



## NÁVOD K POUŽITÍ



Sušič obuvi s dezinfekčním účinkem

Model: SF50



# Rychlý start

## Krok 1 – příprava sušiče k použití

Upevněte držáky obuvi podle obr.1

Při upevňování dbejte na to, že každý držák má svoje specifické místo. Čip na spodní straně musí zapadat přesně do slotu pro čip. Po správném nasměrování zaklikněte držák na místo.

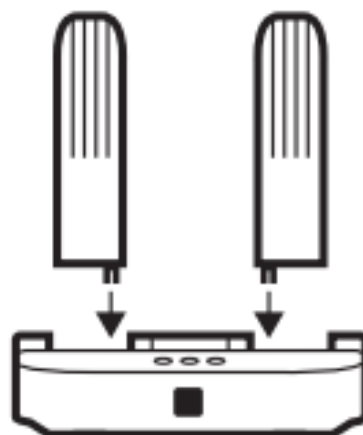
## Krok 2 - volba správného místa

Umístěte sušič na pevném povrchu, nejlépe v dobře větrané místnosti, například technická místnost nebo garáž. Ujistěte se, že přední mřížka pro sání vzduchu a zadní část přístroje nejsou zakryté.

Váš sušič obuvi je připraven k použití.

## Krok 3 – umístěte pár obuvi na sušič

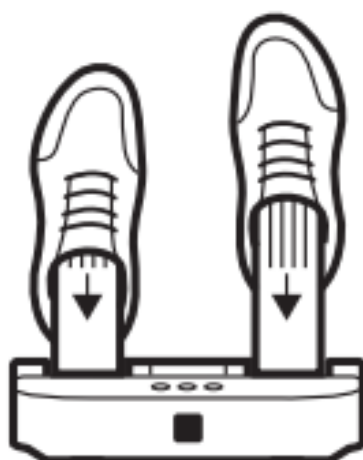
Umístěte obuv z vrchu na držáky podle obr. 3. Sušič se zapne automaticky. Přednastavený čas na odstraňování zápachu je 5 minut, následuje 20 minutové sušení při teplotě 60°C. Po skončení programu desinfekce a sušení se sušič automaticky vypne.



1.



2.



3.

# Předtím než začnete

## V této brožuře

Blahopřejeme k zakoupení. V této brožuře najdete praktické a technické informace o sušiči Shoefresh.

Co je Shoefresh?

Shoefres osvěží a vysuší obuv ve dvou krocích.

V prvním kroku – sterilizace – jsou likvidovány bakterie a plísně, které způsobují zatuchlé pachy.

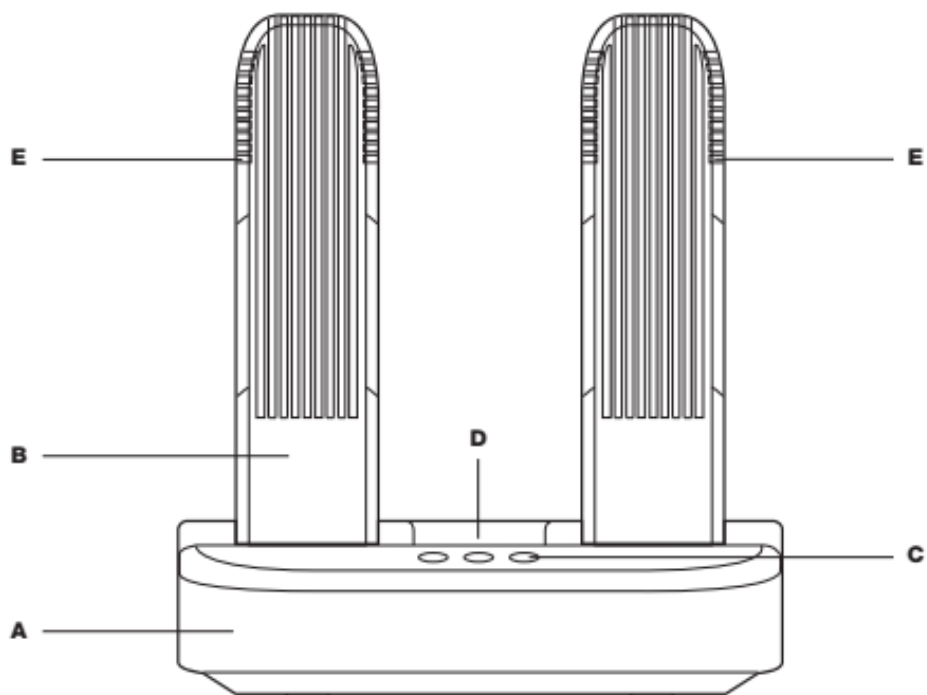
Ve druhém kroku – sušení – je obuv vysušená. Výsledkem je suchá a svěží obuv.

