

Horúcovzdušný sušič rúk

SIMPLE
high speed air



Komfortné a rýchle sušenie pomocou sústredeného prúdu vzduchu

Návod na inštaláciu a používanie



- Neinštalujte prístroj, ak nie ste spôsobilá osoba s príslušným technickým oprávnením.
Inštalácia nespôsobilou osobou bez znalostí platných predpisov môže ovplyvniť bezpečnosť a správne fungovanie prístroja.
- Pred použitím prístroja si pozorne prečítajte návod, ubezpečte sa o zásadách bezpečnosti a správneho používania.
Návod si odložte pre neskoršiu potrebu.

Obsah

Výhody, špecifikácie	1
Dôležité bezpečnostné informácie	2
Popis častí, bezpečnostné opatrenia pred inštaláciou	3
Postup pri inštalácii	4
Testovanie, každodenné používanie a údržba	5
Obsah balenia	6

Výhody

- Bezdotykové sušenie zaistí vysoký štandard hygieny.
- Netreba papierové obrúsky, jednoduchá obsluha.
- Plášť prístroja lakovaný alebo z ušľachtilej ocele kvôli odolnosti a jednoduchej údržbe.
- Funkcia auto stop (zabudovaný časovač) vypne prístroj po 40 sekundách používania.
- Prístroj je vybavený automatickým ohrevom. Ak je teplota okolia nízka, vyhrievanie je aktívne, ak je teplota okolia vysoká, ohrev sa vypne.

Špecifikácia

Prevádzkové napätie	AC 220-240 V	Max. prúdový odber	6,9 A
Fázy	jednofázový	Motor	Sériový komutátorový AC
Príkon	1250-1650 W	Spúšťacia vzdialenosť	15 - 20 cm
Prúdenie vzduchu	65/105 m/s	Stupeň krytie	IPX1
Výkon vykurovacieho telesa	800-950 W	Rozmery	(v/š/h) 320x295x172 mm
Výkon motora	550 W	Čistá hmotnosť	4,2 kg



Dôležité bezpečnostné informácie

Ak nepoužívate prístroj podľa návodu alebo ak nedodržiavate bezpečnostné opatrenia, môže dôjsť k vážnemu zraneniu.



Zakázané



Dbajte, aby prístroj nenavlhol



Nepoužívajte v sprche ani vo vani



Prístroj nerozoberajte



Dôležité! Vždy postupujte presne podľa pokynov



Upozornenie!



Uzemnenie



Upozornenie!



Upozornenie!



- Neodstraňujte predný kryt, ak prístroj nie je odpojený zo zásuvky alebo z prívodu el. prúdu, hrozí nebezpečenstvo úrazu. Ak prístroj pracuje, musí byť vždy opatrený krytom.
- Nedovoľte deťom, aby sa vešali na prístroj. Mohlo by dôjsť k zraneniu následkom pádu.

Nepoužívajte veľmi blízko vane ani sprchy, vo vlhkom prostredí ani na miestach, kde dochádza k nadmernej kondenzácii vodných pár (sprcha, sauna a pod.). Mohlo by dôjsť k úrazu el. prúdom.

- Nepoužívajte v prevádzkach ani na miestach, kde môže dochádzať k priamemu postrekaniu vodou.
Hrozba úrazu el. prúdom a poškodenia prístroja.

- Prístroj neodborne nerozoberajte ani neupravujte. Riziko úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo iného zranenia.
- Zdroj a prívod elektrického prúdu musí vychovať platným normám, predpísanému napätiu vrátane maximálneho prúdového odberu.
- Ak bude zdroj napäťia kolísť o viac než 10 %, môže dôjsť k poškodeniu prístroja. Použitie nesprávneho napäťia môže spôsobiť požiar, úraz el. prúdom a zlyhanie prístroja.

- Vždy používajte samostatnú zásuvku. Pri zapojení viacerých spotrebičov do jednej zásuvky môže dôjsť k nadmernému zahriatiu zásuvky a následnému požiaru.
- V prípade údržby odpojte prístroj od zdroja elektrickej energie, aby sa zabránilo úrazu el. prúdom.

Nepoužívajte prístroj bez interného penového vzduchového filtra. Tento musí byť vždy inštalovaný.

