

SENCOR®

SFN 3040BK



STOJANOVÝ VENTILÁTOR 3D ULTRASILENT 12"

Návod k použití v originálním jazyce

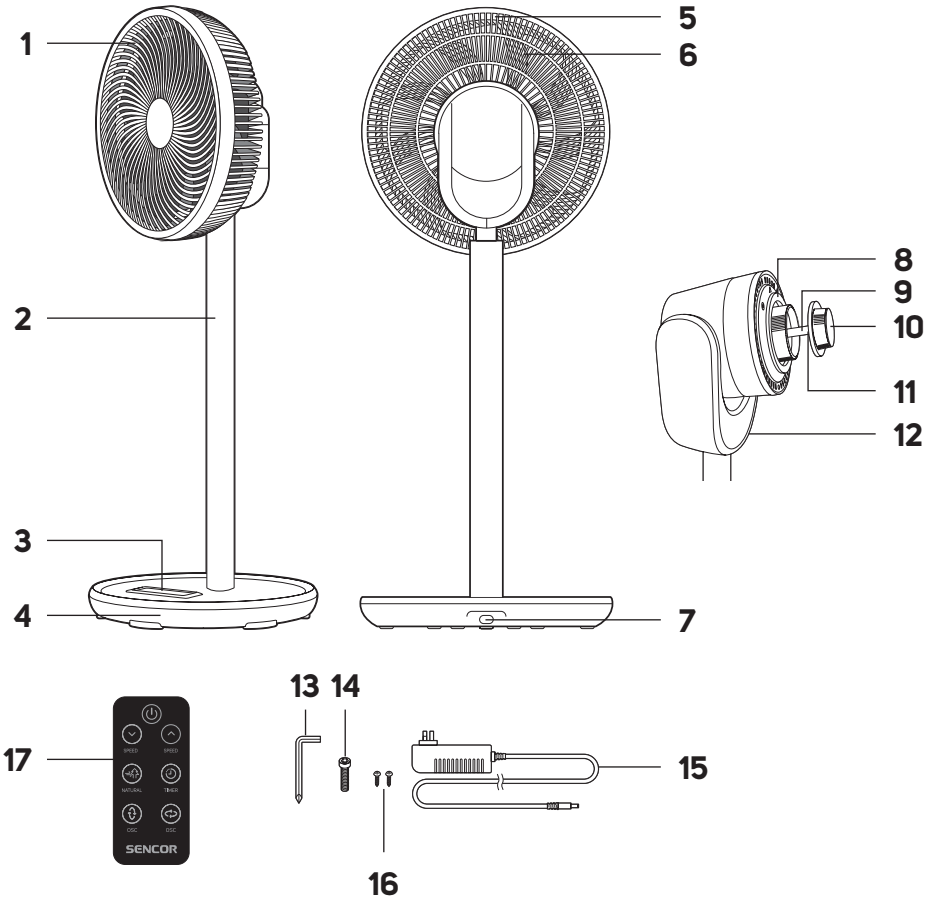


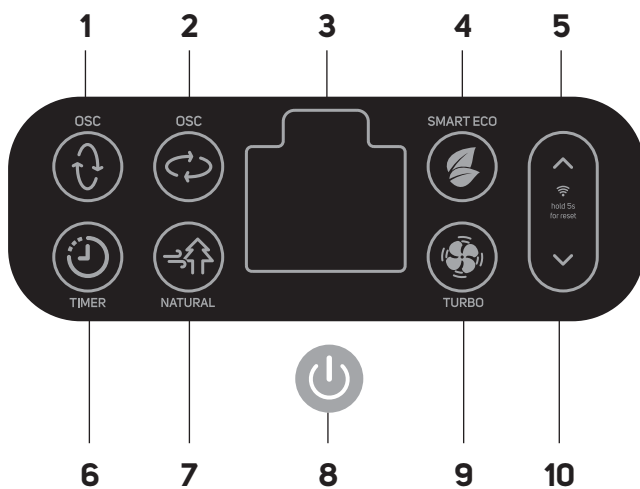
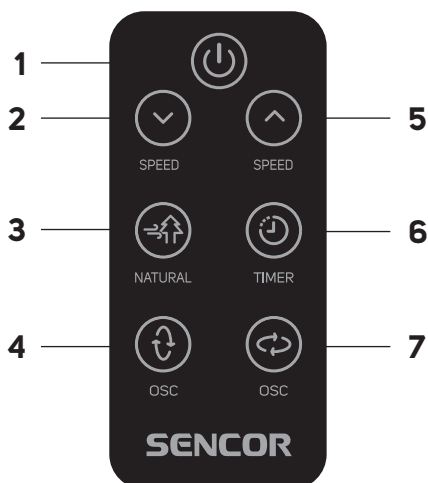
SENCOR®