Sušič Shoefresh můžete použít také na odstranění pachu, plísní, bakterií a vysušení obuvi, přileb, ponožek, rukavic a chráničů holeně.



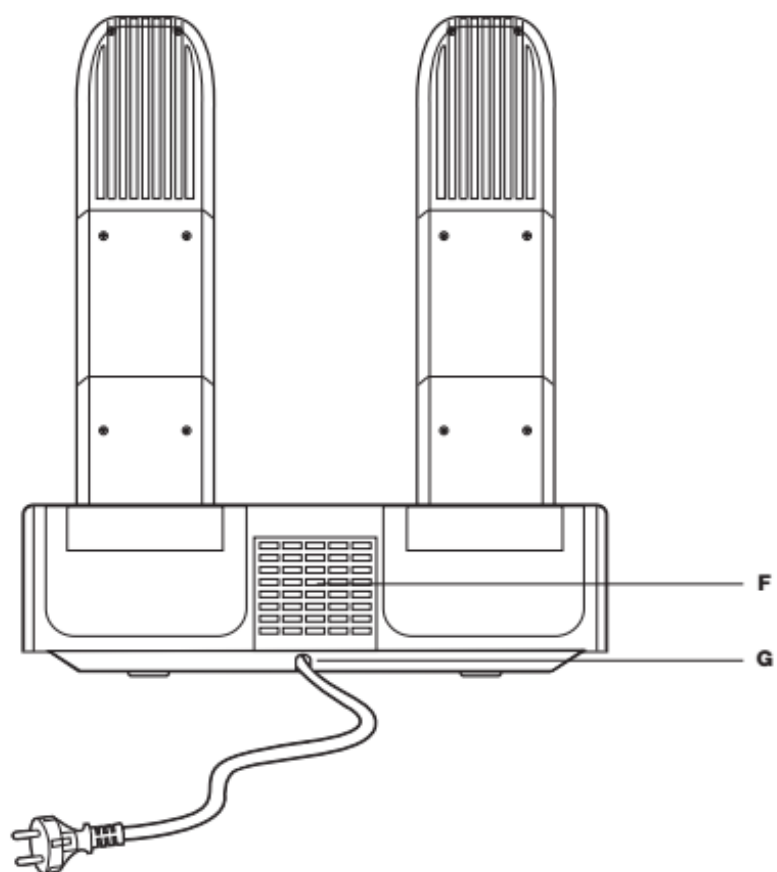
*Upozornění: Tento přístroj je dodávaný ve dvou verzích: Shoefresh a Shoedry. Shoefresh je zařízení, které suší a osvěžuje obuv. Sušič Shoedry pouze suší obuv bez osvěžování. Když jste si koupili sušič Shoedry, můžete přeskočit všechny informace týkající se ozónu a osvěžování (desinfekce) obuvi.*

