



1910701178 VERTIGO HORKOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR

Před uvedením spotřebiče do provozu nebo před údržbou si pečlivě přečtěte tyto pokyny.

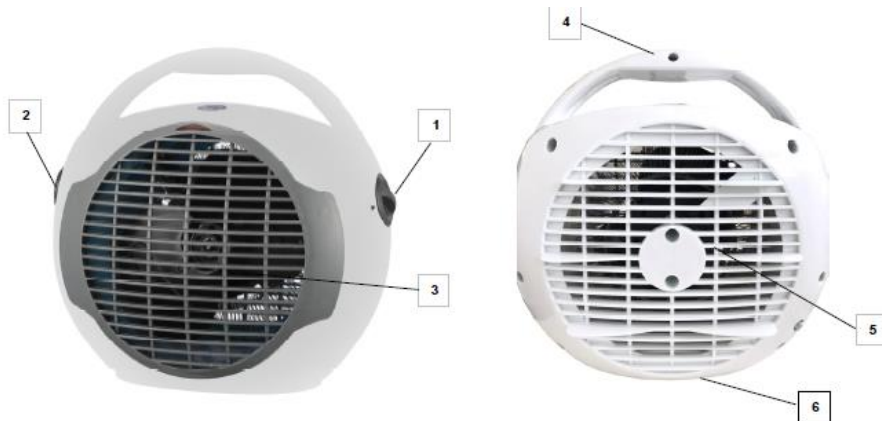
Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny; nedodržení pokynů může vést k nehodě nebo k poškození. Tyto pokyny si uschovejte. Tento produkt je vhodný pouze pro správně izolované prostředí nebo pro příležitostné použití.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Tento horkovzdušný ventilátor používejte pouze tak, jak je to popsáno v tomto manuálu.
- Jakékoli jiné použití, které není doporučeno výrobcem, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ujistěte se, že typ napájení odpovídá normě elektrické nároky horkovzdušný ventilátor (220-240 V ~ 50 Hz).
- Tento spotřebič mohou používat děti mladšího věku méně než 8 let a lidé se sníženou fyzickou kapacitou, smyslové nebo mentální, nebo při nedostatku zkušeností a nezbytné znalosti, pokud jsou pod dohledem nebo pokud obdrželi pokyny týkající se bezpečného používání spotřebiče a pochopili nebezpečí, která z toho vyplývají.
- Děti si se zařízením nesmí hrát.
- Tento produkt není hračkou. Děti do 3 let musejí být drženy mimo, pokud nejsou řádně pod dohledem, a ujistěte se, že si se zařízením nehrají.
- Děti ve věku od 3 do 8 let nesmí připojit přístroj nebo čistit spotřebič.
- **VAROVÁNÍ:** Některé části tohoto produktu se mohou stát velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost musí být věnována v přítomnosti dětí a zranitelných osob.
- Aby se předešlo riziku tepelné ochrana, spotřebič nesmí být napájen přes a externí přepínací zařízení, jako je časovač, nebo připojen k obvodu, který se pravidelně zapíná a vypíná.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte horkovzdušný ventilátor s programátorem nebo jakékoli jiné externí zařízení, které automaticky zapne topení ventilátoru. Je-li zakryté topné těleso ventilátoru hrozí nebezpečí požáru.
- Nezakrývejte vstupní a výstupní mřížky vzduchu.
- Ventilátor se během používání velmi zahřívá. Proto se vyhněte kontaktu s pokožkou na horký povrch.
- Uchovávejte hořlavé materiály, jako je nábytek, polštáře, příkrývky, papíry, oděvy, záclony a další.. ve vzdálenosti 1 m od přední strany a ze stran.
- V případě nepoužívání přístroje nebo čištění odpojte ze síťového napájení.
- Nepoužívejte horkovzdušný ventilátor v prašném prostředí nebo v přítomnosti hořlavín (např. v dílně nebo v garáži).
- Na výrobek nic nedávejte; nesaďte mokré oblečení na ventilátoru.
- Horkovzdušný ventilátor používejte na dobře větraném místě.
- Nedovolte, aby prsty nebo cizí předměty pronikly do mřížky, protože to může způsobit elektrický šok, požár nebo poškození ohřívače ventilátoru.
- Abyste zabránili požáru, neblokuje ani nemanipulujte s mřížkami dovnitř v žádném případě, když je vytápěcí ventilátor v provozu.
- Nepoužívejte spotřebič v zástrčce, která je poškozena. Pokud je napájecí kabel poškozen, bude muset být nahrazen výrobcem, jeho prodejcem nebo prodejcem, aby se zabránilo rizikům.
- Nepoužívejte ohřívač ventilátoru, pokud spadl nebo pokud byl nějakým způsobem poškozen. Kontaktujte asistenční středisko pro kontrolu nebo pro provedení opravy.
- Nejčastější příčinou přehřátí je hromadění prachu v přístroji. Odstraňte usazeniny prachu odstraněním mřížky a vyčistěte ji pomocí vysavače.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte abrazivní prostředky. Vyčistěte ho pomocí vlhké hadry. Před zahájením práce vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Chcete-li odpojit topení ventilátoru, zapněte spínač do pozice VYPNUTO a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Vytáhněte pouze zástrčku. Pokud je topení vypnuté, netahejte za kabel.
- Na kabel nepokládejte žádné předměty ani jej neohýbejte.
- Neponořujte spotřebič, zástrčku do vody nebo jiných tekutin.
- Nedotýkejte se zástrčky mokřkýma rukama.
- Neumisťujte horkovzdušný ventilátor blízko jiného zdroj tepla.

