

SENCOR®

SFN 3040BK



STOJANOVÝ VENTILÁTOR 3D ULTRASILENT 12"

Preklad pôvodného návodu

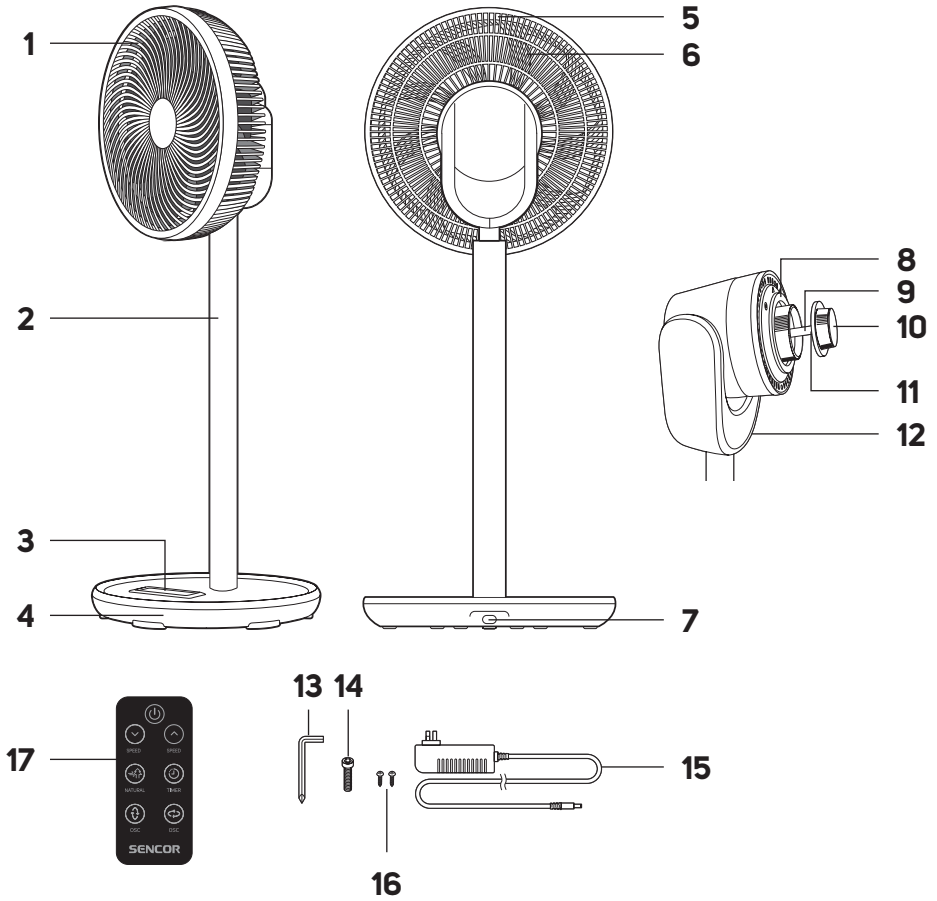


SENCOR®

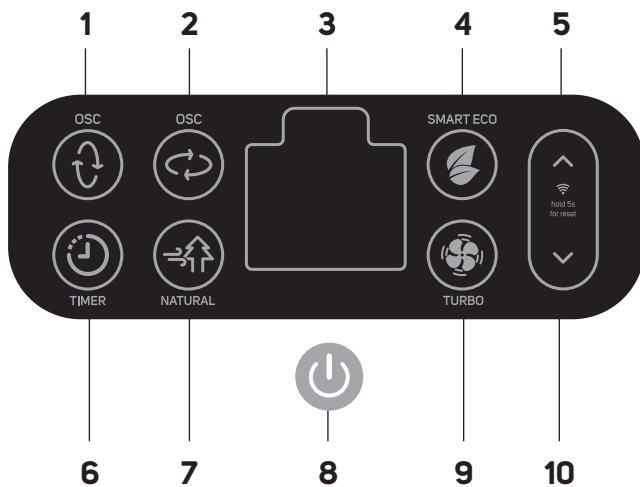
SFN 3040BK



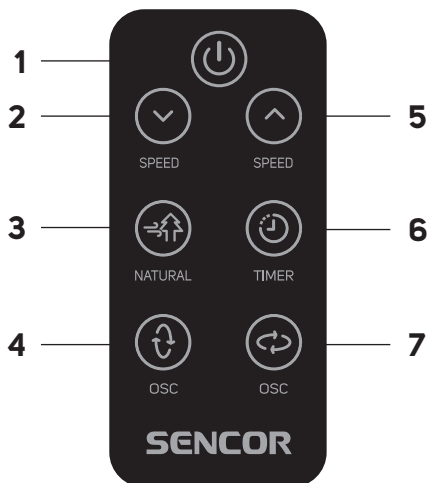
A



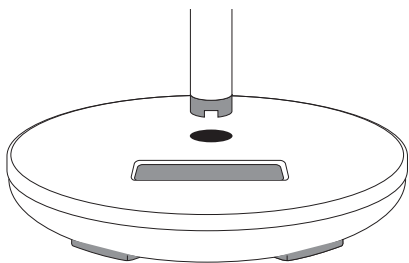
B



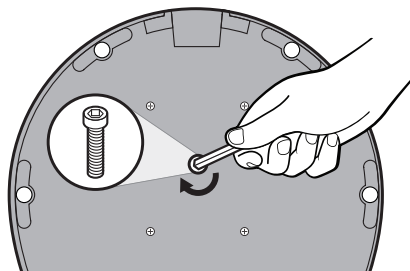
C



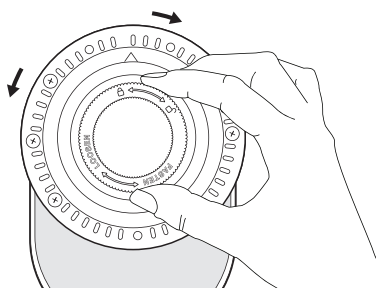
D1



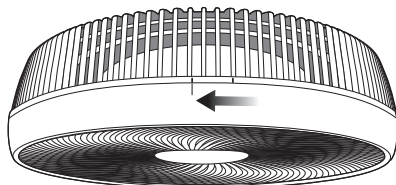
D2



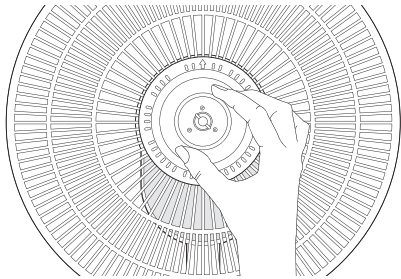
D3



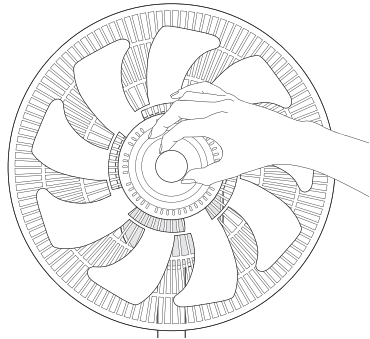
D4



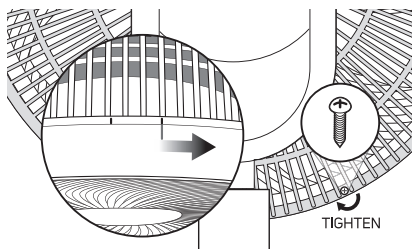
D5



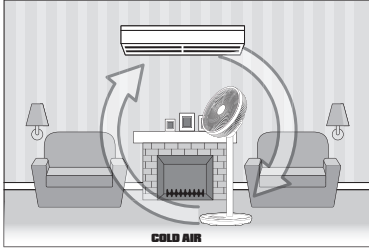
