Upozornění!



Uzemnění



Upozornění!



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.

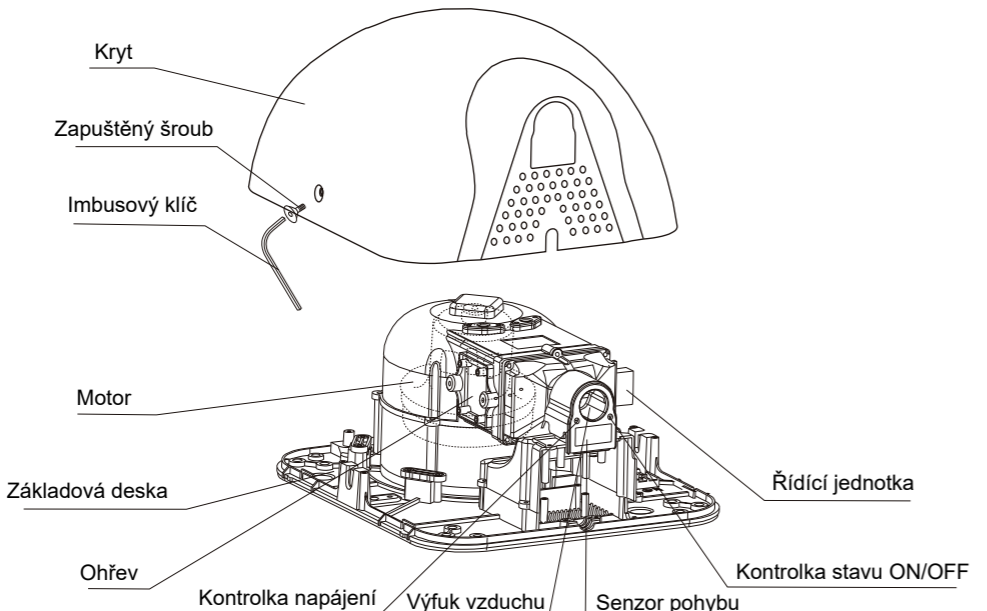
Likvidace elektrozařízení

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



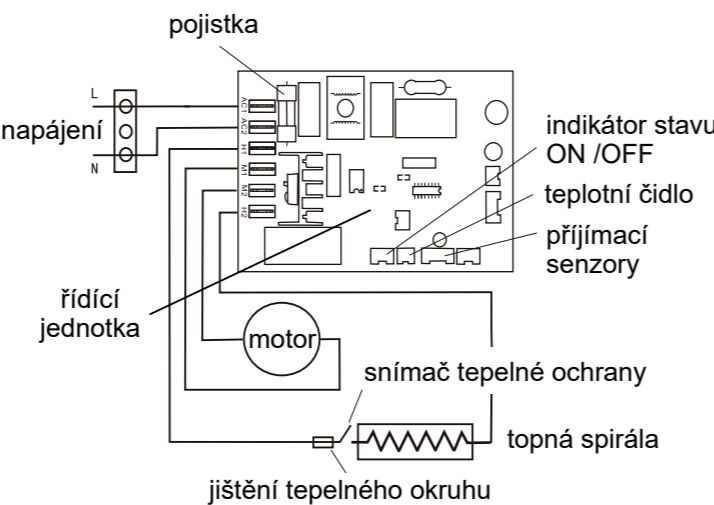
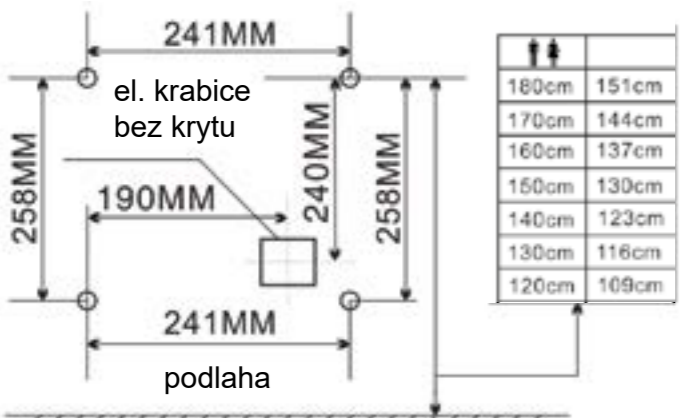
Bezpečnostní opatření před instalací

Místa kde by se přístroj neměl instalovat (jinak může dojít k poškození)

- Místa s teplotou méně než -10°C nebo více 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 výška instalace a elektrický diagram

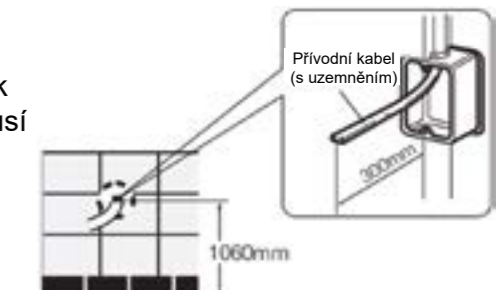
- Následující nákres ukazuje doporučenou možnost instalace.
(Pokud je pod přístrojem podlaha nebo jiná překážka, vzdálenost mezi přístrojem a podlahou by měla být minimálně 150 mm).
- Po stranách přístroje by měl být ponechán určitý odstup od zrcadel nebo zdi, jinak mohou být zasahovány odstříkujícími kapkami vody (minimální vzdálenost 100 mm).
- Přístroj instalujte tak, aby do něj nevrážely otevírající se dveře a procházející osoby.
- Pro instalaci zvolte rovný povrch stěny.



