

AXIÁLNY INTELIGENTNÝ VENTILÁTOR UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

iFanWi-Fi





## OBSAH

Dodávacia sada	6
Technické dáta	6
Inštalácia a nastavenie	9
Pripojenie k elektrickej sieti	11
Pokyny pre prevádzku	11
Ovládanie jednotky	12
Predpisy o skladovaní a preprave	24
Technická údržba	25
Záruka výrobcu	26



Táto užívateľská príručka je hlavným prevádzkovým dokumentom určeným pre technických, údržbových a obslužných pracovníkov.

Themanual obsahuje informácie o účele, technických detailoch, princípe činnosti, dizajne a inštalácii jednotky iFanWi-Fi a všetkých jej úpravách.

Technický a údržbársky personál musí mať teoretické a praktické školenie v oblasti ventilačných systémov a mal by byť schopný pracovať v súlade s bezpečnostnými predpismi na pracovisku, ako aj stavebnými normami a normami platnými na území krajiny. Informácie v tejto používateľskej príručke sú správne v čase prípravy dokumentu.

Spoločnosť si vyhradzuje právo kedykoľvek zmeniť technické vlastnosti, dizajn alebo konfiguráciu svojich výrobkov tak, aby zohľadňovali najnovší technologický vývoj.

Časti tejto publikácie sa nemôžu reprodukovať, ukladať v systéme vyhľadávania alebo prenášať v akejkoľvek podobe akýmikoľvek prostriedkami v akomkoľvek informačnom vyhľadávacom systéme alebo preložiť do akéhokoľvek jazyka v akejkoľvek podobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti.

PRED POSTUPOM V INŠTALAČNÝCH PRÁCACH SI POZORNE PREČÍTAJTE NÁVOD NA POUŽITIE.

DODRŽIAVANIE RUČNÝCH POŽIADAVIEK ZARUČUJE SPOĽAHLIVÚ PREVÁDZKU A DLHÚ ŽIVOTNOSŤ

JEDNOTKA.

PRÍRUČKU POUŽÍVATEĽA UCHOVÁVAJTE K DISPOZÍCII POČAS POUŽÍVANIA JEDNOTKY. Možno budete musieť znovu prečítať INFORMÁCIE O SLUŽBE PRODUKTU.





SLEDUJTE RUČNÉ POŽIADAVKY POUŽÍVATEĽA, ABY ZABEZPEČILI ODOLNOSŤ A **BEZPEČNÁ PREVÁDZKA JEDNOTKY.** 

Pred každým pripojením, údržbou, údržbou a opravou odpojte jednotku od zdroja napájania.

# Inštaláciu a údržbu môžu vykonávať iba kvalifikovaní elektrikári s pracovným povolením pre elektrické jednotky do 1000 V. Pred začatím prác by ste si mali pozorne prečítať tento návod na použitie.

- Jednofázová sieť musí vyhovovať miestnym elektrickým normám a štandardom.
- Pevné elektrické vedenie musí byť vybavené automatickým ističom.
- Jednotka musí byť pripojená k elektrickej sieti prostredníctvom automatického ističa QF integrovaného do pevného káblového systému. Medzera medzi kontaktmi ističa na všetkých póloch nesmie byť menšia ako 3 mm. Pred začatím inštalácie skontrolujte, či jednotka nie je viditeľne poškodená obežným kolesom a plášťom. Vnútorné časti krytu nesmú obsahovať žiadne cudzie predmety, ktoré by mohli poškodiť listy obežného kolesa.
- Pri montáži jednotky zabráňte stlačeniu krytu! Deformácia krytu môže spôsobiť zaseknutie motora a hlučnú prevádzku. Zneužitie jednotky a akékolvek neoprávnené použitie



# úpravy nie sú povolené.

- Podniknite kroky na zabránenie vnikaniu dymu, oxidu uhoľnatého a iných produktov spaľovania do miestnosti cez otvorené komínové potrubie alebo iné protipožiarne zariadenia. Musí byť zabezpečený dostatočný prísun vzduchu pre správne spaľovanie a odvod spalín komínom spaľovacieho zariadenia, aby sa zabránilo spätnému toku. Prepravovaný vzduch nesmie obsahovať žiadny prach alebo iné pevné nečistoty, lepkavé látky alebo vláknité materiály.
- Nepoužívajte prístroj v nebezpečnom alebo výbušnom prostredí obsahujúcom liehoviny, benzín, insekticídy atd.
- Nezatvárajte ani neblokujte nasávacie alebo extrakčné otvory, aby ste zaistili účinné prúdenie vzduchu.
- Neseďte na jednotku a neklaďte na ňu predmety.
- Jednotku môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez skúseností a znalostí za predpokladu, že boli pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní jednotky a rozumeli súvisiace riziká.
- Nedovoľte deťom, aby sa s prístrojom hrali.