D6



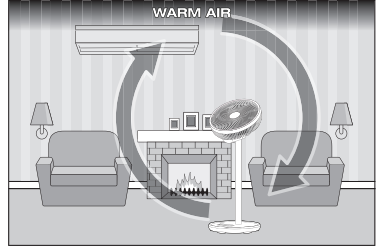
D7



E1



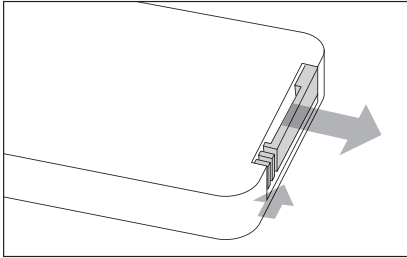
E2



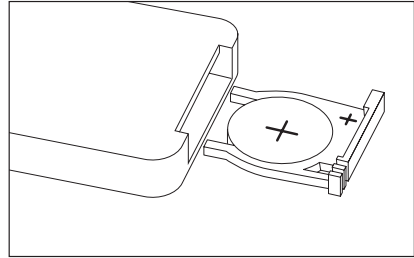
F



G1



G2



SK Stojanový ventilátor 3D UltraSilent 12"

Dôležité bezpečnostné pokyny

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Ak je prírodný kábel poškodený, jeho výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Je zakázané používať spotrebič s poškodeným prírodným káblom.
- Ventilátor nie je určený na namontovanie na vonkajšie okná alebo steny.
- Zaisťte, aby bol ventilátor odpojený od siete pred odobratím ochrannej mriežky.

- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa nominálne napätie uvedené na jeho štítku zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- Používajte iba s dodaným adaptérom.
- Sieťová zásuvka musí zostať ľahko prístupná v prípade nutnosti náhleho odpojenia.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti, kanceláriách a podobných priestoroch. Nepoužívajte ho v miestnostiach s vysokou prašnosťou alebo vlhkosťou, ako napr. v práčovniach alebo kúpeľniach, v priestoroch, kde sa skladujú chemické alebo výbušné látky, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré sú zdrojom tepla.
- Dbajte na to, aby sa ventilátor, prírodný kábel ani zástrčka prírodného kábla nedotýkali horúceho povrchu.










- Nepoužívajte tento spotrebič s programátorom, časovým spínačom, systémom diaľkového ovládania alebo akoukoľvek inou súčasťou, ktorá by spínala spotrebič automaticky.
- Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom, neponárajte ventilátor, prírodný kábel ani zástrčku prírodného kábla do vody alebo inej tekutiny ani ich neoplachujte pod tečúcou vodou.
- Spotrebič vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky, ak ho nechávate bez dozoru, ak ho nebudete používať a pred montážou, demontážou alebo čistením.
- Nedotýkajte sa spotrebiča mokrými alebo vlhkými rukami alebo ak stojíte na mokrej podlahe.
- Neprenášajte spotrebič za prírodný kábel. Vždy uchopte oboma rukami telo spotrebiča.
- Pred použitím spotrebiča sa uistite, že je správne zložený.
- Spotrebič odpojajte od sieťovej zásuvky ľahom za zástrčku, nie za kábel. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu sieťového kábla alebo zásuvky.
- Dbajte na to, aby prírodný kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal horúceho povrchu. Spotrebič neumiestňujte na nestabilné povrchy, ako napr. na koberec s hustými dlhými vláknami. Spotrebič umiestňujte iba na čistý, rovný, suchý a hladký povrch.
- Nevystavujte deti, staršie osoby alebo osoby, ktoré sú pripútané na lôžko, prúdeniu studeného vzduchu na dlhý čas.
- Pri prevádzke nezakrývajte spotrebič žiadnymi predmetmi.
- Nikdy nestrkajte prsty alebo iné predmety cez ochrannú mriežku, keď je spotrebič pripojený k sieťovej zásuvke. To obzvlášť platí, keď je spotrebič v prevádzke.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody. Aby ste sa vyvarovali vzniku nebezpečnej situácie, spotrebič neopravujte sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.

- Ďakujeme, že ste si kúpili náš výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budete spokojní.
- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je opísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť, odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabaliť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.








POPIS VENTILÁTORA

A1 Predná mriežka	A10 Skrutkovacia krytka lopatiek ventilátora
A2 Hliníková tyč ventilátora	A11 Čap hriadeľa motora
A3 Ovládací panel	A12 Motorová jednotka
A4 Základňa	A13 Inbus
A5 Zadná mriežka	A14 Šesthranná skrutka
A6 Lopatky ventilátora	A15 Sieťový adaptér
A7 Zdieľka na pripojenie koncovky sieťového adaptéra	A16 Skrutka na pripevnenie prednej a zadnej mriežky (1 + 1 náhradná skrutka)
A8 Poistná matica zadnej mriežky	A17 Diaľkový ovládač
A9 Hriadeľ motora	

POPIS OVLÁDACIEHO PANELA

B1 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie vertikálnej oscilácie	B6 Tlačidlo  na nastavenie času automatického vypnutia
B2 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie horizontálnej oscilácie	B7 Tlačidlo  na výber režimu prirodzeného vánku
B3 Displej	B8 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie ventilátora
B4 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie režimu SMART ECO	B9 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie režimu turbo
B5 Tlačidlo  na zvýšenie rýchlosti ventilátora	B10 Tlačidlo  na zníženie rýchlosti ventilátora

POPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

C1 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie ventilátora	C5 Tlačidlo  na zvýšenie rýchlosti ventilátora
C2 Tlačidlo  na zníženie rýchlosti ventilátora	C6 Tlačidlo  na nastavenie času automatického vypnutia
C3 Tlačidlo  na výber režimu prirodzeného vánku	C7 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie horizontálnej oscilácie
C4 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie vertikálnej oscilácie	

PRED PRVÝM POUŽITÍM

Pred prvým použitím vyberte spotrebič a jeho príslušenstvo z obalového materiálu a odstráňte všetky propagačné štítky či etikety. Skontrolujte, či spotrebič ani žiadna jeho súčasť nie sú poškodené.

ZLOŽENIE



Varovanie:

Pred zložením sa uistite, že ste vyzbali všetky komponenty.

Zloženie základne

1. Koniec hliníkovej tyče s výrezom vložte do otvoru v základni – pozrite obrázok **D1**. Miernu zatláčajte, aby tyč riadne zapadla do otvoru.
2. Otočte základňu hore nohami, vložte šesthrannú skrutku do otvoru v spodnej časti základne a pomocou inbusového kľúča ju dotiahnite – pozrite obrázok **D2**.
3. Vráťte základňu späť a postavte ju na vodorovný a stabilný povrch.

Zloženie otočnej hlavy

1. Vyskrutkujte krytku lopatiek ventilátora z hriadeľa motora v smere hodinových ručičiek a vyskrutkujte poistnú maticu zadnej mriežky proti smeru hodinových ručičiek – pozrite obrázok **D3**.
2. Oddelte prednú mriežku od zadnej mriežky tak, že prednú mriežku pootočte proti smeru hodinových ručičiek – pozrite obrázok **D4**.
3. Vyberte najskôr obalový materiál, potom lopatky ventilátora a uložte ich nabok.
4. Zarovnajme motorovú jednotku s výstupkom na zadnej mriežke. Uistite sa, že šípka hore na motorovej jednotke je zarovnaná so šípkou hore na zadnej mriežke.
5. Naskrutkujte poistnú maticu zadnej mriežky v smere hodinových ručičiek – pozrite obrázok **D5**. Pred utiahnutím sa uistite, že zadná mriežka nesklzá z polohovacích čapov. Maticu dotahujte ručne. Na dotiahnutie poistnej matice nepoužívajte nadmernú silu.
6. Zarovnajme drážky na zadnej strane lopatiek ventilátora s čapom hriadeľa motora a zatláčajte úplne dozadu. Zadná strana lopatiek ventilátora je označená symbolom „O“.
7. Naskrutkujte krytku lopatiek ventilátora na hriadeľ motora proti smeru hodinových ručičiek – pozrite obrázok **D6**. Krytku dotahujte ručne. Na dotiahnutie krytky nepoužívajte nadmernú silu.
8. Umiestnite prednú mriežku na zadnú mriežku tak, aby ľavá linka v hornej časti zadnej mriežky bola zarovnaná so značkou linky na prednej mriežke. Pootočte prednú mriežku v smere hodinových ručičiek, aby ste ju pripevnili. Správne zloženie prednej a zadnej mriežky spoznáte tak, že logo Sencor bude v rovine.
9. Prednú a zadnú mriežku pripevnite pomocou dodávanej skrutky – pozrite obrázok **D7**.
10. Teraz je ventilátor zostavený.

VÝBER MIESTA INŠTALÁCIE

- Ventilátor umiestnite na vodorovný, stabilný, suchý a hladký povrch v dosahu sieťovej zásuvky.
- Zaisťte okolo ventilátora dostatok voľného priestoru.
- Neumiestňujte ventilátor do blízkosti otvoreného ohňa, zdrojov tepla (napr. kúrenie) ani ho nevystavujte priamemu slnečnému svitu.

Teplé mesiace

Studený vzduch sa prirodzene drží pri podlahe. Počas teplejšieho počasia nastavte vysokú rýchlosť a nasmerujte hlavu ventilátora k stene v uhle asi 45° medzi stropom a podlahou – pozrite obrázok **E1**. Cirkulátor bude účinne ochladzovať miestnosť tým, že núti chladný vzduch k pohybu a vytvára vzory cirkulácie vzduchu.