SFN 3040BK

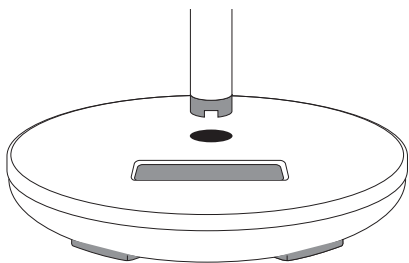


A

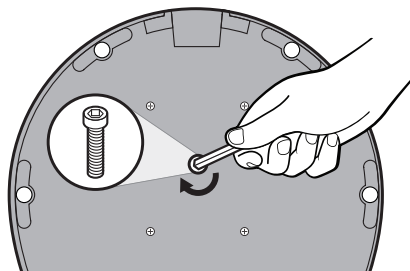


B**C**

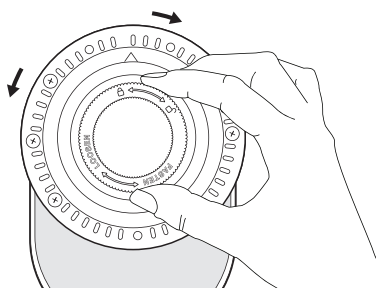
D1



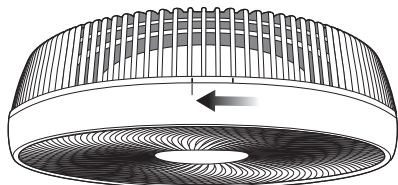
D2



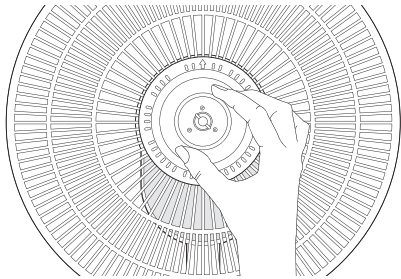
D3



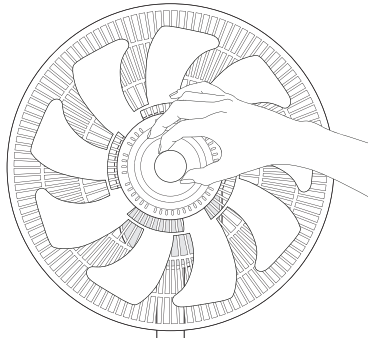
D4



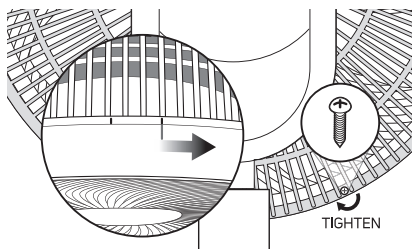
D5



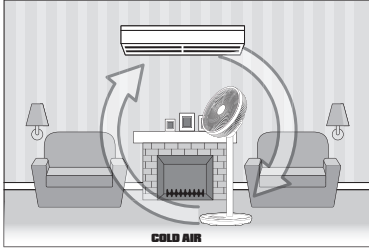
D6



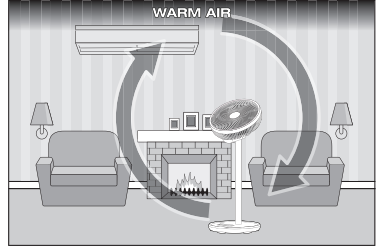
D7



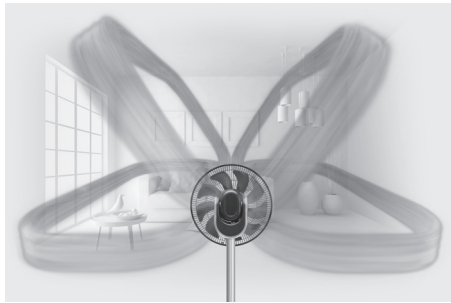
E1



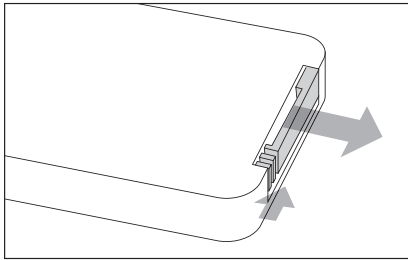
E2



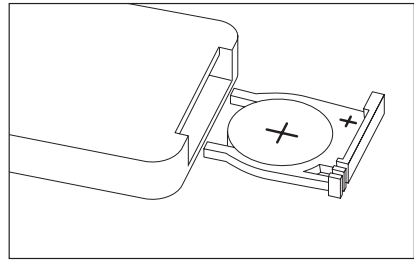
F



G1



G2



CZ Stojanový ventilátor 3D UltraSilent 12"

Důležité bezpečnostní pokyny

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem je zakázáno používat.
- Ventilátor není určen k namontování na vnější okna nebo stěny.
- Zajistěte, aby byl ventilátor odpojen od sítě před odejmutím ochranné mřížky.

- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se nominální napětí uvedená na jeho štítku shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojte pouze k řádně uzemněné zásuvce. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Používejte pouze s dodávaným adaptérem.
- Síťová zásuvka musí zůstat snadno přístupná v případě nutnosti náhlého odpojení.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti, kancelářích a podobných prostorách. Nepoužívejte jej v místnostech s vysokou prašností nebo vlhkostí, jako např. v prádelnách nebo koupelnách, v prostorách, kde se skladují chemické nebo výbušné látky, v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Spotřebič neumísťujte do blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.
- Dbejte na to, aby se ventilátor, přívodní kabel ani zástrčka přívodního kabelu nedotýkaly horkého povrchu.
