

NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI SUŠIČKY SDW100-ELEKTROWARM S KONVERTOREM OZONU

ČÁST 1: FUNKCE A VLASTNOSTI

Sterilizace a absorpce pachů

Vysoušeč, model SDW100-Elektrowärme je vybaven generátorem ozónu. Ozón produkován v sušičce může účinně eliminovat mikroorganismy, které způsobují dermatologické problémy chodidel a i nepříjemné pachy v botách.

Sušička je přizpůsobena k sušení a sterilizaci bot, přileb a rukavic. Může se použít na čištění vzduchu od nepříjemných pachů v malých prostorech skříní a kredencí.

1.2 Sušení

Základní funkcí sušičky je sušení a sterilizace bot. Sušička, model SDW100 -ELECTROWARM může také účinně vysušit, rukavice, ponožky a motocyklovou přilbu. Při správném použití Vám sušička poskytne vynikající úroveň účinnosti sušení, sterilizace a dezodorizace.

1.3 Maximální zvýšení teploty na 70°C ji činí vhodnou pro extrémně studené a chlazené místa.

1.4 Manuální nebo automatický provoz systému SDW100-Elektrowärme zajišťuje účinnou sterilizaci jakož i provozní bezpečnost.


1.5 Automatické, samostatné zapnutí a vypnutí s možností manuálního startu a zastavení poskytuje vysoký komfort užívání.

1.6 Digitální displej ukazuje provozní stav sušičky a čte nastavené parametry.

1.7 Automatická regulace výkonu v rozsahu od 300W do 7W a tepelná ochrana ve formě přerušování výkonu zajišťuje bezpečnost používání.

1.8 Tichý chod, hladina hluku <35 dB, to je vysoký komfort používání.

ČÁST 2: DŮLEŽITÉ PROVOZNÍ INFORMACE

Model: SDW100, Výkon: 7-300W, Napětí: 230V / 50Hz, ochrana před úrazem elektrickým proudem, Třída "II", účinnost ozónu <50 mg / h, oprávnění označovat výrobek CE. Výrobek podporující léčbu dermatologických onemocnění nohou má, získal doporučení Institutu dermatologii  **INSTITUT DERMATOLOGII** v Krakově.

Před použitím sušičky SDW100-ELEKTROWARM je nutné důkladně přečíst návod k obsluze.

2.1 CERTIFIKÁT BEZPEČNOSTI

Tato sušička má oprávnění na označení CE, licenční číslo certifikátu: AT1306603E & AT1306603S, zpráva z referenčního průzkumu č. 201306663E & 201306663S, dostupná na www.suszarkidobutow.pl

2.2 PATENTOVÁ CERTIFIKACE VYNÁLEZU

Patentová dokumentace vynálezu č. ZL 2004100772465

2.3 DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

2.3.1 Sušička může pracovat správně pouze tehdy, když je podstavec sušičky umístěn na rovné ploše.

2.3.2 Je zakázáno používat poškozenou sušičku.

V případě závady sušičky kontaktujte prosím servis. Pokud dojde k pádu nebo poškození jiným způsobem, okamžitě vraťte sušičku do servisního střediska zákaznické podpory za účelem kontroly, opravy, seřízení nebo případné výměny.

2.3.3 V případě poškození kabelu nebo zástrčky je zakázáno používat sušičku. Pokud je napájecí kabel poškozen, měl by ho vyměnit výrobce nebo specializovaný servis nebo kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo nebezpečí.

2.3.4 Sušičku používejte v dobře větrané nebo otevřené místnosti, abyste zajistili pohodlí a bezpečnost. Příliš mnoho ozónu může způsobit podráždění. Sušičku nepoužívejte v místnostech s vysokou vlhkostí, např. koupelny, prádelny, sklepy, garáže. Dovnitř ventilačních otvorů sušičky neumísťujte žádné předměty, protože by to mohlo vést k ohrožení zdraví a života.

2.3.5 Napájecí kabel ani zástrčku neponořujte do vody. Udržujte kabel mimo dosah horkých povrchů.

2.3.6 Toto zařízení není určeno pro používání osobami, které nemají žádné zkušenosti nebo znalosti o zařízení, pokud není provedeno pod dohledem nebo v souladu s pokyny na používání zařízení, které poskytly osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Věnujte pozornost dětem, aby si s přístrojem nehrály.

