

- EN** PEDESTAL FAN 3D ULTRASILENT 12"
Translation of the original manual
- CZ** STOJANOVÝ VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Návod k použití v originálním jazyce
- SK** STOJANOVÝ VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Preklad pôvodného návodu
- HU** ÁLLVÁNYOS VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Az eredeti útmutató fordítása
- PL** WENTYLATOR STOJĄCY 3D
ULTRASILENT 12"
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji
- RU** НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 3D
ULTRASILENT 12"
Перевод оригинального руководства
- HR** VENTILATOR S POSTOLJEM 3D
ULTRASILENT 12"
Prijevod originalnog priručnika
- GR** ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ 3D
ULTRASILENT 12"
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

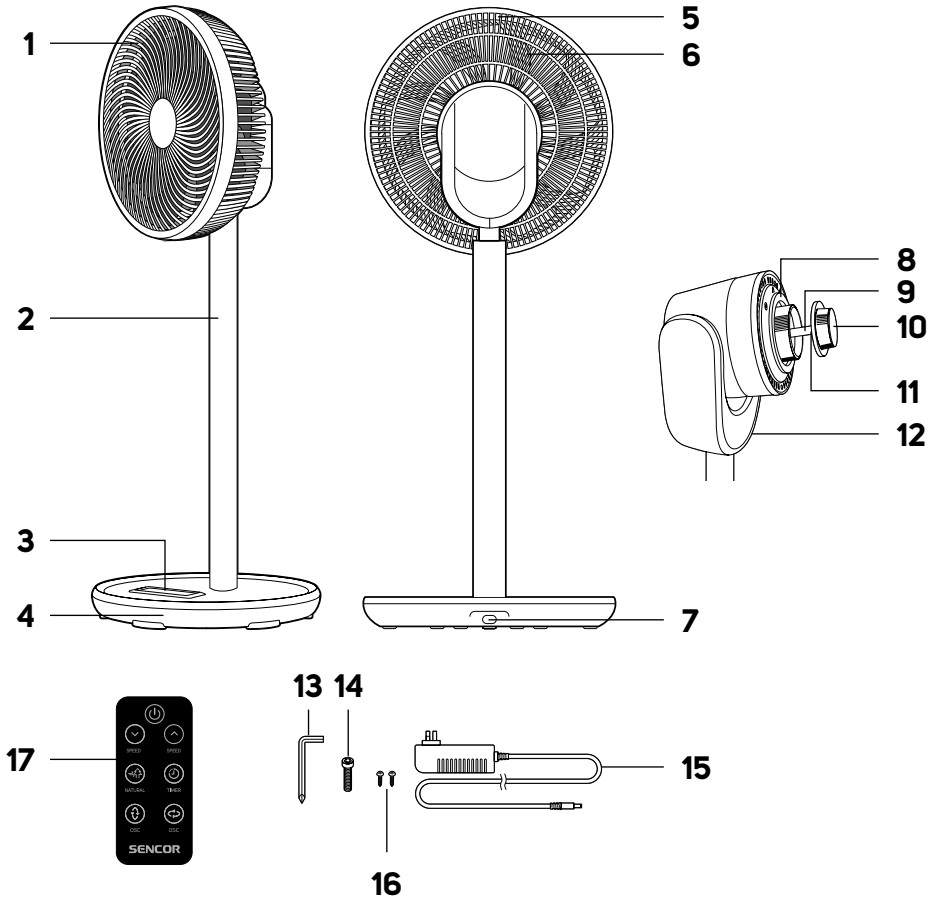


SENCOR®

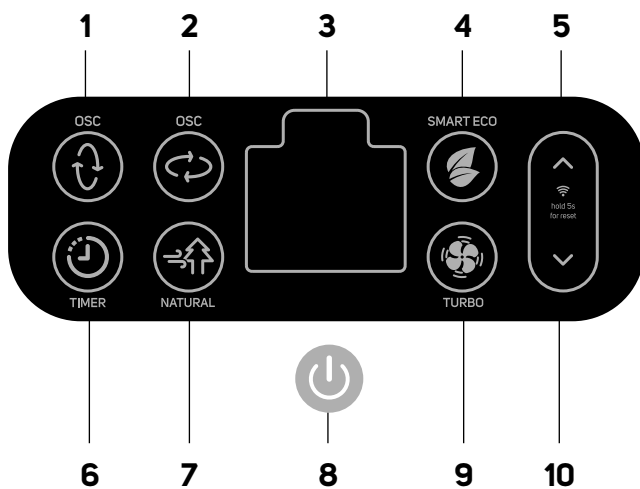
SFN 3040BK



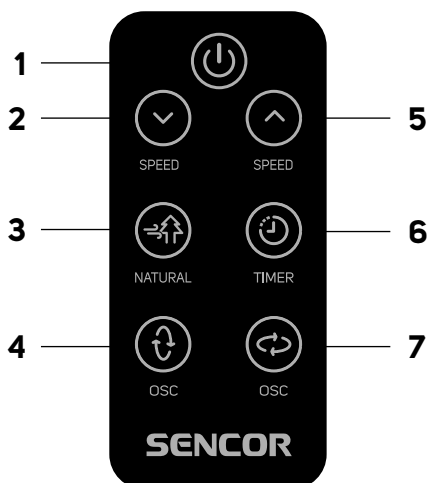
A



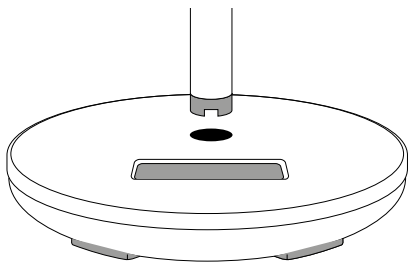
B



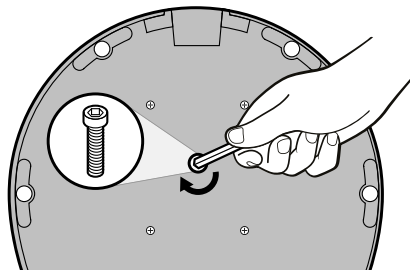
C



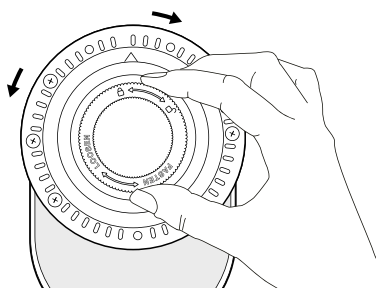
D1



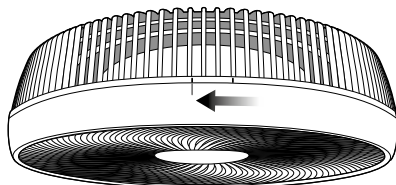
D2



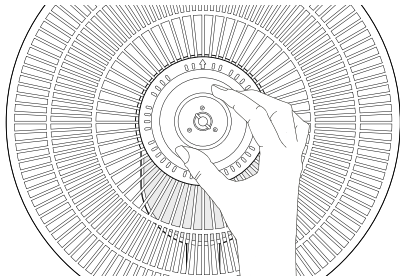
D3



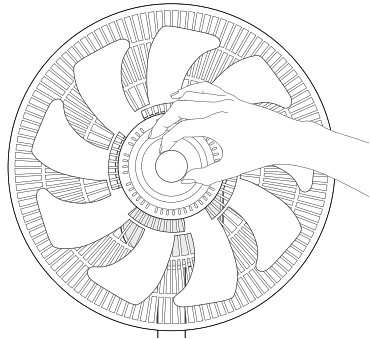
D4



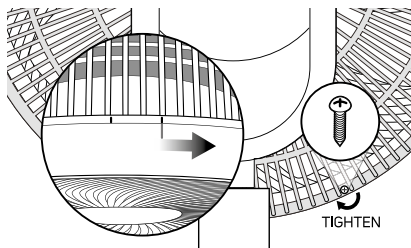
D5



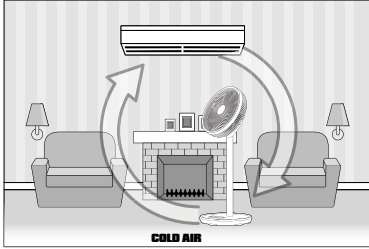
D6



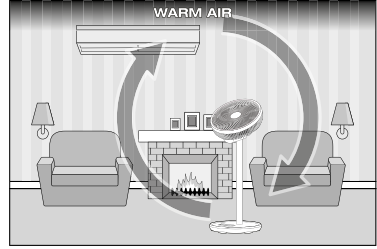
D7



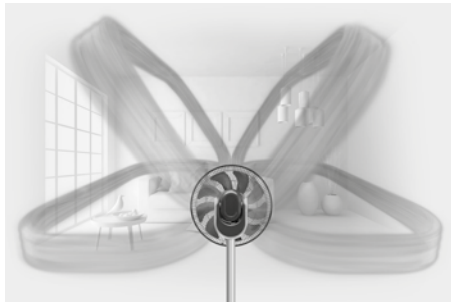
E1



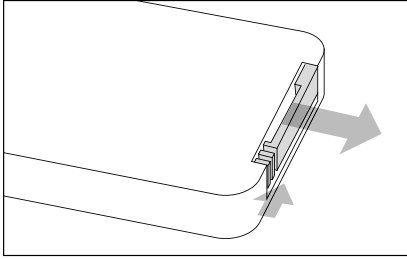
E2



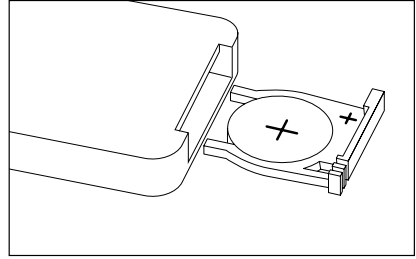
F



G1



G2



HR UltraSilent 12"3D ventilator s postoljem

Važne sigurnosne upute

