



NÁVOD NA POUŽÍVANIE



Sušič obuvi s dezinfekčným účinkom

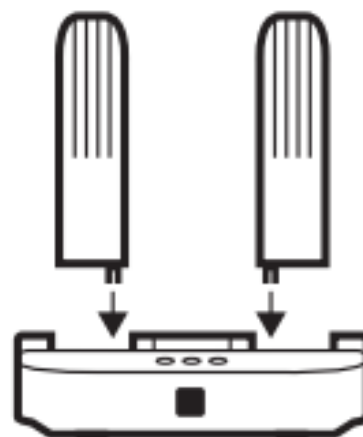
Model: SF50

Rýchly štart

Krok 1 – príprava sušiča na používanie

Upevnite držiaky obuvi podľa obr.1

Pri upevňovaní dbajte na to, že každý z držiakov má svoje špecifické miesto. Čip na spodnej strane musí zapadať presne do slotu pre čip. Po správnom nasmerovaní zakliknite držiak na miesto.

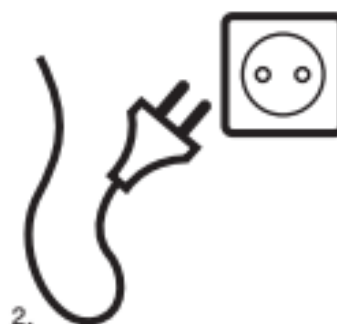


1.

Krok 2 - voľba správneho miesta

Umiestnite sušič na pevnom povrchu, najlepšie v dobre vetranej miestnosti, napríklad technická miestnosť alebo garáž. Uistite sa, že predná mriežka pre nasávanie vzduchu a zadná časť prístroja nie sú zakryté.

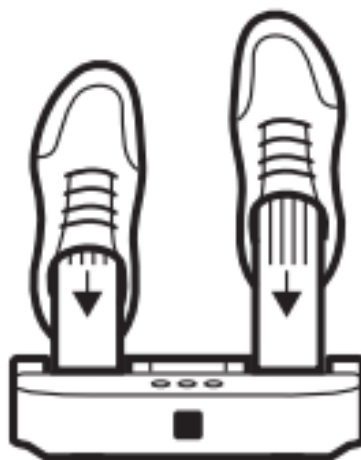
Váš sušič obuvi je pripravený na použitie.



2.

Krok 3 – umiestnite pár obuvi na sušič

Umiestnite obuv zvrchu na držiaky podľa obr. 3. Sušič sa zapne automaticky. Prednastavený čas na odstraňovanie zápachu je 5 minút, nasleduje 20 minútové sušenie pri teplote 60°C. Po skončení programu dezinfekcie a sušenia sa sušič automaticky vypne.



3.

Predtým než začnete

V tejto brožúre

Blahoželáme k zakúpeniu. V tejto brožúre nájdete praktické a technické informácie o sušiči Shoefresh.

Čo je Shoefresh?

Shoefres osvieži a vysuší obuv v dvoch krokoch.

V prvom kroku – sterilizácia – sú likvidované baktérie a plesne, ktoré spôsobujú zatuchnuté pachy.

