



Návod k použití

Inteligentní vysoušení a dezinfekce obuvi



www.for-dry.com



*Děkujeme Vám, že jste zakoupili
inteligentní vysouše obuvi s ozónovou
dezinfekcí FOR-DRY.*

Tento výrobek Vám bude užitečným pomocníkem v každodenním boji s vlhkem, zápachem, plísními a bakteriemi.

Prístroj je určen nejen k vysoušení a dezinfekci sportovní, společenské i taneční obuvi, vhodný je k vysoušení rukavic, ponožek, přileb, masek a různých druhů chránil.

Tato příručka stručně vysvětluje, jak FOR-DRY pracuje, jak snadno jej sestavit a uvést do provozu, jak jej budete ovládat.

FOR-DRY pracuje pro vás. Stačí pouze nasadit obuv atd., kterou chcete vysušit a dezinfikovat na držáky.

Po nasazení obuvi na FOR-DRY se vysoušeč automaticky zapne.

V prvním kroku probíhá dezinfekce pomocí ozónu, který je vháněn do vnitřku obuvi atd.

Po 5ti minutách se režim automaticky přepne do druhého kroku, tím je sušení. Teplý vzduch je ventilátorem opětně vháněn do vnitřku obuvi atd.

Po ukončení sušení se FOR-DRY sám vypne a přejde do pohotovostního režimu.

Vy již jenom sundáte suchou a dezinfikovanou obuv atd. z držáků a můžete ji opět používat.

Přejeme Vám, aby se FOR-DRY stal Vaším užitečným denním pomocníkem při péči o hygienu vaší obuvi a sportovních potřeb.



www.for-dry.com

Návod k použití

1. Funkce a vlastnosti
2. Důležité bezpečnostní informace
3. Vybalení
4. Popis přístroje
5. Sestavení a montáž vzduchového vedení
6. Provoz
7. Péče a údržba
8. Řešení problémů
9. Záruka
10. O dezinfekci ozónem

1. Funkce a vlastnosti

- 1.1. Sterilizace a dezodorace – Váš FOR-DRY efektivně likviduje různé bakterie a plísně, které způsobují zápach a dermatofytózy (plísně nohou).
S FOR-DRY efektivně vysušíte obuv, rukavice, helmy, ponožky atd., což velmi přispívá k ochraně zdraví a Vašemu pohodlí.
- 1.3. Sušicí teplota dosahuje až 70°C, to je výhodné i pro chladné prostředí.
- 1.4. FOR-DRY je snadno regulovatelný, nastavitelný pro různé druhy materiálů. Přístroj je velmi stabilní (nezvrhává se). Produkuje bezpečné množství ozónu pro zajištění sterilizačního účinku, ozón likviduje zápach v obuvi.
- 1.5. Automatický start/stop (s volitelným manuálním ovládáním start/stop)
- 1.6. Digitální displej s pamětí pro všechny druhy nastavení provozu.
- 1.7. FOR-DRY má bezpečnostní tepelnou pojistku proti přehřátí.
- 1.8. FOR-DRY má velmi tichý provoz (< 35 dB hladina hluku).
- 1.9. Praktické umístění ploch pro odkapávání vody součástí přístroje

Možné další použití:

FOR-DRY lze použít také jako čistíku vzduchu! Je možné dezinfikovat a zbavit pachů například místnosti, pokoje s plísní, páchnoucí kuřárnu, automobily atd. Při správném použití, Vám FOR-DRY přinese fantastické sušení, sterilizaci a deodoraci účinek. FOR-DRY je opravdu velký silák.



2. Důležitá upozornění

Předtím si podrobně přečtěte všechny instrukce před použitím FOR-DRY.