- So zapnutím prístroja vyčkajte aspoň 10 sekúnd po pripojení do el. siete.
- Ak prístroj nefunguje alebo sa správa neštandardne, ihneď ho odpojte z elektrickej siete.
- V prípade nutnosti vypnete aj príslušný istič/prúdový chránič. Prístroj dajte opraviť do autorizovaného servisu.

Upozornenie pri inštalácii: Neinštalujte prístroj, ak je pripojený do elektrickej siete.

- Pripojenie musí urobiť kvalifikovaná osoba.
- Prístroj nie je určený, aby ho používali deti ani osoby so zníženou fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami ak ich nesprevádzka osoba, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť.

Ak je prívodný kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaná osoba alebo autorizované stredisko.

- Prístroj musí byť uzemnený na prívodnom vedení.
- Pre vyššiu bezpečnosť odporúčame prístroj napájať prostredníctvom prúdového chrániča.

Elektrický prístroj nie je povolené likvidovať spolu s domácom odpadom.

Pokyny a informácie o nakladaní s použitým obalom

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

Hrozí nebezpečenstvo udusenia!

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

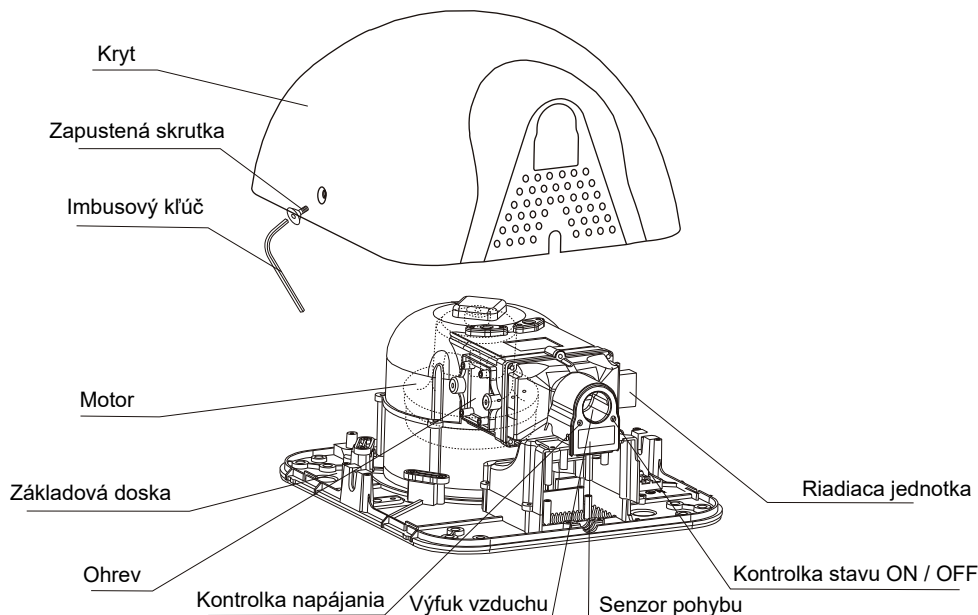
Likvidácia elektrozariadení

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

Likvidácia elektrozariadení v krajinách EÚ / mimo krajin EÚ

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

Popis jednotlivých častí



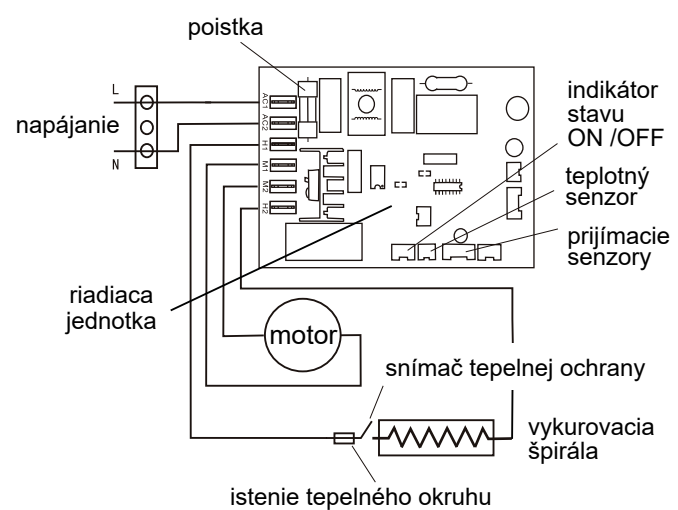
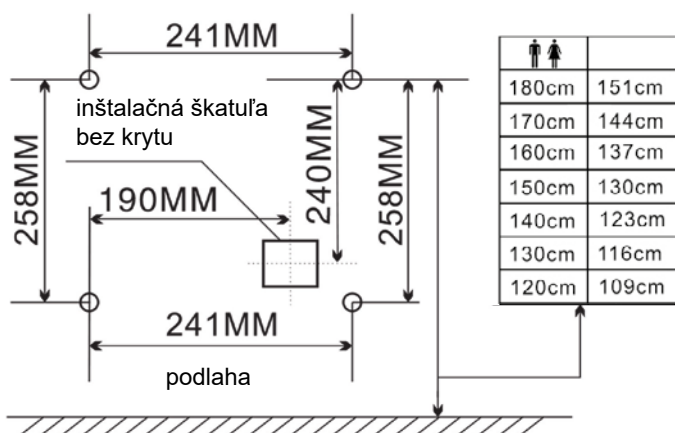
! Bezpečnostné opatrenia pred inštaláciou