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti samo djeca stara najmanje 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnim ili mentalnih sposobnosti te neiskusne osobe ako su pod nadzorom ili su primile upute za sigurnu upotrebu uređaja i svjesne su potencijalnih opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ako se kabel napajanja ošteti, zamijenite ga u servisu kako biste izbjegli opasne situacije. Uređaj je zabranjeno koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Ventilator nije namijenjen za ugradnju na vanjske prozore ili zidove.
- Prije uklanjanja zaštitne rešetke provjerite je li ventilator isključen iz napajanja.

- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Uređaj priključujte isključivo u pravilno uzemljenu utičnicu. Nemojte upotrebljavati produžni kabel.
- Električna utičnica mora biti lako dostupna da bi se moglo brzo odspojiti.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u kućanstvima, uređima i sličnim vrstama okruženja. Ne koristite u vrlo prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su praonice ili kupaonice, u područjima gdje se skladište kemikalije ili eksplozivne tvari, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom.
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Pazite da ventilator, kabel napajanja i utikač kabla napajanja ne dodiruju vruće površine.
- Ovaj uređaj nemojte upotrebljavati uz programibilni prekidač, vremenski prekidač, daljinski sustav kontrole ili bilo koju drugu komponentu koja automatski uključuje uređaj.
- Da biste spriječili električni udar, nemojte ventilator, kabel napajanja ili njegov utikač uranjati u vodu ili druge tekućine, niti ispirati tekućom vodom.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice napajanja kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije sklapanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Nemojte nikada uređaj dodirivati mokrim ili vlažnim rukama ili kada stojite na mokrom podu.
- Uređaj nemojte prenositi držanjem za kabel napajanja. Tijelo uređaja uvijek držite s objema rukama.

- Prije upotrebe uređaja pobrinite se da je pravilno sklopljen.