VÝSTRAHA: Nebezpečí požáru, pokud se během provozu ohřívá ventilátor, je zakrytý hořlavým materiálem nebo je v kontaktu blízko záclon, závěsů, příkrývek atd.

- Kabel nevedte pod koberce. Kabel nezakrývejte příkrývkou, koberečky nebo podobnými výrobky.
- Nepoužívejte horkovzdušný ventilátor v bezprostřední blízkosti vany, sprchy, umyvadla nebo bazény.
- Neumisťujte horkovzdušný ventilátor pod zásuvku.
- Nepoužívejte ho venku.
- Při prvním spuštění by mohl ventilátor mít lehký a neškodný zápach. Tento zápach je běžným důsledkem prvního ohřevu vnitřních topných a nevytápěcích prvků.
- Horkovzdušný ventilátor má uvnitř části, které vytvářejí jiskry. Neměl by se používat v oblastech, které by mohly být nebezpečné, jako jsou oblasti s nebezpečím požáru, exploze atd.
- Nepoužívejte spotřebič na měkkých površích, jako je postel, kde lze mřížky zakrýt. Vždy pokládejte horkovzdušný ventilátor na stabilní, vodorovné ploše, když je v poloze, aby se zabránilo převrácení ohřívače ventilátoru.
- Kabel umístěte tak, aby nedošlo k zahřívání ventilátoru nebo jiným předmětům.
- Vždy, když se spotřebič nepoužívá, vždy vytáhněte zástrčku.
- Abyste zabránili nehodám, vypněte přístroj, pokud není bez dozoru.
- V případě anomálií (neobvyklý hluk nebo zvláštní zápach), ihned vypněte spotřebič, nepokoušejte se jej opravit a odneste do ho místního servisního střediska.




POPIS

1. Ovládací knoflík zapnutí a volba režimu
2. Ovládací knoflík pro nastavení termostatu
3. Mřížka pro přívod vzduchu
4. Nosná rukojeť
5. Mřížka sání vzduchu
6. Zařízení proti převrácení

Použití

Umístěte horkovzdušný ventilátor kolmo na rovný a stabilní povrch. Připojte napájecí kabel k příslušné zásuvce (220-240 V ~ 50 Hz). Otočte knoflíkem zapalování a výběru a vyberte jednu z možných poloh:

- Poloha  : větrání za studena
- Pozice 1: Režim ECO (1 000 W)
- Pozice 2: KOMFORTNÍ režim (2000 W).

OVLÁDACÍ PANEĽ A AKTIVNÍ FUNKCE

Termostat udržuje požadovanou pokojovou teplotu automatickým zapínáním a vypínáním topení.