2.1. Bezpečnostní certifikát

FOR-DRY je v souladu s normou CE. Licenční číslo: AT1306603E & ATS, j. Test report No. 201306663E&201306663S. Zkušební normy: EN 55014-1: 2006+A1:2009 + A2:2011; EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008; EN 60335-1:2012; EN 62233:2008

2.2. Certifikace patent – tento přístroj je certifikován ÚPV State Intellectual China.

2.3. Bezpečnostní opatření

2.3.1. FOR-DRY můžete za provozu vždy ve správné poloze (svislá poloha).

2.3.2. Neprovozujte přístroj, jestliže se jeví jako poškozený. Pokud je přístroj porouchaný, kontaktujte dodavatele nebo autorizovaný servis. Pokud přístroj spadl nebo je jakýmkoliv způsobem poškozen, odešlete jej bez prodlení dodavateli nebo do autorizovaného servisu k prozkoumání, opravě elektrické nebo mechanické části, nebo k případné výměně.

2.3.3. Nepracujte s poškozeným kabelem nebo zástrčkou. Je-li napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn v autorizovaném servisu tak, aby se předešlo poškození přístroje a nebezpečí úrazu.

2.3.4. Pro bezpečnost a správnou funkci, umístěte a používejte FOR-DRY na dobře viditelném místě nebo na otevřeném prostranství a držte se od něj dále, když probíhá proces dezinfekce (STZ). Příliš mnoho ozónu, by mohlo způsobit znečištění ovzduší a újmu na zdraví.

2.3.5. Neponořte přístroj, kabel, zástrčku do vody. Chraňte kabel a přístroj před horkými povrchy.

2.3.6. Tento spotřebič není určen pro používání dětmi. Děti by měly být pod dozorem, aby si se spotřebičem nehrály.

2.3.7. FOR-DRY je určený i pro sušení velmi mokrých bot, rukavic, přileb, masek atd., jak se někdy stává. V těchto případech, musí být přebytečná voda před sušením vyždímána a dostatečně odkapána. Nadbytečná voda, by se mohla dostat do sušičky a mohla by způsobit zkrat desky s plošnými spoji, a tak trvale poškodit přístroj. Přístroj nesmí být ponořen do vody nebo být umístěn ve stojaté vodě.

2.3.8. Nevkládejte nic mezi sušicí nástavce, když je sušička zapojena, ale není připravena k provozu, protože přístroj se může automaticky spustit.

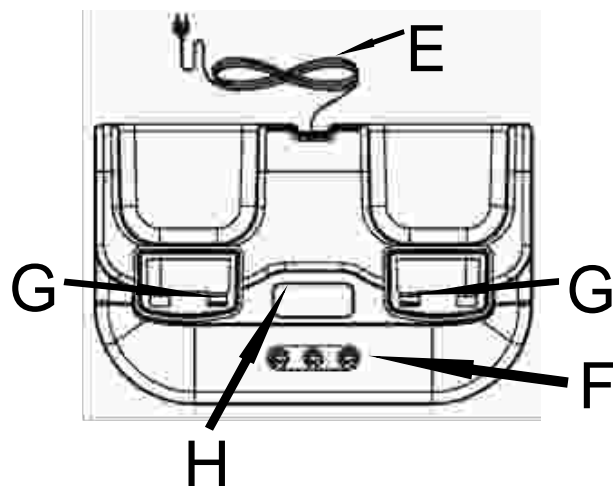
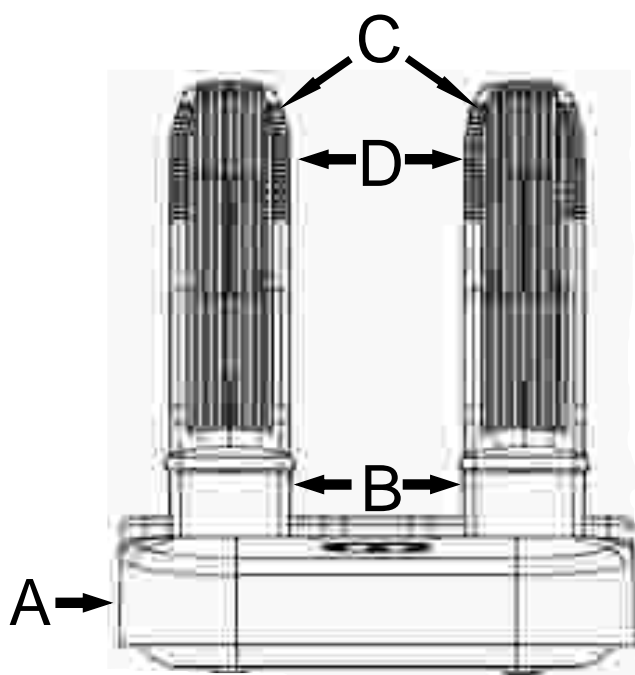
2.3.9. Nerozebírejte, neopravujte sami přístroj. Tato neodborná činnost, může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo jiné poškození přístroje, majetku.

