

Teplovzdušný ventilátor

erava

VL-202

Návod na obsluhu/Záruka

SK



CE

model: VL-202 model: VL-202 model: VL-202 model: VL-202 model: VL-202 model: VL-202
model: VL-202 model: VL-202 model: VL-202 model: VL-202 model: VL-202 model: VL-202

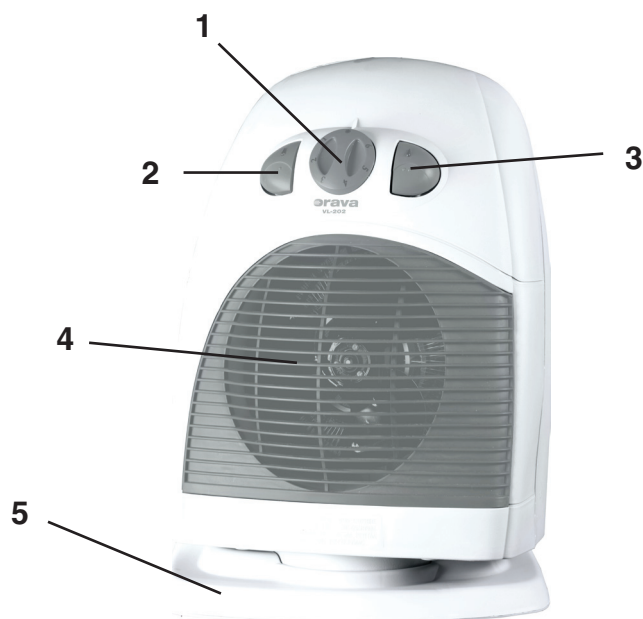
Vážení zákazník,

Pred použitím zakúpeného zariadenia si prosím pozorne prečítajte nasledujúce pokyny. Uschovajte si tento návod na použitie, záručný list, bloček o zaplatení tovaru a obal zariadenia s jej obsahom pre prípadnú reklamáciu!

Všeobecné bezpečnostné upozornenia

- Zariadenie je určené výhradne pre používanie v domácnosti. Nejedná sa o profesionálne zariadenie.
- Keď zariadenie nepoužívate, čistíte ho, nasadzujete naň príslušenstvo, alebo keď sa vyskytne porucha, zariadenie odpojte od elektrickej siete. Zariadenie vypnite. Sieťovú šnúru odpájajte potiahnutím za koncovku. Nikdy neťahajte za samotnú sieťovú šnúru.
- Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom detí, nenechávajte ich nikdy bez dozoru s elektrickým zariadením. Zvoľte také umiestnenie zariadenia, aby bolo mimo dosahu detí. Nezabudnite pri tom na to, že zariadenie je možné stiahnuť aj za voľne prístupnú sieťovú šnúru.
- Kontrolujte pravidelne sieťovú šnúru ako aj samotné zariadenie. Pri výskyte akéhokoľvek poškodenia sa zariadenie nesmie používať.
- Zariadenie nerozoberajte. Opravu prenechajte na autorizovaný servis.
- Nevystavujte zariadenie ani sieťovú šnúru pôsobeniu tepla, priamemu slnečnému žiareniu, vlhkosti, mechanickému poškodeniu ostrými predmetmi ani iným nepriaznivým vplyvom.
- Zariadenie používajte len s pôvodným príslušenstvom.
- Zariadenie nepoužívajte vonku.
- Zariadenie nesmie prísť do styku s dažďom, vodou alebo inou tekutinou. Zariadenie neponárajte do vody. Zariadenia sa nedotýkajte vlhkými ani mokkými rukami.
- Ak zariadenie navlhlo alebo je mokré, odpojte okamžite sieťovú šnúru od elektrickej siete. Nesiahajte do vody!
- Zariadenie používajte len pre stanovený účel.
- Ak je poškodená sieťová šnúra, dajte ju vymeniť servisnému technikovi. Vyhnite sa riziku poranenia el. prúdom.
- Zariadenie nepoužívajte vonku.
- Zariadenie sa nesmie v žiadnom prípade dostať do styku s vodou alebo inou tekutinou alebo byť do nich ponorené. Zariadenie nepoužívajte, ak máte vlhké alebo mokré ruky.
- Zariadenie nepoužívajte na ohrivenie miestností s bazénom (plavárne, sauny a pod.).
- Zariadenie používajte výhradne len pre stanovený účel.
- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 roku veku a staršie, ak sa im poskytuje dohľad alebo sa im poskytnú inštrukcie týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a ak rozumejú príslušnému nebezpečenstvu. Deti nesmú vykonávať čistenie a používateľskú údržbu, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov, a to pod dohľadom. Držte spotrebič a šnúru mimo dosahu detí, pokiaľ majú menej ako 8 rokov.
- Tento spotrebič môžu obsluhovať osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností, ak sa im poskytol dohľad alebo inštrukcie týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a porozumeli príslušným nebezpečenstvám. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom..
- Nepoužívajte tento ohrievač s programátorom, časovým spínačom, samostatným systémom na diaľkové ovládanie alebo s akýmkoľvek iným zariadením, ktoré automaticky spína ohrievač, pretože existuje nebezpečenstvo vzniku požiaru, ak je ohrievač zakrytý alebo nesprávne umiestnený.
- Ohrievač nedávajte priamo pod elektrickú zástrčku.
- Nepoužívajte tento ohrievač v bezprostrednej blízkosti vane, sprchy alebo plaveckého bazéna!
- Nepoužívajte tento ohrievač na sušenie bielizne. Zariadenie nikdy nezakrývajte, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

Popis častí



1. Regulátor termostatu
2. Vypínač, nastavenie výkonu I (Indikátor)
3. Vypínač, nastavenie výkonu II (Indikátor)
4. Vyfukovanie vzduchu
5. Základňa