Čím více je knoflík otočen ve směru hodinových ručiček, tím vyšší bude zaručená teplota.

Spusťte spotřebič, dokud není dosaženo příjemné teploty; potom otočte knoflíkem termostatu do polohy proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí a zařízení se nevyklopí; pak zase mírně knoflík termostatu ve směru hodinových ručiček; V této poloze bude termostat udržovat teplotu v místnosti, kterou máte vybráno.

Spotřebič je vybaven zařízením proti převrácení, které přerušuje činnost při naklopení produktu. Nestavějte spotřebič na bok nebo vzhůru nohama.

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ PROTI přehřátí

V případě přehřátí ochranný systém spotřebiče automaticky deaktivuje topné články a motor, čímž se přeruší provoz topení ventilátoru.

V tomto případě:

- otočte knoflík termostatu do maximální polohy;
- pokud problém přetrvává, vypněte topení ventilátoru;
- odstranit příčiny přehřátí (např. překážky před vstupní nebo výstupní mřížkou, hromadění prachu atd.);
- nechte ho vychladnout 15/20 minut;
- znovu zapněte topení a zkontrolujte jeho správnou funkci.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

VAROVÁNÍ: PŘED ČIŠTĚNÍM SPOTŘEBIČE A ÚDRŽBY VŽDY VYJMĚTE ZÁSOBNÍK. DŮLEŽITÉ: NEPONOŘUJTE SPOTŘEBIČ DO VODY.

Čištění vnějšího povrchu spotřebiče

Před čištěním nebo přemísťováním spotřebiče vypněte topení a odpojte zástrčku.

K odstranění prachu z produktu použijte měkký hadřík.

Pokud to nestačí, použijte měkký hadřík navlhčený vodou a neutrálním čisticím prostředkem při teplotě pod 50 ° C. Před použitím nechte spotřebič zcela vyschnout. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla, jako je benzín. Neumývejte spotřebič vodou. Během čištění nepoužívejte oleje, chemikálie nebo jiné předměty, které mohou povrch poškodit. K odstranění prachu ze vstupní a výstupní mřížky použijte vysavač.

Skladování - V době, kdy zařízení nepoužíváte, uložte spotřebič společně s touto příručkou do původní krabice na suché místo.

ECO režim: napájení a spotřeba snížena na pouhých 1000 W pro úsporu energie - ventilace - Režim COMFORT: maximální teplo (2000 W) - VYP: off.

Nastavovací knoflík termostatu: otočením knoflíku doprava na minimum "0" při maximální teplotě

POVINNÉ INFORMACE PRO SPOTŘEBIČE PRO MÍSTNÍ OHŘEV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - ELEKTRICKÉ

Tabulka 2 - Příloha II - Požadavky na ekodesign - Povinné informace o výrobku -

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1188 ze dne 28. dubna 2015, kterým se stanoví prováděcí pravidla k této směrnici 2009/125 / ES Evropského parlamentu a Rady, pokud jde o specifikace pro lokální topné zařízení.

Identifikace modelu: VERTIGO - VERTIGO COLOR

INFORMACE PRO SPRÁVNÉ LIKVIDACI VÝROBKU podle čl. 26 Legislativní vyhláška č. 14/14/14, č. 49 „PROVÁDĚNÍ EVROPSKÉ SMĚRNICE 2012/19 / EU O ODPADECH

Na konci své životnosti nesmí být tento spotřebič zlikvidován s domovním odpadem. Spotřebič musí být dodán samostatně v příslušných městských sběrných střediscích nebo bezplatně u maloobchodníků při nákupu nového ekvivalentního typu zařízení. U produktů s vnějším rozměrem menším než 25 cm musí být tato služba bezplatného sběru odpadu

povinně dodávané bezplatně velkými maloobchodníky (prodejní plocha nejméně 400 m²), i když není zakoupeno žádné ekvivalentní vybavení.

Likvidace elektrického a elektronického zařízení samostatně vylučuje možné negativní účinky

o životním prostředí a lidském zdraví vyplývající z nedostatečné likvidace a umožňuje regeneraci a recyklaci materiálu, z nichž se skládá, s významnými úsporami energie a zdrojů.



