

# NÁVOD K OBSLUZE

## Elektrické topidlo s ventilátorem **Professor PT3000W**



Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo občasné používání.

*Před prvním použitím si důkladně přečtěte celý návod k obsluze  
a uschovejte jej pro případ pozdější potřeby.*

## Důležité bezpečnostní instrukce

- Před prvním použitím zkontrolujte, zda údaj na výrobním štítku odpovídá napětí ve vaší elektrické síti. Z hlediska bezpečnosti smí být spotřebič zapojen pouze do zásuvky, která odpovídá platným předpisům a technickým normám.
- Topidlo je určeno pouze k použití v dobře izolovaných prostorách např. bytech, v dílnách, v garážích, ve skladech apod. pro soukromou potřebu a stanovené účely. Nesmí být používán ke komerčním či průmyslovým účelům. V případě porušení tohoto pravidla zákazník ztrácí nárok na záruční bezplatnou opravu.
- Dětem mladším 3 let by měl být zamezen přístup ke spotřebiči, pokud nejsou trvale pod dozorem.
- Děti ve věku od 3 do 8 let mohou tento spotřebič zapínat/vypínat pouze za předpokladu, že byl umístěn nebo nainstalován ve své zamýšlené normální provozní poloze, a pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny a používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmějí zasouvat vidlici do zásuvky, regulovat a čistit spotřebič nebo vykonávat údržbu prováděnou uživatelem.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu.
- Nikdy nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru!
- **UPOZORNĚNÍ – Některé části tohoto výrobku se mohou stát velmi horkými a způsobit popálení. Zvláštní pozornost musí být věnována přítomnosti dětí a hendikepovaných lidí.**



## **VÝSTRAHA: Aby se zabránilo přehřátí, nezakrývejte topidlo.**

- Topidlo používejte výhradně ve vnitřních prostorách s výjimkou prostor jako prádelny, koupelny a v blízkosti jiných zdrojů vody.
- Nepoužívejte topidlo v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo plaveckého bazénu.
- Topidlo nesmí být umístěno těsně pod elektrickou zásuvkou.
- Nepoužívejte topidlo s programem, časovým spínačem, systémem dálkového ovládání nebo jakoukoli jinou součástí, která spíná topidlo automaticky, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, jestliže je topidlo zakryto nebo nesprávně umístěno.
- Při provozu spotřebiče nesmí být zakryty otvory přívodu a výstupu vzduchu. Topidlo umístěte tak, abyste zabránili možnému nasátí cizích předmětů a ucpání otvorů přívodu vzduchu.
- Udržujte bezpečnou vzdálenost 1,5 m od přední strany, 1 m od zadní strany a 0,5 m od všech ostatních ploch topidla.
- Topidlo umístěte na rovný, pevný a suchý podklad v bezpečné vzdálenosti od hořlavých látek, vznětlivých předmětů a předmětů, které se snadno deformují vlivem teploty.
- Topidlo nesmí být vystaveno vlhkému a chemicky agresivnímu prostředí.
- Udržujte bezpečnou vzdálenost osob, dětí, zvířat min. 2 m od přední strany, a 0,6 m od všech ostatních ploch topidla.
- Dovnitř přístroje nikdy nezasunujte žádné předměty.
- Vyvarujte se používání topidla v prašném prostředí.
- Příklad nikdy nepoužívejte v nakloněné poloze ale pouze ve svislé, obvyklé poloze.
- Příklad umístěte tak, aby byla síťová zástrčka kdykoliv přístupná.
- Před každým použitím přístroje zkontrolujte jeho celkový technický stav, neporušenost přírodní šňůry a stav koncovky z hlediska poškození. Jestliže přístroj vykazuje nějakou závadu, neuvádějte ho do provozu.