VÝROBOK MUSÍ BYŤ ZLIKVIDOVANÝ SAMOSTATNE NA KONCI ŽIVOTNOSTI.

JEDNOTKU NEVYHADZUJTE AKO NEODRADENÝ DOMÁCI ODPAD.



#### DODACIA SADA

ventilátor 1 ks Logo 1 ks Hrdlo Ø 100 mm 1 ks Čap Ø 125 mm 1 ks Skrutky a hmoždinky 4 ks Užívateľská príručka 1 ks Baliaca krabica 1 ks

#### **TECHNICKÉ DÁTA**

Tu opísaným produktom je axiálny ventilátor vyrobený z vysoko kvalitného plastu určený na odsávacie vetranie v malých a stredných obytných priestoroch, ktoré sú v zimnom období vykurované.

Dizajn jednotky sa neustále vylepšuje, preto sa niektoré modely môžu mierne líšiť od tých, ktoré sú popísané v tejto príručke.

Napätie [V]	100-240
Frekvencia [Hz]	50-60
Maximálny výkon [W]	6.0
Prúd [A]	0,07
RPM [min-1]	2200
Maximálna kapacita vzduchu [m3 / h]	133
Trieda elektrickej ochrany	IP44



## TECHNICKÉ DÁTA

Model	Čap priemer	Rýchlosť	Maximum výkon, [W]	Prúd, [A]	RPM, [min-1]	Prúd vzduchu, [m3 / h]	Hladina hluku na, <b>3 m [dBA]</b>
		24 hodín	1.6	0,02	950	33	17
100 iFanWi-Fi 125	Ticho	2.9	0,04	1650	72	21	
		Мах	5.6	0,06	2150	106	31
		24 hodín	1.7	0,03	850	40	17
	125	Ticho	3	0,04	1350	83	22
		Мах	6	0,07	2200	133	32

## FANMODIFIKÁCIE

	Funkcie							
Model	Vlhkosť <sub>kontrola</sub>	24 Zapnúť časovač oneskorenia hodín		<b>Vypnúť</b> Rýchlosť časovač oneskoreria kontrola		Interval vetranie	Vonkajšie prepínač	Pohyb senzor
iFanWi-Fi	+	+	+	+	+	+	+	
<b>iFanWi-Fi</b> <sub>Hýbte sa</sub>	+	+	+	+	+	+	+	+

# 

## **CELKOVÉ ROZMERY**



REŽIMY PREVÁDZKY VENTILÁTORA

Pohotovostný režim - ventilátor sa neotáča, rotácia sa aktivuje, keď 24 hodín režim sa aktivuje mobilnou aplikáciou alebo signálom z teplotného / vlhkostného / pohybového a externého spínača.

24 hodín - prevádzka ventilátora pri nízkych otáčkach, aby sa zabezpečilo minimálne nepretržité

vetranie. Pri teplote / vlhkosti / pohybe sa ventilátor prepne na Ticho alebo Max režim.

Ticho - tichý režim prevádzky ventilátora. Tento režim je aktivovaný pohybovým senzorom.

Max - prevádzkový režim vysokorýchlostného ventilátora, ktorý sa aktivuje pri spustení snímača vlhkosti alebo teploty alebo Režim Boost sa aktivuje prostredníctvom mobilnej aplikácie.



#### INŠTALÁCIA A NASTAVENIE

1. V prípade zvislej montáže musí byť ventilátor chránený pred vodou a kondenzáciou kondenzovanej vo vnútri ventilátora.

Inštalácia ventilátora s priamym odvodom vzduchu nahor nie je povolená.



