

## Keramický topný ventilátor PTC17

Obj. č.: 129 56 75



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup topného ventilátoru Renkforce.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Toto přenosné topení slouží pro vysoušení vlhkých vnitřních prostorů v domácnostech (např. garáží, sklepů a všude, kde je třeba rychlého zdroje tepla) a to v závislosti na okolní teplotě, tj. čím vyšší je okolní teplota, tím menším výkonem je prostor vytápěn.

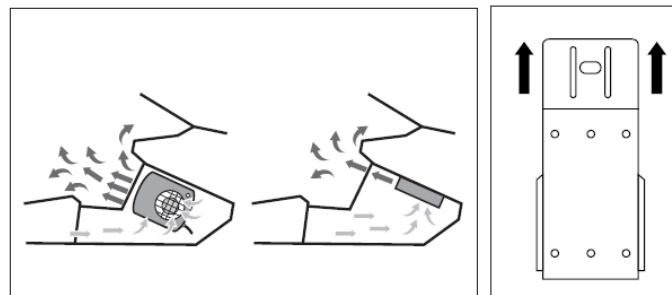
### Rozsah dodávky

- Topný ventilátor s instalační deskou
- 6 šroubů
- Návod k použití

## Montáž

### a) Uvnitř vozidla

- Nikdy se nepokoušejte provozovat topení uvnitř vozidla topení z cigaretové zásuvky prostřednictvím měniče na 230 V.
- Výrobek je vhodné použít pro vyhřívání uvnitř vozidla pouze před jízdou, např. z důvodu námrazy.
- Při instalaci uvnitř vozidla bezpodmínečně dodržujte pokyny k obsluze poskytnuté výrobcem automobilu.
- Zajistěte minimální vzdálenost od okolních předmětů alespoň 30 cm od vstupu a výstupů vzduchu, 5 cm od levé a pravé strany a 5 cm od zadní strany. V žádném případě nijak neomezujte průchod vzduchu.



Obr. 1

Obr. 2

### Na podlaze ve vozidle:

- Vysuňte montážní desku a umístěte ji ve vozidle tak, aby ventilátor do ní nasunutý směřoval směrem dolů proti podlaze vozidla. Ujistěte se, že je pevně přimontován.
- Je rovněž důležité, aby v provozu ventilátor nenasával horký okolní vzduch, z toho důvodu je vhodné montáž provést tak, aby byly výduchy v co nejdelší vzdálenosti od okolních objektů.

### Trvalá montáž:

- Nainstalujte výrobek na vhodné místo uvnitř vozidla, např. na středový tunel (Obr. 1) nebo pod přihrádku spolujezdce, a to pomocí montážní desky, za dodržení minimálních vzdáleností.
- Ujistěte se, že výdychu vzduchu směřují směrem nahoru do interiéru vozidla, aby při provozu nedocházelo k nasávání horkého vzduchu.
- Montážní desku použijte pro označení míst, kde vyvrtáte montážní otvory pro přišroubování.

→ Při vrtání montážních otvorů se ujistěte, že nepoškodíte kabelová vedení nebo konstrukční prvky ukryté pod povrchem.

- Při montáži použijte montážní materiál odpovídající oblasti umístění, v případě potřeby se poradte s odborníkem.
- **Síťový kabel:** Ujistěte se, že není přívodní kabel přehnaně ohnutý a zamezte jeho rozedření od okolních objektů.

### b) Nástěnná montáž

- Neinstalujte výrobek na dřevěné nebo jiné vysoce hořlavé materiály.
- Připevněte montážní desku na vhodný, rovný, pevný, vertikální podklad. Při nastavování montážní desky postupujte podle Obr. 2.
- Použijte montážní desku jako předlohu pro vyvrtání montážních otvorů.

→ Při vrtání montážních otvorů a utahování šroubů se ujistěte, že nepoškodíte kabelová nebo jiná vedení nebo konstrukční prvky ukryté pod povrchem.

- Vyrvejte ve stěně otvory a vložte do děr vhodné hmoždinky.
- Připevněte montážní desku pomocí přiložených šroubů.
- Nasuňte výrobek na montážní desku. On/off (zap./vyp.) přepínač musí směřovat vzhůru.

→ Výrobek lze rovněž umístit na vhodný povrch (pouze v instalační desce). V takovém případě musí červená LED směřovat nahoru.

## Obsluha

→ Výrobek není vhodný pro použití ve venkovním prostředí. Používáte-li výrobek uvnitř vozidla, zajistěte, aby byl prodlužovací kabel vhodný pro venkovní prostředí (s ochranou např. IP44). Výrobek ani síťový kabel a síťová zástrčka nesmějí být za žádných okolností vystaveny vlhkosti.

- Ujistěte se, že je před připojením k elektrické síti výrobek vypnutý (on/off přepínač v poloze 0).
- Připojte zástrčku síťového napájecího kabelu do běžné domovní elektrické zásuvky, v případě použití ve vozidle k prodlužovacímu kabelu.
- Výrobek zapněte (on/off přepínač do polohy I). Červená LED musí při provozu svítit.
- Není-li výrobek používán, vypněte jej a odpojte od elektrické sítě.
- Před uskladněním nechte výrobek nejprve vychladnout.

### Ochrana proti přehřátí

- Tento výrobek disponuje ochranou proti přehřátí.
- V případě nesprávného použití (např. když jsou ventilační otvory topení zakryté), integrovaný NTC termistor vypne automaticky topení při překročení teploty +70°C uvnitř zařízení.
- Tato teplota tedy platí i pro okolní prostředí, pokud teplota okolí dosáhne 70 °C, dojde k vypnutí topení. V takových případech odpojte topení od napájení. Nicméně před opětovným použitím eliminujte příčiny, které by mohly způsobit automatické vypnutí topení v důsledku přehřátí.
- Pokud nemůžete zjistit příčinu, kontaktujte odborníka.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do topného ventilátoru. Případné opravy svěťte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.



**Nečistěte výrobek bezprostředně po jeho vypnutí, nechte ho nejprve několik minut vychladnout.**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Provozní napětí:	230 V~/50 Hz
Příkon:	max. 1400 W (při -25 °C)
Délka kabelu:	95 cm
Třída ochrany:	II
Provozní podmínky:	-20 až +40 °C, 0 – 90 % RH
Skladovací podmínky:	-20 až +60 °C, 0 – 90 % RH
Délka přívodního kabelu:	1,4m
Rozměry (Š x V x H):	166 x 50 x 200 mm
Hmotnost:	777 g



## Záruka

Na tento topný ventilátor poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost **Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/12/2018