- Nepoužívejte tento spotřebič s programátorem, časovým spínačem, systémem dálkového ovládnání nebo jakoukoli jinou součástí, která by spínala spotřebič automaticky.










- Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, neponožujte ventilátor, přívodní kabel ani zástrčku přívodního kabelu do vody nebo jiné tekutiny ani je neoplachujte pod tekoucí vodou.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky, pokud jej necháváte bez dozoru, pokud jej nebudete používat a před montáží, demontáží nebo čištěním.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokřkýma nebo vlhkýma rukama nebo pokud stojíte na mokré podlaze.
- Nepřenášejte spotřebič za přívodní kabel. Vždy uchopte oběma rukama tělo spotřebiče.
- Před použitím spotřebiče se ujistěte, že je správně složen.
- Spotřebič odpojujte od síťové zásuvky tahem za zástrčku, nikoli za kabel. Jinak by mohlo dojít k poškození síťového kabelu nebo zásuvky.
- Dbejte na to, aby přívodní kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal horkého povrchu. Spotřebič neumísťujte na nestabilní povrchy, jako např. na koberec s hustými dlouhými vlákny. Spotřebič umísťujte pouze na čistý, rovný, suchý a hladký povrch.
- Nevystavujte děti, starší osoby nebo osoby, které jsou upoutány na lůžko, proudění studeného vzduchu po dlouhou dobu.
- Při provozu nezakrývejte spotřebič žádnými předměty.
- Nikdy nestrkejte prsty nebo jiné předměty skrz ochrannou mřížku, když je spotřebič připojen k síťové zásuvce. To obzvláště platí, když je spotřebič v provozu.
- Nepoužívejte spotřebič, nefunguje-li správně, jestliže byl poškozen nebo ponořen do vody. Abyste se vyvarovali vzniku nebezpečné situace, spotřebič neopravujte sami ani jej nijak neopravujte. Veškeré opravy svěďte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojeni.
- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznáni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.