■ Miesta, kde by sa prístroj nemal inštalovať (inak môže dôjsť k poškodeniu)

- Miesta s teplotou menej než -10°C alebo viac než 40°C.
- Miesta priamo zasiahnuté striekajúcou vodou.
- Miesta s priamym slnečným svetlom, silným svetlom.
- Miesta, kde dochádza ku kondenzácii vody.
- Miesta, kde sa uskladňuje korozívny, oxidujúci alebo stlačený plyn.
- Miesta s nadmorskou výškou – 20 m pod úrovňou hladiny mora alebo miesta s nadmorskou výškou vyššou než 2000 m.

■ Odporúčaná výška inštalácie a elektrický diagram

- Nasledovný nákres ukazuje odporúčanú možnosť inštalácie.
(Ak je pod prístrojom podlaha alebo iná prekážka, vzdialenosť medzi prístrojom a podlahou by mala byť minimálne 150 mm).
- Po bokoch prístroja by mal byť ponechaný určitý odstup od zrkadiel alebo steny, inak môžu byť zasiahnuté striekajúcimi kvapkami vody (minimálna vzdialenosť 100 mm).
- Prístroj inštalujte tak, aby doň nevrážali otvárajúce sa dvere a prechádzajúce osoby.
- Na inštaláciu zvoľte rovný povrch steny.

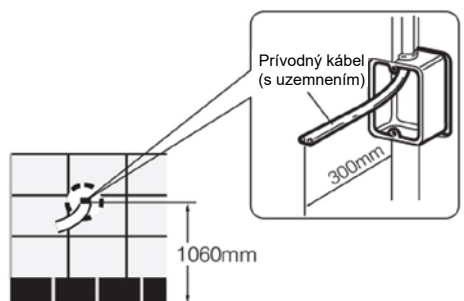


Postup pri inštalácii

1

Pripojenie napájacieho kábla

- Ak je pripojenie uskutočnené prostredníctvom dodávaného kábla s vidlicou, el. zásuvku umiestnite v blízkosti prístroja 20 - 50 cm. Zásuvku však neinštalujte priamo pod prístrojom a výfukový otvor. Tento priestor musí zostať voľný, aby neobmedzoval pohyb rúk pri sušení a zároveň, aby bola zaistená jednoduchá údržba povrchu steny pod sušičom, kde dochádza k vysychaniu kvapôčok odstraňovanej vody.
- Pre skryté pripojenie prívodného kábla použite na stene vopred nainštalovanú inštalačnú škatuľu bez krytu. Kábel pripojte priamo na svorkovnicu do škatule. Ak nie je použitá zapustená el. škatuľa a kábel pôjde priamo zo steny, môže zabráňovať pevnému uchyteniu a doliahnutiu prístroja na stenu.



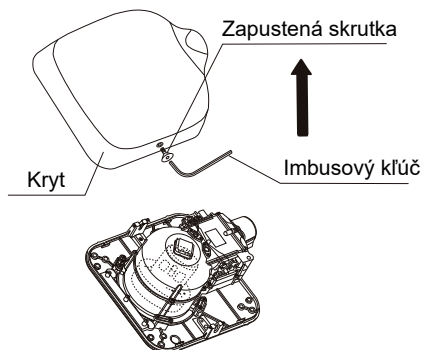
⚠ Celú elektrickú inštaláciu musí realizovať kvalifikovaná osoba v súlade s platnými miestnymi zákonmi a nariadeniami.

