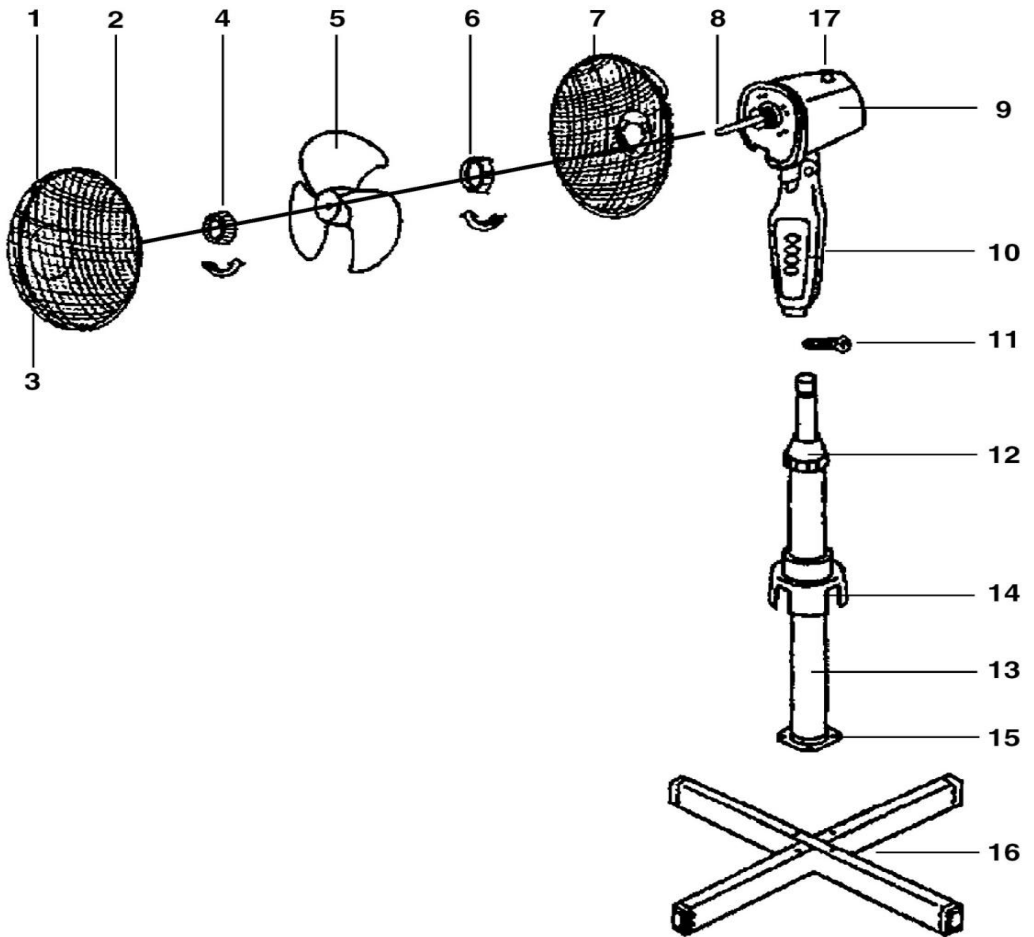


VL 3603  
Stojanový ventilátor

NÁVOD K POUŽITÍ

... d k použití





## Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtete návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním blokem a podle možnosti i s obalem a vnitřním vybavením obalu dobře uschovejte. Pokud budete přístroj předávat třetím osobám, odevzdejte jim i tento návod k obsluze.