POPIS VENTILÁTORU

A1 Přední mřížka	A11 Čep hřídele motoru
A2 Hliníková tyč ventilátoru	A12 Motorová jednotka
A3 Ovládací panel	A13 Inbus
A4 Základna	A14 Šestihřanný šroub
A5 Zadní mřížka	A15 Síťový adaptér
A6 Lopatky ventilátoru	A16 Šroub k připevnění přední a zadní mřížky (1 + 1 náhradní šroub)
A7 Zdíčka pro připojení koncovky síťového adaptéru	A17 Dálkové ovládání
A8 Pojistná matice zadní mřížky	
A9 Hřídel motoru	
A10 Šroubovací krytka lopatek ventilátoru	

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

B1 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí vertikální oscilace	B7 Tlačítko  k výběru režimu přirozeného vánku
B2 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí horizontální oscilace	B8 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí ventilátoru
B3 Displej	B9 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí režimu turbo
B4 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí režimu SMART ECO	B10 Tlačítko  ke snížení rychlosti ventilátoru
B5 Tlačítko  ke zvýšení rychlosti ventilátoru	
B6 Tlačítko  k nastavení doby automatického vypnutí	

POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

C1 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí ventilátoru	C5 Tlačítko  ke zvýšení rychlosti ventilátoru
C2 Tlačítko  ke snížení rychlosti ventilátoru	C6 Tlačítko  k nastavení doby automatického vypnutí
C3 Tlačítko  k výběru režimu přirozeného vánku	C7 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí horizontální oscilace
C4 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí vertikální oscilace	

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Před prvním použitím vyjměte spotřebič a jeho příslušenství z obalového materiálu a odstraňte veškeré propagační štítky či etikety. Zkontrolujte, že spotřebič ani žádná jeho součást nejsou poškozeny.

SLOŽENÍ



Varování:

Před složením se ujistěte, že jste vybalili všechny komponenty.

Složení základny

1. Konec hliníkové tyče s výřezem vložte do otvoru v základně – viz obrázek **D1**. Mírně zatlačte, aby tyč řádně zapadla do otvoru.
2. Otočte základnu vzhůru nohama, vložte šestihřanný šroub do otvoru ve spodní části základny a pomocí inbusového klíče jej dotáhněte – viz obrázek **D2**.
3. Vraťte základnu zpět a postavte ji na vodorovný a stabilní povrch.

Složení otočné hlavy

1. Vyšroubujte krytku lopatek ventilátoru z hřídele motoru po směru hodinových ručiček a vyšroubujte pojistnou matici zadní mřížky proti směru hodinových ručiček – viz obrázek **D3**.
2. Oddělte přední mřížku od zadní mřížky tak, že přední mřížku pootočíte proti směru hodinových ručiček – viz obrázek **D4**.
3. Vyjměte nejdříve obalový materiál, poté lopatky ventilátoru a uložte je stranou.
4. Zarovnejte motorovou jednotku s výstupkem na zadní mřížce. Ujistěte se, že šípka nahoru na motorové jednotce je zarovnaná se šípkou nahoru na zadní mřížce.
5. Našroubujte pojistnou matici zadní mřížky po směru hodinových ručiček – viz obrázek **D5**. Před utažením se ujistěte, že zadní mřížka nesklouzla z polohovacích čepů. Matici dotahujte ručně. K dotažení pojistné matice nepoužívejte nadměrnou sílu.
6. Zarovnejte drážky na zadní straně lopatek ventilátoru s čepem hřídele motoru a zatlačte úplně dozadu. Zadní strana lopatek ventilátoru je označena symbolem „O“.
7. Našroubujte krytku lopatek ventilátoru na hřídel motoru proti směru hodinových ručiček – viz obrázek **D6**. Krytku dotahujte ručně. K dotažení krytky nepoužívejte nadměrnou sílu.
8. Umístěte přední mřížku na zadní mřížku tak, aby levá linka v horní části zadní mřížky byla zarovnaná se značkou linky na přední mřížce. Pootočte přední mřížkou po směru hodinových ručiček, abyste ji připevnili. Správné složení přední a zadní mřížky poznáte tak, že logo Sencor bude v rovině.
9. Přední a zadní mřížky připevněte pomocí dodávaného šroubu – viz obrázek **D7**.
10. Nyní je ventilátor sestavený.

VÝBĚR MÍSTA INSTALACE

- Ventilátor umístěte na vodorovný, stabilní, suchý a hladký povrch v dosahu síťové zásuvky.
- Zajistěte okolo ventilátoru dostatek volného prostoru.
- Nestavte ventilátor do blízkosti otevřeného ohně, zdrojů tepla (např. topení) ani jej nevystavujte přímému slunečnímu svitu.

