

Horúcovzdušný sušič rúk

DYNAMIC

high speed air + HEPA filter



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 inštalácie	4
Testovanie, údržba a čistenia HEPA filtra	5
Denná prevádzka, Zapnutie trvalého ohrevu, 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 45 sekundách používania
- Prístroj je vybavený automatickým ohrevom. Ak je teplota okolia nízka, vyhrievanie je aktívne, ak je teplota okolia vysoká, ohrev sa vypne. Možno nastaviť aj trvalý ohrev vzduchu (pozri str. 6).
- Nasávaný vzduch sterilizovaný HEPA filtrom.

Špecifikácia

Prevádzkové napätie	AC 220-240 V	Max. prúdový odber	6,9 A
Fázy	jednofázový	Motor	Sériový komutátorový AC
Príkon	1200-1450 W	Spúšťacia vzdialenosť	15 - 20 cm
Prúdenie vzduchu	70 m/s	Stupeň krytie	IPX1
Výkon vykurovacieho telesa	650-750 W	Rozmery	(v/š/h) 312x302x172 mm
Výkon motora	550 W	Čistá hmotnosť	4,1 kg



Dôležité bezpečnostné informácie

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



Zakázané

- 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.



Dbajte, aby
prístroj nenavlhol

- Nedovoľte deťom, aby sa vešali na prístroj. Mohlo by dôjsť k zraneniu následkom pádu.
- Nepoužívajte v príliš tesnej blízkosti vane alebo sprchy, ani vo vlhkom prostredí alebo na miestach, kde dochádza k nadmernej kondenzácii vodných pár (sprchy, sauny a pod.). Mohlo by dôjsť k úrazu el. prúdom.



Nepoužívajte
v sprche ani vo
vani

- Nepoužívajte v prevádzkach ani na miestach, kde môže dochádzať k priamemu postriekaniu vodou. Hrozba úrazu el. prúdom a poškodenia prístroja.
- Prístroj neodborne nerozoberajte ani neupravujte. Riziko úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo iného zranenia.



Prístroj
nerozoberajte

- Zdroj a prívod elektrického prúdu musí vyhovovať platným normám, predpísanému napätiu vrátane maximálneho prúdového odberu.
- Ak bude zdroj napäťia kolísat 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.



Dôležité! Vždy
postupujte
presne podľa
pokynov

- Upozornenie pri inštalácii: Neinštalujte prístroj, ak je pripojený do elektrickej siete.
- Pripojenie musí urobiť kvalifikovaná osoba.
- Prístroj nie je určený na používanie deťmi ani osobami so zníženými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami, ak nie sú sprevádzané osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť.
- Prístroj musí byť uzemnený na prívodnom vedení.
- Ak je prívodný kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaná osoba alebo autorizované stredisko.
- Pre vyššiu bezpečnosť odporúčame prístroj napájať pomocou prúdového chrániča.
- Elektrický prístroj nie je povolené likvidovať spolu s domácom odpadom.



Upozornenie!



Uzemnenie



Upozornenie!

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.



Upozornenie!



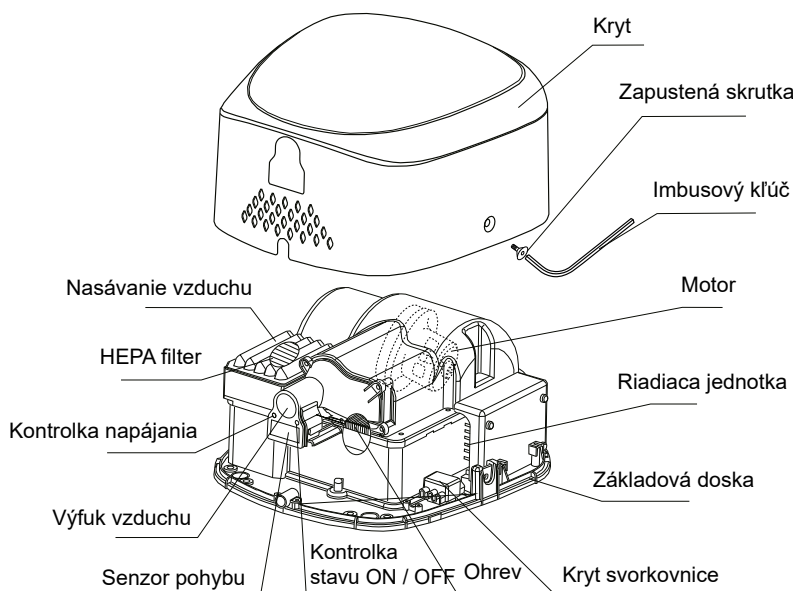
Likvidácia elektrozariadení

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 dajte 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. Správnu likvidáciu 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