Postup instalace

1 Připojení napájecího kabelu

- Pokud je připojení provedeno přes dodávaný kabel s vidlicí, umístěte el. zásuvku v blízkosti přístroje 20-50 cm. Zásuvku však neinstalujte přímo pod přístroj a výfukový otvor. Tento prostor musí zůstat volný, aby neomezoval pohyb rukou při osoušení a zároveň byla zajištěna snadná údržba povrchu stěny pod vysoušečem, kde dochází k zasychání kapiček odfoukané vody.
- Pro skryté připojení přívodního kabelu, použijte ve zdi předem instalovanou el. krabici bez víka. Kabel připojte přímo na svorkovnice do krabice. Pokud není použita zapuštěná el. krabice a kabel půjde přímo ze zdi, může zabráňovat pevnému uchycení a dolehnutí přístroje na zed.

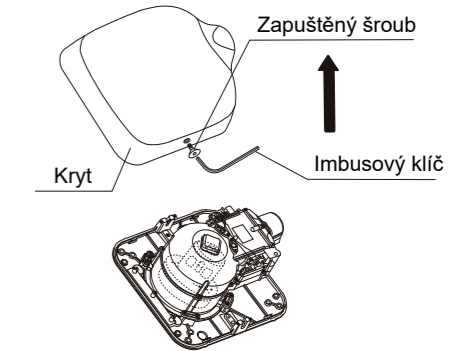


⚠️ Veškerá elektrická instalace musí být provedena kvalifikovanou osobou v souladu s platnými místními zákony a nařízeními.

2 Demontáž krytu

- Použijte přiložený imbusový klíč a povolte dva šrouby po bočních stranách přístroje.
- Kryt opatrně sejměte lehkým tahem nahoru.

⚠️ Opatrným zacházením předejdete poškrábání krytu.

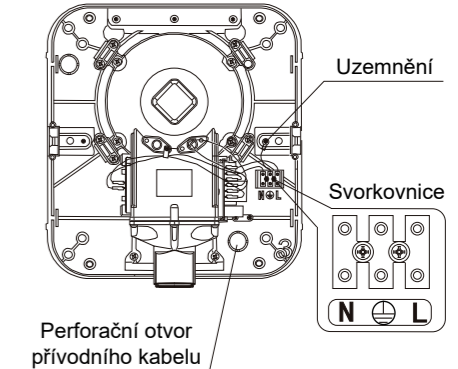


3 Instalace přístroje

- Ovory pro hmoždinky vyměřte dle nákresu nebo přeneste na zeď označení přímo přiložením základny přístroje. Přístroj je vybaven přívodním kabelem s vidlicí. Pokud bude přístroj připojen napřímo, kabel musí být odstraněn. V zadní části je připraven otvor k proražení. Otvorem protáhněte kabel a připojte do el. krabice.

- Přístroj upevněte na zeď pomocí 4 ks přiložených šroubů a hmoždinek včetně vypodložení distančními gumovými podložkami proti přenášení případných vibrací na zeď. Pokud stěna není pevná, před instalací ji zpevněte, případně zvolte jiné než dodané hmoždinky (chemické kotvy), adekvátní ke stavu a povaze zdí. Na sádrokartonové a jiné stěny, použijte speciální k tomu určené upevňovací prvky.

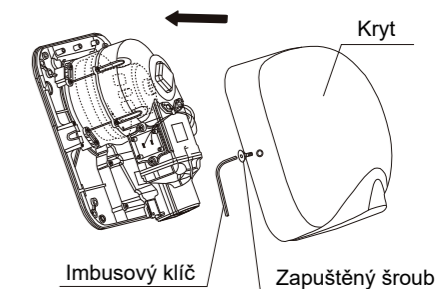
Fázi připojte na L, nulový vodič na N a uzemnění na .



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

4 Zpětná demontáž krytu

- Přiložte kryt a zajistěte 2 imbusovými šrouby na stranách.



Testování jednotky

	Krok	Kontrola	Výsledek
1	Upevnění přístroje	Uchopte přístroj a pohybem zkontrolujte, že není uvolněný	Pokud není přístroj řádně upevněný, bude docházet k vibracím a nestandardnímu hluku
2	Přívodní napětí v zásuvce / síti	Ověřte měřicím přístrojem předepsané napětí AC 220-240 V	Přístroj může vyhořet nebo způsobit poranění
3	Přiveďte napájecí napětí do přístroje	Zasuňte vidlici do zásuvky nebo zapněte hlavní spínač/ jistič/ proudový chránič	Přístroj nebude reagovat. Zkontrolujte napájení pokud kontrolka napájení nesvítí
4	Vložte ruce pod výfukovou trysku, přístroj musí reagovat na blízkost rukou	Vzduch proudí vysokou rychlostí	Vzduch neproudí, když jsou ruce příliš daleko od senzoru

Obsah balení

Přístroj	1 ks
5x25 mm samořezný šroub	4 ks
5 mm hmoždinka	4 ks
Imbusový klíč	1 ks
Návod na instalaci a použití	1 ks

Denní provoz a údržba

