



Stream

horkovzdušný a chladicí ventilátor

návod k použití

DUUX

Děkujeme, že jste si vybrali Duux.

Těší nás, že jste se rozhodli přečíst si návod k novému horkovzdušnému a chladicímu ventilátoru! Zákazníci často návody přehlížejí a snaží se sami zjistit, jak přístroj funguje. Výzkumy však ukazují, že ti, kdo pokyny k obsluze čtou, se s přístrojem seznámí mnohem rychleji a využívají jej efektivněji než ti, kdo postupují metodou pokusu a omylu.

My z firmy Duux chápeme důležitost pohodlného a zdravého prostředí pro život. Snaha o konstrukci atraktivních, funkčních a účinných výrobků pro zdravý životní styl je tím, co nás každý den motivuje k lepším výkonům. Prostřednictvím našich výrobků z oboru péče o vzduch se snažíme docílit co nejlepší kvality vzduchu ve vnitřních prostorech.

Dokonalé pohodlí v každém ročním období. Přístroj Stream můžete používat po celý rok díky jeho 4 rychlostem chlazení a 2 nastavení proudění teplého vzduchu. Aktivní uhlíkový filtr pohlcuje pachy a kouř, takže proud vycházejícího vzduchu je čistý. Elegantní dotykové ovládání zajistí pohodlné ovládání a malý dálkový ovladač můžete ukládat v zadní části přístroje. Proudění vzduchu je znát na 7 metrů a objem vzduchu dosahuje 1200 m³/h. Přístroj Stream poskytuje vysoký výkon a současně vyniká tichým provozem s hlučností do 30 dBA. Režimy přirozeného proudění a noční režim jsou dalšími příjemnými vlastnostmi pro pohodlné používání přístroje ve dne i v noci.

Přečtěte si pečlivě návod k použití, ať Vám horkovzdušný a chladicí ventilátor Stream dobře slouží.

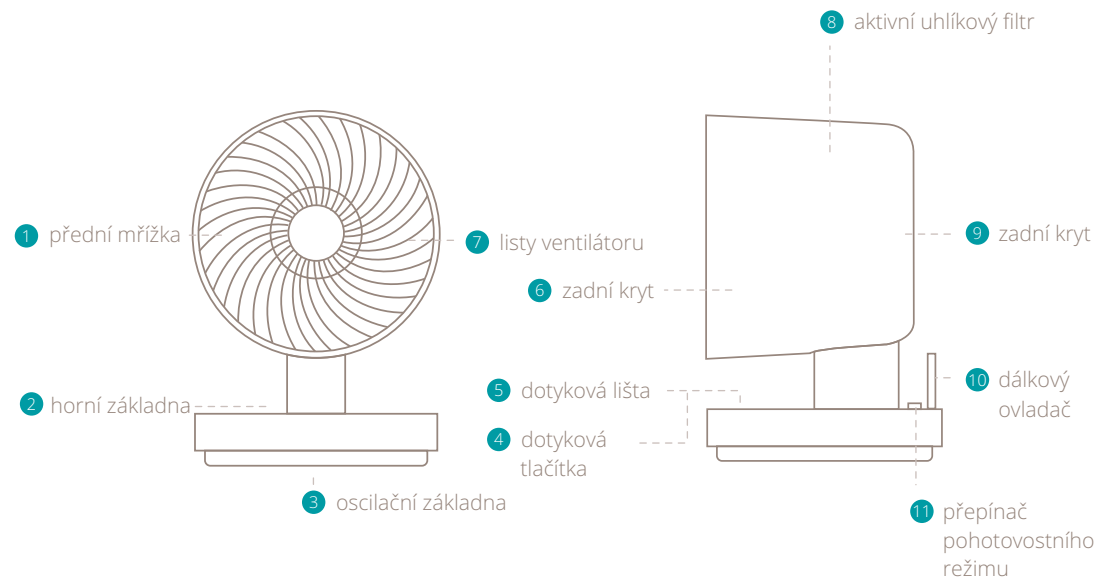
Tabulka ERP

Identifikátor(y) modelu:

předmět	symbol	hodnota	jednotka	položka	jednotka
výkon ohřívání					
typ příkonu ohřívání, pouze pro elektrické ohříváče vnitřních prostor (zvolte jeden)					
nominální tepelný výkon	P _{nom}	1,500	kW	ruční změna výkonu s vestavěným termostatem	-
minimální tepelný výkon (oznam.)	P _{min}	0,828	kW	ruční změna výkonu se zpětnou vazbou venkovní či vnitřní teploty	-
max. stálý tepelný výkon	P _{max,c}	1,531	kW	elektronické řízení tepelného výkonu se zpět. vazbou venkovní či vnitř. teploty	-
pomocná elektřina				tepelný výkon s pomocným ventilátorem	-
při nominálním tepelném výkonu	e _{lmax}	NA	kW	typ tepelného výkonu / řízení teploty v místnosti (zvolte jeden)	
při min. tepelném výkonu	e _{lmin}	NA	kW	jednořázkový tepelný výkon bez řízení teploty	Ne
v pohotovostním režimu	e _{lSB}	0,00031	kW	dvě a více ručních fází, bez řízení teploty	Ne
				řízení teploty v místnosti s mechanickým termostatem	Ne
				řízení teploty v místnosti elektronikou	Ano
				řízení teploty v místnosti elektronikou plus denní časovač	Ne
				řízení teploty v místnosti elektronikou plus týdenní časovač	Ne
další možnosti (je možných více voleb)					
				řízení teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
				řízení teploty v místnosti s detekcí otevření oken	Ne
				s možností řízení vzdálenosti	Ne
				s řízením úpravy startu	Ne
				s omezením doby chodu	Ano
				se senzorem tepelného vyzařování	Ne
kontakt	Duux BV - P.O. Box 145, 5400 AC, Uden, Nizozemsko				

CZ


1. Představení výrobku



Obsah


1. Představení výrobku
2. Montáž a používání
3. Funkce přístroje
4. Údržba
5. Otázky a odpovědi
6. Technické parametry


2. Montáž a používání

 **Poznámka:** Než začnete výrobek používat, přečtěte si níže uvedené pokyny a upozornění z příloženého letáku.

Montáž

- Před použitím zkontrolujte napětí z použitého zdroje, zda odpovídá údajům na štítku přístroje.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let věku a osoby s fyzickými, smyslovými a mentálními poruchami nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly předem dohlížející osobou poučeny, jak přístroj bezpečně používat a jak se vyhnout případným rizikům jeho používání. Děti by si neměly s přístrojem hrát. Čištění a údržbu přístroje by neměly provádět děti bez dozoru.
- Přístroj by měl být mimo dosah dětí do 3 let věku, pokud nejsou pod soustavným dohledem.
- Děti od 3 do 8 let věku smí přístroj pouze zapínat a vypínat, pokud se zařízení nachází v běžné funkční poloze, a za předpokladu, že byly předtím seznámeny s bezpečným používáním přístroje a chápou rizika, jaká používání přístroje přináší. Děti od 3 do 8 let věku nesmí přístroj samy zapojovat do elektrické sítě, ovládat jeho výkon, čistit jej či provádět jeho údržbu.


 **Upozornění:** Některé části zařízení mohou být velmi horké a způsobit spálení. Je třeba věnovat zejména pozornost dětem a citlivým osobám.

- Je-li poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem, autorizovanou opravou či osobou s potřebnou kvalifikací, aby se předešlo úrazu či škodám na majetku.
-  Toto značení upozorňuje na to, že se


přístroj nesmí ničím zakrývat.

Varování: Aby nedošlo k přehřátí přístroje, nesmí se přikrývat.

- Zařízení nemusí být umístěno přímo pod elektrickou zásuvkou.
- Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.

 **Varování:** Toto zařízení není vybaveno senzorem, pomocí něhož by bylo možné řídit teplotu v místnosti. Nepoužívejte toto zařízení bez stálého dozoru v malých místnostech s lidmi, kteří nemohou místnost opustit sami.

- Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo pro příležitostné použití.

 **Varování:** Baterie obsahují materiály, které jsou škodlivé pro životní prostředí a které je třeba ze zařízení odstranit před tím, než dojde k jeho řádné recyklaci.