2.3.7 Je zakázáno používat sušičku na sušení předmětů, které jsou tak vlhké, že z nich voda vytéká nebo kape. Před sušením byste měli předmět nechat nejprve odkapat od kapající vody. Pokud se zařízení navlhčí zaplavením nebo ponořením do vody, nebo jiné tekutiny, stává se nepoužitelné a už se nemůže používat.

2.3.8 Nezapínejte sušič, pokud neplánujete jeho provoz. Vysoušeč se může aktivovat i případným zatemněním infračerveného senzoru mezi trubkami a vzduchovými převody.

2.3.9 Je zakázáno demontovat, opravovat nebo upravovat sušičku podle vlastního uvážení, může to způsobit zranění, požár nebo jiné vady. Všechny servisní úpravy může provádět specializovaný servis. Záruka je neplatná i tehdy pokud si sušičku opravíte nebo demontujete kteroukoliv část sami.

2.3.10 Před použitím vysoušeče se ujistěte, že přívod vzduchu v zadní části vysoušeče není zakrytý nebo zablokovaný. Jakékoliv překážky v mřížce sání vzduchu mohou způsobit nesprávnou činnost, která může vést k poškození sušiče.

2.3.11 Po použití a před čištěním odpojte sušič od elektrické sítě. K čištění použijte měkký kartáček a hadřík.

2.3.12 Sušičku udržujte mimo dosah ohně, hořlavých plynů a žíravých látek.

2.3.13 Pokud se sušička delší dobu nepoužívá, měla by se vysušit, očistit a skladovat na suchém místě.

2.3.14 Nezapomeňte na pravidelné čištění, často čistěte mřížku přívodu vzduchu k ventilátoru v zadní části vysoušeče, odsáváním nečistot vysavačem. Má to zásadní vliv na dlouhodobý správný a bezporuchový provoz. Extrémně znečištěný přívod vzduchu může trvale poškodit sušičku.

2.3.15 Doporučuje se uchovávat všechny obalové materiály a návod k použití, abyste je mohli v budoucnu používat.

ČÁST 3: SEZNAM BALENÍ SUŠIČKY

V BALENÍ SUŠIČKY NAJDĚTE NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY:

Jeden podstavec sušičky s napájecím kabelem.

Dva držáky na boty, vzduchové trubky, které jsou vybaveny snímači.

Dva dodatečné držáky na přilby.

Dva adaptéry, přípojné porty pro držáky bot a držáky na přilby, které jsou pevně integrovány se podstavcem.

Návod na montáž a používání sušičky v angličtině a v jazyce uživatele.

ČÁST 4: VZHLED SUŠIČKY

4.1 VZHLED SUŠIČKY

Obrázky na stranách originálního návodu zobrazují komponenty a příslušenství vysoušeče.

4.2 PODSTAVEC SUŠIČKY

Skládá se z pouzdra, adaptéru pro připojení vzduchovodů, ventilátoru, desky s plošnými spoji - DPS, ozónového systému, ohříváče, displeje, ovládacích tlačítek, zásuvek pro vzduchové kanály, mřížky sání vzduchu, drenážních otvorů a napájecího kabelu.

4.3 DRŽÁKY NA SUŠENÍ boty a rukavice - TRUBKY - VZDUCHOVÉ PŘEVODY: sestávají z potrubí s mřížkou, infračerveného senzoru a elektrického konektoru ve formě desky.

4.4 DRŽÁKY NA SUŠENÍ HELMY A ČEPICE nejsou vybaveny infračervenými senzory.

ČÁST 5: MONTÁŽ DRŽÁKŮ NA OBUV, VZDUCHOVÉ KABELY

Vhodnou pravou a levou rukojeť, trubkový vzduchový kanál, zasuňte do příslušných připojovacích otvorů v podstavci sušiče tak, aby elektrické konektory ve formě desky zapadly do zástrček v základně. Dávejte pozor, abyste pravý nebo levý hrot vložili do správné zástrčky, dokud neucítíte odpor. V opačném případě nebude sušička fungovat v automatickém režimu. Konektory, připevněné k vzduchovým kanálům jsou označeny: levý písmenem "L", pravý písmenem "R". Pokus o vložení vzduchového kanálu s deskou konektoru do nesprávné zásuvky může vést k poškození desky, což však nemůže být důvodem reklamace. **Použijte obrázky v originálním návodu.**

Držáky přilby nejsou vybaveny elektrickými konektory. Sušička s připevněnými držáky přilby funguje pouze v manuálním režimu.