- Uređaj iskopčajte iz utičnice laganim povlačenjem za utikač, a ne za kabel napajanja. U suprotnom može doći do oštećenja kabela napajanja ili utičnice.
- Pazite da kabel napajanja ne visi preko ruba stola i da ne dodiruje vruće površine. Uređaj ne postavljajte na nestabilne površine poput tepiha s vrlo dugim i debelim vlaknima. Uređaj postavite samo na čistu, ravnu, suhu i glatku površinu.
- Nemojte djevu, starije osobe ili osobe koje su vezane uz krevet izlagati hladnoj struji zraka na produženo vrijeme.
- Uređaj ne prekrivajte nikakvim predmetima tijekom rada.
- Nemojte nikada prste ili druge predmete gurati kroz zaštitnu rešetku kada je uređaj priključen u električnu utičnicu. To je posebice važno dok uređaj radi.
- Uređaj nemojte upotrebljavati ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili je bio potopljen u vodu. Da biste izbjegli nastanak opasne situacije, nemojte sami popravljati niti modificirati uređaj na bilo koji način. Neka sve popravke i prilagođavanja izvede ovlašteni servis. Modificiranjem uređaja izlažete se riziku o gubitka zakonskih prava po pitanju nepravilnog rada ili jamstva kvalitete.

HR UltraSilent 12"3D ventilator s postoljem










Korisnički priručnik

- Zahvaljujemo Vam na kupnji našeg SENCOR proizvoda i nadamo se da ćete biti zadovoljni s njime.
- Prije upotrebe ovog uređaja upoznajte se s korisničkim priručnikom, čak i ako ste već upoznati s upotrebom sličnih vrsta uređaja. Uređaj upotrebljavajte samo na način opisan u ovom korisničkom priručniku. Priručnik čuvajte za kasniju upotrebu.
- Preporučuje se da originalnu kartonsku kutiju, ambalažu, račun i potvrdu opsega proizvođačeve odgovornosti ili jamstvenu potvrdu čuvate najmanje tijekom trajanja zakonskog prava na neispravan rad ili jamstva kvalitete. Kada transportirate uređaj, preporučujemo da ga ponovno spakirate u originalnoj proizvođačevoj kutiji.