- Je-li napájecí přívod, zástrčka nebo jiný díl příslušenství tohoto spotřebiče poškozen, nepoužívejte ho. Musí být nahrazen výrobcem nebo autorizovaným servisním technikem či podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Nesmíte sami provádět jakékoliv opravy přístroje. Pokud je to nutné, obraťte se na autorizovaný servis.
- Pro zamezení úrazu elektrickým proudem a požáru NEPONOŘUJTE PŘÍSTROJ DO VODY ANI JINÝCH TEKUTIN. Stane-li se tak, NEDOTÝKEJTE SE spotřebiče, okamžitě jej odpojte od elektrické sítě a obraťte se na autorizovaný servis.
- Neobsluhujte přístroj mokřkýma rukama.
- Nenechávejte přívodní šňůru spotřebiče viset přes ostrou hranu stolu nebo pultu a zabraňte jejímu dotyku s horkým povrchem.
- Nepokládejte přístroj ani přívodní šňůru na horkou plochu.
- Netahejte za přívodní kabel, nepřekrčujte jej a nenavíjejte na tělo spotřebiče.
- Nedoporučujeme používání prodlužovacích kabelů.
- Předtím, než začnete přístroj čistit a v případě, že jej nebudete po delší dobu používat, vypněte jej, vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky a nechte vychladnout.
- V případě přehřátí integrovaný ochranný systém automaticky vypne přístroj.
- Nepoužívejte přístroj v místnosti o rozloze menší než 4 m<sup>2</sup> !
- Při vypínání vždy nejprve přístroj vypněte a teprve potom můžete vypojit přístroj ze sítě.
- Opravy el. přístrojů zn. Professor smějí být prováděny pouze odborníky. Neodborné opravy mohou vystavit uživatele značnému nebezpečí.

## Popis

1. Tělo topidla
2. Rukojeť
3. Napájecí kabel
4. Ochranná mřížka
5. Podstavec
6. Aretační šrouby
7. Ovládací prvky
  - a) Spínač/Regulátor výkonu
  - b) Regulátor termostatu



## Obsluha

1. Topidlo umístíte v souladu s bezpečnostními instrukcemi. Nastavte spínač **do polohy vypnuto 0**, regulátor termostatu na MIN a zapojte vidlici přívodního kabelu do el. zásuvky. Pro dosažení optimálního rozložení tepla v místnosti doporučujeme umístit topidlo co nejdříve střed místnosti.

2. Nastavte spínač/regulátor výkonu do jedné z poloh:

 - ventilátor / 1 - stupeň 1 (1500 W) / 2 - stupeň 2 (3000 W)

3. Regulátor termostatu nastavte do polohy MAX a to i v případě, že budete používat pouze ventilátor. *Při prvním použití topidla se může objevit mírný zápach. Je to zcela běžné. Zápach je pouze dočasný a postupně zmizí.*

4. Když se vzduch v místnosti ohřeje dostatečně, pomalu otáčejte termostatem proti směru hodinových ručiček zpět, až se termostat vypne (ozve se cvaknutí). Přístroj pak bude automaticky zachovávat nastavenou teplotu v místnosti. Tento způsob regulace je velmi ekonomický.

5. Chcete-li nastavenou teplotu změnit, otočte regulátor termostatu proti směru hodinových ručiček pro její snížení a ve směru hodinových ručiček pro její zvýšení.

6. Při vypínání topidla nejprve otočte regulátor výkonu do polohy ventilátoru a nechte alespoň 2 minuty takto vychladnout (termostat je zapnutý). Poté otočte regulátor termostatu na MIN a regulátor výkonu do polohy vypnuto 0 a vytáhněte vidlici napájecího přívodu ze zásuvky.

Topidlo je vybaveno **samovratnou tepelnou pojistkou**, která v případě přehřátí ( $\geq 50^{\circ}\text{C}$ ) vypne topná tělesa. Ventilátor poběží dál, dokud teplota přístroje opět neklesne.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před každým čištěním nebo údržbou topidlo vypněte, vytáhněte ze zásuvky a nechte vychladnout.

Vnější povrchy přístroje čistěte pouze vlhkým hadříkem - nikdy přístroj neponořujte do vody! K čištění používejte čistou vodu (max.50°C) s přídatkem šetrného saponátu. Poté přístroj osušte/nechte vyschnout. Dbejte na to, aby se voda nedostala dovnitř přístroje.