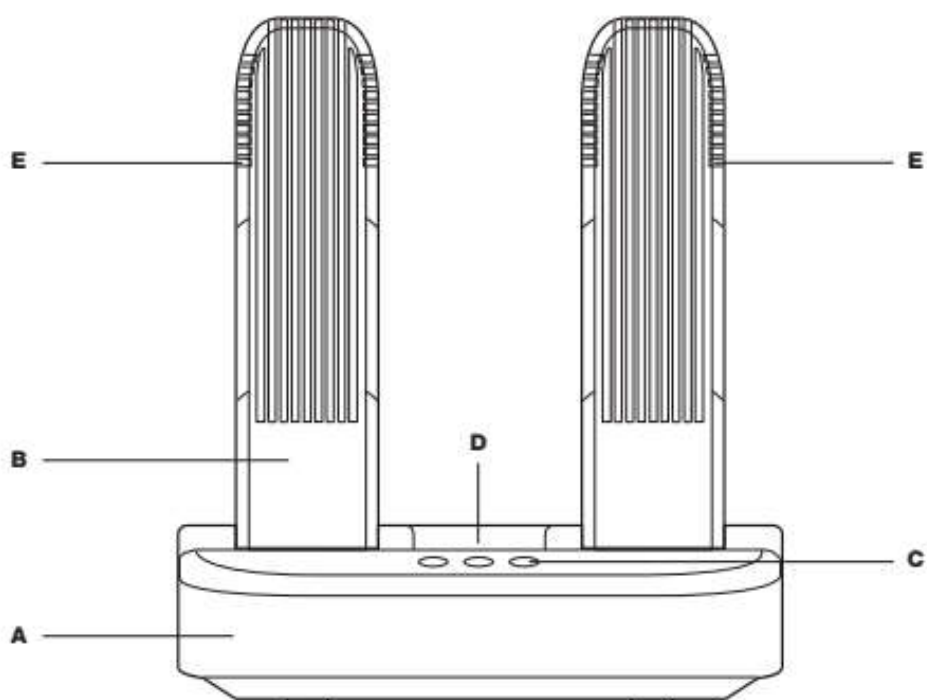
V druhom kroku – sušenie – je obuv vysušená. Výsledkom je suchá a svieža obuv.

Sušič Shoefresh môžete tiež použiť na odstránenie pachov, plesní, baktérií a vysušenie obuvi, prilieb, ponožiek, rukavíc a chráničov predkolenia.



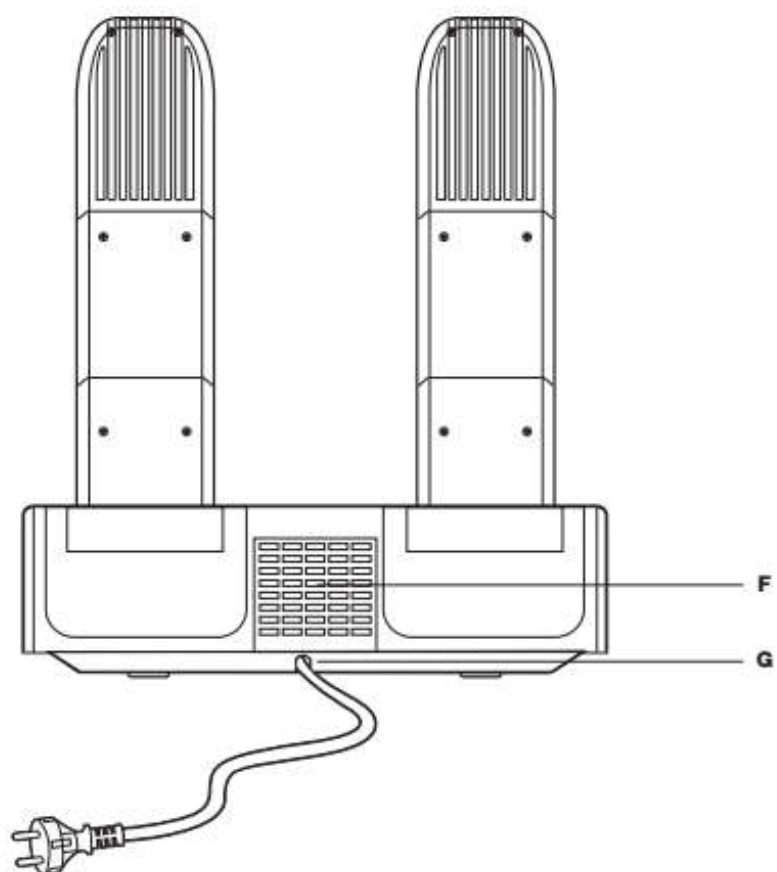
Upozornenie: Tento prístroj je dodávaný v 2 verziách: Shoefresh a Shoedry. Shoefresh je zariadenie, ktoré suší a osviežuje obuv. Sušič Shoedry iba suší obuv bez osviežovania. Ak ste si kúpili sušič Shoedry, môžete preskočiť všetky informácie týkajúce sa ozónu a osviežovania (dezinfekcie) obuvi.