## Přední pohled

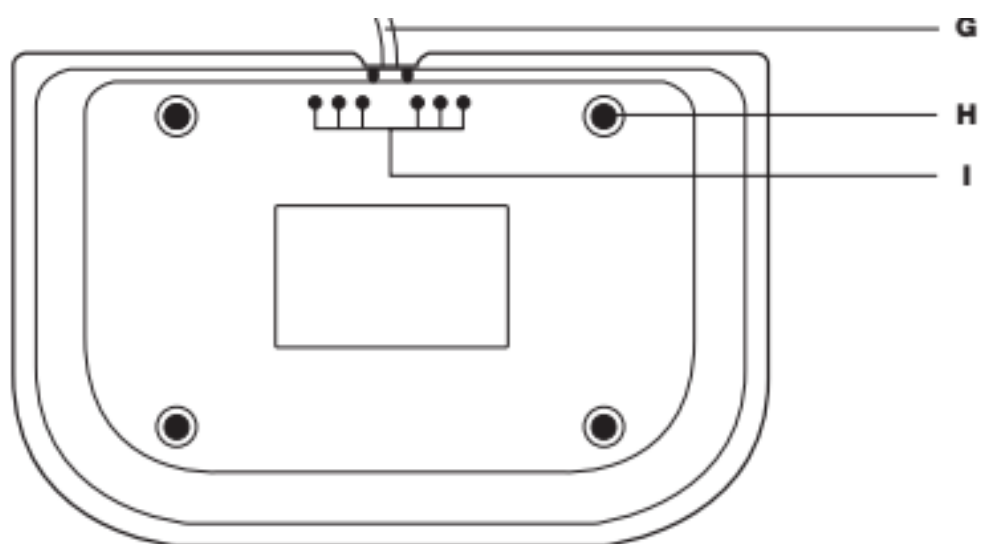


- A- Základní jednotka
- B- Držáky obuvi
- C- Ovládací panel s tlačítkami
- D- Displej
- E- Infračervené snimače
- F- Mřížka pro vstup vzduchu
- G- Napájecí kabel
- H- Protišmykové podložky
- I- Větrací (drenážní) otvory

## Zadní pohled



## Spodní pohled



# Jak sušič Shoefresh funguje

## Sušič suší a osvěžuje Vaši obuv ve dvou krocích

Jednoduše pouze položte obuv na držáky sušiče a ostatní udělá sušič.

Bakterie a plísňe jsou často příčinou nepříjemných pachů. Proto Shoefresh nejprve zahubí všechny bakterie a plísňe ve Vaší obuvi (*dezinfekce*). Pro dezinfekci se používá ozón (O<sub>3</sub>), což je nestabilní forma kyslíku. Potom následuje vysušení obuvi (*sušení*).

Délku fáze dezinfekce i sušení můžete nastavovat podle potřeby. Rovněž můžete nastavovat teplotu vzduchu pro sušení. Když Vaše obuv pořád zapáchá, můžete jednoduše prodloužit nebo opakovat dezinfekci. Když je obuv extrémně přemočená můžete prodloužit čas sušení nebo zvýšit teplotu. V případě potřeby je možné proces dezinfekce vynechat.

Shoefresh byl navrhnutý s ohledem na bezpečnost a když se přístroj přehřívá, automaticky se vypne. Rovněž je nastavená maximální hodnota ozónu. I když malé množství ozónu není nebezpečné, udělali jsme všechno proto, aby emise ozónu byly co nejnižší.

Přečtete si víc o ozónu dále v tomto návodu nebo na stránkách [www.shoefresh.eu](http://www.shoefresh.eu).