OPIS VENTILATORA

A1 Prednji poklopac	A10 Navojni poklopac lopatice ventilatora
A2 Aluminijska šipka ventilatora	A11 Klin osovine motora
A3 Upravljačka ploča	A12 Sklop motora
A4 Postolje	A13 Šesterokut
A5 Stražnja rešetka	A14 Šesterokutni vijak
A6 Lopatica ventilatora	A15 Prilagodnik napajanja
A7 Utičnica za spajanje utikača prilagodnika napajanja	A16 Vijak za pričvršćivanje prednje i stražnje rešetke (1 + 1 rezervni vijak)
A8 Osiguravajuća matica stražnje rešetke	A17 Daljinski upravljač
A9 Osovina motora	

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

B1 Tipka  za uključivanje/isključivanje vertikalne oscilacije	vremena automatskog isključivanja	B7 Tipka  za odabir načina prirodnog povjetarca
B2 Tipka  za uključivanje/isključivanje horizontalne oscilacije		B8 Tipka  za uključivanje/isključivanje ventilatora
B3 Zaslon		B9 Tipka  za uključivanje/isključivanje turbo načina
B4 Tipka  za uključivanje/isključivanje SMART ECO načina rada		B10 Tipka  za smanjivanje brzine ventilatora
B5 Tipka  za povećavanje brzine ventilatora		
B6 Tipka  za postavljanje		

OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

C1 Tipka  za uključivanje/isključivanje ventilatora	C5 Tipka  za povećavanje brzine ventilatora
C2 Tipka  za smanjivanje brzine ventilatora	C6 Tipka  za postavljanje vremena automatskog isključivanja
C3 Tipka  za odabir načina prirodnog povjetarca	C7 Tipka  za uključivanje/isključivanje horizontalne oscilacije
C4 Tipka  za uključivanje/isključivanje vertikalne oscilacije	

PRIJE PRVE UPOTREBE

Prije prve upotrebe uklonite uređaj njegovu opremu iz ambalaže i bacite sve promotivne etikete i naljepnice. Provjerite da niti uređaj niti bilo koja njegova komponenta nisu oštećene.

SKLAPANJE



Upozorenje:

Prije sklapanja se pobrinite da ste raspakirali sve komponente.

Sklop osnovice

1. Umetnite kraj aluminijske šipke s izrezom u otvor u bazi – pogledajte sliku **D1**. Lagano gurnite tako da se šipka pravilno uklapa u otvor.
2. Okrenite bazu naopako, umetnite šesterokutni vijak u otvor u donjem dijelu osnovice i zategnite imbus ključem – pogledajte sliku **D2**.
3. Vratite osnovicu i postavite na ravnu i stabilnu površinu.

Sklop zakretne glave

1. Odvijte poklopac lopatice ventilatora s osovine motora okretanjem u smjeru kazaljki na satu, a zatim odvijte osiguravajuću maticu stražnje rešetke okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljki na satu – pogledajte sliku **D3**.
2. Odvojite prednju rešetku od stražnje rešetke okretanjem prednje rešetke u smjeru suprotnom od kazaljki na satu – pogledajte sliku **D4**.
3. Prvo uklonite pakirni materijal, a zatim lopatice ventilatora i odložite ih sa strane.
4. Motoru jedinicu poravnajte s ispuščenjem na stražnjoj rešetki. Provjerite je li strelica smjera prema gore na motornoj jedinici poravnata sa strelicom smjera prema gore na stražnjoj rešetki.
5. Navijte osiguravajuću maticu stražnje rešetke okretanjem u smjeru kazaljki na satu – pogledajte sliku **D5**. Prije zatezanja provjerite da stražnja rešetka nije skliznula s igle za pozicioniranje. Rukom pritegnite maticu. Nemojte koristiti prekomjernu silu za zatezanje sigurnosne maticе.
6. Poravnajte utore na stražnjoj strani lopatica ventilatora s klinom osovine motora i gurnite do kraja natrag. Stražnja strana lopatica ventilatora označena je simbolom "O".
7. Poklopac lopatice ventilatora pričvrstite na osovinu motora okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljki na satu – pogledajte sliku **D6**. Ručno pritegnite poklopac. Nemojte koristiti prekomjernu silu za zatezanje poklopcа.
8. Postavite prednju rešetku na stražnju rešetku tako da lijeva linija na vrhu stražnje rešetke bude poravnata s oznakom linije na prednjoj rešetki. Zakrenite prednju rešetku u smjeru kazaljki na satu da biste je pričvrstili. Prednja i stražnja rešetka pravilno su pričvršćene kada je logotip Sencor postavljen vodoravno.
9. Prednju i stražnju rešetku pričvrstite isporučanim vijkom – pogledajte sliku **D7**.
10. Ventilator je sada sklopljen.

ODABIR MJESTA UGRADNJE

- Postavite ventilator na vodoravnu, stabilnu, suhu i glatku površinu nadomak električne utičnice.
- Pobrinite se da ima dovoljno slobodnog prostora oko ventilatora.
- Nemojte stavljati ventilator u blizinu otvorenog plamena, izvora topline (npr. grijanja) ili ga izlagati izravnom sunčevom svjetlu.