Predný pohľad

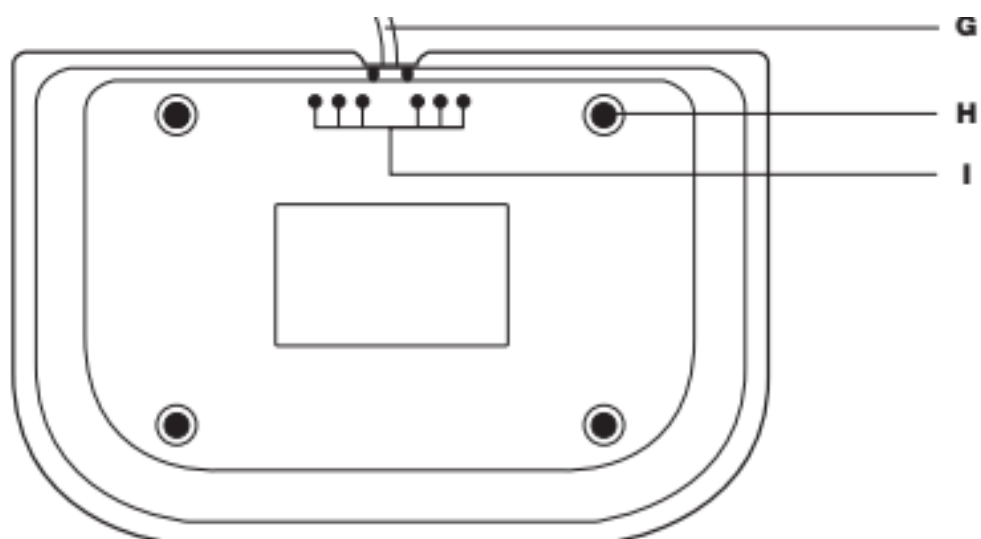


- A- Základná jednotka
- B- Držiaky obuvi
- C- Ovládací panel s tlačidlami
- D- Displej
- E- Infračervené snímače
- F- Mriežka pre vstup vzduchu
- G- Napájací kábel
- H- Protišmykové podložky
- I- Vetracie (drenážne) otvory

Zadný pohľad



Spodný pohľad



Ako sušič Shoefresh funguje

Sušič suší a osviežuje Vašu obuv v dvoch krokoch

Jednoducho položte obuv na držiaky sušiča a ostatné urobí sušič.

Baktérie a plesne sú často príčinou nepríjemných pachov. Preto Shoefresh najprv zahubí všetky baktérie a plesne vo Vašej obuvi (*dezinfekcia*). Na dezinfekciu sa používa ozón (O₃), čo je nestabilná forma kyslíka. Potom nasleduje vysušenie obuvi (*sušenie*).

Dĺžku fázy dezinfekcie a sušenia môžete nastavovať podľa potreby. Tiež môžete nastavovať teplotu vzduchu na sušenie. Ak Vaša obuv stále zapácha, môžete jednoducho predĺžiť alebo opakovať dezinfekciu. Ak je obuv extrémne premočená môžete predĺžiť čas sušenia alebo zvýšiť teplotu. V prípade potreby je možné proces dezinfekcie vynechať.

Shoefresh bol navrhnutý s ohľadom na bezpečnosť a ak sa prístroj prehrieva, automaticky sa vypne. Rovnako je nastavená maximálna hodnota ozónu. Aj keď malé množstvo ozónu nie je nebezpečné, urobili sme všetko preto, aby emisie ozónu boli čo najnižšie.

Prečítajte si viac o ozóne ďalej v tomto návode alebo na stránkach www.shoefresh.eu.