ČÁST 6: PROVOZ ZAŘÍZENÍ

PŘED POUŽITÍM VYSOUŠEČE JE NUTNÉ POZORNĚ PŘEČÍST NÁVOD K POUŽITÍ. Vysoušeč - sterilizátor SDW100-ELEKTROWARM má ovládání infračerveného senzoru (automatický start a stop), jakož i volitelné manuální ovládání.

6.1 AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ

INFRAČERVENÝ SENZOR: snímač je instalován ve vzdálenosti 1/3 od horního okraje každého vzduchového potrubí.

Sušič lze spustit v režimu automatického řízení. Jednoduše nasadíme boty, rukavice, ponožky nebo jiné předměty, které zakryjí infračervený senzor na vzduchových kanálech. Ujistěte se, že sušené předměty pokrývají infračervený

senzor, který aktivuje sušičku. Sušička se automaticky spouští, a zastaví se po uplynutí nastaveného času nebo když sušené předměty sundáme ze sušičky. V případě sušení přilby používejte pro tento účel rukojet, která je k tomu určena.

Důležité: Ujistěte se, že alespoň jeden ze dvou infračervených senzorů je zakryt, jinak nebude sušička automaticky zapnuta. V případě, že snímač není možné zakrýt, je možné sušičku spustit ručním ovládáním.

Pokud zapnete sušičku v režimu automatického řízení, můžete čas sterilizace a sušení nastavit pomocí tlačítek ◀ nebo (+ nebo -), ale během provozu zařízení nelze nastavit teplotu sušení. Teplota sušení musí být nastavena před zapnutím sušičky, viz NASTAVENÍ 6.3.

6.2 MANUÁLNÍ PROVOZ

6.2.1 Může být nutné zapnout sušičku v manuálním režimu, například pokud chceme vyčistit vzduch nebo odstranit nepříjemné pachy ve skříňce nebo skříni. Nastavte sušičku a zapněte ji v manuálním režimu.

6.2.2 Pokud chcete sterilizovat a vysušit předměty malé velikosti, například dětské ponožky, které nemohou zakrýt infračervený senzor, spusťte sušičku v manuálním režimu.

6.2.3 V případě poruchy režimu automatického řízení spusťte sušičku způsobem popsaným výše. **Chcete SDW100-ELEKTROWARM spustit manuálně**, stiskněte a podržte tlačítka najednou ◀ ▶ (+ a -), znovu je stiskněte, abyste sušičku vypnuli. Pokud spustíte sušičku v režimu ručního ovládání, nemůžete během provozu nastavit čas sterilizace, čas nebo teplotu sušení. Před spuštěním sušičky v manuálním režimu je třeba nastavit čas a teplotu

6.3 NASTAVENÍ (TLAČÍTKO NASTAVENÍ)

Vysoušeč lze naprogramovat před spuštěním v manuálním nebo automatickém režimu. Můžete nastavit dobu sterilizace, dobu sušení a teplotu sušení.

Připojte zástrčku vysoušeče a nespouštějte ji v manuálním režimu nebo v automatickém režimu a potom nastavte provozní parametry:

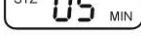
6.3.1 Nastavení parametrů vysoušeče SDW100- ELEKTROWARM

Ještě jednou stiskněte tlačítka (NASTAVENÍ Set-Setting). Následným stisknutím tlačítka nastavení se změní zobrazené nastavení. Na displeji se zobrazí jeden ze 3 nastavených parametrů: (STZ = STERILIZACE a MIN = čas sterilizace, DRY = SUŠENÍ a MIN = čas schnutí, DRY = SUŠENÍ a C = teplota sušení při 0°C).




Tyto displeje se zobrazí na obrazovce v cyklu při každém stisknutí tlačítka nastavení. Nejprve můžete resetovat kterýkoliv nebo všechny z výše uvedených 3 parametrů.


6.3.2 Nastavení času sterilizace (STZ-MIN)

Opakovaně stiskněte tlačítka SETTINGS (NASTAVENÍ), dokud se neobjeví  poté stiskněte tlačítka ◀ abyste zkrátili dobu sterilizace nebo ▶ prodloužili dobu sterilizace. Minimální čas sterilizace lze nastavit na 1 minutu, maximální doba sterilizace je 15 minut.

6.3.3 Nastavení času sušení (DRY-MIN)

Opakovaně stiskněte tlačítka SETTINGS (NASTAVENÍ), dokud se neobjeví  poté stiskněte tlačítka ◀ abyste zkrátili dobu sušení nebo tlačítka ▶ na prodloužení času sušení. Minimální doba sušení, která se dá nastavit, je 1 minuta, maximální doba sušení, kterou lze nastavit, je 99 minut.

