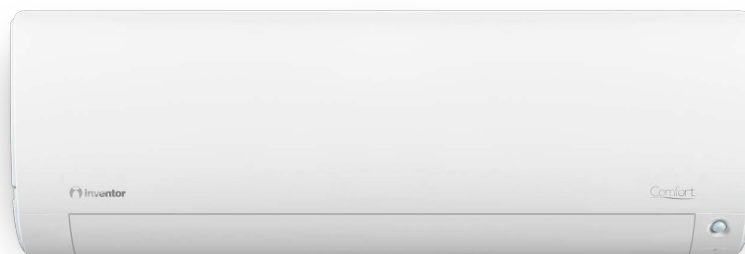




POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

INVENTOR ULTRA COMFORT





Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte opatrenia v tejto príručke.



UPOZORNENIE: Prístroj je naplnený chladiacou zmesou R32.

Príručku si uschovajte na mieste, kde ju ľahko nájdete.

VAROVANIE:

Na urýchlenie procesu odmrazovania, ani na čistenie nepoužívajte iné prostriedky, ako odporúča výrobca.

Zariadenie uschovajte v miestnosti, v ktorej sa nenachádza zdroj zapalovania (ako napríklad: otvorený oheň, funkčný plynový spotrebič alebo funkčný elektrický ohrievač). Nerežte ani nezapaľujte.

Pamätajte, že chladiivo nesmie zapáchať.

Zariadenie nainštalujte, prevádzkujte a uschovajte v miestnosti s podlahovou plochou väčšou ako 3m².

V prípade poškodenia napájacieho kábla kvôli zabráneniu rizika môže poškodený kábel vymeniť len výrobca, jeho servisný zástupca alebo osoba s podobnou kvalifikáciou a oprávnením.

Zariadenie môžu používať osoby staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod odborným dohľadom alebo v prípade, že boli oboznámení s návodom na bezpečné používanie zariadenia a porozumeli všetkým možným rizikám. Deti sa nesmú s prístrojom hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru dospeléj osoby. Zapojenie musí byť v súlade so štandardami zapájania.

Všetky káble musia mať Európsky overovací certifikát. V prípade poškodenia pripájacieho kábla počas inštalácie zabezpečte, aby bol odlomený kábel odpojený ako posledný.

Uistite sa, že inštalácia je vykonaná profesionálmi podľa miestnych predpisov o elektroinštalácii.

Uistite sa, že uzemnenie je správne a spoľahlivé.

Musí byť nainštalovaný istič odolný proti úniku výbuchu.

Pri inštalácii, premiestňovaní alebo oprave nepoužívajte iné chladiivo, ako je uvedené na vonkajšej jednotke (R32). Používanie iných látok môže spôsobiť problémy alebo iné poškodenie jednotky či zranenia.

OBSAH

Časti zariadenia a funkcie.....	2
Prevádzka	3
Inštalácia vnútornej jednotky	12
Údržba	15
Varovania	16
Riešenie problémov	17

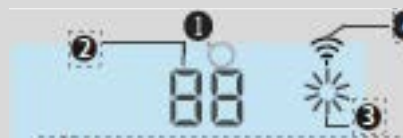
Časti zariadenia a funkcie

Vnútorná jednotka



Displej pre zobrazenie

- 1 Otvor prijímača signálu
- 2 Zobrazenie teploty (zobrazí nastavenú teplotu po prijatí signálu z diaľkového ovládača)
- 3 Indikátor prevádzkového režimu (Rozsvieti sa, keď je kompresor zapnutý)
- 4 WIFI



*Skutočná sacia mriežka sa môže líšiť od mriežky zobrazenej v príručke podľa typu zakúpeného produktu

Vonkajšia jednotka

- 1 výstup
- 2 vstup / sanie



3 spojovacia trubka a elektroinštalácia

4 vypúšťací ventil

Dialkový ovládač Vonkajšia strana ovládača

Tlačidlo ECOPILOT

Tlačidlo DRY – slúži na nastavenie režimu DRY

Tlačidlo COOL – slúži na nastavenie režimu COOL

Tlačidlo TEMP – slúži na zmenu nastavenej teploty

Tlačidlo zapnutia / vypnutia

Zobrazenie stavu každej funkcie

Zobrazenie prevádzkového režimu

Zobrazenie WIFI a hodín

Zobrazenie teploty

Zobrazenie vlhkosti

Zobrazenie rýchlosti ventilátora

Zobrazenie natočenia klapky – zobrazenie natočenia nahor/
nadol, zobrazenie natočenia vľavo/vpravo

Zobrazenie zapnutého časovača, zobrazenie vypnutého
časovača, zobrazenie hodín

Tlačidlo ventilátora (FAN)

Tlačidlo stíšenia (QUIET)

Tlačidlo kúrenia (HEAT)

Tlačidlo ECO – funkcia úspory energie



Poznámka:

- pre niektoré modely nie je zobrazenie vlhkosti k dispozícii
- v prípade, že má zakúpený model funkciu WIFI, stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia na 5sek. pre vyhľadanie spojenia WIFI. Po prepnutí do režimu vyhľadávania aplikácia zobrazí možnosti pripojenia.

Prevádzka

Tlačidlo časovača (TIMER)

Tlačidlo hodiny (CLOCK)

Tlačidlo 10 °C - špeciálna funkcia zariadenia: udržiavanie 10 stupňového kúrenia (hodnotné pre RS)

Tlačidlo zdravie (HEALTH)

Inteligentné tlačidlo SMART - slúži na nastavenie inteligentnej prevádzky (táto funkcia nie je dostupná na niektorých modeloch)

Tlačidlo natočenia klapky hore/dole

Tlačidlo natočenia klapky vľavo/vpravo

Tlačidlo spánok (SLEEP)

Tlačidlo zdravého prúdenia vzduchu (HEALTH AIRFLOW)

Tlačidlo svietenie (LIGHT) – ovládanie osvetlenia a stmavenia vnútorného zobrazovacieho displeja

Tlačidlo na kódovanie ????