Používanie

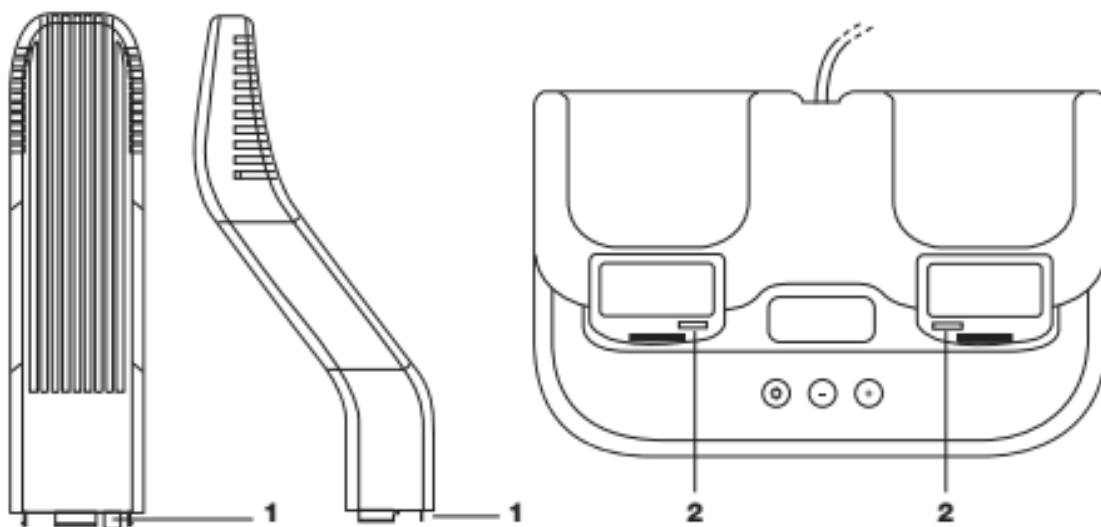
Príprava sušiča na používanie

Vyberte sušič z obalu. V balení nájdete základnú jednotku a dva držiaky na obuv. Uvoľnite napájací kábel. Uistite sa, že žiadne časti obalu neblokujú priestor pre nasávanie vzduchu. Potom upevnite dva držiaky na základnú jednotku. Každý z držiakov má svoje miesto (ľavý a pravý) a nie sú zameniteľné. Pri montáži dbajte na to, aby čip v spodnej časti držiaku(1) smeroval presne do otvoru(2) na základnej jednotke. Po presnom nasmerovaní zakliknite držiaky k základnej jednotke.

Opäť ich už nerozpájajte !

Výber správneho miesta

Sušič Shoefresh používa malé množstvo ozónu, nestabilná forma kyslíka, ktoré za určitých podmienok môže spôsobiť bolesti hlavy a dýchacie ťažkosti. Preto sušič Shoefresh umiestnite v dobre vetranej miestnosti. Chladná miestnosť nie je prekážkou, pretože sušič Shoefresh bol navrhnutý tak, aby spoľahlivo fungoval aj pri teplote 10°C pod nulou.



Prevádzka

Automatické zapnutie

Pre vysušenie a osvieženie svojej obuvi nemusíte robiť takmer nič. Akonáhle budete mať jednotku zapojenú v zásuvke, sušič je ihneď v pohotovostnom režime pripravený na použitie.

Sušič Shoefresh sa automaticky uvedie do prevádzky podľa vopred nastaveného programu akonáhle umiestnite svoju obuv na držiaky. Prednastavená dĺžka dezinfekcie je 5 minút a sušenia 20 minút pri teplote 60°C.

Automatické vypnutie

Po skončení programu sa sušič automaticky vypne. Ak obuv zložíte z držiakov a opäť nasuniete alebo ak stlačíte ľubovoľné tlačidlo na ovládacom paneli, program sa opäť spustí.

Po ukončení programu je ventilátor v prevádzke ešte 10 sekúnd!


Nastavenie sušiča

Môžete jednoducho zmeniť nastavenie času trvania dezinfekcie, sušenia ale aj teplotu sušenia stlačením tlačidla *Nastavenie* a tlačidlami + a – zvyšujete alebo znižujete požadované hodnoty. Po ukončení nastavovania sú hodnoty automaticky uložené.

Krok 1 – Dezinfekcia (STZ)

Počas tohto kroku sú z obuvi odstránené baktérie, plesne a zápach.

Nastavenie času pre odstraňovanie zápachu, baktérií a plesní (STZ)


Stláčajte tlačidlo *Nastavenie*  pokiaľ sa na displeji nezobrazí STZ 05 MIN (obr.1), potom nastavte tlačidlami + a – požadovaný čas. Minimálny čas dezinfekcie je 0 a maximálny 15 minút.

TIP Ak chcete vynechať dezinfekcie a nechať obuv iba sušiť, jednoducho iba nastavte čas dezinfekcie na 0 minút.