Topli mjeseci

Hladan zrak prirodno ostaje bližu poda. Tijekom toplog vremena postavite veliku brzinu i usmjerite glavu ventilatora prema zidu pod kutom od oko 45° između stropa i poda – pogledajte sliku **E1**. Cirkulator će učinkovito ohladiti prostoriju prisiljavajući hladan zrak da se kreće, stvarajući tako uzorke cirkulacije zraka.

Ako koristite klimatizacijski uređaj za hlađenje prostorije, možete upotrijebiti ventilator da povećate učinkovitost hlađenja. Ventilator usmjerite tako da protok zraka bude usmjeren na dno izlaza za klimatizaciju pod kutom od oko 30°. Time će se povećati intenzitet

hladnog zraka koji će se brže i učinkovitije raspodijeliti po cijeloj prostoriji. Za još bolji raspored upotrijebite vodoravnu oscilaciju.

Hladni mjeseci



Topli zrak prirodno se diže od stropa. Ako koristite grijalice ili toplinske uređaje, topli zrak će se podići. Stoga usmjerite glavu ventilatora prema gore pod kutom od oko 90° – pogledajte sliku E2. Ventilator usmjeren na ovaj način koncentrirat će vrući zrak prema podu gdje je temperatura niža, što će stvoriti bolju raspodjelu temperature u prostoriji.

SPOJ IZVORA NAPAJANJA

- Priključite priključak prilagodnika napajanja u utičnicu, a zatim priključite prilagodnik napajanja u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Zaslon nakratko zasvijetli i prikazuje se trenutna sobna temperatura. Ventilator će preći u stanje pripravnosti.

UPOTREBA PUTEM UPRAVLJAČKE PLOČE

Uključivanje/isključivanje ventilatora

- Dok je ventilator u stanju pripravnosti, kratko pritisnite tipku , ventilator će se pokrenuti u normalnom načinu rada i brzina ventilatora će biti postavljena na "1".
- Ako trebate isključiti ventilator, kratko pritisnite tipku , i ventilator će se prebaciti u stanje pripravnosti.



Upozorenje:

Nemojte gurati prste, olovke ili druge predmete kroz rešetku kada je ventilator priključen u napajanje, a posebno kada je uključen. Postoji opasnost od ozbiljnih ozljeda.



Napomena:





Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice samo kada je potrebno spremiti ventilator. U suprotnom ga nećete moći kontrolirati putem aplikacije ili daljinskog upravljača.

Prikaz sobne temperature

Ventilator je opremljen senzorom temperature koji otkriva temperaturu u prostoriji i prikazuje je na zaslonu. Prikazana temperatura samo je naznaka sobne temperature i može se razlikovati ovisno o lokaciji ventilatora u prostoriji.

Na zaslonu se prikazuje temperatura okoline ili se naizmjenično prikazuje temperatura okoline i podešena temperatura, ovisno o odabranom načinu rada ventilatora.

Postavka brzine

Tipke  i  koriste se za postavljanje brzine protoka zraka. Pritisnite tipku  da biste povećali brzinu ili tipku  da biste je smanjili. Temperaturu možete podešiti u rasponu od 1 do 8. Odabrana brzina kratko će treperiti na zaslonu, a čim se vrijednost stabilizira, ventilator će početi raditi punom snagom pri odabranoj brzini.

Odabir načina rada

Tipke pripadajućih načina rada koriste se za odabir načina rada. Dostupni su sljedeći načini rada: normalan način rada, prirodni povjetarac, tihi način rada i turbo način rada.



1. Normalan način rada



Uobičajeni način rada je zadani način rada. U ovom načinu rada ne svijetli nijedna tipka. Na zaslonu će se prikazati trenutna temperatura prostorije. Ručno podešite brzinu ventilatora kako je iznad opisano.

2. Način rada prirodnog povjetarca

Način rada prirodnog povjetarca stvara blagi povjetarac simuliranjem ritma prirodnog vjetra i naizmjeničnih brzina ventilatora automatski prema unaprijed programiranim ciklusima.

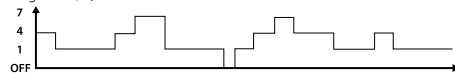
U ovom načinu rada postoje 3 programa.

- Dok ventilator radi, pritisnite . Tipka će zasvijetliti i na zaslonu će se prikazati "1". Brzina ventilatora automatski će se prilagoditi prema programu br. 1.
- Ponovno pritisnite tipku  i na zaslonu će se prikazati "n2". Brzina ventilatora automatski će se prilagoditi prema programu br. 2.