Tlačidlo použiť (APPLY)

Tlačidlo °F/ °C (stupnica teploty)

Poznámka:

Tlačidlo SMART + SLEEP – Keď je povolená funkcia snímania svetla, prístroj bude v režime PIC. Ak prístroj zistí, že vnútorné svetlo je na niekoľko minút slabé, funkcia snímania svetla sa spustí automaticky. Ak prístroj 20 minút nezachytí žiadny pohyb osôb a zistené svetlo je slabé, spustí sa „SMART+SLEEP“ režim automaticky. Prístroj bude pracovať podľa spánkovej krivky (Pozri „SLEEP“ funkciu na strane 7).

Podmienky na zrušenie režimu:

Zariadenie zistí, že vnútorné svetlo je po dobu 20 minút silnejšie ako je nastavená hodnota.

Prístroj je v 8-hodinovom „SMART+SLEEP“ režime.

Funkcia snímania svetla „LIGHT SENSING“ je vypnutá.

Keď je splnená ktorákoľvek z vyššie uvedených podmienok, prístroj ukončí „SMART+SLEEP“ režim. Po ukončení „SMART+SLEEP“ režimu bude zariadenie pracovať v stave, v akom bolo pôvodne nastavené na diaľkovom ovládači.

Poznámka:

1. Táto funkcia nie je dostupná v režime „FAN“.
2. Táto funkcia nie je dostupná v režime „SLEEP“.
3. Keď je zapnutý režim „REMOTE SLEEP“ alebo „TIMER“, zariadenie túto funkciu ukončí.
4. Túto funkciu ovplyvňujú svetelné zdroje, ako sú interiérové svietidlá a LED svetlo televízora a tiež častý pohyb domácich miláčikov.

Súčasným stlačením tlačidiel „HEALTH“ a „HEALTH AIRFLOW“ môžete nastaviť a zrušiť funkciu uzamknutia „LOCK“ .

NASTAVENIE HODÍN

Stlačte tlačidlo „CLOCK“

Stlačte tlačidlo „+“ alebo „-“, na nastavenie správneho času.

Každé stlačenie zvýši alebo zníži čas o 1min. V prípade stlačenia a podržania tlačidla sa čas zmení rýchlejšie.

Potvrďte nastavený čas tlačidlom „APPLY“.

Po potvrdení nastaveného času stlačte tlačidlo APPLY, „AM“ a „PM“ prestanú blikať po spustení hodín do prevádzky.

Poznámka:


Vzdialenosť medzi ovládačom a prijímačom by mala byť do 7 metrov bez problémov. Ak je v miestnosti nainštalovaný žiarivkový zdroj s elektronickým štartom alebo iný bezdrôtový telefón, prijímač môže byť rušený prijímaním signálov z týchto zdrojov, z toho dôvodu by mala byť vzdialenosť od vnútornej jednotky kratšia.

Tmavé zobrazenie alebo nejasný displej počas prevádzky znamená, že batérie sú vybité. Prosím, vymeňte batérie. Ak diaľkový ovládač počas prevádzky nefunguje, vyberte batérie a po niekoľkých minútach ich znovu vložte.

Rada: Ak nebudete zariadenie dlhšiu dobu používať, vyberte batérie.

Tichý režim - QUIET

Túto funkciu môžete použiť v prípade, ak je potrebné ticho na odpočinok alebo čítanie.

Stlačte raz, zobrazí sa PIC, klimatizácia spustí tichú prevádzku. V tichom prevádzkovom režime, rýchlosť ventilátora automaticky zníži rýchlosť AUTO režimu ventilátora. Stlačte znova tlačidlo „QUIET“, zmizne  a tichý režim sa zastaví.

Režim COOL, HEAT a DRY

Štart jednotky

Vyberte prevádzkový režim.

Stlačte tlačidlo „COOL“ na diaľkovom ovládači.

Stlačte tlačidlo „HEAT“ na diaľkovom ovládači.

Stlačte tlačidlo „DRY“ na diaľkovom ovládači.

V režime „DRY“, ak teplota v miestnosti klesne pod nastavenú teplotu $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$, jednotka bude fungovať prerušovane s nízkou rýchlosťou, bez ohľadu na nastavenie ventilátora.

Diaľkový ovládač si môže zapamätať každý prevádzkový stav. Pri nasledujúcom spustení postačuje stlačiť tlačidlo zapnutia / vypnutia (ON/OFF) a jednotka sa vráti do predchádzajúceho režimu.

Stlačte tlačidlo „TEMP“ šípka nahor sa nastavenie teploty pri stlačení tohto tlačidla zvýši o $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nastavenie teploty sa pri stlačení tlačidla šípka nadol zníži o $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Stláčajte ,kým nedosiahnete požadovanú teplotu.

Režim „FAN“ – Stlačte tlačidlo rýchlosť ventilátora (FAN SPEED).

Po každom stlačení sa rýchlosť ventilátora zmení nasledovne:

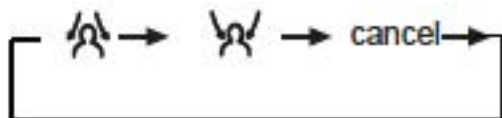


Jednotka bude fungovať pri zvolených nastavených otáčkach ventilátora.