3. Odstráňte predný panel ventilátora.



2. Pred začatím inštalácie sa uistite, či je vypnutá všetka elektrina!



4. Označte otvory na upevnenie ventilátora a napájacieho kábla.





5. Napájací kábel veďte do ventilačného otvoru, vyvŕtajte montážne otvory a nainštalujte hmoždinky.



7. Odstráňte kryt, aby ste sa dostali k svorkovnici, a pripojte ventilátor k elektrickej sieti podľa schémy zapojenia. Zostavte ventilátor v opačnom poradí.





8. Napájajte ventilátor.







#### PRIPOJENIE K SIEŤOVÝM SIEŤAM

IT - riadiaci obvod otáčok ventilátora

Ventilátor je dimenzovaný na pripojenie k jednofázovému striedavému prúdu 100 - 240 V / 50 (60) Hz. **KONCOVÉ OZNAČENIA SCHÉMA ZAPOJENIA:** Ľ - fáza N - 0

LI - výstup pre pripojenie externej záťaže SK - prepínač zmeny rýchlosti -



**USMERNENIA O PREVÁDZKE** 

Stupeň ochrany proti vniknutiu proti prístupu k nebezpečným častiam a vniknutiu vody je IP44.

Ventilátor je dimenzovaný na prevádzku pri okolitej teplote v rozmedzí od +1 ° C do +45 ° C. Jednotka je klasifikovaná ako elektrický spotrebič triedy II.



KONTROLA JEDNOTKY Ventilátor sa ovláda pomocou aplikácie v mobilnom zariadení. Aplikácia je k dispozícii na stiahnutie na Obchod s aplikaciami , Play Market alebo cez QR kód.



Odkaz na stiahnutie z App Store

Odkaz na stiahnutie na Play Market

V predvolenom nastavení ventilátor funguje ako prístupový bod Wi-Fi.

Po nainštalovaní aplikácie pripojte mobilné zariadenie k ventilátoru ako k prístupovému bodu Wi-Fi (FAN: + 16 znakov jdentifikačného čísla) uvedených na ovládacej doske a na kryte ventilátora. Heslo hotspotu Wi-Fi: 11111111.

Spustite nainštalovanú aplikáciu na mobilnom zariadení pripojenom k ventilátoru. Pri spustení aplikácie sa na obrazovke zobrazí správa o neprítomnosti komunikácie s ventilátorom, ak zariadenie nie je k ventilátoru pripojené.

#### Warning!

No communication with device! Check the Wi-Fi connection.



Vyberte požadovaný typ pripojenia.

1. Vstúpte do ponuky aplikácií.

2. Vyberte Pripojenie-Zoznam pripojení.

3. Ak ventilátor pracuje v režime prístupového bodu Wi-Fi, vyberte ikonu Predvolené spojenie. Pripojenie sa iniciuje automaticky.

4. Ak je ventilátor pripojený k domácej sieti Wi-Fi, vyhľadajte zariadenia v sieti.

5. V zozname uvidíte spojenie s identifikačným číslom ventilátora. Zvýraznite to.

6. V prípade potreby zmeňte názov pripojenia.

7. Uložte aktualizované podrobnosti.



NASTAVENIE WI-FI PARAMETROV



Prejdite do ponuky aplikácií na svojom mobilnom zariadení Ponuka - Pripojenie - Nastavenie Wi-Fi.

Potom stlačte **Príjem**. Na obrazovke sa zobrazia aktuálne nastavenia parametrov Wi-Fi. Vyberte

jeden z prevádzkových režimov Wi-Fi: Prístupový bod alebo Klient.

Prístupový bod Režim prístupového bodu bez domáceho smerovača -. V tomto režime je možné k ventilátoru pripojiť až 8 mobilných zariadení, ktoré ho ovládajú.

Vyberte požadovanú úroveň zabezpečenia pre Prístupový bod režim:

- Otvorené otvorená sieť Wi-Fi bez hesla.
- WPAPSK chránené heslom. Šifrovacia technológia pomocou technológie WPA protokol, ktorý nezaručuje úplnú bezpečnosť.
- WPA2 PSK –Typ šifrovania údajov pre moderné sieťové zariadenia.
- WPA / WPA2 PSK –Chránené heslom (odporúčané).
   Kombinovaná technológia, ktorá sa aktivuje WPA a WPA2 a zároveň poskytuje maximálnu kompatibilitu s ktorýmkoľvek z vašich zariadení.