Teplé měsíce

Studený vzduch se přirozeně drží u podlahy. Během teplého počasí nastavte vysokou rychlost a nasměrujte hlavu ventilátoru ke stěně v úhlu asi 45° mezi stropem a podlahou – viz obrázek **E1**. Cirkulátor bude účinně ochlazovat místnost tím, že nutí chladný vzduch k pohybu a vytváří vzory cirkulace vzduchu.

Pokud ke chlazení místnosti používáte klimatizaci, můžete pomocí ventilátoru zvýšit účinnost chlazení. Nasměrujte ventilátor tak, aby proud vzduchu směřoval ke spodní části výstupu klimatizace pod úhlem asi 30°. Tím zesílíte intenzitu chladného vzduchu, který se bude rychleji a efektivněji distribuovat po místnosti. Pro ještě lepší rozložení použijte horizontální oscilaci.

Chladné měsíce



Teplý vzduch přirozeně stoupá nahoru ke stropu. Pokud budete používat topidla nebo ohřivače, bude teplý vzduch stoupat vzhůru. Proto nasměrujte hlavu ventilátoru nahoru pod úhlem asi 90° – viz obrázek **E2**. Takto nasměrovaný ventilátor bude srážet horký vzduch směrem dolů ke podlaze, kde je chladnější, což způsobí lepší rozložení teploty v místnosti.

PŘIPOJENÍ K NAPÁJENÍ

- Koncovku síťového adaptéru zapojte do zdířky a zapojte síťový adaptér k řádné uzemněné síťové zásuvce.
- Displej se krátce rozsvítí a zobrazí se aktuální pokojová teplota. Ventilátor se přepne do pohotovostního režimu.

OVLÁDÁNÍ PROSTŘEDNÍCTVÍM OVLÁDACÍHO PANELU

Zapnutí a vypnutí ventilátoru

- Zatímco je ventilátor v pohotovostním režimu, stiskněte krátce tlačítko , ventilátor se spustí v normálním provozním režimu a rychlost ventilátoru bude nastavena na „1“.
- Pokud potřebujete ventilátor vypnout, stiskněte krátce tlačítko  a ventilátor se přepne do pohotovostního režimu.



Varování:

Nestřkejte prsty, tužky ani jiné předměty skrz mřížku, když je ventilátor připojený ke zdroji napájení a zvláště když je v provozu. Hrozí riziko vážného zranění.







Poznámka:

Zástrčku přívodního kabelu odpojte od síťové zásuvky pouze tehdy, když budete ventilátor ukládat. Jinak jej nebudete moci ovládat přes aplikaci ani dálkově ovládaní.

Zobrazení pokojové teploty

Ventilátor je vybaven teplotním senzorem, který snímá teplotu v místnosti a zobrazuje ji na displeji. Zobrazená teplota je pouze údaj o pokojové teplotě a může se lišit v závislosti na umístění ventilátoru v místnosti. Na displeji se zobrazuje okolní teplota nebo se střídavě zobrazuje okolní teplota a nastavení v závislosti na zvoleném provozním režimu ventilátoru.

Nastavení rychlosti

K nastavení rychlosti proudění vzduchu slouží tlačítka  a . Tlačítkem  rychlost zvyšujete a tlačítkem  snižujete. Rychlost můžete volit v rozmezí od 1 do 8. Zvolená rychlost se na displeji krátce rozblíká, a jakmile se hodnota ustálí, ventilátor se plně spustí na vámi zvolenou rychlost.

Výběr provozního režimu

K výběru provozního režimu slouží tlačítka příslušných provozních režimů. K dispozici jsou tyto provozní režimy: normální režim, režim přirozeného vánku, tichý režim a režim turbo.





1. Normální režim

Normální provozní režim je výchozí režim. V tomto režimu nesvítí žádné tlačítko. Na displeji se zobrazí aktuální pokojová teplota. Upravte rychlost ventilátoru ručně, jak je popsáno výše.

2. Režim přirozeného vánku

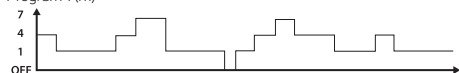
Režim přirozeného vánku vytváří jemný vánek tím, že simuluje rytmus přirozeného větru a automaticky střídá rychlosti ventilátoru podle předem naprogramovaných cyklů.