Ak na chladenie miestnosti používate klimatizáciu, môžete pomocou ventilátora zvýšiť účinnosť chladenia. Nasmerujte ventilátor tak, aby prúd vzduchu smeroval k spodnej časti výstupu klimatizácie pod uhlom asi 30°. Tým zosilníte intenzitu chladného vzduchu, ktorý sa bude rýchlejšie a efektívnejšie distribuovať po miestnosti. Na ešte lepšie rozloženie použite horizontálnu osciláciu.

Chladné mesiace

Teplý vzduch prirodzene stúpa hore k stropu. Ak budete používať vyhrievacie zariadenia alebo ohrievače, bude teplý vzduch stúpať nahor. Preto nasmerujte hlavu ventilátora hore pod uhlom asi 90° – pozrite obrázok **E2**.



Takto nasmerovaný ventilátor bude zrážať horúci vzduch smerom dole k podlahe, kde je chladnejšie, čo spôsobí lepšie rozloženie teploty v miestnosti.

PRIPOJENIE K NAPÁJANIU

- Koncovku sieťového adaptéra zapojte do zdierky a zapojte sieťový adaptér k riadne uzemnenej sieťovej zásuvke.
- Displej sa krátko rozsvieti a zobrazí sa aktuálna izbová teplota. Ventilátor sa prepne do pohotovostného režimu.

OVLÁDANIE PROSTREDNÍCTVOM OVLÁDACIEHO PANELU

Zapnutie a vypnutie ventilátora

- Zatiaľ čo je ventilátor v pohotovostnom režime, stlačte krátko tlačidlo , ventilátor sa spustí v normálnom prevádzkovom režime a rýchlosť ventilátora bude nastavená na „1“.
- Ak potrebujete ventilátor vypnúť, stlačte krátko tlačidlo  a ventilátor sa prepne do pohotovostného režimu.



Varovanie:

Nestrkajte prsty, ceruzky ani iné predmety cez mriežku, keď je ventilátor pripojený k zdroju napájania a obzvlášť keď je v prevádzke. Hrozí riziko vážneho zranenia.



Poznámka:





Zástrčku prívodného kábla odpojte od sieťovej zásuvky iba vtedy, keď budete ventilátor ukladať. Inak ho nebudete môcť ovládať cez aplikáciu ani diaľkový ovládač.

Zobrazenie izbovej teploty

Ventilátor je vybavený teplotným senzorom, ktorý sníma teplotu v miestnosti a zobrazuje ju na displeji. Zobrazená teplota je iba údaj o izbovej teplote a môže sa líšiť v závislosti od umiestnenia ventilátora v miestnosti.

Na displeji sa zobrazuje okolitá teplota alebo sa striedavo zobrazuje okolitá teplota a nastavenie v závislosti od zvoleného prevádzkového režimu ventilátora.

Nastavenie rýchlosti

Na nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu slúžia tlačidlá  a . Tlačidlom  rýchlosť zvyšujete a tlačidlom  znižujete. Rýchlosť môžete voľiť v rozmedzí od 1 do 8. Zvolená rýchlosť sa na displeji krátko rozblíka, a hneď ako sa hodnota ustáli, ventilátor sa plne spustí na vami zvolenú rýchlosť.

Výber prevádzkového režimu





Na výber prevádzkového režimu slúžia tlačidlá príslušných prevádzkových režimov. K dispozícii sú tieto prevádzkové režimy: normálny režim, režim prirodzeného vánku, tichý režim a režim turbo.

1. Normálny režim

Normálny prevádzkový režim je východiskový režim. V tomto režime nesvieti žiadne tlačidlo. Na displeji sa zobrazí aktuálna izbová teplota. Upravte rýchlosť ventilátora ručne, ako je opísané vyššie.

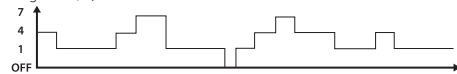
2. Režim prirodzeného vánku

Režim prirodzeného vánku vytvára jemný vánok tým, že simuluje rytmus prirodzeného vetra a automaticky strieda rýchlosti ventilátora podľa vopred naprogramovaných cyklov. Tento režim má 3 programy.