Pouze autorizovaný servisní technik, může provést všechny opravy.

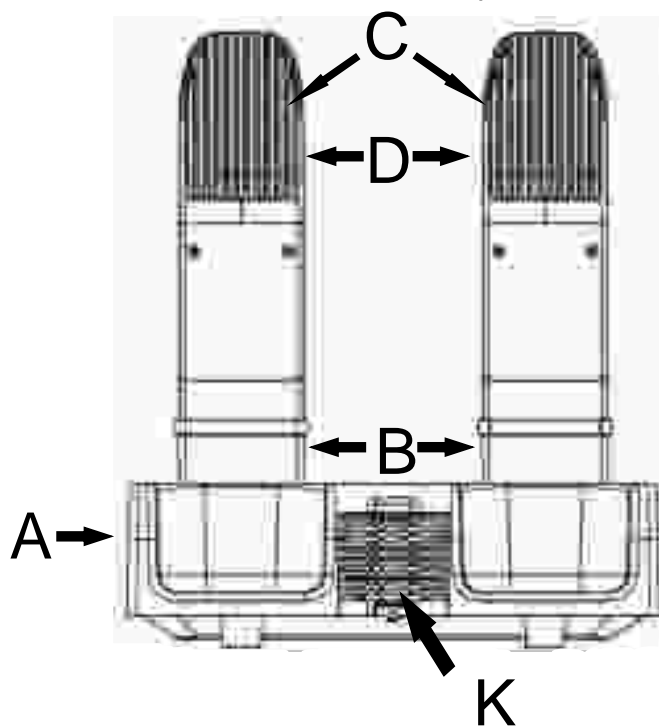
Odstranění jakékoliv části nebo pokus opravovat přístroj, znamená ztrátu záruky.

4. Popis přístroje

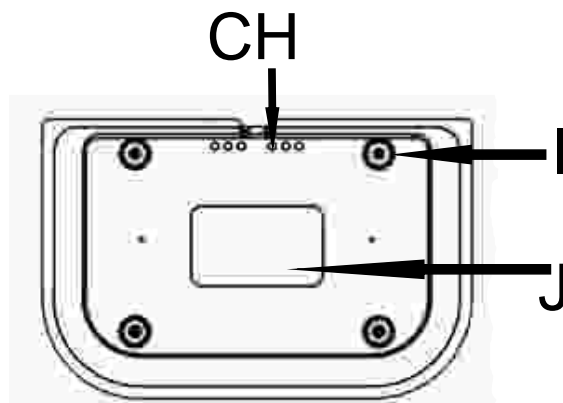
Obr. 1 Pohled zepředu a shora



Obr. 2 Pohled zezadu a zespoda



- A - Základna
- B - Adaptéry
- C - Nástavce pro sušení
- D - Infra červené senzory
- E - Přívodní kabel
- F - Ovládací tlačítka
- G - Vstup pro USB
- H - Displej
- CH - Drenážní a výtlačné otvory
- I - Protismykové podložky
- J - Štítek
- K - Mřížka pro vstup vzduchu



- 2.3.10. Ujistěte se, že zadní přívod vzduchu není zakryt nebo ucpaný a to vždy před použitím přístroje. Pěkáčka před mřížkou vstupu vzduchu, může způsobit poškození přístroje.
- 2.3.11. Před čištěním, odpojte přístroj od el.sítě. Poté přístroj otřete vlhkým měkkým hadíkem nebo jemným kartáčkem. Nepoužívejte drsné, ostré předměty nebo hrubé i agresivní čisticí přípravky.
- 2.3.12. Udržujte přístroj v dostatečné vzdálenosti od otevřeného ohně, dalších silných tepelných zdrojů, hořlavých plynů a žíravých látek.
- 2.3.13. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat - osušte jej, vyčistěte a uložte na suchém místě.