- Používejte tento přístroj výlučně pro soukromou potřebu a pro stanovené účely. Tento přístroj není určen pro komerční použití. Nepoužívejte jej v otevřeném prostoru. Chraňte jej před horkem, přímým slunečním zářením, vlhkostí (v žádném případě jej neponořujte do kapalin) a stykem s ostrými hranami. Nepoužívejte přístroj v případě, že máte vlhké ruce. Jestliže dojde k navlhčení nebo namočení přístroje, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Přístroj vypněte a vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky (vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel), jestliže nebudete přístroj používat, pokud chcete namontovat příslušenství přístroje, při čištění nebo v případě poruchy.
- Přístroj nesmí zůstat v provozu bez dozoru. Pokud byste chtěli prostor opustit, přístroj vždy vypněte. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Pravidelně kontrolujte přístroj a přívodní kabel z hlediska poškození. Jestliže přístroj vykazuje nějakou závadu, neuvádějte jej do provozu.
- Neopravujte přístroj vlastními silami, nýbrž vyhledejte autorizovaného opraváře. Abyste eliminovali rizika, nechejte poškozený přívodní kabel nahradit kabelem se stejnými hodnotami pouze výrobcem, naším servisem pro zákazníky nebo jinou kvalifikovanou osobou.
  - Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebiči nesmějí hrát. Čištění a údržbou prováděnu uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let pod dozorem. Udržovat spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Používejte jen originální příslušenství.
- Respektujte prosím následující „Speciální bezpečnostní pokyny“.

Děti a slabé osoby

- Z důvodu zajištění bezpečnosti Vašich dětí neponechávejte v jejich dosahu žádné součásti obalu (plastové pytlíky, kartón, styropor atd.).

### VÝSTRAHA!

Zabraňte tomu, aby si malé děti hrály s fólií. Hrozí nebezpečí udušení!

- Za účelem ochrany dětí a slabých osob před nebezpečím elektrických přístrojů dbejte na to, aby byl tento přístroj používán pouze pod dohledem. Tento přístroj není hračka. Zabraňte tomu, aby si s ním hrály malé děti.

Symbole v tomto návodu k obsluze

Důležitá upozornění pro Vaši bezpečnost jsou speciálně označena. Bezpodmínečně dbejte těchto upozornění, aby nedošlo k nehodám a škodám na přístroji.

### VÝSTRAHA!

Varuje před nebezpečím pro Vaše zdraví a upozorňuje na možná rizika zranění.

### POZOR:

Upozorňuje na možná nebezpečí pro přístroj či jiné předměty.

**UPOZORNĚNÍ:** Upozorňuje Vás na tipy a informace.

### Speciální bezpečnostní pokyny

- Nikdy neprostrkujte mřížkou prsty nebo jiné předměty!
- Počínejte si opatrně, jestliže máte dlouhé vlasy: Mohou být nasáty proudem vzduchu!
- Přístroj smí být v provozu jen s nasazenou a uzavřenou ochrannou mřížkou!
- Přístroj musí být před použitím kompletně sestaven!
- Zvolte si vhodný podklad, aby se přístroj během provozu nemohl převrhnout!
- Nestavte přístroj přímo vedle topidla či jiných zdrojů tepla.

### Přehled jednotlivých součástí

- 1 Přední díl ochranné mřížky
- 2 Upevňovací šroub
- 3 Upevňovací háčky
- 4 Upevňovací kroužek vrtule ventilátoru
- 5 Vrtule ventilátoru
- 6 Upevňovací šroub pro zadní díl ochranné mřížky
- 7 Zadní díl ochranné mřížky
- 8 Hřídel motoru
- 9 Motor
- 10 Spínací skříňka
- 11 Spojovací šroub trubka stojanu/spínací skříňka
- 12 Aretační šroub pro nastavení výšky
- 13 Trubka stojanu
- 14 Krycí čepečka

- 15 Hlavice podstavce
- 16 Podstavec
- 17 Aktivační knoflík

## Návod k montáži

Přístroj musí být před uvedením do provozu kompletně sestaven! oporujeme vám brát při čtení textu v úvahu také přehled jednotlivých součástí.

1. Pomocí dodávaných šroubů upevněte trubku stojanu (13) k podstavci (16).
2. K zaslepení hlavice podstavce (15) nasuňte krycí čepičku (14) do nejspodnější polohy na trubce stojanu (13).
3. Uvolněte spojovací šroub (11) a nasuňte těleso se spínací skříňkou (10) resp. motorem (9) na trubku stojanu. Poté šroub rukou pevně utáhněte.
4. Zadní díl ochranné mřížky (7) nasadte podle vybrání a upevňovací šroub (6) zadního dílu ochranné mřížky (7) zašroubujte otáčením ve směru pohybu hodinových ručiček.
5. Nasadte vrtuli. Dávejte při tom pozor na vodící kolík v hřídeli motoru.
6. Upevňovací kroužek vrtule ventilátoru (4) našroubujte a utáhněte proti směru otáčení hodinových ručiček.
7. Zavěste přední ochrannou mřížku (1).