Zadajte heslo prístupového bodu a stlačte POUŽIŤ tlačidlo.

Zákazník - ventilátor pracuje v sieti domáceho smerovača.

Zadajte podrobnosti domáceho smerovača pre server Zákazník režim.

- · Zadajte názov prístupového bodu domáceho smerovača Wi-Fi.
- Zadajte heslo pre prístupový bod domáceho smerovača Wi-Fi. Potom stlačte POUZIT tlačidlo.





#### ŠPECIÁLNY «REŽIM NASTAVENIA / RESET»

Ak chcete obnoviť heslo Wi-Fi alebo sa pripojiť k ventilátoru, aby ste zmenili nastavenia, **Režim nastavenia** je k dispozícii . Pre vstup do **Režim nastavenia** , stlačte a podržte tlačidlo pod predným panelom ventilátora na 5 sekúnd, kým LED nezačne blikať na modro.

Jednotka bude v tomto režime pokračovať 3 minúty a potom sa automaticky vráti k predchádzajúcim nastaveniam. Ak chcete okamžite opustiť režim nastavenia, stlačte a podržte tlačidlo znova na 4 sekundy, kým LED neprestane blikať modro a nezačne svietiť načerveno. V Režim nastavenia , pripojiť sa k ventilátoru pomocou mobilného zariadenia: Názov Wi-Fi : Režim nastavenia. Heslo Wi-Fi : 11111111.

Ak chcete obnoviť výrobné nastavenia, stlačte a podržte tlačidlo po dobu 14 sekúnd, kým LED nezačne blikať načerveno a nezaznie zvukový signál.



## PRÍSTUP K TLAČIDLU

Kontrolka LED má nasledujúce stavy:

- Vypnutý. Normálny prevádzkový režim zariadenia.
- Svieti na modro. Varovanie pred prepnutím zariadenia na Nastaviť Režim.
- Bliká na modro. Zariadenie je v režime nastavenia.
- Svieti červeno. Varovanie pred návratom na výrobné nastavenia alebo odchodom z the Režim nastavenia.
- Bliká na červeno. Všetky parametre ventilátora sa úspešne resetujú na výrobné nastavenia.









zapnutie / vypnutie ventilátora



prepínanie ZOSILNENIE režim zapnutý / vypnutý. Časovač sa nastavuje v ponuke nastavenie - Časovače ( Časovač oneskorenia vypnutia). Rýchlosť sa nastavuje v ponuke nastavenie - Režimy (Maximálna rýchlost)







#### HODINY S AKTUÁLNYM ČASOM

Ak chcete nastaviť hodiny na aktuálny čas, prejdite na ikonu nastavenie - Aktuálne časová ponuka .

Aktuálny čas sa používa na označenie času a činnosti niektorých plánovaných režimov (pozri **Režimy ).** 

Keď je ventilátor odpojený od siete, hodiny naďalej pracujú z externého zdroja energie.





#### OBNOVENIE VÝROBNÝCH NASTAVENÍ

Obnovenie výrobných nastavení nájdete na **nastavenie** - **Nastavenie** vynulovať Ponuka. Potom kliknite Obnovte pôvodné nastavenia . Po obnovení môže dôjsť k strate spojenia so zariadením z dôvodu obnovenia nastavení Wi-Fi. V prípade potrobu obnovte pripajenia Wi Ei

V prípade potreby obnovte pripojenie Wi-Fi.

Môžete tiež resetovať nastavenia pomocou **Režim nastavenia / Reset** tlačidlo.

# ← MENU ➡ Firmware ♦ Home page ♦ Settings ♥ Connection ♥ Firmware ♥ Firmware

#### FIRMWARE

Ak chcete zobraziť verziu firmvéru, prejdite na stránku Ponuka - Firmvér . Táto ponuka zobrazuje aktuálnu verziu firmvéru a dátum.



#### NASTAVENIE PREVÁDZKY SNÍMAČA

Pri nastavovaní snímačov je potrebné vziať do úvahy, že je možné zvoliť prevádzku pomocou snímača teploty alebo akýchkoľvek iných snímačov (snímač vlhkosti, pohybu a externý spínač).

## ÚPRAVA PREVÁDZKY NA ZÁKLADE SNÍMAČA TEPLOTY

Choďte do **Nastavenia - Senzory** menu, nastavte a aktivujte teplotný senzor. Potom nie je možné nastavenie ďalších snímačov. Potom nastavte teplotný prah.