# Používání

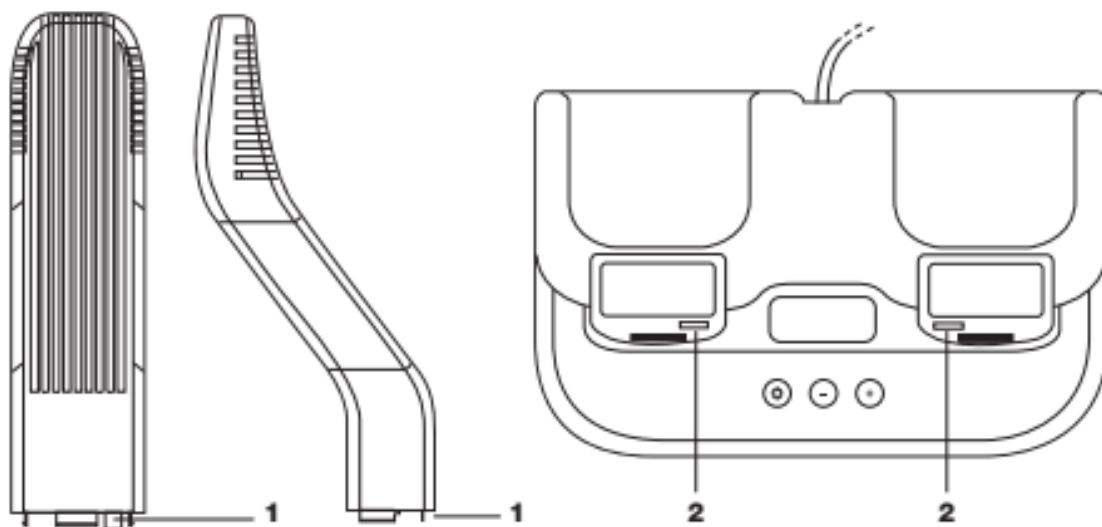
## Příprava sušiče na použití

Vyberte sušič z obalu. V balení najdete základní jednotku a dva držáky na obuv. Uvolněte napájecí kabel. Ujistěte se, že žádné části obalu neblokují prostor pro sání vzduchu. Pak upevněte držáky k základní jednotce. Každý držák má svoje místo (levý a pravý) a nejsou zaměnitelné. Při montáži dbejte na to, aby čip vespod držáku(1) směřoval přesně do otvoru(2) na základní jednotce. Po přesném nasměrování zaklikněte držáky k základní jednotce.

**Spět jej už nerozebírejte !**

## Výběr správného místa

Sušič Shoefresh používá malé množství ozónu, nestabilní forma kyslíku, které za určitých podmínek může způsobit bolesti hlavy a dýchací těžkosti. Proto sušič Shoefresh umístěte v dobře větrané místnosti. Chladná místnost není překážkou, protože sušič Shoefresh byl navrhnutý tak, aby spolehlivě fungoval i při teplotě 10°C pod nulou.





# Provoz

## **Automatické zapnutí**

Pro vysušení a osvěžení své obuvi nemusíte dělat téměř nic. Jakmile budete mít jednotku zapojenou v zásuvce, sušič je ihned v pohotovostním režimu připravený na použití.

Sušič Shoefresh se automaticky uvede do provozu podle předem nastaveného programu, jakmile umístíte svoji obuv na držáky. Přednastavená délka dezinfekce je 5 minut a sušení 20 minut při teplotě 60°C.

## **Automatické vypnutí**

Po skončení programu se sušič automaticky vypne. Když obuv složíte z držáků a znovu nasunete nebo zatlačíte libovolné tlačítko na ovládacím panelu, program se znovu spustí.

**Po ukončení programu je ventilátor v provozu ještě 10 sekund!**


## **Nastavení sušiče**

Můžete snadno změnit nastavení času trvání dezinfekce, sušení ale i teplotu sušení stlačením tlačítka *Nastavení* a tlačítka + a – zvyšujete nebo snižujete požadované hodnoty. Po ukončení nastavování jsou hodnoty automaticky uloženy.

## Krok 1 – Dezinfekce (STZ)

Během tohoto kroku jsou z obuvi odstraněny bakterie, plísně a zápach.

### Nastavení času pro odstraňování zápachu, bakterií a plísní (STZ)


Stlačte tlačítko *Nastavení*  dokud se na displeji nezobrazí STZ 05 MIN (obr.1), pak nastavte tlačítka + a – požadovaný čas. Minimální čas dezinfekce je 0 a maximální 15 minut.