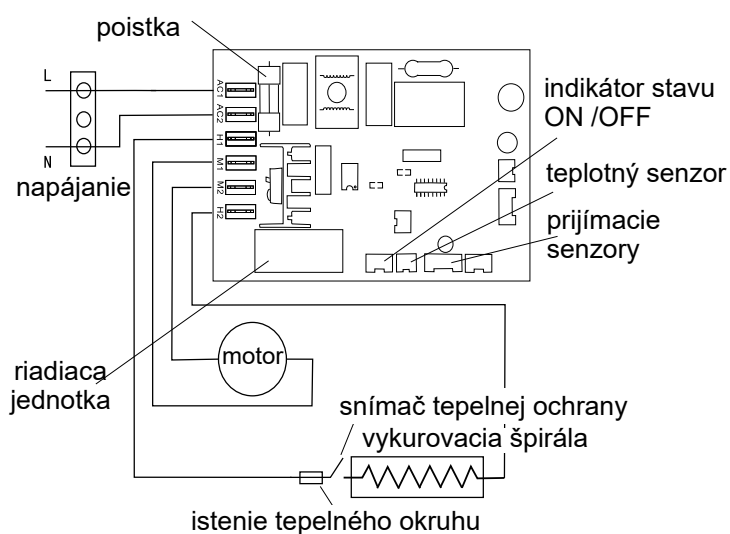
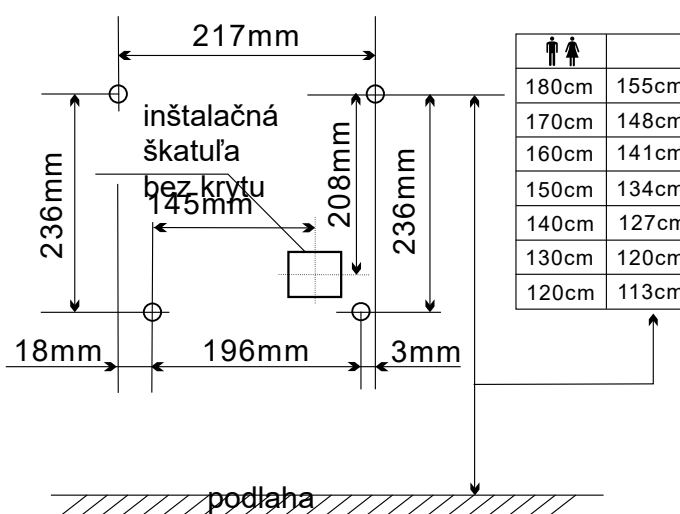
! Bezpečnostné opatrenia pred inštaláciou

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.

Odporučaná 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 sa mal nechať určitý odstup od zrkadiel a od 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.

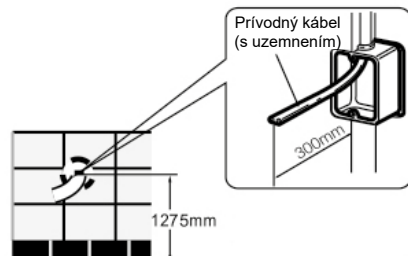


Postup pri inštalácii

1

Pripojenie napájacieho kábla

- Ak je pripojenie robené pomocou dodaného kábla s vidlicou, el. zásuvku umiestnite v blízkosti prístroja 20 - 50 cm. Zásuvku však neinštalujte priamo pod prístroj 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 vyschnutiu kvapiek odfúkanej vody.
- Pre skryté pripojenie prívodného kábla použite na stene vopred nainštalovanú inštalačnú škatuľu bez krytu. Kábel pripojte priamo na svorkovnicu do škatule. Ak sa nepoužila zapustená el. škatuľa a kábel pôjde priamo zo steny, môže brániť pevnému uchytieniu a doľahnutiu prístroja na stenu.