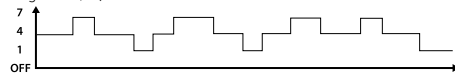
- Još jednom pritisnite tipku  i na zaslonu će se prikazati "n3". Brzina ventilatora automatski će se prilagoditi prema programu br. 3.
- Ponovno pritisnite tipku  da biste isključili način rada prirodnog povjetarca i ventilator će se prebaciti u normalan način rada.

Sheme prirodnog povjetarca u pojedinim programima

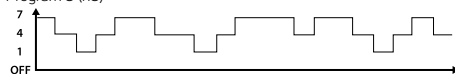
Program 1 (n1)



Program 2 (n2)




Program 3 (n3)



1 = mala brzina, 4 = srednja brzina, 7 = velika brzina


3. Način rada Smart ECO

Tihi način rada automatski će podešiti brzinu ventilatora u skladu s temperaturom okoline u prostoriji. Ovaj način rada osigurava optimalnu cirkulaciju zraka s obzirom na tih rad i uštedu energije. Stoga je preporučljivo koristiti ga tijekom spavanja ili kada je ventilator uključen na dulje vrijeme.

- Dok ventilator radi, pritisnite . Tipka će zasvijetliti i ventilator će se prebaciti u tihi način rada. Brzina ventilatora automatski će se prilagoditi sobnoj temperaturi na sljedeći način:



Sobna temperatura (°C)	Brzina ventilatora
<26	1
26–28	Brzina će varirati od 2 do 4 i svaka brzina će raditi 5 sekundi.
29–34	Brzina će varirati od 5 do 7 i svaka brzina će raditi 5 sekundi.
>35	8

Brzina ventilatora ne može se ručno prilagoditi.






- Kad trebate isključiti tihi način rada, pritisnite tipku  i ventilator će se prebaciti u normalni način rada.

4. Turbo način rada

Turbo način rada stvara dodatnu udobnost tijekom vrućih dana dok je brzina ventilatora podešena na visokou 8.

- Dok ventilator radi, pritisnite . Tipka će zasvijetliti i ventilator će se prebaciti u turbo način rada. Brzina ventilatora će biti postavljena na 8.
- Kada trebate isključiti turbo način rada, pritisnite tipku  i ventilator će se prebaciti u normalan način rada.

Automatsko isključivanje

- Za postavljanje vremena automatskog isključivanja koristite tipku . Tipka će zasvijetliti.
- Pritisnite tipku  da postavite vrijeme u rasponu od 1 do 12 sati. Po isteku tog vremena, ventilator će se automatski isključiti.
- Čim vrijeme na zaslonu prestane treperiti, pohranit će se u memoriju i započet će odbrojavanje.
- Kada podešeno vrijeme istekne, ventilator će se isključiti i automatski prijeći u stanje pripravnosti.
- Ako trebate provjeriti preostalo vrijeme automatskog isključivanja, kratko pritisnite tipku .
- Ako trebate otkazati automatsko isključivanje, pritisnite tipku  više puta dok se na zaslonu ne prikaže "0" i zeleno svjetlo iznad tipke  se isključuje.



Napomena:

Ako trebate osigurati kontinuirani rad ventilatora, nemojte uključivati funkciju automatskog isključivanja. Automatsko isključivanje može se postaviti u svim načinima rada.

Postavke oscilacija

Ventilator vam omogućuje istodobno postavljanje vertikalnih i vodoravnih oscilacija. To vam omogućuje postizanje jedinstvene cirkulacije zraka – pogledajte sliku **F**.

1. Vertikalna oscilacija

Da biste uključili vertikalnu oscilaciju, pritisnite tipku . Tipka će zasvijetliti, a glava ventilatora će se polako okretati gore-dolje u oba smjera.

Ako trebate isključiti vertikalnu oscilaciju, pritisnite tipku .

2. Horizontalna oscilacija

Da biste uključili vertikalnu oscilaciju, pritisnite tipku . Tipka će zasvijetliti, a glava ventilatora će se polako okretati slijeva udesno u oba smjera.



Napomena:

Ako isključite ventilator, glava ventilatora automatski će se vratiti u početni položaj.

Ako trebate podesiti glavu ventilatora na željeni kut, pritisnite odgovarajuću tipku kada je glava ventilatora pod željenim kutom.

Način rada za uštedu energije

Ventilator je opremljen načinom rada za uštedu energije koji zatamnjuje zaslon približno 15 sekundi nakon posljednjeg podešavanja. Pritisak bilo koje tipke ponovno će uključiti zaslon na punoj jačini.

