

PETER

Návod k použití



Stadler Form[®]

PETER



Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný stojanový ventilátor „Peter“, jenž vám přinese plno radostí a který vám zlepší vnitřní ovzduší. Stejně jako u všech domácích elektrických spotřebičů, je třeba věnovat zvláštní pozornost při obsluze tohoto přístroje, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození přístroje.

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a dodržujte bezpečnostní pokyny při obsluze zařízení.

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí:

1. Podstavec
2. Tělo přístroje
3. Hlavní kabel pro napájení
4. Tlačítko on/off
5. Ovládací panel
6. Tlačítko pro volbu rychlosti: 1-3
7. Indikace zvolené rychlosti (zmizí po asi 5 vteřinách)
8. Tlačítko pro volbu režimu přírodního vánku
9. Tlačítko pro volbu režimu časovače: 1-7 hodin
10. Tlačítko pro natáčecí režim
11. Dálkový ovladač
12. Prostor na dálkový ovladač

13. Bateriový prostor dálkového ovladače (typ CR2032)
14. Infračervený přijímač
15. Výstup vzduchu
16. Otvor pro vstup vzduchu včetně omyvatelného filtru
17. Držadlo

Důležité bezpečnostní pokyny

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a uložte jej bezpečně pro další použití (např. pokud budete předávat dalšímu uživateli). Stadler Form, resp. dovozce zařízení, odmítá veškerou odpovědnost za ztrátu nebo škodu, která vznikne v důsledku nedodržení návodu k obsluze.

Přístroj je vhodný pouze pro použití v domácnosti a pro účely popsané v tomto návodu. Neoprávněné užívání a technické úpravy zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví. Tento přístroj mohou obsluhovat děti starší 8 let, osoby se sníženými psychickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi i osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly předem seznámeny s používáním přístroje. Děti by si s přístrojem neměly hrát. Čištění a údržba by neměla být prováděna dětmi bez dozoru. Nikdy nenechávejte děti hrát si s obalovým materiálem.

- Sestavte přístroj podle návodu. Dodržujte přesné pokyny pro sestavení a ujistěte se, že všechny šrouby jsou pevně dotaženy tak, aby bylo předejito poškození a riziku.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty mezi jednotlivé mřížky přístroje. Během provozu přístroj ničím nepřikrývejte.
- Před odstraněním ochranné mřížky vždy vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky.
- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Nepoužívejte poškozené prodlužovací přívodní kabely.
- Nevedte přívodní kabel přes ostré hrany.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokřima rukama nebo tahem za napájecí kabel.
- Nepoužívejte tento přístroj v bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu nebo bazénu (dodržujte minimální vzdálenost 3 m). Umístěte přístroj tak, že osoba ve vaně se nemůže dotknout spotřebiče.
- Nedávejte přístroj do blízkosti zdroje tepla. Nevystavujte kabel přímému působení tepla (např. vyhřívání varnou deskou, otevřenému ohni, horké žehličce ploše). Chraňte napájecí kabely před ropnými látkami.
- Dbejte na to, aby byl spotřebič správně umístěn na podložce, která zajišťuje vysokou stabilitu, a aby nebyl položen na přívodním kabelu.
- Přístroj není odolný stříkající vodě.
- Nepoužívejte spotřebič ve venkovním prostředí.
- Zabalený a nepoužívaný přístroj skladujte na suchém místě, které je nepřístupné dětem.
- Jestliže je přívodní kabel poškozený, musí být vyměněn nebo opraven v autorizovaném servisu výrobce nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k ublížení na zdraví.
- Před jakoukoliv údržbou přístroje, čištěním přístroje a po jeho použití, vypněte přístroj a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Opravy elektrických zařízení by měl vždy provádět pouze kvalifikovaný technik.

Sestavení

Přípevněte podstavec (1) ke spodní části těla přístroje pomocí 4 přiložených šroubků. Ujistěte se, že jsou šroubky dostatečně utaženy.

