

## Elektrický vysoušeč obuvi COMFORT PRO ozone

### Jak vysoušeč funguje

#### Důvody nepříjemného zápachu obuvi

Většina lidí nosí boty po celý den. Přibližně 250 000 potních žláz ve vašich chodidlech vyprodukuje asi 250 ml potu každý den. Pot sám o sobě je v podstatě bez zápachu. Avšak rychlé a několikanásobné zvýšení počtu bakterií přítomných v potu způsobí, že dojde k nepříjemnému zápachu.

Osvěžte vaše boty ve dvou krocích

1. Čištění: Během prvního kroku jsou boty čištěny použitím technologie aktivního kyslíku. Aktivní kyslík (ozon) ničí bakterie a plísně, které způsobují zápach bot.
2. Sušení: Během druhého kroku dochází k vysoušení bot. Tento proces probíhá zevnitř - ven, což je mnohem účinnější, než sušení například na radiátoru.

### Jak používat

Vysoušeč COMFORT PRO ozone je zařízení typu "plug and play". Vložte vysoušeč do bot nebo rukavic, které potřebujete vysušit a zasuňte kabel do zásuvky elektrické energie. Vysoušeč začne proces vysoušení (současně svítí červené a zelené světlo). Funkce ozonu pracuje v desetiminutových cyklech, které se opakují po 100 minutách (po 10 minutách se ozon a zelené světlo vypne). Během zapnutí funkce ozonu vydává vysoušeč mírný bzučivý zvuk. Vysoušení probíhá kontinuálně po dobu 8 hodin. Poté vysoušeč automaticky přestane pracovat a svítí pouze červené světlo. Pro opětovné zapnutí funkce vysoušení a ozonu zmáčkněte tlačítko, zelené světlo se rozsvítí. Funkci vysoušení a ozonu lze vypnout zmáčknutím tlačítka, zelené světlo se vypne a svítí pouze červené světlo. Následně je možné vysoušeč odpojit ze zásuvky elektrické energie. Doporučujeme používání vysoušeče COMFORT PRO ozone přes noc. Druhý den budou vysoušené předměty hygienicky čisté a suché. Používání vysoušeče je bezpečné pro všechny materiály používané pro výrobu bot (UPOZORNĚNÍ: Kožené výrobky mohou být citlivé na zahřívání).

### Bezpečnostní pokyny

Přečtěte si prosím tento návod a dodržujte instrukce a rady, abyste dosáhli co nejlepších výsledků při používání vašeho nového elektrického vysoušeče obuvi.

Vždy používejte elektrické zařízení s rozmyslem a rozvahou. Ujistěte se, že během vysoušení dochází v obuvi či jiném vysoušeném předmětu k dostatečné cirkulaci vzduchu.

Nepoužívejte vysoušeč pokud má poškozený kryt nebo přívodní kabel. V takovém případě musí být spotřebič opraven ve specializovaném servisu. Jakékoliv neodborné opravy nebo úpravy tohoto produktu mohou ohrozit jeho bezpečnost a rovněž mohou způsobit úraz. Vyhněte se kontaktu spotřebiče s otevřeným ohněm, vznětlivými plyny a korozivními látkami.

Vysoušeč COMFROT PRO ozone je navržen pro práci ve vlhkém prostředí, ale nikdy jej nevkládejte přímo do vody. Dbejte na to, aby se spotřebič nenamočil (např. stříkající vodou nebo mokřýma rukama). Používejte spotřebič jen v uzavřených a suchých místnostech. Nepoužívejte ho ve venkovním prostředí, v koupelně nebo vlhkém sklepě.

Zabraňte malým dětem v přístupu k vysoušeči COMFROT PRO ozone, nejedná se o hračku.

### **Údržba**

K čištění používejte lehce navlhčený hadřík v mýdlovém roztoku. Vyhněte se abrazivním čistícím prostředkům nebo hrubým kartáčům.

Nikdy nenamáčejte spotřebič do vody!

### **Důležité informace o likvidaci spotřebiče**

Elektrické zařízení nevyhazujte do běžného domovního odpadu, odнесите jej do sběrný určené k likvidaci elektro odpadu.

### **Prohlášení o shodě**

BH TECH tímto potvrzuje, že zařízení odpovídá požadavkům EMC směrnice 2014/30/EU a RoHS směrnice 2015/863 doplňující směrnici 2011/65/EU.

### **Technická data**

Napájecí napětí 220-240V

Kmitočet 50/60Hz

Jmenovitý výkon 10 W

Generátor ozonu - při zapnutí funkci automatické 10 minutové cykly

Bezpečnostní automatické vypnutí vysoušeče po 8 hodinách práce

Produkce tepla: 45 °C - 65 °C v závislosti na teplotě okolního prostředí

Délka přívodního kabelu: 135 cm (jednotný kabel 90 cm + 45 cm ke každému topnému tělesu)

Materiál: PC

Barva: černá/oranžová