Krok 2 - Sušenie

Počas tohto kroku sa obuv vysuší.

Nastavenie teploty sušenia

Stláčajte tlačidlo *Nastavenie*  kým sa na displeji nezobrazí DRY 60°C (obr.2), potom tlačidlami + a – nastavte požadovanú teplotu v intervale od 40 do 70°C.

Kontrola aktuálnej teploty sušenia

Stlačte a podržte tlačidlo *Nastavenie* niekoľko sekúnd pre kontrolu teploty vnútri obuvi.

Nastavenie času sušenia

Stláčajte tlačidlo *Nastavenie* kým sa na displeji nezobrazí DRY 20 MIN (obr.3), potom tlačidlami + a – nastavte požadovaný čas sušenia v intervale od 0 do 99 minút.

TIP Ak chcete preskočiť fázu sušenia, nastavte čas sušenia na 0 minút.



obr. 1



obr. 2



obr. 3

Odporúčanie pre bezpečné sušenie


Teplotu sušenia je možné nastaviť od 40 do 70°C. Koženú obuv je lepšie sušiť pri nízkej teplote, preto je vhodné najprv zvoliť nižšiu teplotu sušenia napr. 40°C. Pre sušenie plastovej športovej ale tréningovej obuvi je vhodné teplotu zvýšiť podľa odporúčania výrobcu (napr. 60°C).

Nenastavujte vyššiu teplotu sušenia ako odporúča výrobca obuvi !

Manuálny štart

Sušič sa automaticky zapne po nasunutí obuvi na držiaky. Manuálne môžete kedykoľvek sušič zapnúť súčasným stlačením a podržaním tlačidiel + a – po dobu niekoľkých sekúnd. Prerušit prevádzku sušiča môžete rovnakým spôsobom alebo odstránením obuvi z držiakov.

Obnovenie výrobných nastavení

Stlačením tlačidla *Nastavenie*  a podržaním niekoľko sekúnd sa displej rozbliká, čo naznačuje obnovenie výrobných nastavení (5 minút dezinfekcia a 20 minút sušenie pri teplote 60°C).

Odporúčania pre bezpečnú prevádzku

Pred použitím si pozorne prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny

- Elektrické spotrebiče používajte vždy s opatrnosťou. Používajte zdravý rozum.
- Sušič Shoefresh používajte v riadne vetranej miestnosti a nie v miestnosti, kde sa neustále zdržiavate alebo pracujete.
- Sušič Shoefresh používa ozón na účinné rozptýlenie zápachu. Príliš veľa ozónu môže spôsobiť bolesti hlavy alebo respiračné ťažkosti.
- Umiestnite prístroj na pevnú podložku a uistite sa, že Váš Shoefresh je pri prevádzke vždy vo zvislej polohe.
- Dbajte na to, aby priestor pre prívod vzduchu – mriežka na zadnej strane – nebol prekrytý a nič nebránilo ľahkému prúdeniu vzduchu do sušiča.
- Nikdy nepoužívajte sušič ak je poškodená zástrčka alebo prívodný kábel. Ak je elektrický kábel poškodený, nechajte ho vymeniť výrobcom alebo autorizovaným servisom aby ste predišli nebezpečenstvu úrazu el. prúdom.
- Sušič Shoefresh bol navrhnutý aj pre použitie vo vlhkých priestoroch napr. v kúpeľni. Obuv, ktorú umiestnite na držiaky môže tiež obsahovať zvýšenú vlhkosť. Voda z obuvi môže odtekať cez odvodňovacie otvory na spodnej strane sušiča. Avšak v prípade veľkého množstva vody v obuvi (napr. Wellington), odporúčame odpojiť sušič z elektrickej zástrčky a nechať prebytočnú vodu odtiecť zo sušiča. Potom nechajte sušič 24 hodín na suchom mieste dokonale vysušiť. Príliš veľké množstvo vody môže sušič poškodiť.
- Nikdy nenechávajte sušič stáť vo vode ani ho nikdy neponárajte do vody.
- Váš sušič Shoefresh nie je hračka. Nenechávajte obsluhovať sušič deťom bez dozoru dospelých.
- Nevkladajte predmety medzi držiaky obuvi, keď je sušič zapnutý.
- V žiadnom prípade Shoefresh nerozoberajte a ani neopravujte. Môžete spôsobiť zranenia, požiar, škody na zdraví alebo na majetku.
- Opravy môže vykonávať iba autorizovaný servisný technik.
- Rozoberanie alebo zásah do sušiča má za následok stratu záruky.
- Umiestňujte sušič mimo zdrojov ohňa, sálavého tepla, plynu a žieravých látok.