Tento režim má 3 programy.

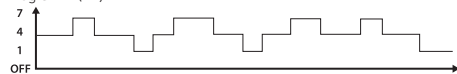
- Když je ventilátor v provozu, stiskněte tlačítko . Tlačítko se rozsvítí a na displeji se zobrazí „n1“. Rychlost ventilátoru se automaticky upraví podle programu č. 1.
- Stiskněte znovu tlačítko  a na displeji se zobrazí „n2“. Rychlost ventilátoru se automaticky upraví podle programu č. 2.
- Stiskněte ještě jednou tlačítko  a na displeji se zobrazí „n3“. Rychlost ventilátoru se automaticky upraví podle programu č. 3.
- Dalším stisknutím tlačítka  vypnete režim přirozeného vánku a ventilátor se přepne do normálního režimu.

Schématu přirozeného vánku v jednotlivých programech

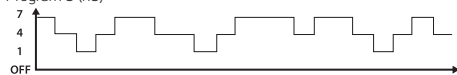
Program 1 (n1)



Program 2 (n2)




Program 3 (n3)



1 = nízká rychlost; 4 = střední rychlost; 7 = vysoká rychlost


3. Režim Smart ECO

Tichý režim automaticky upraví rychlost ventilátoru v závislosti na okolní teplotě v místnosti. Tento režim zajišťuje optimální cirkulaci vzduchu s ohledem na tichý provoz a úsporu energie. Je proto vhodné jej používat během spánku nebo při delším zapnutí ventilátoru.

- Když je ventilátor v provozu, stiskněte tlačítko . Tlačítko se rozsvítí a ventilátor se přepne do tichého režimu. Rychlost ventilátoru se automaticky upraví podle pokojové teploty, a to následovně:



Pokojová teplota (°C)	Rychlost ventilátoru
<26	1
26–28	Rychlost se bude měnit od 2 do 4 a každá rychlost bude v provozu po dobu 5 sekund.
29–34	Rychlost se bude měnit od 5 do 7 a každá rychlost bude v provozu po dobu 5 sekund.
>35	8

Rychlost ventilátoru není možné upravit ručně.






- Když potřebujete tichý režim vypnout, stiskněte tlačítko  a ventilátor se přepne do normálního režimu.

4. Režim turbo

Režim turbo vytváří extra pohodlí v horkých dnech, neboť rychlost ventilátoru je nastavena na vysokou rychlost 8.

- Když je ventilátor v provozu, stiskněte tlačítko . Tlačítko se rozsvítí a ventilátor se přepne do režimu turbo. Rychlost ventilátoru se nastaví na 8.
- Když potřebujete režim turbo vypnout, stiskněte tlačítko  a ventilátor se přepne do normálního režimu.

Automatické vypnutí

- K nastavení doby automatického vypnutí slouží tlačítko . Tlačítko se rozsvítí.
- Opakovaným stisknutím tlačítka  nastavte dobu od 1 do 12 hodin, po jejímž uplynutí se ventilátor automaticky vypne.
- Jakmile doba na displeji přestane blikat, je uložena v paměti a spustí se odpočítávání.
- Ventilátor se automaticky vypne a přepne do pohotovostního režimu, když uplyne nastavená doba.
- Pokud potřebujete zobrazit zbývající dobu do automatického vypnutí, krátce stiskněte tlačítko .
- Pokud potřebujete automatické vypnutí zrušit, stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nezobrazí „0“ a zelená kontrolka nad tlačítkem  nezhasne.





Poznámka:

Pokud potřebujete zajistit nepřetržitý provoz ventilátoru, nezapínejte funkci automatického vypnutí. Automatické vypnutí je možné nastavit ve všech provozních režimech.

Nastavení oscilace

Ventilátor umožňuje nastavit vertikální i horizontální oscilaci současně. Dosáhnete tím jediné cirkulace vzduchu – viz obrázek **F**.

1. Vertikální oscilace

Vertikální oscilaci zapnete stisknutím tlačítka . Tlačítko se rozsvítí a hlava ventilátoru se bude pomalu otáčet nahoru a dolů a naopak. Pokud potřebujete funkci vertikální oscilace vypnout, stiskněte tlačítko .

