

Elektrický přímotop PTC Cube, 750/1500 W

Obj. č.: 55 13 08



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup elektrického přímotopu 750/1500 W.

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!

Úvod

Toto přenosné topení s ventilátorem přináší příjemné teplo do jakékoliv místnosti u Vás doma. Je velmi kompaktní a můžete jej tak umístit např. na stůl nebo do rohu místnosti. Nabízí i termostat se 2 ohřívacími režimy a jedním chladícím. Pro lepší cirkulaci vzduchu může oscilovat. Ochrana před přehřátím a spínačem proti převrhnutí zajišťuje bezpečný provoz tohoto zařízení.

Toto přenosné topení musí být provozováno pouze na síťové napětí 230V~/50Hz. Používat jej lze pouze v suchých vnitřních místnostech, není vhodné pro mokré nebo vlhké prostředí.

Popis a ovládací prvky

1. Otočný knoflík pro přepínání režimů (Vypnuto, ventilátor, topení 750/1500W)
2. Otočný knoflík termostatu
3. Kontrolka
4. Mřížka pro průchod vzduchu
5. Bezpečnostní spínač (zespoda)



Umístění

- Vyberte stanoviště, které je pevné, dostatečně velké, rovné, stabilní a dostatečně vzdálené od vznětlivých materiálů a předmětů. Dodržujte vzdálenost 1,5 m!
- Topení smíte umístit pouze na vodorovnou, rovnou, hladkou a dostatečně velkou plochu (podlahu). Nesmí být namontováno na stěnu!
- Dbejte na to, aby průvan nepřivál do blízkosti výrobku žádné předměty (jako např. závěs). Hrozí nebezpečí vzniku požáru!
- Topení používejte pouze v suchých uzavřených prostorách.
- Sami dodržujte bezpečnou vzdálenost od zapnutého topení, hrozí nebezpečí popálení.
- Výrobek je třeba umístit mimo dosah dětí.

Uvedení do provozu

1. Podle pokynů uvedených výše vyberte vhodné stanoviště. Nenechávejte topení v provozu bez dozoru.
2. Ovládním termostatu (2) otočte doleva (proti směru hodinových ručiček), přepínač režimů (1) otočte do pozice "0" (Vypnuto).
3. Zapojte zástrčku do 230 V~/50Hz zásuvky s ochrannými kontakty.

Při prvotním uvedení do provozu mohou zahřáté části krytu způsobit nepříjemný zápach. V tomto případě místnost vyvětrejte.

Volba režimu

Pro zvolení režimu použijte otočný přepínač (1).

- 0 Pro vypnutí topení
- Pro zapnutí ventilátoru – proudění vzduchu (bez vyhřívání)
- I Pro zapnutí nižší úrovně vytápění (750 W)
- II Pro zapnutí vyšší úrovně vytápění (1500 W)
- Kontrolka (3) svítí, je-li topení v provozu (ventilátor nebo topení)

Nastavení teploty

Ovládání termostatu (2) Vám umožňuje nastavení pozvolné nastavení teploty. Požadovaný výkon nastavíte otočným přepínačem(1) (750 nebo 1500W). Jakmile je dosaženo nastavené teploty, vestavěný termostat automaticky vypne ventilátor.

Bezpečnostní spínač proti převrácení

Tento spínač (5) je umístěn na spodní straně topení a slouží pro odpojení topení od elektrické energie v případě, že je zvednuto z podlahy. Slouží jako bezpečnostní prvek v případě, že se topení převrátí nebo pokud se s ním pohybuje.

Pokud je v průběhu topení / chlazení topení převráceno, dojde k vypnutí kontrolky (3).

Jestliže se topení převrátí, vypněte jej a správně jej postavte zpět předtím, než jej opět zapnete.

Skladování

Pokud nebudete delší dobu topení používat, vypněte jej (přepínač v poloze „0“) a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Nechte topení úplně vychladnout a poté jej uložte na čisté, suché místo.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do elektrického přímotopu. Případné opravy svěřte 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.

Elektrický přímotop nevyžaduje žádnou údržbu. 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 pouzdro výrobku.

Výrobek vyhovuje třídě ochrany II – Dvojitá izolace.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány 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: | 230V ~/50Hz |
| Provozní režimy: | Vytápění úroveň I: 750W Vytápění úroveň II: 1500W Režim cirkulace vzduchu |
| Spotřeba při běžícím ventilátoru: | cca 17 W |
| Provozní teplota: | 0 °C až +40 °C |
| Provozní vlhkost: | 0% až 80% relativní vlhkosti, nekondenzující. |
| Rozměry (Š x V x H): | 188 x 180 x 180 mm |
| Hmotnost: | 1,7 kg (včetně kabelu) |

Záruka

Na elektrický přenosný přímotop 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.

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii 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/1/2013