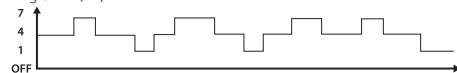
- Keď je ventilátor v prevádzke, stlačte tlačidlo . Tlačidlo sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí „n1“. Rýchlosť ventilátora sa automaticky upraví podľa programu č. 1.
- Stlačte znovu tlačidlo  a na displeji sa zobrazí „n2“. Rýchlosť ventilátora sa automaticky upraví podľa programu č. 2.
- Stlačte ešte raz tlačidlo  a na displeji sa zobrazí „n3“. Rýchlosť ventilátora sa automaticky upraví podľa programu č. 3.
- Ďalším stlačením tlačidla  vypnete režim prirodzeného vánku a ventilátor sa prepne do normálneho režimu.

Schémy prirodzeného vánku v jednotlivých programoch

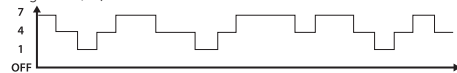
Program 1 (n1)



Program 2 (n2)




Program 3 (n3)



1 = nízka rýchlosť; 4 = stredná rýchlosť; 7 = vysoká rýchlosť


3. Režim Smart ECO

Tichý režim automaticky upraví rýchlosť ventilátora v závislosti od okolitej teploty v miestnosti. Tento režim zaisťuje optimálnu cirkuláciu vzduchu s ohľadom na tichú prevádzku a úsporu energie. Je preto vhodné ho používať počas spánku alebo pri dlhšom zapnutí ventilátora.

- Keď je ventilátor v prevádzke, stlačte tlačidlo . Tlačidlo sa rozsvieti a ventilátor sa prepne do tichého režimu. Rýchlosť ventilátora sa automaticky upraví podľa izbovej teploty, a to nasledovne:



Izbová teplota (°C)	Rýchlosť ventilátora
< 26	1
26 – 28	Rýchlosť sa bude meniť od 2 do 4 a každá rýchlosť bude v prevádzke 5 sekúnd.
29 – 34	Rýchlosť sa bude meniť od 5 do 7 a každá rýchlosť bude v prevádzke 5 sekúnd.
> 35	8

Rýchlosť ventilátora nie je možné upraviť ručne.






- Keď potrebujete tichý režim vypnúť, stlačte tlačidlo  a ventilátor sa prepne do normálneho režimu.

4. Režim turbo

Režim turbo vytvára extra pohodlie v horúcich dňoch, pretože rýchlosť ventilátora je nastavená na vysokú rýchlosť 8.

- Keď je ventilátor v prevádzke, stlačte tlačidlo . Tlačidlo sa rozsvieti a ventilátor sa prepne do režimu turbo. Rýchlosť ventilátora sa nastaví na 8.
- Keď potrebujete režim turbo vypnúť, stlačte tlačidlo  a ventilátor sa prepne do normálneho režimu.

Automatické vypnutie

- Na nastavenie času automatického vypnutia slúži tlačidlo . Tlačidlo sa rozsvieti.
- Opakovaným stlačením tlačidla  nastavte čas od 1 do 12 hodín, po ktorého uplynutí sa ventilátor automaticky vypne.
- Hneď ako čas na displeji prestane blikať, je uložený v pamäti a spustí sa odpočítavanie.
- Ventilátor sa automaticky vypne a prepne do pohotovostného režimu, keď uplynie nastavený čas.
- Ak potrebujete zobraziť zostávajúci čas do automatického vypnutia, krátko stlačte tlačidlo .
- Ak potrebujete automatické vypnutie zrušiť, stlačte opakovane tlačidlo , kým sa na displeji nezobrazí „0“ a zelená kontrolka nad tlačidlom  nezhasne.





Poznámka:

Ak potrebujete zaisťiť nepretržitú prevádzku ventilátora, nezapínajte funkciu automatického vypnutia. Automatické vypnutie je možné nastaviť vo všetkých prevádzkových režimoch.


Nastavenie oscilácie

Ventilátor umožňuje nastaviť vertikálnu aj horizontálnu osciláciu súčasne. Dosiahnete tým jedinečnú cirkuláciu vzduchu – pozrite obrázok F.

1. Vertikálna oscilácia

Vertikálnu osciláciu zapnete stlačením tlačidla . Tlačidlo sa rozsvieti a hlava ventilátora sa bude pomaly otáčať hore a dole a naopak. Ak potrebujete funkciu vertikálnej oscilácie vypnúť, stlačte tlačidlo .

2. Horizontálna oscilácia

Horizontálnu osciláciu zapnete stlačením tlačidla . Tlačidlo sa rozsvieti a hlava ventilátora sa bude pomaly otáčať zľava doprava a naopak.