3. Vybalení

TIP – uschovejte si návod k obsluze, doklad o zaplacení pro možné budoucí použití.

- 3.1. Vybalení přístroje – balení obsahuje následující položky: 1ks základní jednotky, 2 ks držáků obuvi (vzduchové potrubí), 2 ks adaptérů, 2 ks nástavců pro sušení helem, návod k obsluze.
- 3.1.1. Vybalte přístroj z krabice. Vyjměte z obalu základnu, vzduchové nástavce s adaptéry a nástavce pro helmy.
- 3.1.2. Uvolněte přívodní kabel.
- 3.1.3. Zkontrolujte, zda není zablokovaný přívod vzduchu do sušičky u základny. Tuto kontrolu provádějte vždy před použitím přístroje.
- 3.1.4. Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti nepoškozeny, aby jste se ujistili, že nedošlo k žádnému poškození při přepravě.
- 3.1.5. Pokud došlo k poškození některé z položek, přístroj nezapínejte, kontaktujte prodejce.
- 3.1.6. Uschovejte dobře doklad o zakoupení. Budete jej potřebovat při případné reklamaci u prodejce, i v autorizovaném servisu. Reklamaci eště u svého prodejce nebo se obraťte přímo na dovozce.



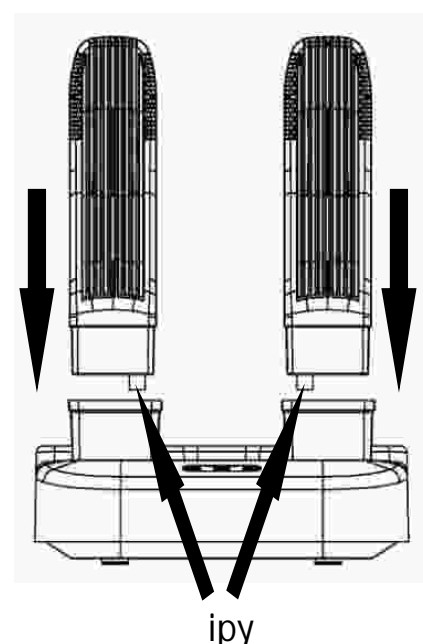
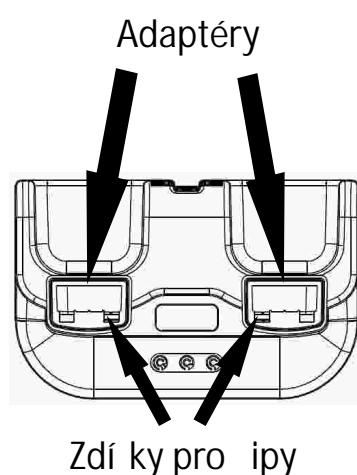
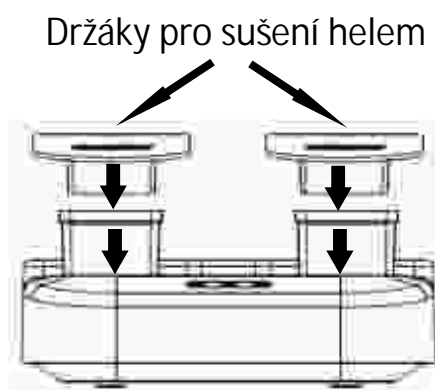
FOR-DRY je konstruován tak, aby byl stabilní - vysuší a dezinfikuje Vaše brusle i společenské boty.

