

# HORKOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR 4928



## Návod k obsluze

- Děkujeme vám za vaše rozhodnutí k nákupu tohoto výrobku – byl vyvinut a vyroben s prvořadým požadavkem na spokojenost jeho uživatelů.
- Příklad je určen pro použití v domácnostech jako horkovzdušný ventilátor. Nepoužívejte přístroj pro účely jiné popř. způsobem jiným než uvedeným v tomto návodu – jakékoliv použití přístroje pro účely jiné nebo způsobem jiným než uvedeným v návodu bude v případě řešení jakýchkoliv sporů nebo nároků považováno za nevhodné resp. nesprávné se všemi z tohoto vyplývajícími důsledky.
- Výrobce ventilátoru v žádném případě neodpovídá za jakékoliv škody vzniklé nesprávným zacházením s ventilátorem.



### DŮLEŽITÉ!

#### Pokyny a informace pro bezpečné používání tohoto výrobku

Před instalací, zapnutím a nastavováním přístroje si prosím přečtěte celý návod - obsahuje důležité informace pro bezpečné využití všech jeho vlastností a funkcí. Návod uložte na místě trvale přístupném uživateli výrobku, při pozdějším event. předání přístroje jinému uživateli předejte prosím s výrobkem rovněž i tento návod.

### DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Po vybalení přístroje z přepravního kartonu překontrolujte úplnost přístroje a dodávaného příslušenství, současně překontrolujte, zda přístroj popř. jeho příslušenství nejsou poškozeny. V případě jakýchkoliv pochybností přístroj nepoužívejte a kontaktujte odborný servis autorizovaný výrobcem přístroje.
- Před připojením přístroje k elektrické síti překontrolujte (např. na štítku elektroměru), zda napětí elektrické sítě v místě instalace přístroje odpovídá napětí specifikovanému výrobcem přístroje pro jeho napájení a uvedenému na spodní straně přístroje popř. v jeho doprovodné dokumentaci. V případě zjištění rozdílu nepřipojujte přístroj k elektrické síti a kontaktujte jeho dodavatele.
- Příklad připojte jako jediný spotřebič k řádně instalované trvale přístupné síťové zásuvce s funkčním ochranným kolíkem jištěné pojistkou (jističem) odpovídající hodnoty. V případě jakýchkoliv pochybností o správnosti instalace zásuvky zásuvku nepoužívejte a kontaktujte odbornou firmu nebo pracovníka s odpovídající kvalifikací.
- Pro napájení přístroje nepoužívejte rozbočovače („rozvojky“) nebo prodlužovací kabely. V případě nekompatibility vidlice síťového kabelu přístroje se síťovou zásuvkou smí být výměna a vidlice síťového kabelu provedena pouze k tomuto oprávněným a kvalifikovaným pracovníkem.

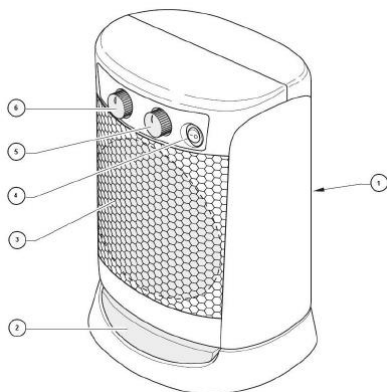
Při manipulaci s přístrojem bezpodmínečně dodržujte obecně platné pokyny a zásady zacházení s elektrickými spotřebiči včetně následujících:

- nedotýkejte se přístroje mokřkýma rukama nebo nohama;
- neodpojujte přístroj od síťové zásuvky tahem za kabel;
- chraňte přístroj před povětrnostními vlivy (déšť, mráz, přímé slunce);
- nedovolte aby přístroj bez trvalého dohledu dospělé osoby dokonale obeznámené s používáním přístroje používaly děti popř. osoby fyzicky popř. mentálně nezpůsobilé k jeho obsluze;
- předtím než přístroj zůstane bez trvalého dohledu přístroj vypněte a odpojte jej od elektrické sítě;
- nepoužívejte přístroj s externími časovými spínači (timery) nebo s jinými samostatnými řídicími systémy;
- neinstalujte přístroj v bezprostřední blízkosti síťové zásuvky nebo na místech, kde by mohl být postříkán nebo polit jakoukoliv kapalinou;
- před přemístěním přístroje přístroj vypněte a odpojte od elektrické sítě;
- při čištění přístroje neponořujte přístroj nebo jeho díly do vody, nečistěte přístroj pod tekoucí vodou; pro čištění přístroje nepoužívejte ředidla nebo rozpouštědla;
- nerozebírejte přístroj, na přístroji neprovádějte žádné úpravy – v případě poruchy nebo nesprávné funkce přístroje přístroj vypněte, odpojte od elektrické sítě a
- kontaktujte autorizovaný servis;
- nedovolte aby si s přístrojem hrály děti – přístroj není hračka.



### NEZAKRÝVEJTE VENTILÁTOR – RIZIKO JEHO PŘEHŘÁTÍ A POŠKOZENÍ.

## Popis ventilátoru a jeho příslušenství



1. Vstupní otvor přívodu vzduchu (na zadní straně)
2. Tlačítko pro zapnutí / vypnutí kývavého pohybu ventilátoru
3. Tělo ventilátoru s motorem a mřížka výstupu vzduchu (na přední straně)
4. Kolébkový přepínač pro zapnutí / vypnutí ionizátoru
5. Termostat
6. Přepínač pro zapnutí / vypnutí ventilátoru a pro nastavení provozního režimu

### Polohy přepínače pro zapnutí / vypnutí ventilátoru

Poloha	Význam
OFF	Ventilátor je vypnut
SUMMER	Chladný vzduch
ECO	Ohřev vzduchu s funkcí ECO
RAPID	Rychlý ohřev

## Polohy knoflíku termostatu

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!