**TIP** Když chcete vynechat dezinfekci a nechat obuv jenom sušit, jednoduše nastavte čas dezinfekce na 0 minut.

## Krok 2 – Sušení

Během tohoto kroku se obuv vysuší.

### Nastavení teploty sušení

Stlačte tlačítko *Nastavení*  dokud se na displeji nezobrazí DRY 60°C (obr.2), pak tlačítka + a – nastavte žádanou teplotu v intervalu od 40 do 70°C.

### Kontrola aktuální teploty sušení

Zatlačte a podržte tlačítko *Nastavení* několik sekund pro kontrolu teploty uvnitř obuvi.

### Nastavení času sušení

Stlačte tlačítko *Nastavení* dokud se na displeji nezobrazí DRY 20 MIN (obr.3), pak tlačítka + a – nastavte žádaný čas sušení v intervalu od 0 do 99 minut.

**TIP** Když chcete přeskočit fázi sušení, nastavte čas sušení na 0 minut.



obr. 1



obr. 2



obr. 3

# Doporučení pro bezpečné sušení


Teplotu sušení je možné nastavit od 40 do 70°C. Koženou obuv je lépe sušit při nízké teplotě, proto je vhodné nejprve zvolit nižší teplotu sušení např. 40°C. Pro sušení plastové sportovní nebo tréninkové obuvi je vhodné teplotu zvýšit podle doporučení výrobce (např. 60°C).

**Nenastavujte vyšší teplotu sušení, než doporučuje výrobce obuvi!**

## Manuální start

Sušič se automaticky zapne po nasunutí obuvi na držáky. Manuálně lze kdykoli sušič zapnout současným stlačením a podržením tlačítek + a – po dobu několik sekund. Přerušit provoz sušiče můžete stejným způsobem nebo odstraněním obuvi z držáku.

## Obnovení výrobních nastavení

Zatlačením tlačítka *Nastavení*  a podržením po dobu několika sekund se displej rozblíká, což naznačuje obnovení výrobních nastavení (5 minut dezinfekce a 20 minut sušení při teplotě 60°C).

# Doporučení pro bezpečný provoz

## Před použitím si pozorně přečtěte následující bezpečnostní pokyny

- Sušič Shoefresh byl navrhnutý i pro použití ve vlhkých prostorách např. v koupelně. Elektrické spotřebiče používejte vždy s opatrností. Používejte zdravý rozum.
- Sušič Shoefresh používejte v řádně větrané místnosti a ne v místnosti, kde se neustále zdržujete nebo pracujete.
- Sušič Shoefresh používá ozón na účinné rozptýlení zápachu. Příliš mnoho ozónu může způsobit bolesti hlavy nebo respirační těžkosti.
- Umístěte přístroj na pevnou podložku a ujistěte se, že Váš Shoefresh je při provozu vždycky ve svislé poloze.
- Dbejte na to, aby prostor pro přívod vzduchu – mřížka na zadní straně – nebyl překrytý a nic nebránilo lehkému prouzení vzduchu do sušiče.
- Nikdy nepoužívejte sušič, je-li poškozená zástrčka nebo přívodní kabel. Je-li elektrický kabel poškozen, nechte ho vyměnit výrobcem nebo autorizovaným servisem, abyste předešli nebezpečnosti úrazu el. proudem.
- Obuv, kterou umísťujete na držáky, může obsahovat zvýšenou vlhkost. Voda z obuvi může odtékat přes odvodňovací otvory na spodní straně sušiče. V případě velkého množství vody v obuvi (např. Wellington), doporučujeme odpojit sušič z elektrické zástrčky a nechat přebytečnou vodu odtéct ze sušiče. Potom nechte sušič 24 hodin na suchém místě dokonale vysušit. Příliš velké množství vody může sušič poškodit.
- Nikdy nenechávejte sušič stát ve vodě ani ho nikdy nenořte do vody.
- Váš sušič Shoefresh není hračka. Nenechávejte obsluhovat sušič dětem bez dozoru dospělých.
- Nevkládejte předměty mezi držáky obuvi, když je sušič zapnutý.
- V žádném případě Shoefresh nerozebírejte a ani neopravujte. Můžete způsobit zranění, požár, škody na zdraví nebo majetku.
- Opravy může vykonávat pouze autorizovaný servisní technik.
- Rozebírání nebo zásah do sušiče má za následek ztrátu záruky.
- Umísťujte sušič mimo zdroje ohně, sálavého tepla, plynu a žíravých látek.