UPOTREBA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Umetanje baterija u daljinski upravljač

1. Pritisnite bravu držača baterija na stražnjoj strani daljinskog upravljača i izvucite držač – pogledajte sliku **G1**.
2. Umetnite novu bateriju tipa CR2032 u držač. Prilikom umetanja pazite na pravilan polaritet – pogledajte sliku **G2**. To je označeno na stražnjoj strani daljinskog upravljača.
3. Umetnite držač natrag u daljinski upravljač.
 - Da biste koristili daljinski upravljač, usmjerite ga prema ventilatoru. Maksimalni domet signala je 6 m. Ako daljinski upravljač postavite tako da je prijenos signala blokiran preprekom, signal možda neće doprijeti do uređaja.
 - Ako mijenjate baterije, slijedite isti postupak, ali prvo uklonite stare baterije.



Napomena:

Ako daljinski upravljač ne planirate koristiti dulje vrijeme, preporučujemo da uklonite baterije. Nemojte nikada stavljati baterije u vatru, kratko ih spajati ili oštećivati na bilo koji način. Na kraju uporabnog vijeka zbrinite ih na ekološki prihvatljiv način. Baterije nikada nemojte odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

Načelo upravljanja ventilatorom putem daljinskog upravljača isto je kao i ono opisano u poglavlju "UPOTREBA PUTEM UPRAVLJAČKE PLOČE".

UPRAVLJANJE PUTEM APLIKACIJE SENCOR HOME

Ventilatorom se može upravljati putem aplikacije Sencor HOME. Preuzmite aplikaciju na svoj pametni telefon, registrirajte se i upravljajte ventilatorom putem aplikacije.



- Ako ste već instalirali aplikaciju, dodajte ventilator na popis vaših uređaja.

Dodavanje ventilatora na popis uređaja putem Bluetootha

Ventilator možete dodati u aplikaciju Sencor HOME uparivanjem putem Bluetootha.

1. Na mobilnom telefonu uključite Bluetooth.
2. Uključite ventilator.
3. Otvori aplikaciju i na početnoj stranici aplikacije kliknite ikonu "+" u gornjem desnom kutu zaslona.
4. Sam uređaj ponudit će opciju "Dodaj uređaj".
5. Kliknite i aplikacija će vas automatski voditi kroz postupak dodavanja.



Napomena:

Ako Bluetooth veza ne uspije ili nije dostupna, pobrinite se da nema čvrstih prepreka između vašeg telefona i ventilatora, te da su ta dva uređaja blizu jedan drugom.

Dodavanje ventilatora na popis uređaja pomoću QR koda

- Ventilator se također može dodati u aplikaciju Sencor HOME pomoću QR koda u nastavku. Na početnoj stranici aplikacije kliknite ikonu "+" i u gornjem desnom kutu zaslona za dodavanje uređaja kliknite "[-] Skeniraj QR kod".
- Od vas će se tražiti da ponovno pokrenete uređaj. Držite pritisnutom tipku na približno 5 sekundi. Treptat će svjetlosni pokazivač Wi-Fi. To znači da je ventilator spreman za uparivanje. Upute možete pronaći i na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji provjerite preperi li lampica (Wi-Fi), a zatim kliknite "Sljedeće".
- Započinite postupak dodavanja uređaja. Pričekajte dok se ventilator ne upari.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu, kliknite na ikonu ventilatora da pristupite u upravljačko sučelje.

QR kod za dodavanje upravljačke ploče ventilatora u aplikaciju Sencor HOME



Ručno dodavanje ventilatora na popis uređaja

- U gornjem desnom kutu glavnog zaslona, kliknite "Dodaj uređaj" ili "+", a zatim kliknite "Dodaj uređaj".
- Pojavit će se zaslon s kategorijama uređaja i pojavit će se popis uređaja.
- Kliknite na "Hlađenje" i odaberite model ventilatora na popisu proizvoda.
- Od vas će se tražiti da ponovno pokrenete uređaj. Držite pritisnutom tipku na približno 5 sekundi. Treptat će svjetlosni pokazivač Wi-Fi. To znači da je ventilator spreman za uparivanje. Upute možete pronaći i na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji provjerite preperi li lampica (Wi-Fi), a zatim kliknite "Sljedeće".
- Na sljedećem zaslonu od vas će se zatražiti da odaberete Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu, unesite svoju zaporku i kliknite "Sljedeće".
- Započinite postupak dodavanja uređaja. Pričekajte dok se ventilator ne upari.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu, kliknite na ikonu ventilatora da pristupite u upravljačko sučelje.

Wi-Fi poništavanje

Dok ventilator radi, držite pritisnutom tipku najmanje 5 sekundi.

Postavke za Wi-Fi će se resetirati, a ikona za Wi-Fi će brzo treptati (dvaput u sekundi).

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja provjerite je li ventilator isključen i odspojen iz električne utičnice.

- Nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva za čišćenje, otapala ili bilo kakve tvari za čišćenje bilo kojeg dijela uređaja koja bi mogla oštetiti površinu uređaja.



Upozorenje:

Da biste spriječili rizik od električnog udara, nemojte uranjati uređaj, kabel napajanja ili utikač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.