Režim ECOPILOT

Stlačte tlačidlo ECOPILOT. Po každom stlačení sa nastavenie zmení nasledovne:



Môžete si zvoliť také prúdenie vzduchu, ktoré nasleduje vaše pohyby alebo sa vyhýba vašim pohybom.

Poznámka:

Senzor sa používa na detekciu zmien infračerveného žiarenia, ktoré vyžaruje ľudské telo. Detekcia zmien infračerveného žiarenia nemusí byť presná v prípade nasledujúcich podmienok:

1. Vysoká teplota v miestnosti, kedy je teplota okolia podobná teplote ľudského tela.
Máte oblečenú hrubú vrstvu oblečenia alebo ležíte na bruchu, či chrbte.
3. Častý pohyb domácich miláčikov, alebo častý pohyb záclon a iných vnútorných predmetov v dôsledku poveternostných podmienok.
4. Ľavý a pravý okraj vnútornej jednotky je nainštalovaný blízko pri stene.
5. Dovnútra miestnosti svieti priame slnečné svetlo.
6. Klimatizácia funguje v miestnosti, kde okolitá teplota prudko kolíše.
7. Ak sa osoba nachádza na hranici viacerých izieb, bude do týchto oblastí vysielaný vzduch.



Režim ECOPILOT – funkcia snímania osoby

Follow funkcia dokáže identifikovať, kde sa osoba nachádza a podľa toho upraviť otočnú klapku a vzduch fúkať na miesto, kde sa osoba nachádza. Ak identifikuje osoby na dvoch miestach, otočná klapka bude fúkať medzi týmito dvomi miestami a na každom mieste zostane po dobu 15 sekúnd. Ak zariadenie zistí prítomnosť osôb na 3 a viac miestach, bude sa ľavá a pravá otočná klapka otáčať automaticky.

Vo funkcii Avoid zariadenie identifikuje osobu na určitom mieste, nastaví otočnú klapku tak, aby sa zabránilo fúkaniu na toto miesto. Ak zariadenie zistí prítomnosť osôb na 3 a viac miestach, bude sa otočná klapka otáčať automaticky.

Poznámka:

- 1) Ak sa osoby nachádzajú na viacerých miestach alebo sa osoba rýchlo pohybuje medzi viacerými miestami, ak sa táto osoba nachádza medzi miestami alebo na mieste prekrytia, aj v prípade nastavenia režimu Follow alebo Avoid, klapka sa automaticky rozhybe, aby sa do týchto miest dostal vzduch.
- 2) Ak je nastavenie v režime Follow alebo Avoid, úprava smeru vzduchu trvá určitý čas po tom, ako prístroj zistí polohu osôb, smer sa nezmení okamžite.
- 3) Ak prúdenie vzduchu nemôže dosiahnuť (alebo sa vyhnúť) miestu, kde sa osoba nachádza, napríklad z dôvodu nastavenia rýchlosti ventilátora, nastavenia teploty, rozdielnej teploty okolia alebo rozloženia miestnosti, stlačením ľavej a pravej otočnej klapky môžete upraviť smer prúdenia vzduchu manuálne.
- 4) Nastavenie „zdravého prúdenia vzduchu“ (HEALTH AIRFLOW) v prípade, ak je zapnutá funkcia „snímania osoby“ (vrátane funkcie sledovania / vyhýbania), vynúti výstup z funkcie „snímania osoby“ (vrátane funkcie sledovania / vyhýbania).
- 5) Ak je povolená funkcia „snímania osoby“ (vrátane sledovania / vyhýbania), horné a dolné otočné klapky nie sú funkčné.
- 6) Ak je povolená funkcia „snímania osoby“ a prístroj nedokáže dlhšiu dobu detekovať osoby (minimálne 20 minút), automaticky sa prepne do režimu úspory energie.
- 7) Ak je povolený funkcia „snímania osoby“, zariadenie identifikuje osoby v reálnom čase a podľa ich pohybu upraví frekvenciu a rýchlosť ventilátora. Ak sú v režime kúrenia (HEAT) časté pohyby, frekvencia a rýchlosť ventilátora klesne; ak sú pohyby menej časté, frekvencia a rýchlosť ventilátora stúpne, avšak neprekročí hodnotu nastavenú diaľkovým ovládačom. Režim chladenia (COOL) je opačný ako režim vykurovania (HEAT).

Režim HEALTH AIRFLOW

Stlačte raz pre zapnutie funkcie zdravého prúdenia vzduchu (HEALTH AIRFLOW).
Stlačte tlačidlo „HEALTH AIRFLOW“, sa zobrazí na displeji. Zamedzí sa silnému prúdeniu vzduchu priamo na telo človeka.



Po stlačení tlačidla „HEALTH AIRFLOW“ sa obe mriežky klimatizácie (vstupná a výstupná) otvoria. Po zastavení sa výstupná mriežka automaticky zatvorí a zariadenie začne pracovať opätovne v nastaveniach pred zapnutím funkcie zdravého prúdenia vzduchu.

Upozornenie:

Nenastavujte výstupnú mriežku rukou, inak bude mriežka pracovať nesprávne. V prípade, ak mriežka nepracuje správne, zariadenie na minútu vypnite a znova zapnite, nastavte pomocou diaľkového ovládača.

Diaľkový ovládač si zapamätá každý prevádzkový režim. Keď ho znovu zapnete, len stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia (ON/OFF) a zariadenie začne pracovať v poslednom nastavenom režime.

Poznámka:

Po nastavení funkcie zdravého prúdenia vzduchu  mode, vstupnej a výstupnej mriežky je pevná.