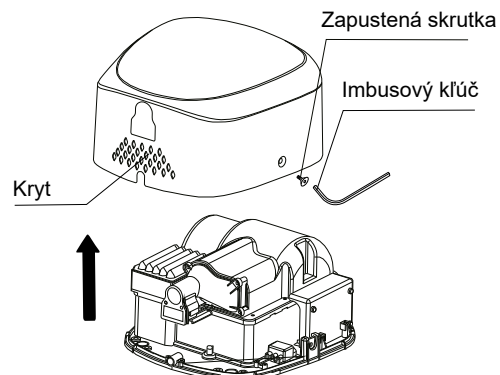
! Celú elektrickú inštaláciu musí urobiť kvalifikovaná osoba v súlade s platnými miestnymi zákonmi a nariadeniami.

2

Demontáž krytu

- Použite priložený imbusový kľúč a povoľte dve skrutky na bokoch prístroja.
- Kryt opatrne vyberte ľahkým ťahom nahor.

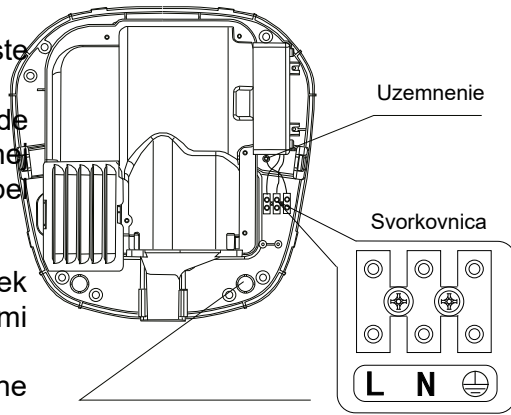
! Opatrným zaobchádzaním predídeťte poškriabaniu krytu.



3

Inštalácia prístroja

- Otvory pre hmoždinky vymerajte podľa nákresu alebo preneste na stenu označenie 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 inštalačnej škatule.



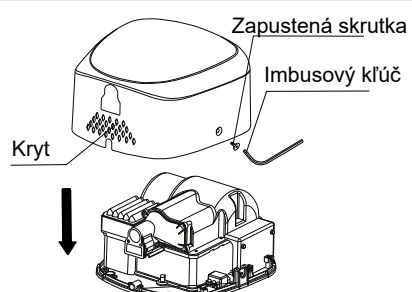
! Celú elektrickú inštaláciu musí urobiť kvalifikovaná osoba v súlade s platnými miestnymi zákonmi a nariadeniami.

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

4

Spätná montáž 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 upevnený, bude dochádzať k vibráciám a neštandardnému hluku
2	Prívodné napätie v zásuvke / sieti	Overte meracím prístrojom predpísané napätie AC 220-240 V	Prístroj môže vyhoriet alebo spôsobiť zranenie
3	Privedťte napájacie napätie do prístroja	Zasuňte vidlicu do zásuvky alebo zapnite hlavný spínač/istič/prudový 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 pridaleko od senzora

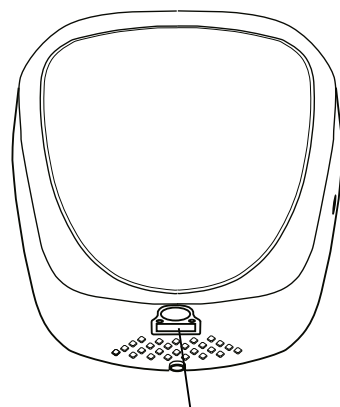
Údržba a čistenie

Utierajte mäkkou a suchou utierkou. Na čistenie používajte neutrálne čistiacie prostriedky. Nepoužívajte riedidlá, kyseliny, organické rozpúšťadlá, hydroxidy, koncentrované prípravky, čističe toaliet, abrazívne pasty, soli, prípravky obsahujúce piesok, nepoužívajte plastové kefy ani brúsne špongie.

! 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.

1



Senzor pohybu

1. Odstráňte kryt prístroja podľa návodu na str. 4. a vyberte HEPA filter.

2. Čistenie HEPA filtra

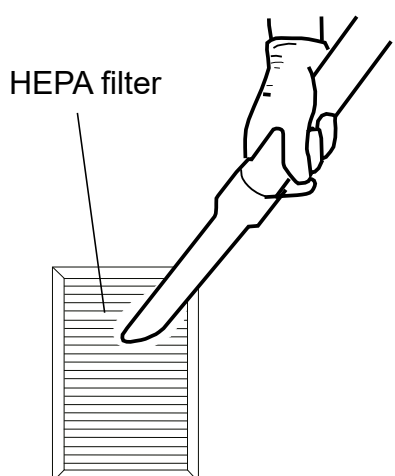
- HEPA filter možno čistiť ľahkým poklepaním alebo použitím vysávača. Môžete použiť aj jemnú kefu.
- HEPA filter čistite pravidelne každé 3 mesiace alebo pri poklesu výkonu fúkania prístroja.