- 4.1. Popis přístroje naleznete na obrázku 1 a 2, na straně číslo 5.
- 4.2. Základna přístroje se skládá z ventilátoru, PCB jednotky, generátoru ozónu, topného tělesa, displeje, tlačítek, propojovacích adaptérů pro vzduchové potrubí (před montáží jsou mimo základnu), přívodu vzduchu (mřížkou), drenážních otvorů a napájecího kabelu.
- 4.3. Vzduchovody se skládají z trubkového tělesa s mřížkou, infračervených senzorů a spojovacích ipů.

5. Sestavení a montáž vzduchového vedení

- 5.1. Položte přístroj na rovný, suchý a čistý povrch.
- 5.2. Zasuňte adaptéry do základní jednotky. Proveďte s citem tak, aby se adaptéry zacvakly do zámků. Tyto adaptéry po zacvaknutí již nedemontujte, mohli byste je trvale poškodit.
Montáž viz. obr. 3 výkres vlevo
- 5.3. Zasuňte držáky na boty do adaptéru. Ujistěte se, že ip na levém držáku a pravém držáku obuvi, se shoduje s držákem ipu na základně (držáky jsou stranově nezaměnitelné).
Viz. obr.3 výkres vpravo
- 5.4. Odstraňte držáky na boty (adaptéry zůstávají na základně) a instalujte držák pro přilby, pokud chcete sušit helmu, masku atd.
Viz. obr.3 výkres vlevo

Obr. 3 Sestavení přístroje



6. Provoz

Před prvním použitím Vašeho FOR-DRY, si kompletně a pozorně přečtěte a pochopte všechny části návodu k obsluze. Váš FOR-DRY má infračervené senzory ovládání (automatický start/stop) stejně tak je ale možno zvolit ruční ovládání.

6.1. Automatický provoz (Infra red control sensor)

Infračervený snímač je nainstalován v horní části každého vzduchového potrubí viz. obr.1. Ve většině případů, můžete spustit přístroj tímto automatickým ovládacím režimem. Jednoduše – boty, rukavice, ponožky atd., nasadíte na sušicí potrubí. Ujistěte se, že boty nebo rukavice jsou dostatečně nasazeny i přes infračervené senzory. Po nasazení, sušička začne pracovat v nastaveném režimu a zastaví se, když uplyne nastavený čas nebo když sundáte ze sušicího potrubí sušenou věc. Důležité: když si přejete spustit FOR-DRY automatickým ovládáním, zkontrolujte, že když je sušicí objekt umístěn na levém sušicím nástavci, zabírá uje přístupu svítla k senzoru a ten je zcela zakrytý. Pokud tomu tak není, nelze přístroj spustit automaticky. V případě, že infračervený snímač nemůže být zakrytý nebo sušicí objekt nezabírá uje přístupu svítla, spuštění přístroje musí být zahájeno manuálním ovládáním.



FOR-DRY je hrdina - spolehlivě vysouší a dezinfikuje nejen běžné sportovní a společenské boty, ale například i boxerské rukavice, které je jinak velmi obtížné uvnitř dezinfikovat, zbavit zápachu z potu a skutečně kvalitně vysušit.

6.2. Ruční ovládání

FOR-DRY můžete ručně spustit a zastavit podle návodu vždy, když potřebujete. To platí například v těchto případech:

- 6.2.1. Chcete-li použít ozónovou dezinfekci v domácnosti nebo v mokřem a páchnoucím šatníku. Jednoduše přesuňte přístroj na správné místo a spusťte jej ručně.
- 6.2.2. Chcete-li sterilizovat suchý malý předmět, jako například ponožky, které nemohou zakrýt infračervený senzor. Nasaďte ponožky a zapněte přístroj ručně.
- 6.2.3. Podobné situace ještě jako u 6.2.2.
- 6.2.4. Automatické sušení nezále. Chcete-li spustit přístroj manuálně, stačí stisknout držet tlačítka + a – dohromady. Pro zastavení programu je stiskněte znovu dohromady a přístroj se vypne.

6.3. Nastavení

FOR-DRY můžete přednastavit před tím, než jej spustíte automaticky nebo ručně. Můžete jej také nastavit při jeho provozu. Můžete nastavit dobu sterilizace, dobu sušení a teplotu sušení.