V režime kúrenia (HEAT) je lepšie vybrať režim  mode.

V režime chladenia (COOL) je lepšie vybrať režim

V režime chladenia a sucha (COOL a DRY), v prípade dlhodobého používania klimatizácie pod vysokou vlhkosťou vzduchu sa na výstupnej mriežke môžu vyskytnúť kvapky vody.

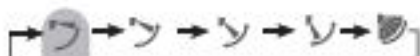
Zvoľte vhodný smer ventilátora na základe aktuálnych podmienok.

Režim SWING

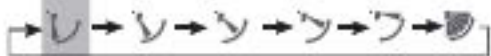
Smer prúdenia vzduchu hore a dole.

Pri každom stlačení tlačidla  sa smer prúdenia vzduchu zobrazí na diaľkovom ovládači podľa rôznych  prevádzkových režimov nasledovne:

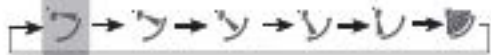
COOL/DRY:



HEAT:



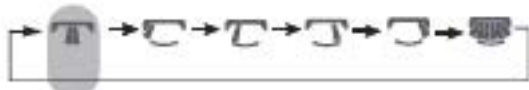
SMART:



Počiatočný stav

Smer prúdenia vzduchu vľavo a vpravo.

Pri každom stlačení tlačidla  diaľkový ovládač zobrazí nasledovné:



Počiatočný stav

V prípade vysokej vlhkosti vzduchu a nastavenia zvislej mriežky doľava alebo doprava, môže na výstupe dôjsť ku kondenzácii vody.

Odporúčame nenechávať v režime COOL alebo DRY vodorovnú klapku v polohe nadol dlhú dobu, inak môže dôjsť ku kondenzácii vody.

Keďže v režime COOL prúdi studený vzduch smerom nadol, nastavenie prúdu vzduchu vodorovne bude pre lepšiu cirkuláciu vzduchu oveľa užitočnejšie.

Režim TIMER (časovač)

Nastavte správne čas na hodinách pred zapnutím časovača. Jednotka môže začať alebo prestať pracovať automaticky na základe vami nastaveného času, napríklad predtým, ako ráno vstanete alebo sa vrátite z vonku alebo po tom, ako v noci zaspíte.

Vyberte požadovaný prevádzkový režim.

Vyberte požadované zapnutie časovača (TIMER ON).

Dialkový ovládač: „TIMER ON“ bliká.

Vyberte požadované vypnutie časovača (TIMER OFF).

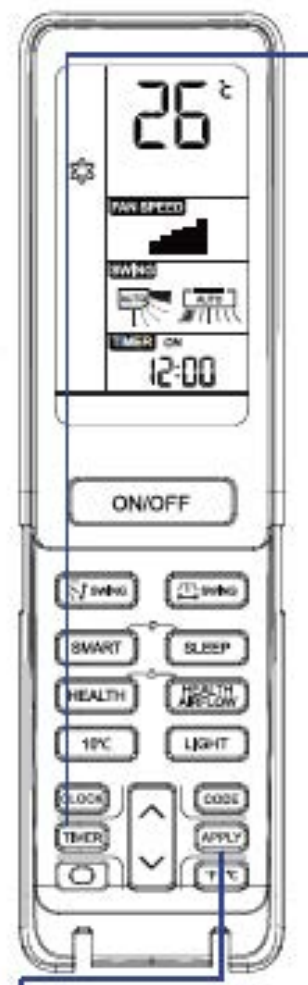
Dialkový ovládač: „TIMER OFF“ bliká.

Nastavenie času

Pri každom stlačení tlačidla nastavenie času vzrastie alebo klesne o 1 minútu, v prípade podržania tlačidla, nastavenie vzrastie rýchlejšie. Nastavenie času môže byť až do 24 hodín.

Potvrďte nastavenie stlačením tlačidla APPLY. Po nastavení správneho času stlačte tlačidlo APPLY pre potvrdenie, „ON“ alebo „OFF“ na diaľkovom ovládači prestane blikáť.

Pre ukončenie režimu časovača stlačte tlačidlo TIMER niekoľkokrát, kým časovač nezmizne.



Režim SLEEP

Predtým, ako pôjdete do postele, stlačte tlačidlo SLEEP a jednotka bude pracovať v režime SLEEP a pomôže k zdravému spánku.