Ak je prahová teplota prekročená dlhšie ako časovač oneskorenia zapnutia, ventilátor sa prepne na MAX vysokou rýchlosťou na odstránenie prebytočného tepla.

Keď teplota v miestnosti klesne o 4 ° C pod nastavenú prahovú hodnotu, ventilátor sa prepne do predchádzajúceho režimu.





## ÚPRAVA PREVÁDZKY NA ZÁKLADE SNÍMAČA VLHKOSTI

Choďte do **nastavenie** - **Senzory** menu a deaktivujte teplotný senzor, potom vyberte jeden z prevádzkových režimov vlhkostného senzora. K dispozícii sú tri režimy:

Zakázať - snímač vlhkosti je deaktivovaný.

Auto - inteligentná regulácia vlhkosti.

Tento režim umožňuje meniť prah vlhkosti a rýchlosť otáčok ventilátora v automatickom režime, nezávisle zvoliť optimálny prah pre miestnosť, kde sa ventilátor nachádza.

Výber algoritmu činnosti ventilátora sa určuje analýzou štatistík úrovne vnútornej vlhkosti.

Manuálny - manuálny režim, ktorý umožňuje nastaviť prahovú hodnotu v rozmedzí od 40% do 80%. Ak je prahová hodnota prekročená o viac ako nastavený časovač oneskorenia zapnutia, ventilátor sa prepne na Max vysoká rýchlosť.





## ÚPRAVA SNÍMAČA POHYBU ZALOŽENÉHO NA PREVÁDZKE

Choďte do nastavenie - Senzory ponuku a aktivujte snímač pohybu.

Ak je tento výber snímača neaktívny, potom najskôr deaktivujte snímač teploty.

Po spustení snímača pohybu sa zapne časovač oneskorenia zapnutia a ventilátor sa prepne na Ticho rýchlosť. Keď snímač nezistí žiadny ďalší pohyb, ventilátor sa prepne do pohotovostného režimu po uplynutí časovača oneskorenia vypnutia.

## ÚPRAVA PREVÁDZKY NA ZÁKLADE EXTERNÉHO SPÍNAČA

Choďte do nastavenie - Senzory menu a aktivujte externý prepínač.

Ak je tento výber snímača neaktívny, potom najskôr deaktivujte snímač teploty. Keď sú

svorky externého spínača zatvorené, ventilátor sa prepne na Ticho rýchlosť.

Keď sa po uplynutí časovača oneskorenia vypnutia otvoria svorky externého spínača, ventilátor sa prepne do pohotovostného režimu.

Keď je externý spínač zatvorený, dôjde k prepnutiu napájania na externú záťažovú svorku, čo umožňuje napríklad pripojenie osvetlenia miestnosti.

Zaťaženie je prepínané spínačom bez ohľadu na časovače oneskorenia zapnutia / vypnutia ventilátora alebo na snímač pohybu.



#### PREVÁDZKOVÉ REŽIMY

Ak chcete nakonfigurovať prevádzkové režimy, prejdite na nastavenie - Režimy Ponuka.

24 hodín - keď je tento režim aktivovaný, ventilátor je zapnutý a pracuje s minimálnymi otáčkami. Keď sa aktivujú snímače, ventilátor prejde na vyššiu rýchlosť.

Ticho Rýchlosť ventilátora pre - Ticho režim. Otáčky sa nastavujú od 30% do 100% z celkového výkonu ventilátora. Max Rýchlosť ventilátora pre - Max režim.

Otáčky sa nastavujú od 30% do 100% celkovej kapacity ventilátora.

Nevyrušujte - funkcia je k dispozícii, iba ak - 24 hodín režim je aktivovaný. Táto funkcia umožňuje nastavenie časového intervalu tak, aby ventilátor nereagoval na senzory alebo nespínal spínač, a pracoval pri minimálnych otáčkach. Intervalové vetranie - funkcia je k dispozícii, iba ak - 24 hodín režim je deaktivovaný.

Táto funkcia umožňuje vetranie v miestnosti každých 12 hodín po dobu 30 minút nastavenou rýchlosťou, ak počas predchádzajúceho dňa nebol zapnutý ventilátor na jednom zo snímačov.