3. HEPA filter vložte späť do prístroja a inštalujte kryt podľa návodu na str. 4.

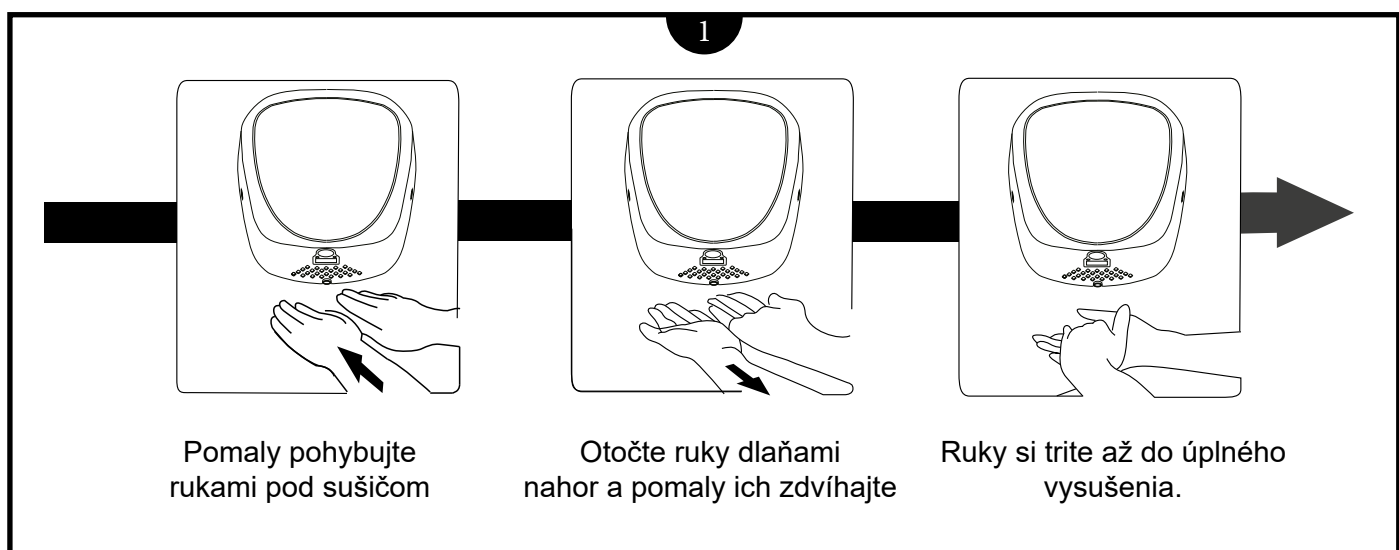


Pred vybratím krytu prístroja sa vždy ubezpečte, že prístroj je odpojený od prívodu elektrického prúdu. Hrozí úraz elektrickým prúdom.

2



Denná prevádzka



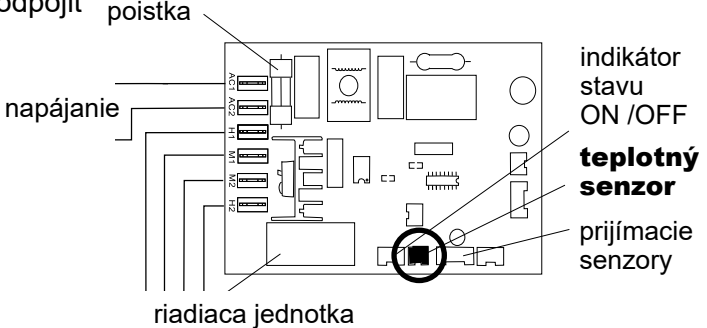
Zapnutie trvalého ohrevu

Pre zapnutie trvalého ohrevu vzduchu treba odpojiť poistku teplotný senzor vnútri prístroja.

1. Odstráňte kryt prístroja podľa návodu na str. 4. a nájdite hlavnú riadiacu jednotku.
2. Odpojte kábel teplotného senzora od hlavnej riadiacej jednotky, pozri obrázok. Namontujte späť kryt prístroja.



Teplotný senzor musí odpojiť kvalifikovaná osoba v súlade s platnými miestnymi zákonmi a nariadeniami.



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