Stlačte tlačidlo

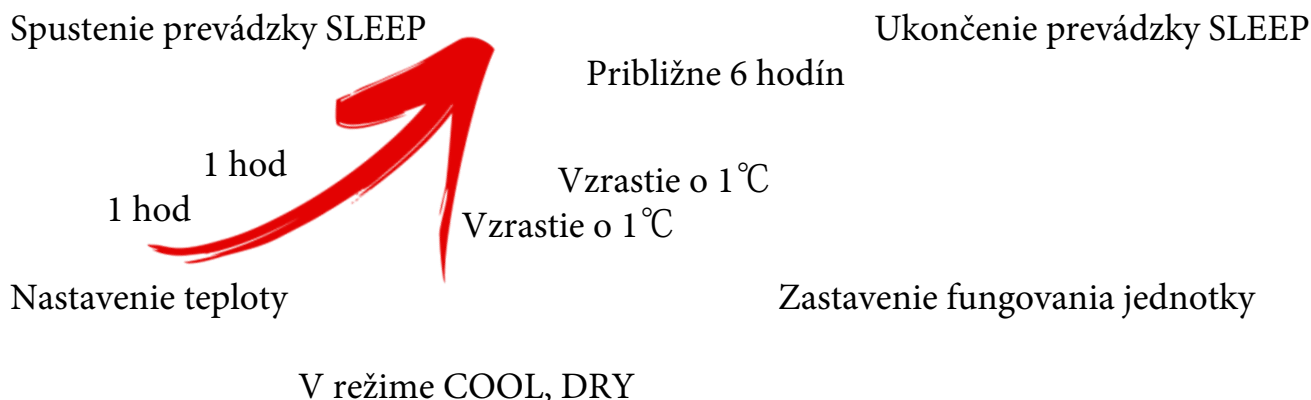


Prevádzkový režim

1. V režime COOL, DRY

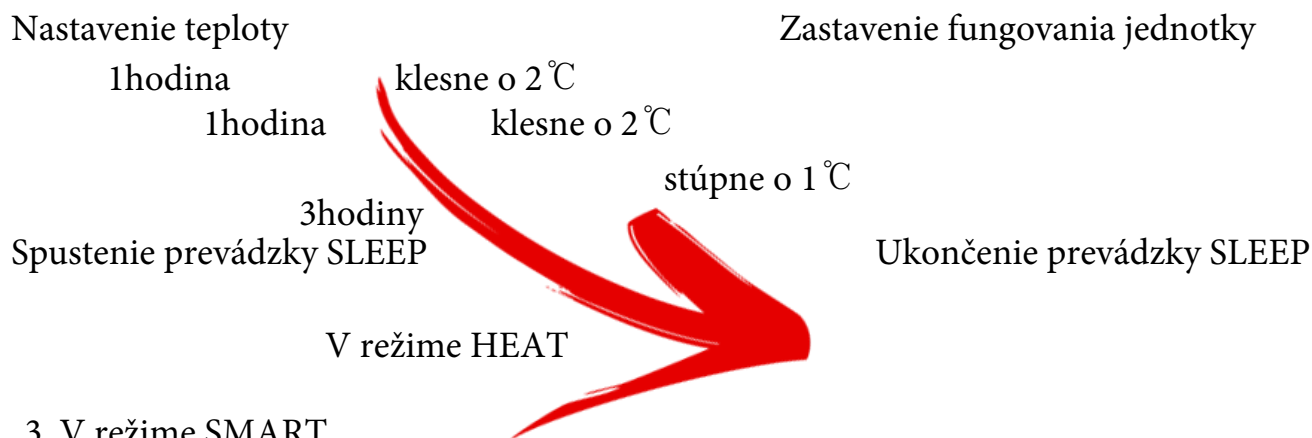
Po 1 hodine od spustenia režimu SLEEP vzrastie teplota o 1 °C oproti nastavenej teplote. Po ďalšej hodine vzrastie teplota znova o 1 °C. Jednotka bude pracovať ďalších 6 hodín a potom sa vypne.

Teplota v režime SLEEP je vyššia ako nastavená teplota, takže teplota v izbe nebude po vypnutí režimu SLEEP príliš nízka.



2. V režime HEAT

Po 1 hodine od spustenia režimu SLEEP, teplota klesne o 2°C oproti nastavenej teplote. Po ďalšej hodine teplota klesne znova o 2°C. Po ďalších 3 hodinách teplota stúpne o 1°C. Jednotka bude pracovať ďalšie 3 hodiny a potom sa vypne. Teplota v režime SLEEP je nižšia ako nastavená teplota, takže teplota v miestnosti nebude pre spánok príliš vysoká.



3. V režime SMART

Jednotka pracuje v zodpovedajúcom režime spánku, ktorý sa automaticky prispôbuje zvolenému prevádzkovému režimu.

Keď je režim SLEEP nastavený na 8 hodín, nie je možné ho upraviť. Keď je nastavená prevádzka časovača (TIMER), nie je možné nastaviť režim SLEEP. Ak používateľ resetuje nastavenie časovača po tom, ako nastaví režim SLEEP, režim SLEEP sa ukončí; zariadenie bude v stave načasovania, ak sú oba režimy nastavené súčasne, najskôr sa ukončí jeden z ich prevádzkových časov, jednotka sa automaticky zastaví a druhý režim sa zruší.

Funkcia obnovenia výpadku napájania

Pri uvedení jednotky do prevádzky po prvýkrát, kompresor sa spustí po uplynutí 3 minút. Po obnovení napájania po výpadku napájania sa jednotka automaticky spustí a kompresor sa spustí o 3 minúty neskôr.

Poznámka k obnoveniu výpadku napájania:

Stlačte tlačidlo SLEEP desaťkrát počas 5 sekúnd a po začutí 4 zvukových signálov vstúpte do funkcie. Stlačte tlačidlo SLEEP desaťkrát počas 5 sekúnd a po začutí 2 zvukových signálov túto funkciu opustite.

Režim SMART

(Táto funkcia nie je na niektorých modeloch dostupná)

Jedno stlačenie môže zabezpečiť komfort v miestnosti.

Klimatizačná jednotka vie prečítať vnútornú teplotu a vlhkosť a podľa toho vykonať úpravy.
SMART štart



Stlačte tlačidlo ON/OFF, jednotka sa zapne.

Stlačte tlačidlo SMART, na diaľkovom ovládači sa zobrazí

SMART FRESH

SMART Control temperature

SMART stop



V režime chladenia, kúrenia a odvlhčovania stlačte tlačidlo SMART a zapnete inteligentnú funkciu. Počas inteligentného režimu, klimatizácia automaticky vyberie medzi chladením, kúrením a odvlhčovaním alebo režimom ventilátora. Keď je inteligentná funkcia spustená, stlačte tlačidlo „COOL“, „HEAT“ alebo „DRY“ pre prepnutie režimu a ukončenie inteligentnej funkcie.