2

Demontáž krytu

- Použite priložený imbusový klúč a povolte dve skrutky po bokoch prístroja.
- Kryt opatrne vyberte ľahkým ťahom nahor.

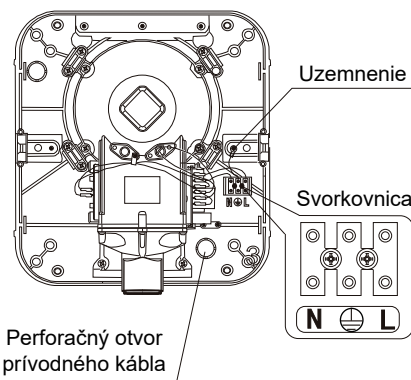
⚠ Opatrným zaobchádzaním predídeťte poškriabaniu krytu.



3

Inštalácia prístroja

- Otvory pre hmoždinky vymerajte podľa nákresu alebo preneste na stenu priamo priložením základne prístroja. Prístroj je vybavený prívodným káblom s vidlicou. Ak bude prístroj pripojený priamo, kábel musí byť odstránený. V zadnej časti je pripravený otvor na prerazenie. Cez otvor prevlečte kábel a pripojte do el. škatule.



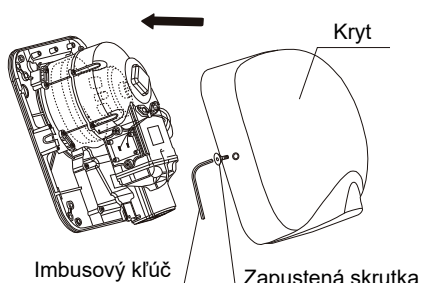
⚠ Celú elektrickú inštaláciu musí realizovať kvalifikovaná osoba v súlade s platnými miestnymi zákonmi a nariadeniami.

Fázu pripojte na **L**, nulový vodič na **N** a uzemnenie na **Uzemnenie**.