Uvedení přístroje do provozu:

1. Umístěte přístroj na rovnou podložku na požadovaném místě.
2. Zapněte přístroj pomocí tlačítka on/off (4), rozsvítí se modrá LED dioda na kontrolním panelu (5). Přístroj vás upozorní zvukovým signálem na změnu nastavení pomocí ovládacího panelu nebo dálkového ovladače (11).
3. Stiskněte tlačítka pro výběr rychlosti (6) k výběru jednoho ze tří rychlostních stupňů. Jedním stiskem zvýšíte rychlost o jeden stupeň. Pokud chcete zvýšit rychlost ještě jednou, opět stiskněte tlačítka. Číslo zvoleného stupně (7) se rozsvítí v přední části a po asi 5 vteřinách zmizí.
4. Stiskněte tlačítka pro volbu režimu přírodního vánku (8). Modrá dioda pod tlačítkem (8) se rozsvítí. Tento režim poskytuje ještě příjemnější chladivý efekt, jelikož simuluje přírodní vánek. Rychlost ventilátoru se při tomto režimu mění na základně zvoleného rychlostního stupně.
5. Stisknutím tlačítka pro časovač (9) můžete nastavit provozní čas mezi 1 a 7 hodinami

(například 3 hodiny = rozsvítí se diody 1h a 2h, 7 hodin = rozsvítí se diody 1h, 2h a 4h). Zvolený čas je zobrazen pod tlačítkem časovače (9) pomocí LED diod. Stiskněte tlačítko jednou pro 1 hodinu, dvakrát pro 2 hodiny atd. Zbývající čas indikují LED diody pod tlačítkem pro časovač (9). Přístroj se automaticky vypne poté, co vyprší nastavený čas provozu. Pokud pod tlačítkem pro časovač nesvítí žádné diody, přístroj pracuje v kontinuálním režimu.

6. Natáčecí režim můžete aktivovat pomocí tlačítka pro natáčecí režim (10). Přístroj se nyní natáčí v úhlu 70° tak, aby zajistil ideální distribuci chladivého vzduchu po celé místnosti. Stiskněte toto tlačítko znovu pro zastavení přístroje v aktuální pozici.
7. Přístroj vypnete stisknutím tlačítka on/off (4).
8. Dálkový ovladač (11) je umístěn v příslušném prostoru (12) v zadní části přístroje. S přístrojem ovladač komunikuje pomocí infračervených paprsků. Pokud tedy chcete použít ovladač, namířte jej směrem k přijímači (14) v přední části přístroje. Bateriový prostor (13) se nachází v zadní části dálkového ovladače (11) a otevřít jej můžete potlačením krytu směrem dolů.

Čištění

Před každou údržbou nebo čištěním a po každém použití vypněte přístroj a vytáhněte přívodní kabel (3) ze zásuvky.

Upozornění: Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).

- Pro čištění vnějších povrchů použijte vlhký hadřík a nechte přístroj dobře oschnout.
- Ujistěte se, že otvory pro vstup (16) a výstup (15) vzduchu jsou pravidelně čištěny tak, aby nedocházelo k vytvoření prachového nánosu. Otvor pro vstup vzduchu může být čištěn suchým kartáčem nebo vysavačem. Otvor pro výstup vzduchu je opatřen filtrem, který může být vyjmut a vyčištěn vlhkým hadříkem. Filtr odstraníte sejmutím 4 šroubků, kterými je filtr uchycen. Poté, co je čištění u konce, se ujistěte, že je filtr úplně suchý a šroubky jsou pevně utaženy.

Závady a jejich řešení

- Opravy elektrických přístrojů může provádět pouze autorizovaný servis. Pokud bude do přístroje zasahováno mimo autorizovaný servis, jde o porušení záručních podmínek a na přístroj se nebude vztahovat záruka.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je zástrčka poškozená, pokud nepravidelně pracuje, pokud přístroj spadl na zem nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem.
- Nedávejte do zařízení žádné jiné předměty, které tam nepatří.
- Tento výrobek na konci své životnosti nesmí být ukládán do běžného komunálního odpadu, je třeba jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektrického zařízení. Pokud již přístroj není možné používat, přestřihněte přívodní šňůru tak, aby bylo zabráněno případným úrazům.

Likvidace zařízení

Evropská směrnice 2012/19 / ES o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE), vyžaduje, aby se elektrické spotřebiče nelikvidovaly s běžným domovním odpadem. Mohou být zlikvidovány na sběrných místech pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, kam je potřeba přístroj odevzdat po skončení jeho životnosti. Symbol odpadkového koše na výrobku vám připomíná tuto povinnost. Prosím, zeptejte se svého místního úřadu, kde se nachází příslušná skládka.



Technická specifikace Peter:

Napětí	220 - 240 V / 50 Hz
Příkon	36 - 60 W
Rozměry	Tělo: 135 x 1100 mm (průměr x výška) Podstavec: 240 mm (průměr)
Hmotnost	6,0 kg
Hlučnost	33 - 52 dB (A)
V souladu s předpisy EU	CE / WEEE / RoHS / EAC

Právo technických změn vyhrazeno