Po aktivácii funkcie sa rýchlosť intervalového vetrania nastavuje posuvníkom.







#### NASTAVENIE ČASOVAČA

Ak chcete nakonfigurovať časovače, prejdite na nastavenie - Časovače Ponuka.

Časovač oneskorenia vypnutia je navrhnutý na predĺženie činnosti ventilátora v režime spôsobenom spustením snímača alebo BoostMode aktivácia, potom čo už nebudú prekročené prahové hodnoty senzora.

#### Prevádzkový čas časovača je možné ukončiť:

- Keď vyprší časovač.
- Keď je snímač, ktorý spôsobil oneskorenie, odpojený (ak nie sú aktivované ďalšie snímače a neprekročia prahovú hodnotu).
- Keď Zosilnenie tlačidlo je z aplikácie manuálne vypnuté (iba ak Režim Boost je aktivovaný).
- Keď je ventilátor deaktivovaný z aplikácie alebo spínača na skrini ventilátora.

Časovač oneskorenia zapnutia je navrhnutý na oneskorenie prechodu na zvýšenú rýchlosť pri spustení senzorov.

≡	Timers		
	Turn-off delay timer		
<ul> <li>5 min</li> <li>15 min</li> <li>30 min</li> <li>60 min</li> </ul>	n n		
Turn-on delay timer			
<ul> <li>0 min</li> <li>2 min</li> <li>5 min</li> </ul>	( off )		
	<ul> <li>5 min</li> <li>9 15 mi</li> <li>30 mi</li> <li>60 mi</li> <li>2 min</li> <li>5 min</li> </ul>		



## VÝMENA BATÉRIE

Ak je batéria takmer vybitá, na domovskej stránke aplikácie sa zobrazí príslušný výstražný indikátor (pozri stranu 16). Ak sa takýto indikátor objaví na domovskej stránke, vymeňte batériu. Za týmto účelom vypnite ventilátor, odstráňte predný panel a kryt chrániaci dosku ovládacieho obvodu.

Vymeňte batériu (typ batérie - CR1220) umiestnenú na ovládacej doske.

Znovu namontujte ventilátor v opačnom poradí a potom napájajte ventilátor.



## SKLADOVACIE A DOPRAVNÉ PREDPISY

- Skladujte jednotku v originálnom balení výrobcu od výrobcu v suchom a dobre vetranom priestore s teplotou od +5 ° C do + 40 ° C a relatívnou vlhkosťou vzduchu do 70%.
- Skladovacie prostredie nesmie obsahovať agresívne výpary a chemické zmesi vyvolávajúce koróziu, izoláciu a deformáciu tesnenia.
- Na manipuláciu a skladovanie používajte vhodné zdvíhacie zariadenia, aby ste zabránili možnému poškodeniu jednotky.
- Dodržujte manipulačné požiadavky platné pre konkrétny typ nákladu.
- Jednotku je možné prepravovať v originálnom balení akýmkoľvek spôsobom prepravy, ktorý poskytuje náležitú ochranu pred zrážaním a mechanickým poškodením. Prístroj sa smie prepravovať iba v pracovnej polohe.
- Počas nakládky a vykládky sa vyvarujte ostrých úderov, škrabancov alebo hrubého zaobchádzania.
- Pred prvým zapnutím po preprave pri nízkych teplotách nechajte zariadenie najmenej 3-4 hodiny zahriať na prevádzkovú teplotu.



## TECHNICKÁ ÚDRŽBA

1. Otočte zaisťovacie tlačidlo na ventilátore do uzamknutej polohy.

Prevádzka ventilátora bude zablokovaná.

VÝSTRAHA! Blokovanie neodstráni napätie zo silových svoriek ventilátora!



3. Predný panel umyte pod tečúcou vodou. Povrch predného panela utrite dosucha.



2. Demontujte predný panel.

Očistite lopatky ventilátora mäkkou suchou handričkou alebo kefou.