Nepoužívejte k čištění brusné čisticí prostředky, benzín a jiná rozpouštědla nebo jiné agresivní chemikálie.

Nebudete-li přístroj delší dobu používat, pečlivě je vyčistěte a uložte na suchém, čistém a chladném místě. Pro uskladnění přístroje doporučujeme ponechat jeho originální kartónový obal.



### **Zpětný odběr elektroodpadu** **Informace pro uživatele k likvidaci** **elektrických a elektronických zařízení (z domácnosti)**

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího sběrného místa, v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Dále rovněž na [www.zasobovani.cz/odber](http://www.zasobovani.cz/odber) a na internetových stránkách [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) a [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) (likvidace elektroodpadu).

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

## Záruční prohlášení

Děkujeme Vám za důvěru v tento výrobek. Věříme, že s ním budete maximálně spokojeni. Jestliže jste se rozhodli zakoupit některý výrobek z oblasti drobných kuchyňských spotřebičů, péče o tělo nebo spotřební elektroniky, dovolujeme si Vás upozornit na několik skutečností.

- Při vybírání přístroje pečlivě zvažte, jaké funkce od přístroje požadujete. Pokud Vám nebude výrobek v budoucnu vyhovovat, není tato skutečnost důvodem k reklamaci.
- Před prvním použitím si pozorně přečtěte přiložený návod a důsledně se jím řiďte.
- Veškeré výrobky slouží pro domácí použití. Pro profesionální použití jsou určeny výrobky specializovaných výrobců.
- Všechny doklady o koupi a o případných opravách Vašeho výrobku doporučujeme uschovat po dobu 3 let pro poskytnutí maximálně kvalitního záručního a pozáručního servisu.

Na tento domácí spotřebič poskytujeme záruku na bezchybnou funkci po dobu **24 měsíců** od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Záruka se vztahuje na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu.

Záruku lze uplatňovat u organizace, u které byl výrobek zakoupen. Záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena mechanickým poškozením (např. při přepravě), nesprávným používáním nebo používáním v rozporu s návodem k obsluze, neodvratnou událostí (např. živelná pohroma), byl-li výrobek připojen na jiné síťové napětí, než pro které je určen a také v případě úprav nebo oprav provedených osobami, jež k tomuto zákroku nemají oprávnění. Výrobky jsou určeny pro použití v domácnosti. Při použití jiným způsobem nemůže být záruka uplatněna.

V případě poruchy se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, nebo na celostátního nositele servisu, firmu Interservis Liberec s r.o. Při reklamaci doporučujeme doložit doklad o koupi výrobku.

V případě nerespektování těchto zásad nemůžeme uznat případnou reklamaci.

**Interservis Liberec s r.o., 28.října 41, 460 07 Liberec 7**  
**www.inter-servis.cz**  
**tel.: 482771547**

**Technické parametry:**

Jmenovité napětí/frekvence:	220-240 V~ 50 HZ
Příkon:	3000 W
Jmenovitý proud:	12,5 – 13,6 A
Pojistka:	15 A
Hlučnost:	55,0 dB
Jmenovitý tepelný výkon $P_{nom}$ :	3,0 kW
Minimální tepelný výkon (orientační) $P_{min}$ :	1,5 kW
Maximální trvalý tepelný výkon $P_{max,c}$ :	3,0 kW
Spotřeba pomocné elektrické energie v pohotovostním režimu elsB:	0,0 kW
Typ topidla:	přenosné s ventilátorem
Počet stupňů výkonu:	2 (1500 W/3000 W) + ventilátor (40 W)
Typ termostatu:	mechanický
Vytápěný prostor:	max. 30m <sup>2</sup>
Průtok vzduchu:	354 m <sup>3</sup> /h
Rozměry:	25 x 24 x 31 cm*
Délka přívodní kabelu:	1,3 m*
Hmotnost bez obalu:	3,4 kg*
Hmotnost s obalem:	3,7 kg*

\* Tolerance +/- 5%

Výrobce/Dovozce:

Zásobování a.s., Chloumecká 3376, 276 01 Mělník, Česká republika, [www.eva.cz](http://www.eva.cz)