### UPOZORNĚNÍ:

Dbejte na to, aby se otvory pro upevňovací šroub v přední a zadní ochranné mřížce kryly.

8. Zajistěte ochrannou mřížku pomocí dodávaného upevňovacího šroubu.
9. Zaklapněte upevňovací háčky.

### Umístění

Přístroj je vhodné umístit na hladkou plochu odolnou proti skluzu.

## Uvedení do provozu

### Elektrické připojení

1. Připojte přístroj do předpisově instalované zásuvky s ochranným kolíkem 230 V, 50 Hz.
2. Před zastrčením zástrčky do zásuvky přezkontrolujte, zda síťové napětí, které chcete používat, souhlasí s hodnotou síťového napětí uvedeného na přístroji. Příslušné údaje najdete na typovém štítku.

## Používání

### Základní nastavení

Před uvedením přístroje do provozu nastavte požadovaný úhel sklon ventilátoru. Ventilátor nastavíte

do požadovaného sklonu tak, že oběma rukama uchopíte těleso ventilátoru a nastavíte jej do požadované polohy. Prosím pozor! Úhel sklonu činí zhruba 15 stupňů.

### Provoz

Rychlost ventilátoru se nastavuje pomocí spínačů na přední části tělesa:

1 = pomalu, 2 = středně, 3 = rychle.

Chcete-li ventilátor vypnout, použijte polohu „0“.

### Směr ventilace / oscilování

Zde máte k dispozici dvě možnosti:

1. Přístroj musí být předtím vypnutý. Aktivační knoflík je přitom nutno vytáhnout. Přístroj natočte do požadované polohy tak, že ventilátor uchopíte na stranách a pootočíte jej doleva nebo doprava eventuálně až na doraz. Pozor: Nepokoušejte se tyto dorazy překonat.
2. Aktivujte automatické výkyvné zařízení, a sice tím, že aktivační knoflík vytáhnete. Přístroj pak samočinně osciluje v rozsahu ca. 60 stupňů. Tato funkce je aktivní jen při zapnutém ventilátoru. Chcete-li tuto funkci deaktivovat, aktivační knoflík vytáhněte.

## Čištění

- Před čištěním vždy vytáhněte zástrčku.
- Nepoužívejte drátěný kartáč ani jiné drhnuocí předměty.
- Nepoužívejte žádné ostré či drhnuocí čisticí prostředky.

### VÝSTRAHA!

- ⚠ Pokud byste měli odstranit ochrannou mřížku:
  - vždy přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku.
  - Pro čištění přístroje ho nenořte v žádném
  - případě do vody. Mohlo by to vést k úrazu elektrickým proudem či požáru.

- Přístroj otřete z vnějšku suchou látkou bez jakýchkoliv přísad.
- V případě silně ulpívajícího znečištění hadřík lehce navlhčete vodou a poté přístroj do sucha vytřete.

## Technické údaje

Model: .....VL 3603 S

Pokrytí napětí: .....230 V, 50 Hz

Příkon: .....50 W

Třída ochrany: .....I I

Čistá hmotnost: .....2,85 kg

Tento přístroj byl testován podle všech příslušných, v současné době platných směrnic CE, jako je např. elektromagnetická kompatibilita a direktiva o

nízkonapěťové bezpečnosti, a byl zkonstruován podle nejnovějších bezpečnostně-technických předpisů.

Vyhrazujeme si technické změny!

Informace o tom, kde lze tyto přístroje odevzdat k likvidaci, obdržíte prostřednictvím územně správních celků nebo obecního úřadu.



### Význam symbolu „Popelnice“

Chraňte naše životní prostředí, elektropřístroje nepatří do domovního odpadu.

Pro likvidaci elektropřístrojů použijte určených sběrných míst a odevzdejte zde elektropřístroje, jestliže je už nebudete používat.

Pomůžete tak předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace.

Přispějete tím ke zhodnocení, recyklaci a dalším formám zhodnocení starých elektronických a elektrických přístrojů.