4. Nastavte zaisťovacie tlačidlo do pracovnej polohy. Potom aktivujte ventilátor z mobilnej aplikácie.





# ZÁRUKA VÝROBCA

Výrobok je v súlade s normami EÚ a normami pre nízkonapäťové smernice a elektromagnetickú kompatibilitu. Týmto vyhlasujeme, že výrobok vyhovuje ustanoveniam smernice elektromagnetickej rady 2014/30 / EÚ, smernice o nízkom napätí 2014/35 / EÚ a smernice o označovaní CE 93/68 / EHS. Toto osvedčenie sa vydáva po skúške vykonanej na vzorkách vyššie uvedeného výrobku. Výrobca týmto zaručuje normálnu prevádzku jednotky po dobu 60 mesiacov od dátumu maloobchodného predaja za predpokladu, že používateľ bude dodržiavať prepravné, skladovacie, inštalačné a prevádzkové predpisy. Ak sa vyskytnú poruchy počas prevádzky zariadenia z dôvodu chyby výrobcu počas zaručenej doby prevádzky, používateľ má nárok na bezplatné odstránenie všetkých chýb výrobcom prostredníctvom záručnej opravy v továrni. Záručná oprava zahŕňa práce špecifické na odstránenie porúch v prevádzke jednotky, aby sa zabezpečilo jej zamýšľané použitie užívateľom v zaručenej dobe prevádzky. Poruchy sa odstraňujú výmenou alebo opravou komponentov jednotky alebo konkrétnej časti tohto komponentu jednotky.

#### Záručná oprava nezahŕňa:

- bežná technická údržba
- inštalácia / demontáž jednotky

#### • njæstavæknje

Aby bolo možné využiť záručnú opravu, musí používateľ poskytnúť jednotku, používateľskú príručku s pečiatkou dátumu nákupu a doklady o platbe potvrdzujúce nákup. Model jednotky musí byť v súlade s modelom uvedeným v návode na použitie. Požiadajte o záručný servis predajcu.

## Záruka výrobcu sa nevzťahuje na nasledujúce prípady:

- Ak používateľ nedodal jednotku s celým balíkom dodávky, ako je uvedené v používateľskej príručke, vrátane odoslania s chýbajúcimi dielmi, ktoré predtým používateľ demontoval.
- Nezhoda modelu jednotky a obchodnej značky s informáciami uvedenými na balení jednotky a v používateľskej príručke. Zlyhanie
- užívateľa zabezpečiť včasnú technickú údržbu jednotky.
- Vonkajšie poškodenie krytu jednotky (s výnimkou vonkajších úprav potrebných pre inštaláciu) a vnútorných komponentov spôsobené používateľom.



- Prepracovanie alebo technické zmeny jednotky.
- Výmena a použitie akýchkoľvek zostáv, dielov a komponentov neschválených výrobcom. Zneužitie
- jednotky.
- Porušenie predpisov o inštalácii jednotky používateľom.
- Porušenie predpisov o ovládaní jednotky používateľom.
- Pripojenie jednotky k elektrickej sieti s iným napätím, ako je napätie uvedené v užívateľskej príručke. Porucha
- jednotky v dôsledku rázových napätí v elektrickej sieti.
- Opravy jednotky podľa uváženia používateľom.
- · Opravu jednotky vykonávajú akékoľvek osoby bez súhlasu výrobcu.
- Uplynutie záručnej doby jednotky.
- Porušenie prepravných predpisov jednotky používateľom.
- Porušenie predpisov o skladovaní jednotky používateľom.
- Neoprávnené kroky voči jednotke spáchané tretími stranami.
- Porucha jednotky v dôsledku okolností neprekonateľnej sily (požiar, povodeň, zemetrasenie, vojna, nepriateľstvo každého druhu, blokády). Chýbajúce
- plomby, ak sú uvedené v používateľskej príručke.
- Neodoslanie používateľskej príručky s pečiatkou dátumu nákupu jednotky.
- Chýbajúce doklady o platbe potvrdzujúce nákup jednotky.



NASLEDUJÚCIM NARIADENÍMI UVEDENÝMI V TOMTO ZÁSADE ZABEZPEČÍ DLHÉ A BEZPLATNÉ BEZPEČNÉ PREVÁDZKOVANIE

JEDNOTKA.



POŽIADAVKY NA ZÁRUKU UŽÍVATEĽA MUSIA BYŤ PREDMETOM POSÚDENIA IBA PO PREZENTÁCII JEDNOTKY, PLATBA DOKUMENT A PRÍRUČKA POUŽÍVATEĽA S DATOVOU ZNÁMKOU KÚPY.









iFanWi-Fi





V168EN-02