Režim ECO

Automatické nastavenie chodu jednotky podľa teploty prostredia pri prevádzke s úsporou energie.

Stlačte tlačidlo ECO jedenkrát, na diaľkovom ovládači sa zobrazí a jednotka bude pracovať v režime ECO.

Stlačte znova tlačidlo ECO, zmizne z displeja na diaľkovom ovládači a ECO režim sa zastaví.



Funkcia ECO funguje iba v režime chladenia, kúrenia alebo odvlhčovania. Pre ukončenie režimu ECO stlačte tlačidlo MUTE, SLEEP alebo SMART.

Po spustení funkcie ECO, klimatizácia automaticky upraví nastavenú teplotu a reguluje výkon jednotky.

Funkcia ECO je účinnejšia, keď je klimatizácia v prevádzke dlhšie ako 2 hodiny.

Režim HEALTH

Ionizátor generuje ióny vo vzduchu a pomáha zabezpečiť lepšiu kvalitu vzduchu ničením baktérií a urýchľovaním usadenia prachu v miestnosti.

Stlačte tlačidlo HEALTH.

Stlačením tlačidla HEALTH jedenkrát sa na diaľkovom ovládači zobrazí a spustí sa prevádzka ionizátora.

Prevádzka ionizátora sa ukončí opätovným stlačením tlačidla HEALTH.



Funkcia ionizátora môže byť aktívna iba vtedy, ak je v prevádzke vnútorný ventilátor (k dispozícii v akomkoľvek režime). Ak ventilátor vo vnútornej jednotke nefunguje, zobrazí sa ikona HEALTH, ale ionizátor sa nespustí, kým sa ventilátor nerozbehne.

Vloženie batérie

1. Odstráňte kryt batérie;
 2. Vložte batérie, tak ako je znázornené.
 3. 2 AA / AAA batérie, resetovací kľúč (vločka);
- uistite sa, že vloženie je v súlade s „+“/“-“.
- Vložte batériu a založte kryt naspäť.



Režim ON/OFF a skúšobná prevádzka

Režim ON/OFF:

Túto funkciu používajte iba v prípade, ak je diaľkový ovládač chybný alebo sa stratil. Núdzovú prevádzku používajte iba obmedzený čas.

Po stlačení spínača núdzovej prevádzky sa jedenkrát ozve zvuk, ktorý znamená začatie tejto prevádzky

Pri prvom zapnutí spínača a spustení núdzovej prevádzky sa jednotka automaticky spustí v nasledujúcom režime:

Teplota

miestnosti	Určená teplota	Režim časovača	Rýchlosť ventilátora	Prevádzkový režim
Nad 24°C	24°C	Nie	AUTO	chladenie
Pod 24°C	24°C	Nie	AUTO	kúrenie

Nie je možné zmeniť nastavenie teploty ani rýchlosť ventilátora, taktiež nie je možné spustiť časovač alebo režim DRY.

Skúšobná prevádzka:

Spínač skúšobnej prevádzky je rovnaký ako spínač núdzovej prevádzky.

Tento spínač používajte počas testovacej prevádzky, keď je teplota v miestnosti nižšia ako 16°C, nepoužívajte ho v normálnej prevádzke.

Spínač testovacej prevádzky podržte stlačený dlhšie ako 5 sekúnd. Keď dvakrát zaznie zvukový signál, uvoľnite prst zo spínača: chladenie sa spustí s prúdom vzduchu rýchlosti „Hi“.

UVC žiarovky

Toto zariadenie obsahuje žiarovky UV-C

Pred otvorením zariadenia si prečítajte pokyny na údržbu.

Priame vystavenie sa UV-C žiarovkám môže spôsobiť podráždenie očí alebo pokožky, preto sa priamo nepozerajte a nedotýkajte UV-C žiaroviek. Pred odstránením vzduchového filtra a / alebo jeho inštaláciou kvôli čisteniu a / alebo údržbe sa uistite, že jednotka nie je v napájacom zdroji.

Neodstraňujte bariéry UV-C so symbolom nebezpečenstva ultrafialového žiarenia

Nepoužívajte zariadenie, ktoré má akékoľvek známky poškodenia

Nepoužívajte UV-C žiarovky mimo tohto zariadenia

Odpojte zariadenie od zdroja napájania pred výmenou, čistením alebo inou údržbou UV-C žiaroviek

Predný prístrojový panel označený symbolom nebezpečenstva ultrafialového žiarenia, ktoré majú UV-C žiarovky sú opatrené hallovým vypínačom, ktorý kvôli bezpečnosti prerušuje napájanie UV-C žiaroviek. V okolí hallového vypínača neprechádzajte s magnetom alebo iným materiálom.

Pred vykonaním údržby, ktorá spočíva v otvorení predného prístrojového panelu so symbolom nebezpečenstva ultrafialového žiarenia priamo používateľom sa uistite, že jednotka nie je v zdroji napájania

Aby sa zabránilo možnému riziku, v prípade, že je UV-C žiarovka poškodená, mala by byť vymenená výlučne výrobcom, jeho servisným zástupcom alebo podobne kvalifikovanou osobou.

Neúmyselné poškodenie spotrebiča alebo poškodenie krytu môže mať za následok vyžarovanie nebezpečného UV-C žiarenia. UV-C žiarenie môže, dokonca aj v malých dávkach spôsobiť poškodenie očí a pokožky.

UV Sterilizácia:

Funkcia UV sterilizácie využíva c-pásmo UV spektra, ktoré je odporúčané na efektívnu sterilizáciu pre odstránenie škodlivých mikroorganizmov, ako sú baktérie vo vzduchu tak, aby Vám zaistil zdravý vzduch.