4

Spätná demontáž krytu

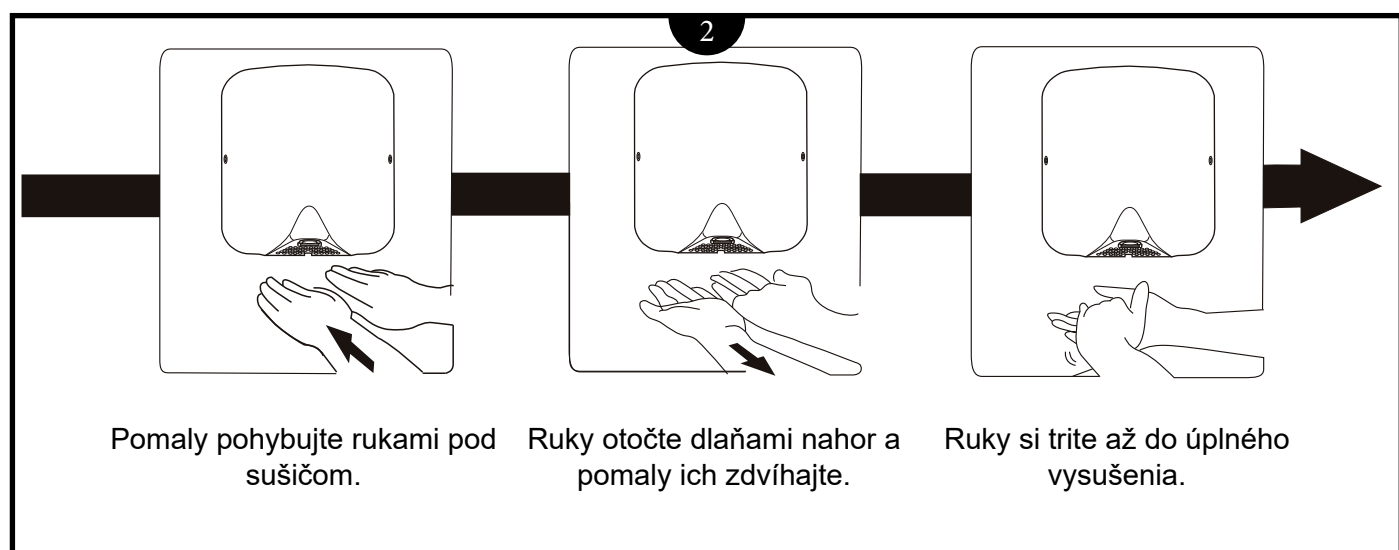
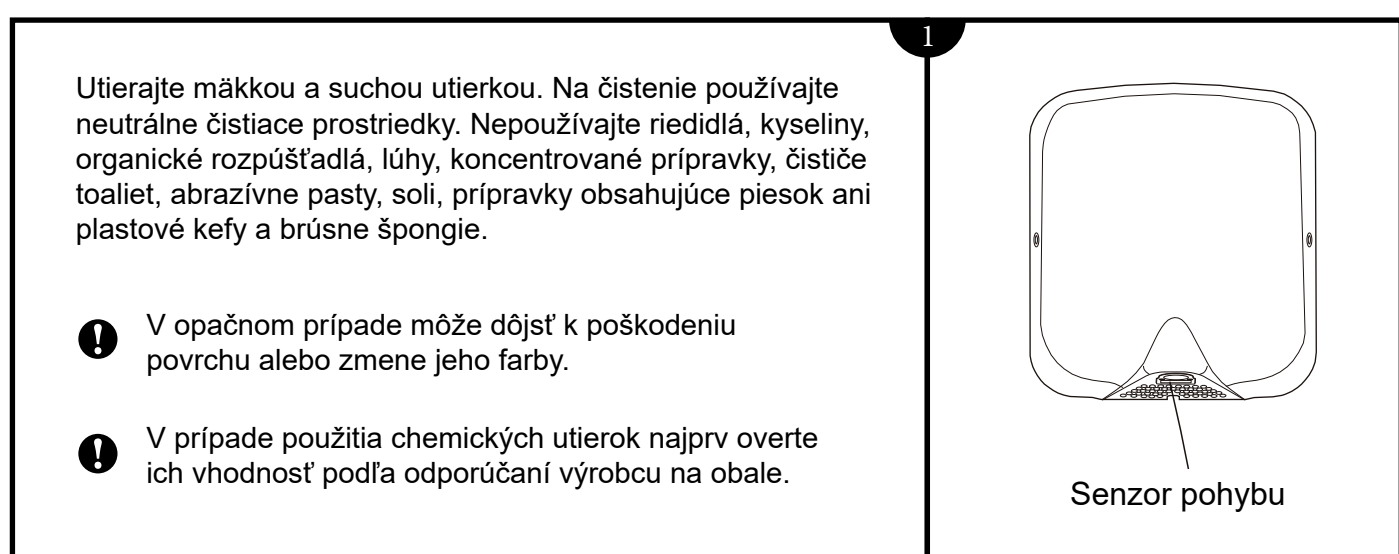
- Priložte kryt a zaistite 2 imbusovými skrutkami na bokoch.



Testovanie jednotky

	Krok	Kontrola	Výsledok
1	Upevnenie prístroja	Prístroj uchopte a pohybom skontrolujte, či nie je uvoľnený	Ak prístroj nie je dobre pripojený, bude dochádzať k vibraciám a neštandardnému hluku
2	Prívodné napätie v zásuvke / sieti	Overte meracím prístrojom s predpísaným napätiom AC 220 - 240 V	Prístroj môže vyhoriť alebo spôsobiť zranenie
3	Privedťte napájacie napätie do prístroja	Zasuňte vidlicu do zásuvky alebo zapnite hlavný spínač/ istič/ prúdový chránič	Prístroj nebude reagovať. Ak kontrolka napájania nesveti, skontrolujte napájanie
4	Ruky vložte pod výfukovú dýzu, prístroj musí reagovať na blízkosť rúk	Vzduch prúdi vysokou rýchlosťou	Vzduch neprúdi, ak sú ruky príliš daleko od senzora

Každodenné používanie a údržba



Obsah balenia

Prístroj	1 ks
5x25 mm samorezná skrutka	4 ks
5 mm hmoždinka	4 ks
Imbusový kľúč	1 ks
Návod na inštaláciu a používanie	1 ks

