

Teplem poháněný krbový ventilátor

Uživatelská příručka:

Prosím, přečtěte si pozorně tyto příbalové informace k vyhnutí se zranění a pro udržení dlouhé životnosti produktu.

Provoz:

Neumísťujte ventilátor před nebo do blízkosti komínu. Nepřekračujte teplotu 350° C (662° F). Uvedené optimální provozní teploty jsou pouze orientační. Mohou se lišit vlivem různých přírodních podmínek z důvodu testů v laboratorních podmínkách.

Pokyny k použití:

1. Ujistěte se, že je páčka vzpřímená, před umístěním na kamna.
2. Termoelektrický modul
2. Chladicí stabilizátory
4. Základna – UPOZORNĚNÍ!! Pokud je základna v provozu, **NESAHEJTE NA NI!!!**
5. Kov citlivý na teplo – jistící zařízení ochraňující motor před přehřátím, pokud povrchová teplota přesáhne 250°C (482°F)



POZOR: optimální operační teplota je 80 - 250°C (176-482°F), nepřekračujte teplotu přes 350°C (662°F).

- Teploměr ventilátoru kamen je doporučený k monitorování teploty a vyhnutí se možnému poškození komponentů vlivem přehřátí.
- Nikdy neodkládejte ventilátor na neochráněný povrch, dokud je stále horký.
Je doporučeno nehýbat s ventilátorem, pokud to není nezbytné. V tomto případě si nezapomeňte navléknout ochranné rukavice k ochraně proti popálení nebo proti zranění rotujícími čepelí.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost všech překážek od ventilátoru.
- Nenechávejte děti a zvířata se zařízením osamocené.
- Začněte na teplotě 50°C. Ventilátor se bude točit rychleji, jak bude teplota stoupat, a následně pomaleji, jak bude teplota klesat. Ventilátor i kamna se zchladí, poté co palivo dohoří.
- Spotřebič mohou používat osoby starší 16-ti let a osoby se sníženými psychickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí jazyka pouze pod dohledem odpovědné osoby nebo po podání instrukcí týkající se bezpečného používání spotřebiče a pochopení možného nebezpečí.

Údržba:

Horkovzdušný ventilátor nevyžaduje žádnou speciální údržbu po běžném provozu. V případě potřeby jej otřete látkovým ubrouskem. Nepotápějte jej do vody, ani čisticích prostředků. Pokud horkovzdušný ventilátor nepoužíváte, uchovávejte jej v originálním balení a mimo dosah dětí.

Recyklovatelnost

Veškeré příbalové a balící materiály jsou recyklovatelné.

Záruka:

Záruka je 24 měsíců od data nákupu a je možné ji uplatnit v případě výrobních vad nebo zpracování. Nevztahuje se na mechanické poškození ani poškození způsobené nesprávným používáním. Tato záruka je v souladu s Vašimi právy.



Výrobce Berly Electronics Co., LTD The Kaki Thermal Energy Industrial Park, Wanshi Management District, Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province prohlašuje, že výrobek odpovídá požadavkům platných evropských a národních směrnic 2014/30/EU EMC, 2011/65/EU RoHS, Certifikát č.CTC19040351EC vydal Shenzhen CTC Testing Co., Ltd.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu, zlepšení produktu a designu, jakožto i tištěných materiálů bez jakéhokoliv předchozího upozornění.

Teplom poháňaný krbový ventilátor**Užívateľská príručka**

Prosím, prečítajte si pozorne tieto príbalové informácie, aby ste sa vyhli zraneniu, a aby ste udržali čo najdlhšiu životnosť produktu.

Prevádzka:

Neumiestňujte ventilátor pred alebo do blízkosti komína. Neprekračujte teplotu 350° C (662° F). Uvedené optimálne prevádzkové teploty sú len orientačné. Môžu sa odlišovať vplyvom rôznych prírodných podmienok z dôvodu testov v laboratórnych podmienkach.

Pokyny na použitie:

1. Ubezpečte sa, že je páčka vzpriamená, pred umiestnením na kachle
2. Termoelektrický modul
3. Chladiace stabilizátory
4. Základňa – UPOZORNENIE!! Pokiaľ je základňa v prevádzke, **NEDOTÝKAJTE SA JEJ!!!**
5. Kov citlivý na teplo – istiace zariadenie ochaňujúce motor pred prehriatím, pokiaľ povrchová teplota presiahne 250°C (482°F)

**POZOR: optimálna operačná teplota je 80 - 250°C (176-482°F), neprekračujte teplotu nad 350°C (662°F).**

- Teplomer ventilátoru kachlí sa odporúča na monitorovanie teploty a vyhnutiu sa možnému poškodeniu vplyvom prehriatia
- Nikdy neodkladajte ventilátor na nechránený povrch, dokiaľ je stále horúci
- Je doporučené nehýbať s ventilátorom, pokiaľ to není nevyhnutné. V tomto prípade si nezabudnite obliecť ochranné rukavice k ochrane proti popáleniu alebo proti zraneniu rotujúcimi čepelami
- Dodržujte bezpečnú vzdialenosť všetkých prekážiek od ventilátoru.
- Nenechávajte deti a zvieratá so zariadením osamote.
- Začnite na teplote 50°C. Ventilátor sa bude točiť rýchlejšie, keď bude teplota stúpať, a následne pomalšie, keď bude teplota klesať. Ventilátor i kachle sa schladia, potom čo palivo dohorí.
- Spotrebič môžu používať osoby staršie 16 rokov a osoby so zníženými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, osoby s nedostatkom skúseností a znalosťou jazyka pod dohľadom zodpovednej osoby alebo po podaní inštrukcií týkajúcich sa bezpečného používania spotrebiča a pochopenia možného nebezpečenstva.

Údržba:

Teplovzdušný ventilátor nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu po bežnej prevádzke. V prípade potreby ho otrite látkovou utierkou. Neponárajte ho do vody, ani čistiacich prostriedkov. Pokiaľ teplovzdušný ventilátor nepoužívate, uchovávajte ho v originálnom balení a mimo dosah detí.

Recyklovateľnosť:

Akékoľvek príbalové a baliace materiály sú recyklovateľné. Pomáhajte nám chrániť životné prostredie.

Záruka:

Záruka je 24 mesiacov od dátumu nákupu a je možné ju uplatniť v prípade výrobných väd alebo spracovania a nevzťahuje sa na mechanické poškodenie ani poškodenie spôsobené nesprávnym používaním. Táto záruka je v súlade s Vašími právami.



Výrobca Berly Electronics Co., LTD The Kaki Thermal Energy Industrial Park, Wanshi Management District, Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province prehlasuje, že výrobok spĺňa požiadavky platných európskych a národných smerníc 2014/30/EU EMC, 2011/65/EU RoHS, Certifikát č.CTC19040351EC vydal Shenzhen CTC Testing Co., Ltd

Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu, zlepšenie produktu a dizajnu, ako aj tlačených materiálov bez akéhokoľvek predchádzajúceho upozornenia.