2. Horizontální oscilace

Horizontální oscilaci zapnete stisknutím tlačítka ☺. Tlačítko se rozsvítí a hlava ventilátoru se bude pomalu otáčet zleva doprava a naopak.



Poznámka:

Pokud ventilátor vypnete, hlava ventilátoru se automaticky vrátí do výchozí polohy. Pokud potřebujete nastavit hlavu ventilátoru do požadovaného úhlu, stiskněte odpovídající tlačítko v okamžiku, kdy se hlava ventilátoru nachází v požadovaném úhlu.

Úsporný režim

Ventilátor je vybaven úsporným režimem, který ztlumí displej po asi 15 sekundách od posledního provedeného nastavení. Stisknutím libovolného tlačítka se displej opět plně rozsvítí.

OVLÁDÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Vložení baterie do dálkového ovládání

1. Stiskněte západku držáku baterie na zadní straně dálkového ovládání a vytáhněte držák – viz obrázek **G1**.
 2. Do držáku vložte novou baterii typu CR2032. Dbejte na správnou polaritu při vkládání – viz obrázek **G2**. Ta je vyznačena na zadní straně dálkového ovládání.
 3. Vložte držák zpět do ovládání.
- Pokud chcete použít dálkové ovládání, nasměrujte jej na ovládací panel ventilátoru. Maximální dosah signálu je 6 m. Jestliže umístíte dálkové ovládání tak, že v přenosu signálu brání překážky, nemusí dojít k přenosu signálu vůbec.
 - Pokud budete baterii vyměňovat, postupujte stejným způsobem, nicméně nejdříve vyjměte starou baterii.



Poznámka:

Pokud nebudete dálkové ovládání delší dobu používat, vyjměte z něj baterii. Baterii nikdy nevkládejte do ohně, nezkratujte ani nikterak nepoškozujte. Po skončení její životnosti ji ekologicky zlikvidujte. Nikdy nevyhazujte baterii do komunálního odpadu.

Princip ovládání ventilátoru prostřednictvím dálkového ovládání je stejný jako ten popsáný v kapitole „OVLÁDÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM OVLÁDACÍHO PANELU“.

OVLÁDÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM APLIKACE SENCOR HOME

Tento ventilátor je možné ovládat prostřednictvím aplikace Sencor HOME. Stáhněte si aplikaci do svého chytrého mobilního telefonu, zaregistrujte se a ovládejte ventilátor prostřednictvím aplikace.



- Pokud máte již aplikaci instalovanou, přidejte si ventilátor do svých zařízení.

Přidání ventilátoru do seznamu zařízení prostřednictvím bluetooth

Ventilátor si můžete přidat do aplikace Sencor HOME spárováním přes bluetooth.

1. Ve vašem mobilním telefonu zapněte funkci bluetooth.
2. Zapněte ventilátor.
3. Otevřete aplikaci a na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“ v pravém horním rohu.
4. Zařízení samo nabídne možnost „Přidání zařízení“.
5. Klikněte a aplikace vás automaticky provede přidáním.



Poznámka:

Pokud připojení přes bluetooth selže nebo není možné, ujistěte se, že mezi vaším telefonem a ventilátorem nejsou žádné pevné překážky a obě zařízení jsou blízko sebe.

Přidání ventilátoru do seznamu zařízení prostřednictvím QR kódu

- Ventilátor si můžete přidat do aplikace Sencor HOME i prostřednictvím níže uvedeného QR kódu. Na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“ a na obrazovce přidání zařízení klikněte na „[–] Naskenujte QR kód“ v pravém horním rohu.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko ☺ na 5 sekund. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je ventilátor připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.
- V aplikaci potvrďte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká, a klikněte na „Další“.
- Spustí se proces přidání zařízení. Vyčkejte, až se ventilátor spáruje.
- V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu ventilátoru a vstoupíte do jeho ovládání.