Zapojení Vašeho FOR-DRY

Pohotovostní světlo se rozsvítí po zastržení zástrčky přístroje do elektrické sítě. Pohotovostní světlo a vtrásk se vypne po 10 sekundách po ukončení činnosti přístroje. Pokud přístroj připojíte k síti, automaticky se spustí, pokud bude infračervené idlo zakryto.

6.3.1. Nastavení sterilizace, času a teploty

Stiskněte jednou pevné tlačítko Nastavení (tlačítko vlevo na základně) a na displeji uvidíte jedno z následujících třech zobrazení (STZ = sterilizace, °C = teplota, MIN = čas v minutách)



Tyto údaje se zobrazí na displeji s každým pevným stiskem hlavního tlačítka pro nastavení. Nastavení (stačí stisknout a uvolnit – ne stisknout a podržet). Takto můžeme obnovit některý z výše uvedených třech parametrů.

6.3.2. Nastavení času pro sterilizaci STZ

Stiskněte tlačítko Nastavení jednou pevně pro zobrazení údaje pro sterilizaci (STZ) na displeji.



Poté stiskněte tlačítko – pro snížení času nebo + ke zvýšení času pro sterilizaci. Minimální doba po kterou lze nastavit sterilizaci je 0 minut, maximální doba sterilizace je 15 minut. Po ukončení se hodnota automaticky uloží do paměti. TIP – Pokud chcete použít pouze program pro sterilizaci, nastavte dobu sušení na 0 minut.

6.3.3. Nastavení teploty sušení

Stiskněte tlačítko Nastavení dvakrát pevně, pro zobrazení údaje pro teplotu °C na displeji.



Poté stiskněte tlačítko – pro snížení teploty nebo + ke zvýšení teploty sušení. Minimální teplota sušení kterou můžete nastavit je 40°C, maximální teplota sušení kterou můžete nastavit je 70°C. Po ukončení se hodnota automaticky uloží do paměti.

POZOR: Teplota sušení se pohybuje v rozmezí od 40°C do 70°C. Je doporučeno, nastavit nižší teplotu sušení při sušení kožených bot nebo jiných produktů z kůže. Vysoká teplota sušení může poškodit kůži nebo i jiné speciální tkaniny, které nemohou snést vysokou teplotu sušení.

Dávejte prosím také pozor na nastavenou teplotu sušení, pokud se chystáte sušit jemné nebo speciální produkty. Nenastavujte teplotu sušení vyšší než je doporučená teplota sušení pro tyto produkty.

TIP – vždy se iďte pokyny výrobce pro sušení produktu.

6.3.4. Nastavení doby sušení

Stiskněte tlačítko Nastavení třikrát pevně, pro zobrazení údaje pro dobu sušení.



Poté stiskněte tlačítko – pro snížení času nebo + pro zvýšení času pro sušení.

Minimální doba, kterou lze nastavit pro sušení je 0 minut, maximální doba sušení kterou můžete nastavit je 99 minut. Po ukončení se hodnota automaticky uloží do paměti.

TIP – Pokud chcete použít pouze program pro sušení, nastavte dobu sterilizace (STZ) na 0 minut.

Pokud je FOR-DRY používán, stiskněte tlačítko Nastavení pro změnu času, teploty a údaje se uloží automaticky. Můžete také jen stisknout tlačítko – nebo + pro změnu aktuálního času operace. Toto ale nebude uloženo do paměti.

FOR-DRY má následující tovární nastavení

PŘEDNASTAVENÍ	VÝCHOZÍ HODNOTA
STERILIZACE (STZ)	5 minut
TEPLOTA (DRY °C)	60°C
AS (DRY MIN)	20 minut

Chcete-li obnovit tovární nastavení hodnot, zapojte FOR-DRY a ujistěte se, že není v provozu, stiskněte a podržte tlačítko Nastavení, dokud se nerozblíká displej. Poté jej uvolněte.

