



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор Vitek 1750 BK

Цены на товар на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/vitek/1750\\_bk/](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/vitek/1750_bk/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/vitek/1750\\_bk/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/vitek/1750_bk/#tab-Responses)



## ČESKÝ

## TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR

- Popis**
- Ovládač termostatu
  - Přepínač provozního režimu
  - Indikátor provozu
  - Přední mřížka
  - Úchyt pro přenášení
  - Filtr
  - Mřížka vstupního filtru
  - Síťový kabel
- UPOZORNĚNÍ!** Při používání elektrických spotřebičů vždy dodržujte základní bezpečnostní pravidla, včetně těchto:
- Před použitím se počkejte s rozehříváním.
  - Používajte teplovzdušný ventilátor výhradně pro stanovené účely.
  - Před prvním zapnutím se převedete, že napětí v elektrické sítí odpovídá provoznímu napětí uvedenému na štítku přístroje.
  - Nikdy nezajímejte vidlici sitového kabelu do poškozených nebo nepotřebovaných zásuvek.
  - Aby nedošlo k požáru nebo havarii, upřesňte si, že je všechny kontakty správně zapojeny.
  - Aby nedošlo k poškození elektrické sítě, obzvlášť do zásuvky, do níž je tento teplovzdušný ventilátor zapojen, nebyly zapojeny jiné elektrické přístroje s velkou spotřebou.
  - Umožněte přístroji rovněž stabilním povrchům.
  - Nikdy nepokládejte teplovzdušný ventilátor na měkký povrch, například na gauč nebo postel.
  - Vzdálenost mezi přístrojem a žádoucím teplotu vzdutího ventilátoru musí být nejméně 0,9 m.
  - Nedovolujte aby vstupní mřížka teplovzdušného ventilátoru byla blokována vedeními předmětů, které mohou vytvářet výběhy.
  - Nevzadívejte teplovzdušný ventilátor v místech, kde se roznášíte aerosole nebo se používají hořlavé kapaliny.
  - Nikdy nezakrývajte přístroj pokud je v provozu.
  - Aby nedošlo k dráždění poškození přístroje, nezadívejte ho do míst, kde je mítěk teplovzdušného ventilátoru.
  - Nikdy nepoužívejte teplovzdušný ventilátor v omezeném prostoru (například ve vestavěných skříních nebo výklenkách – k rozmanování potrub nebo k tomu aby se zabránilo jeho zmiznutí).
  - Nikdy nepoužívejte teplovzdušný ventilátor jednoho směru.
  - Nenechávejte zapnutý ventilátor bez dozoru.
  - Nepoužívejte vstupního filtru s plátkem.
  - Vždy odpovídejte přístroji sítě pokud ho nepoužíváte.
  - Vždy odpovídejte přístroji od elektrické sítě před čištěním.
  - Než vydáte vidlici sitového kabelu ze zásuvky, převeděte přepínač provozních režimů do polohy Vypnutí.
  - Při odpovídání vidlici sitového kabelu od kabelu, chyťte se vlevo.
  - Nedotýkejte se vidlice sitového kabelu mokrýma rukama.
  - Nikdy neporuňujte přístroj do vody nebo jeho kůži nebo tekutiny.
  - Neporuňujte přístroj v koupelnách nebo místnostech se zvýšenou vlhkostí.
  - Nikdy neporuňujte teplovzdušný ventilátor v místech, odkud by mohl spadnout do vany nebo jiného vodního prostředku.
  - Počkejte, než voda vystoupí do výšky, o kterou se dokáže vydáti vidlici sitového kabelu ze zásuvky a těsně potom utopěte přístroj suchým hadříkem.
  - Aby se předešlo popálení, vyhýbejte se kontaktu s horkým vzdutím přístroje.
  - Po ukončení čištění teplovzdušného ventilátoru uložte ho v suchém chladném místě.
  - Nikdy nepřepínejte ventilátor na sitový kabel.
  - Nikdy nenavíjejte sitový kabel na kryt ventilátoru, na mřížku ani na žádoucí teplotu.
  - Vyhýbejte se kontaktu sitového kabelu s horlivými a ostřílnými předměty.
  - Pokud se objeví nějaký zápal nebo huk, okamžitě přestanete přístroj používat.
  - Nikdy nepřepínejte přístroj, pokud je poškozen sitovým kabelem nebo vidlicí sitového kabelu, v případě přístroje nefunguje správně a také je jeho spadnut. U tomto případě se obrátíte na autorizovanou servisního střediska pro kontrolu a případnou opravu přístroje.
  - Když bezpečnostní děti nepřecházejí bez dozoru, udržejte děti v dálce od přístroje.
  - Upozornění! Přenosný elektrický teplovzdušný ventilátor sítou určen pouze pro domácí výhřívání místnosti. Nejsou přípustěny k fungování jako hlavní topná zařízení.