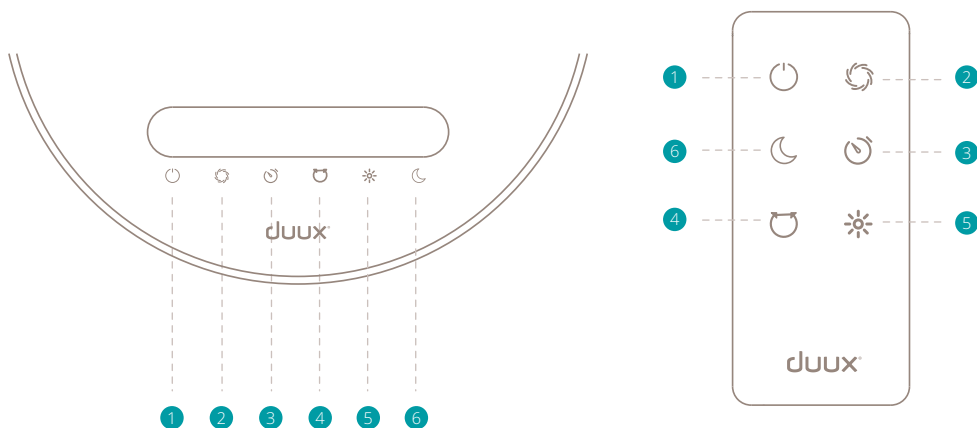
- Když zařízení nepoužíváte, vypněte jej vypínačem naspodu zařízení nebo vytažením přívodního elektrického kabelu. Nenechávejte přístroj v pohotovostním režimu příliš dlouhou dobu.
- Neumísťujte přívodní kabel pod přístroj ani kabel nepřikrývejte. Přívodní kabel umístěte tak, aby nehrozilo jeho stržení.
- Přístroj postavte na vodorovný a pevný povrch dřívě, než jej zapnete.
- Vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky, pokud přístroj nepoužíváte. Nikdy zástrčku nevytahujte tažením za kabel.
- Zajistěte, aby proud vzduchu nesměřoval na překážky.
- Nedávejte prsty či jiné předměty do sání a výstupu vzduchu, pokud běží ventilátor.
- Když je přístroj v činnosti, nepokládejte na něj žádné jemné předměty jako vlasy, záclony či závěsy, které by se mohly zachytit mezi lopatky ventilátoru.

- Nepoužívejte přístroj, má-li poškozený elektrický kabel nebo pokud došlo k poškození přístroje následkem pádu.
 - Nepoužívejte přístroj venku. Přístroj je určen pouze pro použití v domácnostech a vnitřních prostorech.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti oken ani jej nevystavujte přímému slunečnímu světlu.
- Toto zařízení nesmí být použito bez podstavce a musí stát vždy ve vzpřímené poloze.
 - Nepoužívejte zařízení na místech, kde jsou uloženy barvy, pohonné hmoty či jiné hořlavé materiály.
 - Před čištěním, opravou nebo přemísťováním přístroj odpojte od zdroje elektriny.
 - Vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky, pokud přístroj nepoužíváte.
 - Používejte přístroj výhradně v souladu s pokyny v tomto návodu.
 - Sami přístroj nerozebírejte. Je-li třeba přístroj opravit, vraťte jej prosím na místo prodeje nebo do opravny.
 - Výrobky je třeba udržovat v čistotě a pravidelně se o ně starat.
 - Nepoužívejte prodlužovací kabely.

Montáž zařízení

- 1 Rozbalte přístroj a odstraňte obalové materiály. Obalové materiály uchovejte pro případ budoucí přepravy přístroje.
- 2 Zástrčku přívodního elektrického kabelu zasuňte do nástěnné zásuvky a bezpečnostní vypínač dejte do polohy I. Uслыšíte potvrzení dvojím pípnutím.
- 3 Stiskněte vypínač na zařízení, rozsvítí se dotyková lišta a přístroj začne pracovat v režimu chlazení s nízkou rychlostí otáček ventilátoru.

3. Funkce přístroje



dotyková lišta


- 1 napájení
- 2 změna rychlosti
- 3 časovač
- 4 oscilace
- 5 horkovzdušný režim
- 6 přirozené proudění a noční režim

dálkový ovladač

- 1 napájení
- 2 změna rychlosti
- 3 časovač
- 4 oscilace
- 5 horkovzdušný režim
- 6 přirozené proudění a noční režim


⚠ Poznámka: Zůstane-li displej po dobu 1 minuty v nečinnosti, jeho jas se sníží o 80 %.

Napájení


Dotykem na tlačítko  přístroj zapnete. Displej se rozsvítí a ve výchozím nastavení začne přístroj pracovat v režimu chlazení s nízkou rychlostí otáček ventilátoru. Dalším dotykem přístroj přepnete do pohotovostního režimu.