6.5. Kontrola aktuální teploty během provozu.

Stiskněte a podržte tlačítko Nastavení, dokud se aktuální teplota nezobrazí na displeji. Ujistěte se, že přístroj je funkční pro kontrole aktuální teploty. Pokud tomu tak není, přístroj obnoví tovární nastavení, když stisknete a podržíte tlačítko Nastavení.

6.6. Provoz s nástavci pro sušení přileb, masek atd.

6.6.1. Odpojte přístroj od el.sítě a vyjměte z adaptéru držáky pro sušení obuvi.

Nasaďte držáky pro sušení přileb atd. obr.3 vlevo na adaptéry. Zapojte přístroj do el.sítě a nastavte požadované parametry. Umístěte přilbu na držáky a ručně spusťte přístroj současným stisknutím tlačítek – a +. Nastavený proces se ukončí automaticky po uplynutí nastavené doby, nebo jej můžete ukončit ručně současným stisknutím tlačítek – a +.

TIP- Přilby, masky atd., můžete dezinfikovat a sušit i na nástavcích pro obuv.

7. Údržba a čištění

- 7.1. Před použitím přístroje, například sušení rukavic, ponožek, helem atd., zejména po usušení obuvi a před sušením dýchacích výrobků, vyčistěte vzduchové potrubí vlhkým hadříkem.
- 7.2. Ke čištění použijte jemný kartáč na prach a nečistoty hlavně u kanálků mřížky pro přívod vzduchu. Použijte mýlkový vlhký hadřík s kapkou tekutého mýdla ke čištění povrchu vzduchového potrubí a základny. Přístroj otřete suchým hadříkem.
- 7.3. Čištění TIPY a varování
Použijte kartáč pro odstranění prachu a mýlkových drobných nečistot u mřížky pro sání vzduchu. Nepoužívejte abraziva ani tuhé kartáče pro čištění základny sušičky a vzduchového potrubí, mohli byste způsobit poškození povrchu.
Nikdy nenoste přístroj do vody!
- 7.4. FOR-DRY používejte na vodorovném místě (technická místnost, garáž, balkon, chodba atd.) a na rovném, suchém a bezpečném povrchu.

8. Řešení problémů

- 8.1. Přístroj nefunguje – FOR-DRY nepracuje a na displeji se nic nezobrazí:
řešení = zkontrolujte, jestli je přístroj správně zapojen do funkční zásuvky.
- 8.2. Přístroj nepracuje a na displeji se zobrazí E1:
řešení = teplotní senzor je poškozen, obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis.
- 8.3. Přístroj nepracuje a na displeji se objeví E2:
řešení = pojistka topného tělesa je přepálená, obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis.
- 8.4. Na displeji se objeví E3:
řešení = došlo k poruše ventilátoru, zkontrolujte, že přívod vzduchu není zakryt nebo ucpán a zkuste znovu přístroj. Pokud potíže přetrvávají, obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis.
- 8.5. Displej je zapnutý, ventilátor funguje, ale není cítit ozón:
řešení = je poškozený generátor ozónu, obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis.
- 8.6. Sušení není dokonalé:
řešení = zkontrolujte nastavenou teplotu sušení, zkuste prodloužit dobu sušení.
Před sušením vyždímejte co nejvíce vody z obuvi. Zkontrolujte, jestli není pracovní prostor sušičky příliš studený. V tom případě přístroj přesuňte na teplejší místo.
- 8.7. Pod základnou přístroje je voda:
řešení = pokud sušíte extrémně mokrou obuv, je možné, že se pod sušičkou objeví voda. Vodu setřete suchým hadříkem.
Pokyny v této uživatelské příručce nemohou obsáhnout všechny možné stavy nebo situace, které mohou nastat. Používejte se zdravým rozumem při práci s tímto nebo i jakýmkoliv jiným elektrozařízením.

9. Záruka

Váš FOR-DRY sterilizátor a sušička má záruční dobu dle platné legislativy 24 měsíců od zakoupení výrobku. Na kosmetická poškození, škody způsobené nesprávným používáním, zasahováním do přístroje, svépomocné opravy a používání přístroje v komerčních provozovnách, se záruka nevztahuje.