QR kód pro přidání ovládacího panelu ventilátoru do aplikace Sencor HOME



Manuální přidání ventilátoru do seznamu zařízení

- Na hlavní obrazovce klikněte na „Přidat zařízení“ nebo na „+“ v pravém horním rohu a zde klikněte na „Přidat zařízení“.
- Zobrazí se obrazovka s kategoriemi spotřebičů a seznamem spotřebičů.
- Klikněte na „Chlazení“ a ze seznamu výrobků vyberte model ventilátoru.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko ☺ na 5 sekund. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je ventilátor připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.
- V aplikaci potvrďte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká, a klikněte na „Další“.
- Na další obrazovce budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Další“.
- Spustí se proces přidání zařízení. Vyčkejte, až se ventilátor spáruje.
- V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu ventilátoru a vstoupíte do jeho ovládání.

Wi-Fi reset

Zatímco je ventilátor v provozu, stiskněte a podržte tlačítko ☺ alespoň 5 sekund. Nastavení Wi-Fi se resetuje a ikona Wi-Fi bude rychle blikat (dvakrát za sekundu).

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním se ujistěte, že je ventilátor vypnutý a odpojený od síťové zásuvky.
- K čištění jakýchkoli částí spotřebiče nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, fedičla apod., které by mohly poškodit povrch spotřebiče.



Varování:

Aby se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nepoňujte spotřebič, napájecí kabel ani síťovou zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.

- K čištění vnějšího povrchu ventilátoru použijte lehce navlhčený hadřík. Vše pak rádně vyjete dosucha. Dbejte na to, aby při čištění nevnikla voda do motorové jednotky.
- Lopatky ventilátoru můžete vyčistit i pomocí vysavače s nasazenou kartáčovou hubicí.
- Pokud jsou lopatky ventilátoru silně znečištěné a je nutné je otřít, ujistěte se, že je ventilátor vypnutý a síťový adaptér odpojený od síťové zásuvky. Uvolněte šroub a poté odstraňte přední mřížku. Lopatky otřete lehce navlhčeným hadříkem. Otřete suchou utěrkou. Následně nasadte přední mřížku a zajistěte šroubem. Postupujte podle pokynů v části „SLOŽENÍ“.

**Varování:**

Před opětovným nasazením přední mřížky se ujistěte, že jsou lopatky ventilátoru zcela suché.

Uložení

- Pokud nebudete spotřebič delší dobu používat, odpojte adaptér od síťové zásuvky a vyčistěte jej podle pokynů výše.
- Před uložením se ujistěte, že jsou spotřebič i všechno příslušenství řádně čisté a suché.
- Uložte spotřebič na suché, čisté a dobře větrané místo, kde nebude vystaven extrémním teplotám a kde bude mimo dosah dětí nebo zvířat.

TECHNICKÉ ÚDAJE**Ventilátor**

Napětí.....	12 V DC
Příkon	26 W
Hlučnost	48 dB
Průměr lopatek ventilátoru.....	30 cm
Maximální průtok ventilátoru.....	32,4 m ³ /min
Provozní hodnota	1,42 (m ³ /min)/W
Maximální rychlost proudění vzduchu.....	6,5 m/s
Kontakt pro poskytnutí dalších informací.....	FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany, Česká republika

Síťový adaptér

Vstupní napětí.....	100–240 V~ 50/60 Hz 1,2 A
Výstupní napětí.....	12,0 V \equiv 3,0 A
Výkon.....	36 W

Název výrobce	FAST ČR, a.s. U Sanitasy 1621 CZ -251 01 Říčany
Identifikační značka modelu	DZ036CHL120300V
Vstupní napětí	100–240 V~
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	12 V
Výstupní proud	3 A
Výstupní výkon	36 W
Průměrná účinnost v aktivním stavu	87,41 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	85,92 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0,09 W

Změny textu a technických specifikací vyhrazeny.



Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:
Třída II – Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou nebo zesílenou izolací.



Výrobek je určen pouze pro použití v domácnosti. Výrobek není určen pro venkovní používání.



Tento symbol označuje, že spotřebič se nesmí používat, pokud je vidlice poškozená.

Tímto SENCOR prohlašuje, že typ rádiového zařízení SFN 3040BK je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.eu.

LIKVIDACE AKUMULÁTORU

Před likvidací výrobku nebo jeho odevzdáním na určeném sběrném místě je třeba zajistit, aby z něj byl vyjmut akumulátor. Před vyjmutím akumulátoru je třeba spustit ventilátor a vyčkat, až dojde k jeho vybití. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného domovního odpadu. Jeho správnou likvidaci zajistí příslušné sběrné místo.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat jinde, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.