Poznámka:

Ak ventilátor vypnete, hlava ventilátora sa automaticky vráti do východiskovej polohy.

Ak potrebujete nastaviť hlavu ventilátora do požadovaného uhla, stlačte zodpovedajúce tlačidlo v okamihu, keď sa hlava ventilátora nachádza v požadovanom uhle.

Úsporný režim

Ventilátor je vybavený úsporným režimom, ktorý stlmí displej po asi 15 sekundách od posledného vykonaného nastavenia. Stlačením ľubovoľného tlačidla sa displej opäť plne rozsvieti.

OVLÁDANIE PROSTREDNÍCTVOM DIALKOVÉHO OVLÁDAČA

Vloženie batérie do diaľkového ovládača

1. Stlačte západku držiaka batérie na zadnej strane diaľkového ovládača a vytiahnite držiak – pozrite obrázok G1.
2. Do držiaka vložte novú batériu typu CR2032. Dbajte na správnu polaritu pri vkladaní – pozrite obrázok G2. Tá je vyznačená na zadnej strane diaľkového ovládača.
3. Vložte držiak späť do ovládača.
 - Ak chcete použiť diaľkový ovládač, nasmerujte ho na ovládacie panel ventilátora. Maximálny dosah signálu je 6 m. Ak umiestnite diaľkový ovládač tak, že v prenose signálu bráni prekážky, nemusí dôjsť k prenosu signálu vôbec.
 - Ak budete batériu vymieňať, postupujte rovnakým spôsobom, no najskôr vyberte starú batériu.



Poznámka:

Ak nebudete diaľkový ovládač dlhší čas používať, vyberte z neho batériu. Batériu nikdy nevkładajte do ohňa, neskracujte ani nijako nepoškodzuje. Po skončení jej životnosti ju ekologicky zlikvidujte. Nikdy nevyhadzujte batériu do komunálneho odpadu.

Princíp ovládania ventilátora prostredníctvom diaľkového ovládača je rovnaký ako ten opísaný v kapitole „OVLÁDANIE PROSTREDNÍCTVOM OVLÁDACIEHO PANELU“.

OVLÁDANIE PROSTREDNÍCTVOM APLIKÁCIE SENCOR HOME

Tento ventilátor je možné ovládať prostredníctvom aplikácie Sencor HOME.

Stiahnite si aplikáciu do svojho smartfónu, zaregistrujte sa a ovládajte ventilátor prostredníctvom aplikácie.



- Ak máte už aplikáciu inštalovanú, pridajte si ventilátor do svojich zariadení.

Pridanie ventilátora do zoznamu zariadení prostredníctvom bluetooth

Ventilátor si môžete pridať do aplikácie Sencor HOME spárovaním cez bluetooth.

1. Vo vašom mobilnom telefóne zapnite funkciu bluetooth.
2. Zapnite ventilátor.
3. Otvorte aplikáciu a na domovskej stránke aplikácie ťuknite na ikonu „+“ v pravom hornom rohu.


4. Zariadenie samo ponúkne možnosť „Pridanie zariadenia“.
5. Ťuknite a aplikácia vás automaticky prevedie prídanim.



Poznámka:

Ak pripojenie cez bluetooth zlyhá alebo nie je možné, uistite sa, že medzi vašim telefónom a ventilátorom nie sú žiadne pevné prekážky a obe zariadenia sú blízko seba.


Pridanie ventilátora do zoznamu zariadení prostredníctvom QR kódu

- Ventilátor si môžete pridať do aplikácie Sencor HOME aj prostredníctvom nižšie uvedeného QR kódu. Na domovskej stránke aplikácie ťuknite na ikonu „+“ a na obrazovke prídania zariadenia ťuknite na „[-] Naskenujte QR kód“ v pravom hornom rohu.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlo  na 5 sekúnd. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je ventilátor pripravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdíte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká, a ťuknite na „Ďalej“.
- Spustí sa proces prídania zariadenia. Vyčkajte, až sa ventilátor spáruje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite na ikonu ventilátora a vstúpite do jeho ovládania.