Při výrobě FOR-DRY je kladen velký důraz na kvalitu a bezpečnost. Víme, že Vám FOR-DRY pomůže a budete spokojeni s jeho službami.

V případě dotazu nebo připomínek nás prosím kontaktujte.

10. O dezinfekci ozónem

Váš FOR-DRY má vestavěný generátor ozónu, který vyrábí ozón metodou Coronadis. Ozón je světle modrý plyn s výrazně štiplavým zápachem, detekovaný mnoha lidmi v koncentracích již tak malých, jako je 0,01 ppm obsažených ve vzduchu. Můžete jej cítit při blízké blízkosti. Ozón je tvořen spojením dvou atomů kyslíku, a to elektrickým výbojem nebo ultrafialovým zářením.

Ozón je silný oxidant a má mnoho praktických a spotřebitelských aplikací souvisejících s oxidací. To je používáno k odstranění pachů ve vzduchu, úpravě vody, dezinfekci kuchyňských nástrojů, dezinfekci praktických odpadů a také jako bělidlo. Další jeho použití je dezinfekce misek, přístrojů, nádobí, kuchyní v domácnostech, dále dezinfikuje prádlo v nemocnicích, prostory v potravinářských provozech, ale i v domech s pečovatelskou službou atd.

Dezinfekcí ozónem se ošetřuje voda na místo chlóru. Odstraňuje pachy ze vzduchu a zabíjí bakterie na plochách, které mohou být jimi infikované. Je výborný pro ošetření bazénů a lázní.

Dezinfikuje čerstvé ovoce a zeleninu, kde bezpečně likviduje plísně a bakterie. Ozónová vrstva je část stratosféry, je prospěšná a eliminuje škodlivé ultrafialové záření dopadající na zemský povrch. Tento vysoký oxidační potenciál ozónu, ale někdy způsobuje poškození sliznic a dýchací tkáně. Z tohoto důvodu a pro bezpečné a komfortní využití, používejte Váš FOR-DRY na dobře ventilačním místě nebo na volném prostranství a dokud je v provozním režimu sterilizace (STZ), držte od něj dále.



FOR-DRY má speciální nástavce na vysoušení helem, přilb a masek.



Nebojte se deštivého počasí, FOR-DRY vysouší i velmi mokré boty. Denním použitím ozónové dezinfekce FOR-DRY se zbavíte zápachu a likvidujete bakterie a plísně v obuvi.

Vysoušeč FOR-DRY je tichý a spolehlivý pomocník v péči o Vaše zdraví. Přístroj se hodí do každé domácnosti, k použití po sportu i rekreaci nebo jen po obyčejném pracovním dni.



FOR-DRY je řešením také pro profesionály, kteří se starají o dobrou kondici našich nohou.

Pedikéři mohou během cca 45min trvající doby péstíci procedury, kdy ošetří jemnou pokožku Vašich nohou obuv na přístroji FOR-DRY vysušit, vyčistit, dezinfikovat a zároveň zbavit zápachu. Tuto novou nadstandardní službu každý zákazník jistě uvítá.

FOR-DRY je výkonný vysouše pro každou obuv po zátěži, dezinfikuje a suší i konstrukční těžkopádné rukavice i lyžařské vybavení, jako jsou lyžařské boty a helmy.



V mokrých botách se při nízkých teplotách mohou snadno vytvořit omrzliny. FOR-DRY boty vysuší i zahřeje.

FOR-DRY je inteligentní vysoušení
a dezinfekce obuvi
a sportovního vybavení,
P ístroj je ur en
k dennímu použití.
Likviduje zápach,
ni í plísň a bakterie.



Technické specifikace:

Nap tít: 230V/50(60)HZ/1PH

Materiál: ABS

Výkon sušící: 20-300W

Výkon dezinfek ní: 7W

Spot eba p í pohotovostním režimu: 0,5W/hod

Množství ozónu p í výstupu: 50mg/hod

Velikost: 28x18x32 (š/hl/v)

Hmotnost s nástavci: 1,35kg



www.for-dry.cz