- Upotrijebite čistu i blago navlaženu krpu da biste obrisali vanjske površine ventilatora. Nakon toga sve temeljito osušite brisanjem. Pobrinite se da tijekom čišćenja voda ne curi u otvore za prozračivanje.
- Također možete upotrijebiti usisavač s pričvršćenom mlaznicom za čišćenje lopatice ventilatora.
- Ako su lopatice ventilatora jako zaprljane i treba ih obrisati, pobrinite se da je ventilator isključen i da je prilagodnik napajanja odspojen iz električne utičnice. Otpustite vijak, a zatim uklonite prednju rešetku. Lopatice obrišite blago navlaženom krpom. Obrišite suhom krpom. Zatim postavite prednju rešetku i učvrstite vijkom. Pratite upute u odjeljku **"SKLAPANJE"**.



Upozorenje:

Prije ponovnog postavljanja prednje rešetke, pobrinite se da su lopatice ventilatora potpuno suhe.

Pohrana

- Kada planirate ne koristiti uređaj dulje vrijeme, iskopčajte utikač iz električne utičnice i očistite ventilator prema gore navedenim uputama.
- Prije pohrane, provjerite je li uređaj i sav pribor temeljito očišćen i suh.
- Uređaj čuvajte na suhom, čistom i dobro prozračenom mjestu koje nije izloženo ekstremnim temperaturama i koje je izvan doseg a djece ili kućnih ljubimaca.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Ventilator

Nazivni napon	12 V DC
Potrošnja energije	26 W
Razina buke	48 dB
Promjer lopatice ventilatora	30 cm
Maksimalna brzina protoka ventilatora	32,4 m ³ /min
Radna vrijednost	1,42 (m ³ /min)/W
Maksimalna brzina zraka	6,5 m/s
Za dodatne informacije kontaktirajte	
FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Češka Republika	

Prilagodnik napajanja

Ulazni napon	100–240 V~ 50/60 Hz 1,2 A
Izlazni napon	12,0 V = 3,0 A
Potrošnja energije	36W

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.



Klasa sigurnosti za zaštitu od električnog udara:
Klasa II – Zaštita od električnog udara pruža se dvostrukom ili teškom izolacijom.



Ovaj je proizvod namijenjen isključivo za upotrebu u kućanstvu. Proizvod nije predviđen za upotrebu na otvorenom prostoru.



Ovaj simbol označava da se uređaj ne smije koristiti ako je utikač oštećen.

Tvrtka SENCOR ovim putem izjavljuje da je radijski uređaj tipa SFN 3040BK usklađen sa smjernicom 2014/53/EU. Cjelokupni tekst EU deklaracije usklađenosti dostupan je na adresi: www.sencor.eu.

ODLAGANJE BATERIJA



Prije odlaganja proizvoda u otpad ili na specijaliziranom odlagalištu, potrebno je ukloniti bateriju. Prije uklanjanja baterije potrebno je uključiti ventilator i pričekati dok se potpuno ne isprazni. Baterija sadrži ekološki štetne tvari te ne spada u standardni kućanski otpad. Potrebno ga je odložiti na odgovarajućem mjestu za recikliranje.

UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU ISKORIŠTENIH AMBALAŽNIH MATERIJALA

Rabljeni pakirni materijal odbacite na predviđenim mjestima za zbrinjavanje otpada, koje je odredila lokalna uprava.

ODLAGANJE RABLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovi simboli na proizvodima ili popratnoj dokumentaciji naznačuju da se rabljeni električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s uobičajenim kućanskim otpadom. Za pravilno odlaganje i recikliranje ovih proizvoda, predajte na predviđena mjesta za prikupljanje. Alternativno, u nekim državama članicama Europske unije ili drugim europskim zemljama proizvode možete vratiti lokalnoj maloprodajnoj trgovini prilikom kupnje ekvivalentnog novog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u očuvanju dragocjenih prirodnih resursa i pridonosite sprječavanju mogućih negativnih utjecaja po okoliš i ljudsko zdravlje, koji proizlaze iz nepravilnog odlaganja otpada. Za više pojedinosti kontaktirajte svoje lokalne nadležne ustanove ili najbližu ustanovu za prikupljanje otpada. Za nepravilno odlaganje otpada ove vrste mogu se izreći kazne sukladno nacionalnim propisima.

Za poslovna tijela u državama Europske unije

Ako želite odbaciti električne i elektroničke uređaje, kontaktirajte vašeg zastupnika ili dobavljača radi točnih informacija.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ovaj je simbol važeći u Europskoj uniji. Za odbacivanje ovog proizvoda na drugim mjestima, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odbacivanja od lokalnih nadležnih ustanova ili prodavača.



Ovaj proizvod ispunjava osnovne zahtjeve primjenjivih EU smjernica.