Pripomienka:

Odporúčame aktivovať funkciu UV sterilizácie na 1-2 hodiny denne. Životnosť UV lampy je približne 15000 hodín prevádzky.

Keď je aktivovaná sterilizačná funkcia, nepozerajte sa priamo do UV lampy ani sa jej nedotýkajte. Pred otvorením prístrojového panelu vypnite funkciu sterilizácie.

Pri zapnutej sterilizačnej funkcii sa môže v blízkosti vstupu klimatizácie objaviť modré svetlo.

UV lampa sa aktivuje, ak je aktivovaný režim HEALTH a ak je vnútorný ventilátor v činnosti.

Sterilizácia pri 56 °C

Funkcia sterilizácie pri 56 °C môže byť aktivovaná len cez mobilnú aplikáciu Inventor Control.

Keď je aktivovaná funkcia sterilizácie pri 56 °C, klimatizácia bude pracovať nasledovne:

- 1. Etapa:** Klimatizácia spustí funkciu samočistenia Self Clean, aby odstránila nečistoty. Počas funkcie Self Clean bude výparník pracovať v režime chladenia, pričom zmrazí výparník vnútornej jednotky, následne bude pracovať v režime kúrenia, aby roztopil námrazu a odstránil prach a nečistoty, ktoré sa na ňom zhromaždili. Jednotka bude pokračovať v prevádzke v režime ventilátora, aby rýchlo vysušila výparník. Hydrofilný hliníkový povrch s malým uhlom ($\alpha \approx 5^\circ$) zvyšuje účinnosť odtoku vody.
- 2. Etapa:** Na základe inteligentného monitorovania teploty a technológie regulácie frekvencie, jednotka prejde do fázy sterilizácie pri 56 °C, pričom bude udržiavať vysokú teplotu výparníka viac ako 30 minút, aby vyhubila možné baktérie a vírusy vo vnútri klimatizácie.
- 3. Etapa:** klimatizácia začne rýchly ochladzovací proces, aby zlepšila proces sterilizácie. Povrch výparníka je pokrytý nanočasticami striebra, ktorých antibakteriálna účinnosť je až 99%.

Dôležitá poznámka:

Funkcia sterilizácie pri 56 °C trvá približne 60 – 80 minút. Počas spustenia tejto funkcie môže unikať horúci vzduch. To môže mať za následok zmenu teploty vzduchu v miestnosti. Ak je vonkajšia teplota okolia vyššia ako 36 °C, aktivuje sa len 1. Etapa (samočistenie Self Clean).

Pred začatím:

1. Overte, že router vysiela na frekvencii 2.4GHz.
2. Ak má router dvojpásmové vysielanie, overte, že názvy sietí (SSIDs) sa líšia. Ďalšiu pomoc získate od svojho router/internetového poskytovateľa.
3. Overte, či je heslo WI-FI šifrované WPA2-PSK a či je typ autorizácie nastavený na AES.
4. Uistite sa, že router je v blízkosti klimatizácie pre nerušený proces párovania a bezdrôtovú prevádzku.

Krok 1: Nainštalujte si aplikáciu „Inventor Control“, ktorú nájdete na Google Play Store alebo IOS App Store.

Krok 2: Vyberte „Register“ a vytvorte si nový účet alebo sa prihláste do existujúceho účtu „Log in with Existing Account“.

Poznámka:

Pozorne si prečítajte Zásady ochrany osobných údajov a pre pokračovanie zvolte „Agree“. Pre vytvorenie nového účtu je potrebné zadať email alebo telefónne číslo. Do políčka „Enter Verification Code“ vložte kód, ktorý ste prijali na zaregistrovaný mail alebo telefónne číslo a pokračujte v procese párovania zariadení.

Krok 3: Nové zariadenie pridáte zadaním „My appliances“ a stlačením symbolu „+“ v pravom hornom rohu alebo zadaním „Add Device“. Na ľavej strane vyberte možnosť „Air Conditioner“ a vyberte si model klimatizácie, ktorý chcete spárovať.

Krok 4: Vyberte si sieť Wi-Fi a vložte heslo. Pokračujte stlačením potvrdenia „Confirm“. Proces párovania môže chvíľu trvať.

Poznámka: Indikácia párovania môže na displeji klimatizácie počas tohto kroku zmiznúť.

Krok 5: Pripojte klimatizáciu k zdroju napájania a zapnite ju. Klimatizáciu nastavte na chladiaci (COOL) režim, nízku rýchlosť ventilátora a teplotu 30 °C. Indikátor na displeji klimatizácie začne blikať. Pokračujte stlačením potvrdenia „Confirm“.

Krok 6: Vstúpte do nastavení mobilného zariadenia stlačením „Go to Connect“. Pripojte sa na WIFI s názvom (SSID) „U-AC-XXXX“. Po pripojení sa vráťte späť do „Inventor Control“.