Ozón

najprirodzenejší a efektívny spôsob odstránenia zápachu

Ozón (O_3) je nestabilná forma kyslíka (O_2) nachádzajúceho sa v prírode. Ozónová vrstva ochraňuje zem pred škodlivým žiarením. Ozón má mimoriadne silné dezinfekčné účinky. Je to najprirodzenejší spôsob odstraňovania baktérií, plesní, húb a zápachu. Ozónový plyn je výsledkom aktivít ultrafialového žiarenia vo vyšších vrstvách atmosféry. Ozón sa vždy vyskytuje pri úderoch blesku. Typickým pre ozón je jeho zápach, ktorý často cítiť po búrke.

Sušič Shoefresh obsahuje generátor ozónu, ktorý generuje ozón pomocou silného elektrostatického výboja. Generátor produkuje extrémne malé množstvo ozónu, ktoré je v súlade s odporúčaniami noriem Rady verejného zdravotníctva. Hoci sa častice ozónu po čase vrátia späť do formy kyslíka (O_2), dôrazne odporúčame prevádzkovať sušič v čo najlepšie vetranej miestnosti.

Údržba

Použite vlhkú mäkkú handričku s tekutým mydlom na čistenie Shoefresh. Nepoužívajte brúsne pasty alebo tuhé kefy. Používajte jemnú kefu na odstránenie prachu a nečistoty z prívodu vzduchu.

Nikdy neponárajte sušič Shoefresh do vody !

Riešenie problémov

Sušič sa správne nezapne

- Skontrolujte, či je sušič správne pripojený do funkčnej zásuvky

Displej zobrazuje kód E1

Teplotný senzor je poškodený.

Kontaktujte dodávateľa.

Displej zobrazuje kód E2

Poistka ohrievača je prepálená.

Kontaktujte servis alebo dodávateľa.

Displej zobrazuje kód E3

Došlo k poruche ventilátora.

Kontaktujte dodávateľa alebo servis.

Displej je zapnutý, ventilátor funguje ale nie je cítiť žiadny ozón

Došlo k poškodeniu generátora ozónu.

Kontaktujte servis alebo dodávateľa.

Sušenie nie je dokonalé

Skontrolujte nastavenú teplotu sušenia prípadne zvážte predĺženie času sušenia.

Pred umiestnením obuvi na sušič zvážte vyžmýkanie čo najväčšieho množstva vody z obuvi.

Pod sušičom je voda

Je možné, že počas sušenia dôjde k uvoľneniu malého množstva vody hlavne v prípadoch, keď sušíte extrémne premočenú obuv.

Vodu pod sušičom utrite handrou.

Upozornenie:

Pokyny v tejto príručke nepokrývajú všetky situácie, ktoré môžu nastať. Pri prevádzke sušiča používajte zdravý úsudok.

Záruka

Na sušič Shoefresh je poskytovaná záruka v zmysle platnej legislatívy a začína plynúť dňom predaja.

Na kozmetické poškodenia, škody spôsobené nesprávnym používaním, zasahovanie do prístroja, svojvoľné opravy alebo prístroje používané v komerčných prevádzkach sa záruka nevzťahuje.

Pri výrobe sušiča Shoefresh je kladený vysoký dôraz na kvalitu. Sme presvedčení, že budete spokojní s Vaším sušičom Shoefresh mnoho rokov.

Neváhajte nás kontaktovať, ako budete mať otázky alebo pripomienky.

Shoefresh je v súlade s CE štandardom.

Registračné č.: AT1306603E & AT1306603S

Správa č: 201306663E & 201306663S

Číslo patentového certifikátu: ZL 200410077246.5



www.shoefresh.eu

Shoefresh® is a registered trademark of Shoebrand B.V., the Netherlands