⚠ Poznámka: Ověřte si, zda je vypínač na podstavci v poloze I, jinak nelze přístroj zapnout. Je-li vypínač na podstavci v poloze O, jsou všechna tlačítka vypnutá.


Změna rychlosti

Opakovaným dotykem tlačítka  zvýšíte nebo snížíte rychlost otáček ventilátoru následovně: nízká (1) > střední (2) > vysoká (3) > silná (4). Výchozí nastavení rychlosti otáček je (1). Nastavení poznáte podle ikon na displeji.


Časovač (Timer)


Časovač není při prvním zapnutí přístroje v činnosti. Dotykem tlačítka  zapnete režim časovače. Prodlevu časovače můžete měnit v tomto pořadí: 1h > 2h > 4h > 8h. Nastavenou dobu poznáte podle displeje. Na displeji můžete odečítat také dobu, která na časovači aktuálně uplynula (např. zapnete-li 4h časovač, objeví se na displeji po 2 hodinách provozu údaj 2h apod.). Po uplynutí nastavené doby se přístroj přepne do pohotovostního režimu.


Oscilace

Při prvním zapnutí přístroje je režim oscilace vypnutý. Dotykem tlačítka  se začne automaticky měnit poloha ve vodorovné ose v rozsahu 80 stupňů. Ukazatel na displeji se rozsvítí. Úhel ve svislém směru lze nastavit ručně ve 4 polohách až do rozsahu 90 °.


Horkovzdušný režim

Horkovzdušný režim není při prvním zapnutí přístroje v činnosti. Dotykem tlačítka  zapnete horkovzdušný režim. Po stisku se horkovzdušný režim spustí s nastavením střední rychlosti (2) a na displeji se rozsvítí příslušný symbol. Dalším dotykem zvýšíte výkon ohřívání na vysoký stupeň (3).

⚠ Poznámka: V horkovzdušném režimu nelze rychlost upravovat ručně. Dalším dotykem tlačítka  se přístroj přepne do režimu chlazení.

Dalším dotykem tohoto tlačítka zapnete režim ECO. Je-li teplota v místnosti nižší než 18 °C, automaticky se zapne vysoký stupeň (3). Je-li teplota mezi 18 a 23 °C, zapne se nízký horkovzdušný režim (2). Je-li teplota v místnosti nad 22 °C, horkovzdušný režim se vypne a ventilátor přestane pracovat. Chcete-li jej dále používat v režimu chlazení, zapněte jej dotykem tlačítka . Dalším, čtvrtým dotykem tlačítka, přepnete přístroj zpět do režimu chlazení.

Režim přirozeného proudění a noční režim

Noční režim není při prvním zapnutí přístroje v činnosti. Dotykem tlačítka  zapnete režim přirozeného proudění a noční režim. Na displeji se rozsvítí příslušný symbol. Dalším dotykem tento režim vypnete.

⚠ Poznámka: Poznámka: Režim přirozeného, proudění a noční režim nelze zapnout současně s horkovzdušným režimem. Jakmile je režim přirozeného proudění a noční režim zapnutý, dotyk tlačítka horkovzdušného režimu, automaticky vypne režim přirozeného proudění a noční režim.

Režim přirozeného proudění a noční režim funguje dle následujícího schématu:

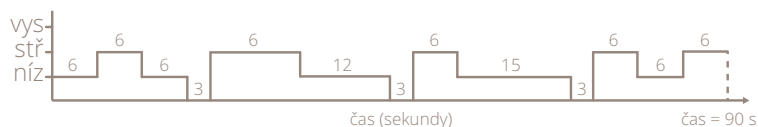
Režim přirozeného proudění a noční režim s vysokou rychlostí