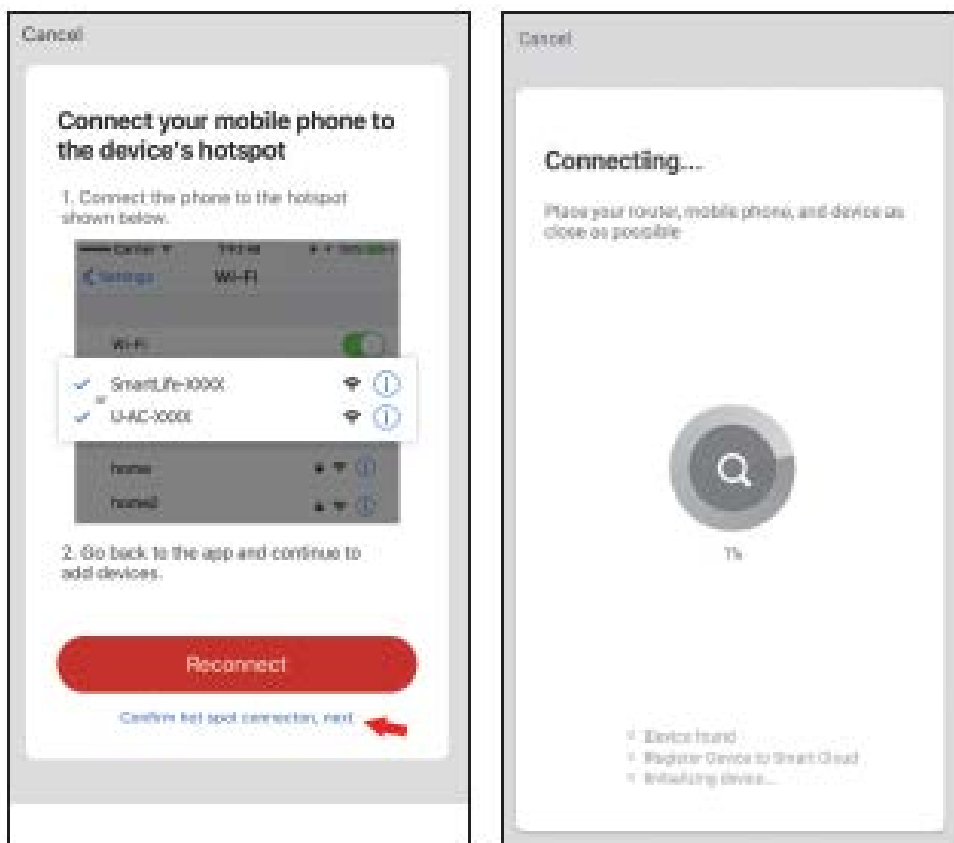
Krok 7: Stlačením tlačidla „Confirm hot spot connection, next“ znázorneného na obrázku vyššie, spustíte proces párovania.

Ak párovanie zariadení nie je úspešné:

1. Overte, že router vysiela na 2.4GHz
2. Ak má router dvojpásmové vysielanie, overte, že názvy sietí (SSIDs) sa líšia. Ďalšiu pomoc získate od svojho router/internetového poskytovateľa.
3. Overte, či je heslo WI-FI šifrované WPA2-PSK a či je typ autorizácie nastavený na AES.
4. Uistite sa, že router je v dosahu siete WLAN klimatizácie a nie sú nainštalované žiadne rovnaké zariadenia
5. Vypnite router, klimatizáciu a zariadenie (mobil alebo tablet) a počkajte 5 minút.
6. Opakujte proces párovania od kroku 2.

Ak párovanie zariadení nie je úspešné, zopakujte proces párovania s iným smart zariadením (tablet alebo mobil)

Kontaktujte zákaznícku linku.



Dôležité informácie týkajúce sa použitej chladiacej zmesi

Tento produkt obsahuje fluórované skleníkové plyny, na ktoré sa vzťahuje Kjótsky protokol. Nevypúšťajte do atmosféry.

Typ chladiacej zmesi: R32

Hodnota GWP: 675

GWP = potenciál globálneho otepľovania

Vyplňte nezmazateľným atramentom,

1 Produkt naplnený továrenskou náplňou chladiacej zmesi

2 Dodatočné množstvo chladiacej zmesi doplnené na mieste

1+2 Celková náplň chladiacej zmesi

na štítku náplne chladiacej zmesi spolu s výrobkom.

Vyplnený štítok musí byť nalepený v blízkosti nabíjacieho portu produktu (napr. na vnútornej strane uzatváracieho krytu)

A obsahuje fluórované skleníkové plyny, na ktoré sa vzťahuje Kjótsky protokol

B továrenská náplň chladiacej zmesi produktu: pozri typový štítok jednotky

C dodatočné množstvo chladiacej zmesi doplnené na mieste

D celková náplň chladiacej zmesi

E vonkajšia jednotka

F valec s chladivom a potrubie na plnenie

Súlad s európskymi predpismi pre tieto modely

Podnebie: T1

Napätie: 230V

CE

Všetky výrobky sú v súlade s nasledujúcimi európskymi predpismi:

2014/53/EU (RED)

ROHS

Výrobky vyhovujú požiadavkám smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2011/65/EU o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica EU ROHS)

WEEE

V súlade so smernicou Európskeho parlamentu 2012/19/EU týmto informujeme spotrebiteľa o požiadavkách na likvidáciu elektrických a elektronických výrobkov.

Požiadavky na likvidáciu:

Vaše zariadenie je označené týmto symbolom. To znamená, že sa elektrické a elektronické výrobky nesmú miešať s netriedeným domovým odpadom. Nepokúšajte sa systém demontovať sami: demontáž klimatizačného systému, práca s chladiacou zmesou, olejom a inými časťami musí vykonať kvalifikovaný inštalatér v súlade s príslušnými miestnymi a národnými právnymi predpismi. Klimatizácie musia byť opätovne použité, recyklované a zhodnotené v mieste na to určenom. Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu pomôžete predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie ľudí. Ďalšie informácie získate od inštalatéra alebo miestneho úradu. Batérie musia byť vybraté z diaľkového ovládača a zlikvidované osobitne v súlade s príslušnými miestnymi a národnými zákonmi.

WIFI

Maximálny bezdrôtový vysielací výkon (20 dB)

Bezdrôtový prevádzkový frekvenčný rozsah (2400 – 2483,5 MHz)