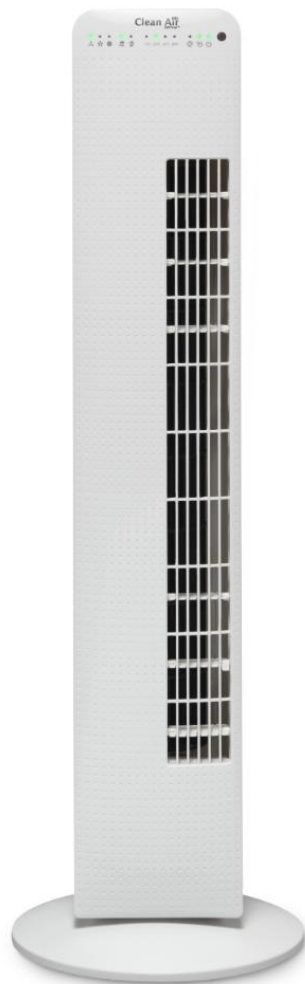


**Stojanový ventilátor Clean Air Optima
s Ionizátorem
CA-405**

Manuál



Pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze před prvním spuštěním čističky a nechte si jej po ruce pro další použití.

Děkujeme za zakoupení inovativního stojanového ventilátoru **Clean Air Optima CA-405 s Ionizátorem**. Přejeme vám mnoho let příjemného a zdravého vzduchu v domácnosti díky tomuto účinnému přístroji.

Ujistěte se, že při obsluze tohoto přístroje byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny. Tímto se vyhnete případným zraněním nebo poškození přístroje.

Varování

Dodržujte následující pokyny, abyste minimalizovali případné riziko jako je například úraz elektrickým proudem nebo požár.

1. Používejte přístroj pouze ve vnitřních prostorech.
2. Před čišťením přístroje, nebo pokud jej hodláte delší dobu nepoužívat, odpojte přívod elektrické energie.
3. Používejte, udržujte a čistěte přístroj dle pokynů v tomto návodu.
4. Přístroj přestaňte používat, pokud je viditelně poškozen přívodní kabel nebo samotný přístroj. V případě poruchy se nesnažte přístroj sami opravit.
5. Ujistěte se, že vývod vzduchu je vždy průchodný. V případě potřeby očistěte toto místo od prachu, vlasů a jiných překážek, aby mohl vzduch volně procházet.
6. Udržujte své vlasy, oblečení, šperky nebo prsty mimo dosah sání a vývodu vzduchu.
7. Skrze mřížku se nesnažte prostrčit jakékoli ostré předměty, neboť může dojít k poruše nebo úrazu elektrickým proudem.
8. Nepoužívejte přístroj v místnostech, kde se skladují hořlaviny nebo plyny, v blízkosti zdrojů tepla nebo v obzvláště vlhkých místnostech jako je například koupelna.
9. Přístroje se dotýkejte pouze suchýma rukama.
10. Dávejte pozor na poškození přívodního kabelu a nikdy nevytáhněte přístroj vytažením kabelu ze zásuvky. Poškozené přístroje odneste na příslušná sběrná místa. Zabraňte tomu, aby si děti s přístrojem hrály, nejedná se o hračku. Děti mohou obsluhovat přístroj pouze pod dohledem zodpovědné dospělé osoby.

Použití

Umístění

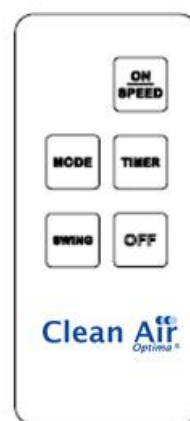
1. Vyjměte ventilátor z obalu.
2. Umístěte přístroj na rovnou a pevnou zem.
3. Pro zajištění správné cirkulace vzduchu umístěte přístroj alespoň 30 cm od zdi či nábytku.
4. Ujistěte se, že přední vývod vzduchu není namířen proti nejbližší zdi nebo nábytku. Sání ani vývod vzduchu nesmí být blokován.
5. Zapojte zástrčku do zásuvky.
6. Nikdy nevytahujte kabel ze zásuvky táhnutím za přístroj.