6.3.4 Nastavení teploty SUŠENÍ (DRY-C)

Opakovaně stiskněte tlačítka SETTINGS (NASTAVENÍ), dokud se neobjeví  poté stisknutím tlačítka ◀ snížíte teplotu sušení nebo ▶ zvýšíte teplotu sušení. Minimální teplota sušení, která může být nastavena, je 40°C a maximální teplota sušení může být nastavena na 70°C.

POZOR:

Teplota sušení je v rozsahu 40°C až 70°C. V případě bot nebo předmětů z přírodní kůže se doporučuje nastavit teplotu sušení na 40°C. Příliš vysoká teplota sušení může poškodit koženou obuv nebo jiné materiály, jako například Gore-Tex. Věnujte také pozornost nastavené teplotě, pokud se chystáme sušit jemné nebo speciální předměty. Je zakázáno nastavovat teplotu sušení nad toleranci předmětu, který chceme vysušit. Je na uživateli sušičky, aby určil toleranci předmětu, který se má sušit. Měl by se provést kontrolní test sušení jednotlivých předmětů, počínaje nejnižší teplotou a nejkratším časem.

Výrobce a prodejce neodpovídají za škody způsobené použitím nesprávné teploty a času schnutí daného materiálu.

6.4 Pokud se na obrazovce objeví upozornění o chybě, znamená to že: **E1** - regulátor teploty nefunguje, **E2** - ohřívač nefunguje, nebo ochrana proti přehřátí nefunguje, **E3** - ventilátor nepracuje. V takových případech se obraťte na servis.

6.5 OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ .

Vysoušeč má následující výchozí nastavení:

PRODUKTIVITA	POČÁTEČNÍ HODNOTA
STERILIZACE (STZ)	5 MINUT
SUŠENÍ (ČAS)	20 MINUT
SUŠENÍ (TEPLOTA)	60°C

Chcete-li obnovit výrobní nastavení vysoušeče, stiskněte a podržte tlačítko Nastavení, dokud nezačne blikat LED dioda.

ČÁST 7: ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Před zahájením procesu sušení rukavic, ponožek a přileb, zejména po vysušení obuvi a před vysušením předmětů pro děti, vyčistěte vzduchové kanály vlhkým měkkým hadříkem. Použijte měkký štětec k odstranění prachu a nečistot z mřížky vzduchového kanálu. Sušičku otřete suchým hadříkem. K odstranění prachu a jemných malých překážek v mřížce sání vzduchu použijte štětec. Doporučuje se pravidelné, časté čištění mřížky sání vzduchu pomocí vysavače.

VÝROBCE / DOVOZCE

Vyrobeno v ČLR pro EPS-Elektrowärme, 43-302 Bielsko-Biała, ul. Bukietowa 14, Polsko

www.elektrowarm.com, www.suszarkidobutow.pl e-mail: eps@new.pl, info@suszarkidobutow.pl

tel. 0048 605 601 110, 0048 603 395 110, 0048 605 601 120

Záruční list na sušičku

Výrobce poskytuje 12-měsíční záruku ode dne koupě spotřebitelem, která se nevztahuje na obchodní činnost a na profesionální nákup spojený s obchodní činností za předpokladu, že se používá v souladu se zamýšleným použitím. Základem pro podání stížnosti je doklad o koupi a záruční list. Předmět podléhající reklamaci by měl být dodán prodávajícímu nebo výrobcu vlastním úsilím a na náklady kupujícího spolu s dokladem o zakoupení a záručním listem. Během záruční doby bude zařízení bezplatně opraveno do 14 dnů ode dne dodání výrobcem. Záruka se vztahuje na vady materiálu jakož i vady a poruchy, které byly jimi způsobeny, jakož i na škody způsobené vnějšími silami, jako jsou blesky, nesprávné napájecí napětí, rozbití plomby, použití v rozporu s určením, a jiné náhodné události. Záruka nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje práva kupujícího podle ustanovení záruky na vady prodané položky.

Datum prodeje:

Razítko prodávajícího:

EKOLOGIE. Staráme se o životní prostředí



Každý uživatel může přispět k ochraně životního prostředí. Není to ani těžké ani drahé. Pro tento účel se používá elektrické nebo elektronické zařízení označené symbolem přeškrtnuté popelnice, uživatel je povinen vrátit jej na místo sběru použitého zařízení, protože komponenty v zařízení mohou ohrožovat životní prostředí. Lepenkové obaly vložte do odpadního papíru.

Nevhazujte do komunálního odpadu.