• Pouze ventilátor;  
 • + - topení na menší výkon (pro menší místnost);  
 • + - topení na plný výkon (pro větší místnost).  
 • Otoče ovládacím termostatu (1) ve směru znacky MAX, přístroj se zapne, přitom se rozsvítí indikátor provozu (3). V tomto provozním režimu se místnost neohřívá.

- Po ukončení používání deje přepínač provozního režimu (2) do polohy 0 (vypnut) a vydělej vidlici sítového kablu (8) ze zásuvky.

**Poznámka**  
 Při prvním uvedení do provozu dojde k vypálení topného tělesa, protože je možný únik mračnice do místnosti koupele a závládnou pach - tento jev je zcela běžný.

Před prvním zapnutím se převedete, že napětí v elektrické sítí odpovídá provoznímu napětí uvedenému na štítku přístroje.

Nikdy nezajímejte vidlici sitového kablu do poškozených nebo nepotřebovaných zásuvek.

Aby nedošlo k požáru nebo havarii, upřesňte si, že je všechny kontakty správně zapojeny.

Aby nedošlo k poškození elektrické sítě, obzvlášť do zásuvky, do níž je tento teplovzdušný ventilátor zapojen, nebyly zapojeny jiné elektrické přístroje s velkou spotřebou.

Umožněte přístroji rovněž stabilním povrchům.

Nikdy nepokládejte teplovzdušný ventilátor na měkký povrch, například na gauč nebo postel.

Vzdálenost mezi přístrojem a žádoucím teplotu vzdutího ventilátoru musí být nejméně 0,9 m.

Nedovolujte aby vstupní mřížka teplovzdušného ventilátoru byla blokována vedeními předmětů, které mohou vytvářet výběhy.

Nevzadívejte teplovzdušný ventilátor v místech, kde se roznášíte aerosole nebo se používají hořlavé kapaliny.

Nikdy nezakrývajte přístroj pokud je v provozu.

Aby nedošlo k dráždění poškození přístroje, nezadívejte ho do míst, kde je mítěk teplovzdušného ventilátoru.

Nikdy nepoužívejte teplovzdušný ventilátor v omezeném prostoru (například ve vestavěných skříních nebo výklenkách – k rozmanování potrub nebo k tomu aby se zabránilo jeho zmiznutí).

Nikdy nepoužívejte teplovzdušný ventilátor jednoho směru.

Nenechávejte zapnutý ventilátor bez dozoru.

Nepoužívejte vstupního filtru s plátkem.

Vždy odpovídejte přístroji sítě pokud ho nepoužíváte.

Vždy odpovídejte přístroji od elektrické sítě před čištěním.

Než vydáte vidlici sitového kablu ze zásuvky, převeděte přepínač provozních režimů do polohy Vypnutí.

Před prvním uvedením do provozu deje přepínač provozních režimů (2) do požádavkového režimu (1) do polohy 0 (vypnut) a vydělej vidlici sítového kablu (8) ze zásuvky.

Převedete do +, že mřížka vstupního (7) a výstupního (4) otvoru jsou volné a nic nebrání proudění vzduchu.

Cíštění teplovzdušného ventilátoru

Doporučujeme využívat kryt přístroje a čistit filtr (6) po každém použití teplovzdušného ventilátoru.

Před čištěním teplovzdušného ventilátoru deje ovládač termostatu (1) do polohy MIN, převedete přepínač provozních režimů (2) do požádavkového režimu (1) do polohy 0 (vypnut) a vydělej vidlici sítového kablu (8) ze zásuvky.

Načas zavřete vstupního filtru (6) a výstupního filtru (7).

Načas zavřete výstupního filtru (7).