# Ozón

## nejpřirozenější a efektivní způsob odstranění zápachu

Ozón ( $O_3$ ) je nestabilní forma kyslíku ( $O_2$ ) nacházejícího se v přírodě. Ozónová vrstva ochraňuje zem před škodlivým zářením. Ozón má mimořádně silné dezinfekční účinky. Je to nejpřirozenější způsob odstraňování bakterií, plísní, hub a zápachu. Ozónový plyn je výsledkem aktivit ultrafialového záření ve vyšších vrstvách atmosféry. Ozón se vyskytuje při úderech blesku. Typickým pro ozón je jeho zápach, který je často cítit po bouři.

Sušič Shoefresh obsahuje generátor ozónu, který generuje ozón pomocí silného elektrostatického výboje. Generátor produkuje extrémně malé množství ozónu, které je v souladu s doporučeními norem Rady veřejného zdravotnictví. Ačkoli se částice ozónu po čase vrátí zpět do formy kyslíku ( $O_2$ ), důrazně doporučujeme provozovat sušič v co nejlépe větrané místnosti.

## Údržba

Používejte vlhký měkký hadřík s tekutým mýdlem na čištění Shoefresh. Nepoužívejte brusné pasty nebo tuhé kartáče. Používejte jemný kartáč na odstranění prachu a nečistoty z přívodu vzduchu.

**Nikdy nenořte sušič Shoefresh do vody!**

# Řešení problémů

## **Sušič se správně nezapne**

- **Zkontrolujte, je-li sušič správně připojen do funkční zásuvky**

## **Displej zobrazuje kód E1**

Teplotní senzor je poškozen.

Kontaktujte dodavatele.

## **Displej zobrazuje kód E2**

Pojistka ohřívače je přepálená.

Kontaktujte servis nebo dodavatele.

## **Displej zobrazuje kód E3**

Došlo k poruše ventilátoru.

Kontaktujte dodavatele nebo servis.

## **Displej je zapnutý, ventilátor funguje no necítit ozón**

Došlo k poškození generátoru ozónu.

Kontaktujte servis nebo dodavatele.

## **Sušení není dokonalé**

Zkontrolujte nastavenou teplotu sušení, případně zvažte prodloužení času sušení.

Před umístěním obuvi na sušič zvažte vyždímaní co největšího množství vody z obuvi.

## **Pod sušičem je voda**

Je možné, že během sušení dojde k uvolnění malého množství vody hlavně v případech, když sušíte extrémně zmáčenou obuv.

Vodu pod sušičem utřete hadrem.

## **Upozornění:**

Pokyny v této příručce nepokrývají všechny situace, které mohou nastat. Při provozu sušiče používejte zdravý úsudek.

# Záruka

Na sušič Shoefresh je poskytovaná záruka ve smyslu platné legislativy a začíná plynout dnem prodeje.

Na kosmetické poškození, škody způsobené nesprávným používáním, zasahování do přístroje, svévolné opravy nebo přístroje používané v komerčních provozovnách se záruka nevztahuje.

Při výrobě sušiče Shoefresh je kladen vysoký důraz na kvalitu. Jsme přesvědčeni, že budete spokojeni s Vaším sušičem Shoefresh mnoho let.

Neváhejte nás kontaktovat, budete-li mít otázky nebo připomínky.

Shoefresh je v souladu s CE standardem.

Registrační č.: AT1306603E & AT1306603S

Správa č: 201306663E & 201306663S

Číslo patentového certifikátu: ZL 200410077246.5



[www.shoefresh.eu](http://www.shoefresh.eu)

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