Prevádzka

1. Regulátor termostatu nastavte otáčaním na minimálnu hodnotu, obidva vypínače - nastavenia výkonu musia byť vypnuté.
2. Pripojte zariadenie do elektrickej siete a regulátor termostatu nastavte na maximálnu pozíciu. Potom zapnite vypínač nastavenia výkonu I, alebo spolu s vypínačom výkonu II, podľa toho, aký tepelný výkon chcete dosiahnuť. Keď je aktívny vypínač nastavenia výkonu v prevádzke, signalizuje to indikátor.
 - 2.1. Nastavte regulátor termostatu na inú zvolenú pozíciu.
 - 2.2. Aktivujte vypínač nastavenia výkonu "I", ventilátor fúka teplý vzduch s výkonom 1000 W.
 - 2.3. Aktivujte vypínač nastavenia výkonu "II", ventilátor fúka teplý vzduch s výkonom 2000 W.
 - 2.4. Vypínač nastavenia výkonu II je aktívny len pri zapnutom vypínači nastavenia výkonu I.

3. Nastavenie regulátora termostatu na udržiavanie požadovanej teploty.

3.1. Nastavte regulátor termostatu na maximálnu pozíciu.

3.2. Ak sa vám zdá, že teplota v miestnosti už je príjemná - akú požadujete, otáčajte pomaly regulátorom termostatu proti smeru hodinových ručičiek až kým ventilátor neprestane fúkať.

3.3. Potom termostat bude automaticky udržiavať v miestnosti požadovanú teplotu.

3.4. Otáčaním termostatu proti smeru hodinových ručičiek nastavujete reguláciu na nižšiu teplotu, v smere hodinových ručičiek na vyššiu teplotu.

Ochranný systém

1. Aby sa predišlo poškodeniu zariadenia, príp. požiaru, ublíženiu na zdraví, teplovzdušný ventilátor má zabudovaný ochranný systém ktorý ho automaticky vypne pri prehriati nad bezpečnú teplotu.

1.1. Vypnite vypínače nastavenia výkonu, termostat nastavte na minimum a odpojte sieťovú šnúru z elektrickej siete.

1.2. Skontrolujte, či je zabezpečený dostatočný voľný priestor okolo ventilátora a či je zariadenie umiestnené na správnej pozícii. Ak áno, môžete zapnúť zariadenie.

1.3. Nechajte zariadenie na 8-10 minút pred opätovným zapnutím vychladnúť.

1.4. Pripojte zariadenie do el. siete a zapnite ho.

Poznámka: Ak zariadenie nepracuje normálne, vypnite ho a odpojte z el. siete.

Odneste zariadenie do servisného strediska!

Producent:

ORAVA retail s.r.o.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Distribútori

ORAVA retail s.r.o.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

ORAVA retail sales s.r.o.
Ostravska 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

ORAVA retail Sp. z o.o.
ul. Kaczyniec 12
42-600
Polska

Odpad z elektrických a elektronických zariadení - Nariadenie Európskej Únie 2012/96/EC a upravujúce problematiku separovaného zberu odpadu



Toto označenie na zariadení alebo jeho obale znamená, že sa nesmie likvidovať v netriedenom komunálnom odpade. Odovzdajte ho do zberného strediska na recykláciu a likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Správna likvidácia nespôsobí negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Prispejete tak k ochrane a k zlepšeniu životného prostredia.

Toto zariadenie je označené podľa Európskeho nariadenia 2012/96/EC o Elektrickom odpade a Elektronickom vybavení (WEEE). Táto smernica tvorí rámec celoeurópskej odôvodnenosti o zbere a recyklácii Elektrického odpadu a Elektronického vybavenia.

Čistenie a údržba

1. Pred vypnutím zariadenia najskôr stiahnite regulátor teploty nanulu .
2. Ventilátor je potrebné čistiť pravidelne najmenej 2 krát za rok.
3. Skôr ako začnete s čistením, nechajte ventilátor vychladnúť, vypnite ho a odpojte ho od elektrickej siete.
4. Zariadenie čistite suchou handričkou mierne navlhčenou vo vode. Na čistenie nepoužívajte žiadne drsné čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá, ako je lieh, benzín alebo riedidlo. Zabráňte vniknutiu vody do vnútra zariadenia. Pred zapojením do prevádzky, alebo uskladnením zariadenie vysušte.

Upozornenie

Pri čistení nikdy nenamáčajte zariadenie vo vode alebo inej tekutine!



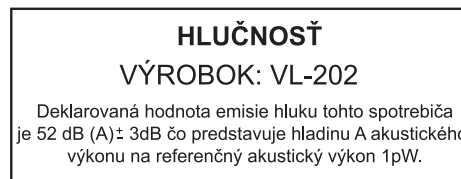
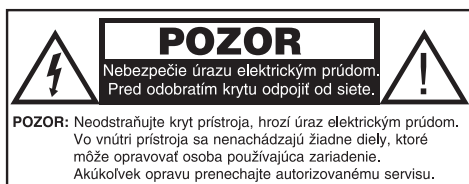
Z dôvodu nebezpečia vzniku požiaru nezakrývajte teplovzdušný ventilátor žiadnymi textilnými alebo inými ľahko horiacimi materiálmi.

Sacie a výfukové otvory musia byť vždy voľné.

Zariadenie vyhovuje smerniciam Európskej spoločnosti pre odrušenie a nízko-voltovú bezpečnosť a bolo vyrobené podľa najnovších predpisov bezpečnostnej techniky.

Technické údaje

Napájanie: 230 V, 50 Hz
Príkion: 1000 W/2000 W



Právo na zmeny vyhradené!