Režim přirozeného proudění a noční režim se střední rychlostí

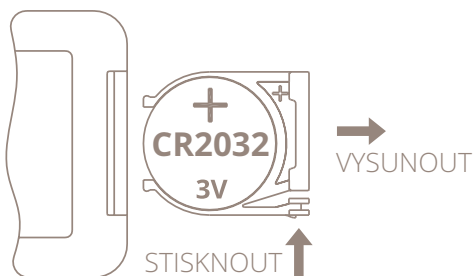


Režim přirozeného proudění a noční režim s nízkou rychlostí



Vložení baterie

- 1 Sejměte kryt prostoru pro baterii v dálkovém ovládání a vložte baterii CR2032 (3V).
- 2 Při používání namířte dálkovým ovladačem směrem k přijímači infračerveného signálu. Překážky na cestě mezi vysílačem a přijímačem signálu omezují funkčnost dálkového ovladače. Nepoužívaný dálkový ovladač lze vložit do držáku na přístroji.
- 3 Při výměně baterie postupujte podle schématu níže. Stiskněte tlačítko po straně a vysuňte zásuvku s baterií. Dbejte ukazatelů polarity na krytu.
- 4 Baterie obsahují materiály, které jsou škodlivé pro životní prostředí a které je třeba ze zařízení odstranit před tím, než dojde k jeho řádné recyklaci.



Nastavení úhlu ve svislém směru

Hlavice zařízení může být naklápěna ve 4 různých pozicích, kterými změníte směr proudění vzduchu, přičemž poslední z nich míří vzhůru a je o 90 °.

4. Údržba

⚠ Důležité: Před prováděním údržby odpojte zařízení od elektriny.

⚠ Důležité: Nenamáčejte a neponořujte zástrčku do vody.

Čištění

- K setření prachu z korpusu přístroje použijte měkký hadřík. Je-li korpus příliš špinavý, je vhodné jej setřít vlhkým hadrem namočeným do vody s neutrálním čisticím prostředkem.
- Nepoužívejte benzín, ředidlo ani jiné chemické látky, které by poškodily povrch přístroje.

Náhradní díly

Náhradní díly a příslušenství lze získat na místě prodeje nebo u místního distributora.

Uhlíkový filtr

Je-li uhlíkový filtr příliš zaprášený, může to ovlivnit účinnost přístroje. Doporučujeme čištění filtru každý měsíc.

- 1 Uvolněte 3 šrouby v zadní části přístroje a vyjměte filtr ze zařízení.
- 2 Pomocí vysavače s násadkou s jemnými štětinami uhlíkový filtr vyčistěte. Nikdy k čištění nepoužívejte žádné kapaliny ani vodu!
- 3 Vložte uhlíkový filtr zpět a vraťte na místo kryt v zadní části přístroje.

Životnost uhlíkového filtru je 3600 hodin provozu (zhruba 1 rok). Na webu duux.com najdete náhradní uhlíkové filtry (číslo zboží DXHCFF01).

bez starosti
o vzduch
v každém
ročním období

5. Otázky a odpovědi

?: Jak často se má měnit uhlíkový filtr?

: Žádné filtry není třeba měnit. Pokyny k údržbě a čištění uhlíkového filtru najdete ve 4. kapitole.

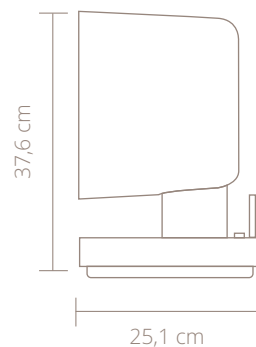
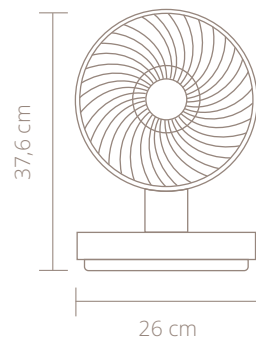
?: Proč nelze ručně změnit rychlost ventilátoru v horkovzdušném režimu?

: Rychlost ventilátoru v horkovzdušném režimu je pevně určena 2 rychlostmi: střední (2) a vysokou (3). To zaručuje bezpečné používání vzhledem k ohřívacímu prvku.

?: Cítím zvláštní zápach. Je to normální?

: Tento zápach vytváří při prvním použití ohřívací prvek. Je to normální a zápach během používání postupně zmizí. Ke stejnému jevu dochází, pokud se na ohřívacím prvku nahromadí prach.

6. Technické parametry



hmotnost:
3,6 kg



spotřeba elektřiny (chlazení):
45 W



spotřeba elektřiny (ohřívání):
1500 W



hlučnost:
30–55 dBA



průtok vzduchu:
1200 m³/hr



dosah proudy vzduchu:
7m



délka kabelu:
1,8 m



hlavní materiály:
ABS, PP



modelové označení:
DXHCF01/02

Vzhled a technické parametry zařízení se mohou změnit bez předchozího oznámení.