Ovládání

Kontrolní panel s LED diodami a dálkové ovládání

Čelní panel s 12 LED diodami stojanového ventilátoru CA-405 zobrazuje funkce zvolené pomocí ovládacího panelu nebo dálkového ovladače:

- 3 rychlosti ventilátoru
- přirozený dynamický proud vzduchu nebo pulzní vánek
- Nastavení časovače na 1, 2, 4 nebo 8 hodin
- LED úhel natočení 80°
- LED ionizátor
- LED ukazatel zapnutí přístroje



Ovládací panel na horní straně přístroje je vybaven tlačítky pro navolení požadovaného nastavení ventilátoru. Pro ještě pohodlnější ovládání je přístroj vybaven infračerveným dálkovým ovládáním, jehož tlačítka odpovídají tlačítkům na přístroji, a který lze po použití uložit do přihrádky k tomu určené v zadní části přístroje. Pomocí časovače si nastavíte požadovaný počet hodin, po jejichž uplynutí dojde k vypnutí ventilátoru.



Tlačítko OFF:

Slouží k vypnutí ventilátoru.

Tlačítko ON/SPEED:

a) Toto tlačítko slouží pro zapnutí přístroje a regulaci rychlosti ventilátoru (stupeň 1, 2 nebo 3). Na přístroji se rozsvítí příslušná LED kontrolka.

Tlačítko MODE:

- a) Režim Pulsing breeze (Pulzující vánek) – ikona palmy  : v tomto nastavení ventilátor simuluje přirozené vanutí větru automatickými změnami rychlosti.
- b) Režim spánek – Ikona měsíce  : V tomto režimu je aktivní Pulzující vánek. Zároveň po 30 minutách dochází k snížení maximální rychlosti ventilátoru z předem nastavené hodnoty až do bodu, kdy se střídá pouze rychlost 1 a 2.

Tlačítko SWING: Zmáčknutím spustíte oscilaci v úhlu 80° v horizontální rovině, Rozsvítí se příslušná LED kontrolka.

Tlačítko Timer (Časovač): Pomocí časovače si nastavíte požadovaný počet hodin, po jejichž uplynutí dojde k vypnutí ventilátoru. Nastavení časovače na 1, 2, 4 nebo 8 hodin. LED kontrolka zobrazí nastavený čas.

Čištění a údržba

Nahromadění prachu a špíny na zadní části přístroje negativně ovlivní výkon přístroje. Z tohoto důvodu je třeba ventilátor čistit minimálně jednou do týdne. Tento ventilátor se velmi jednoduše a snadno čistí:

- 1.** Vypněte přístroj a vypojte jej ze zásuvky
- 2.** Při neustálém používání (24 hodin denně) za běžných podmínek doporučujeme čistit nahromaděný prach sání vzduchu na zadní části přístroje alespoň jednou týdně a výstup vzduchu alespoň jednou měsíčně. Jednou měsíčně také očistěte povrch ventilátoru jemným hadříkem.
- 3.** Pokud to bude třeba, očistěte i rotor ventilátoru pomocí vysavače na nejnižší chod. Nejprve ale musíte odšroubovat jeden šroub na zadní části přístroje a sundat mřížku.
Upozornění: Před použitím ventilátoru vraťte mřížku zpět na své místo.
- 4.** Bude-li to třeba, je možné očistit vnější povrch přístroje pomocí jemného hadříku navlhčeného v neutrálním prostředku na čištění, který byl rozpuštěn v teplé vodě (ne více jak 50°C). Povrch pečlivě osušte.
- 5.** Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, doporučujeme jeho povrch důkladně omýt (viz. krok 4) a usušit. Přístroj je třeba skladovat na chladném a suchém místě.

Technické údaje

- Typ: stojanový ventilátor s ionizátorem
- Úhel ventilátoru (oscilace): cca. 80 stupňů
- Vzduchový průtok: až 520m³/h
- Rychlost vzduchu: až 7 m/s
- 3 rychlosti ventilátoru: nízká 750 / střední 900 a vysoká 1050 rpm (otáčky / min)
- Ionizátor 3.000.000 neg. iontů / cm³
- Časovač 1, 2, 4 nebo 8 hodin
- Infračervené dálkové ovládání • Ovládací panel na horní straně přístroje
- Přední panel s 12 LED kontrolkami
- Hlučnost: <25 dB(A) (nejnižší chod)
- Délka přívodního kabelu: 2 metry
- Napětí 220V – 240V / 50Hz
- Spotřeba energie 65Watt na nejvyšší rychlost ventilátoru, 50Watt na střední a 40Watt při nejnižší rychlosti
- Hmotnost: 3,35 kg
- Rozměry: Věž V 92 cm / Š 16 cm x H 14 cm / průměr základny 29 cm
- Materiál: ABS plast



Přístroj na konci své životnosti nelikvidujte společně s komunálním odpadem, ale odneste jej na příslušné sběrné místo pro ekologickou likvidaci.

Clean Air
Optima®