QR kód na pridanie ovládacieho panelu ventilátora do aplikácie Sencor HOME



Manuálne pridanie ventilátora do zoznamu zariadení

- Na hlavnej obrazovke ťuknite na „Pridať zariadenie“ alebo na „+“ v pravom hornom rohu a tu ťuknite na „Pridať zariadenie“.
- Zobrazí sa obrazovka s kategóriami spotrebičov a zoznamom spotrebičov.
- Kliknite na „Chladenie“ a zo zoznamu výrobkov vyberte model ventilátora.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlo  na 5 sekúnd. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je ventilátor pripravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdíte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká, a ťuknite na „Ďalej“.
- Na ďalšej obrazovke budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte sieť, zadajte heslo a ťuknite na „Ďalej“.
- Spustí sa proces prídania zariadenia. Vyčkajte, až sa ventilátor spáruje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite na ikonu ventilátora a vstúpite do jeho ovládania.

Wi-Fi reset

Zatiaž čo je ventilátor v prevádzke, stlačte a podržte tlačidlo  aspoň 5 sekúnd. Nastavenie Wi-Fi sa resetuje a ikona Wi-Fi bude rýchlo blikáť (dvakrát za sekundu).

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením sa uistite, že je ventilátor vypnutý a odpojený od sieťovej zásuvky.
- Na čistenie akýchkoľvek častí spotrebiča nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod., ktoré by mohli poškodiť povrch spotrebiča.



Varovanie:

Aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom, neponárajte spotrebič, napájací kábel ani sieťový zástrčku do vody alebo inej tekutiny.

- Na čistenie vonkajšieho povrchu ventilátora použite mierne navlhčenú handričku. Všetko potom riadne vytrite dosucha. Dbajte na to, aby pri čistení nevnikla voda do motorovej jednotky.
- Lopatky ventilátora môžete vyčistiť aj pomocou vysávača s nasadenou kefovou hubicou.

- Ak sú lopatky ventilátora silne znečistené a je nutné ich utrieť, uistite sa, že je ventilátor vypnutý a sieťový adaptér odpojený od sieťovej zásuvky. Uvoľnite skrutku a potom odstráňte prednú mriežku. Lopatky utrite mierne navlhčenou handričkou. Utrite suchou utierkou. Následne nasadte prednú mriežku a zaistite skrutkou. Postupujte podľa pokynov v časti „**ZLOŽENIE**“.



Varovanie:

Pred opätovným nasadením prednej mriežky sa uistite, že sú lopatky ventilátora úplne suché.

Uloženie

- Ak nebudete spotrebič dlhší čas používať, odpojte adaptér od sieťovej zásuvky a vyčistite ho podľa pokynov vyššie.
- Pred uložením sa uistite, že sú spotrebič aj všetko príslušenstvo riadne čisté a suché.
- Uložte spotrebič na suché, čisté a dobre vetrané miesto, kde nebude vystavený extrémnym teplotám a kde bude mimo dosahu detí alebo zvierat.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ventilátor

Napätie	12 V DC
Príkon	26 W
Hlučnosť	48 dB
Priemer lopatiek ventilátora	30 cm
Maximálny prietok ventilátora	32,4 m ³ /min
Prevádzková hodnota	1,42 (m ³ /min)/W
Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu	6,5 m/s
Kontakt na poskytnutie ďalších informácií	
.....	FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany, Česká republika

Sieťový adaptér

Vstupné napätie	100 – 240 V~ 50/60 Hz, 1,2 A
Výstupné napätie	12,0 V === 3,0 A
Výkon	36 W

Název výrobcu	FAST ČR, a.s. U Sanitasy 1621 CZ -251 01 Říčany
Identifikačná značka modelu	DZ036CHL120300V
Vstupné napätie	100–240 V~
Vstupná frekvencia	50/60 Hz
Výstupné napätie	12 V
Výstupný prúd	3 A
Výstupný výkon	36 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime	87,41 %
Účinnosť pri malom zaťažení (10 %)	85,92 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0,09 W

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.



Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom:
Trieda II – Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.



Výrobok je určený iba na použitie v domácnosti. Výrobok nie je určený na vonkajšie použitie.



Tento symbol označuje, že spotrebič sa nesmie používať, ak je vidlica poškodená.

Týmto SENCOR vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia SFN 3040BK je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.sencor.eu.

LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA



Pred likvidáciou výrobku alebo jeho odovzdaním na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby z neho bol vybrať akumulátor. Pred vybratím akumulátora je potrebné spustiť ventilátor a vyčekať, až dôjde k jeho vylbitiu. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatrí do bežného domového odpadu. Jeho správnu likvidáciu zaistiť príslušné zberné miesto.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽÍTYM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určených zberných miestach. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli byť dôsledkom nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať inde, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

