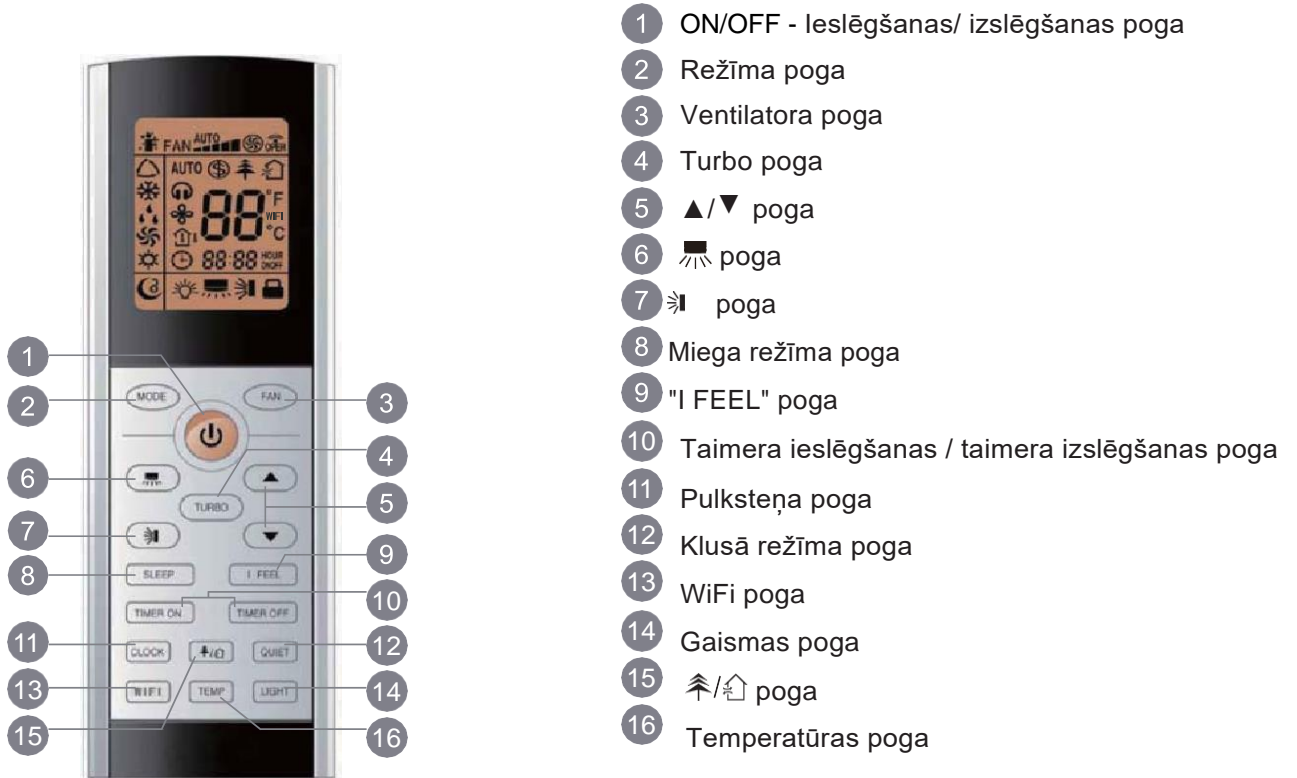


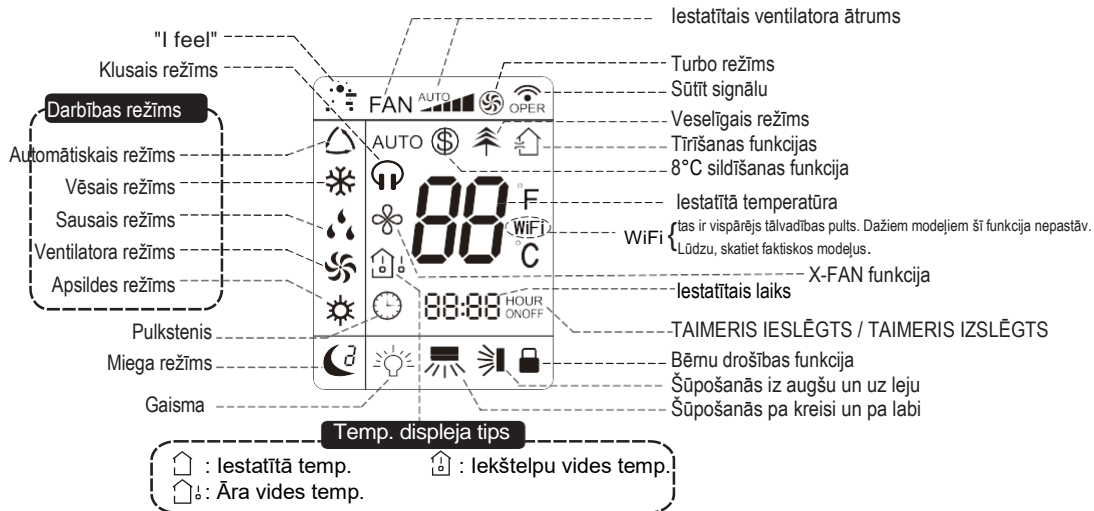
1. Funkcijas un vadība

1.1 Ievads. Tālvadības pults.

Pogas uz tālvadības pults



Ievads. Ikonas displeja ekrānā



Ievads. Pogas uz tālvadības pults

Piezīme:

- Tas ir vispārējais lietošanas tālvadības pults, to var izmantot daudzfunkciju gaisa kondicionieriem; dažām funkcijām, kuras nepastāv šim modelim, nospiežot atbilstošo pogu uz tālvadības pults, ierīce saglabās sākotnējo darbības statusu.
- Pēc strāvas padeves, gaisa kondicionieris izdos skaņu. Darbības indikators "ON" ir ieslēgts-ON (sarkans indikators, krāsa ir atšķirīga dažādiem modeļiem). Pēc tam Jūs varat lietot gaisa kondicionieri, izmantojot tālvadības pulti.
- "Ieslēgts" režīmā, nospiežot pogu uz tālvadības pults, signāla ikona "ON" uz tālvadības pults displeja mirgos vienu reizi, un gaisa kondicionieris izdos "di" skaņu, kas nozīmē, ka signāls ir nosūtīts uz gaisa kondicionieri.
- Attiecībā uz modeļiem ar WiFi funkcijām vai vadu pulti, iekštelpu vienība tiek kontrolēta ar standarta tālvadības pulti vispirms auto režīmā, un tad regulējamās temperatūras funkcija zem auto režīmā var tikt realizēta ar APP vai vadu pulti.
- Šis tālvadības pults var regulēt temperatūru automātiskajā režīmā. Saskaņojot ar ierīci, kurai nav regulējamās temperatūras funkcijas automātiskajā režīmā, iestatītā temperatūra automātiskajā režīmā var būt nederīga vai parādītā iestatītā temperatūra vienībā nebūs tāda pati kā uz tālvadības pults automātiskajā režīmā.

1. ON/OFF ieslēgšanas / izslēgšanas poga

Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu ierīci. Nospiediet šo pogu vēlreiz, lai izslēgtu ierīci.

2. Režīma poga

Nospiediet šo pogu, lai izvēlētos nepieciešamo darbības režīmu.



- Izvēloties automātisko režīmu, gaisa kondicionieris darbosies automātiski atbilstoši rūpnīcas iestatījumam. Nospiediet "FAN" pogu, lai pielāgotu ventilatora ātrumu. Nospiediet "❄️" / "💧" pogu, lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi.
- Pēc Vēsā režīma izvēles, Gaisa kondicionieris darbosies ar vesajā režīmā. Vēsā režīma indikators "❄️" uz iekštelpu vienības ir ieslēgts. (Šis rādītājs nav pieejams dažiem modeļiem). Nospiediet pogu "▼" vai "▼", lai pielāgotu iestatīto temperatūru. Nospiediet "FAN" pogu, lai pielāgotu ventilatora ātrumu. Nospiediet "❄️" / "💧" pogu, lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi.
- Izvēloties sauso režīmu, gaisa kondicionieris darbojas ar mazu ātrumu sausā režīmā. Sausā režīma indikators "💧" uz iekštelpu vienības ir ieslēgts. (Šis rādītājs nav pieejams dažiem modeļiem). Sausā režīmā ventilatora ātrumu nevar noregulēt. Nospiediet "❄️" / "💧" pogu, lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi.
- Izvēloties ventilatora režīmu, gaisa kondicionieris tikai darbojas kā ventilators, bez dzesēšanas un bez apkures. Visi rādītāji ir izslēgti. Darbības indikators ir ieslēgts. Nospiediet "FAN" pogu, lai pielāgotu ventilatora ātrumu. Nospiediet "❄️" / "💧" pogu, lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi.
- Izvēloties apsildes režīmu, gaisa kondicionieris darbojas apsildes režīmā. Siltuma indikators "☀️" uz iekštelpu vienības ir ieslēgts. (Šis rādītājs nav pieejams dažiem modeļiem). Nospiediet pogu "▼" vai "▼", lai pielāgotu iestatīto temperatūru. Nospiediet "FAN" pogu, lai pielāgotu ventilatora ātrumu.

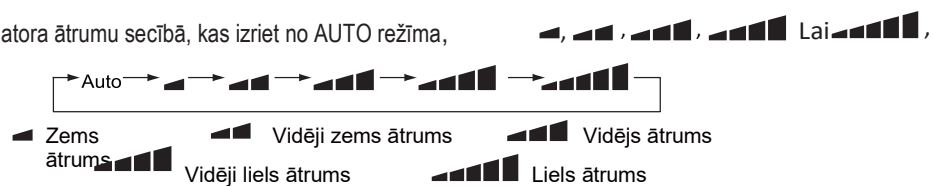
Nospiediet "❄️" / "💧" pogu, lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi. (Vienība tikai ar dzesēšanas funkciju nesaņems apsildes režīma signālu. Ja iestatāt siltuma režīmu ar tālvadības pulti, nospiežot ieslēgšanas / izslēgšanas pogu nevar iedarbināt ierīci.

Piezīme:

- Lai novērstu auksta gaisa plūsmu, pēc apsildes režīma iedarbināšanas iekštelpu vienība aizkavēs 1~5 minūtes, lai izpūstu gaisu (faktiskais aiztures laiks ir atkarīgs no iekštelpu vides temperatūras).
- Iestatīt temperatūras diapazonu ar tālvadības pulti: 16~30°C (61-86°F); ventilatora ātrums: automātisks, zems ātrums, vidēji zems ātrums, vidējs ātrums, vidēji liels ātrums, liels ātrums.
- Auto režīmā temperatūra var tikt parādīta; auto režīmā temperatūru var regulēt.

3. Ventilatora- FAN poga

Šī poga tiek izmantota, lai iestatītu ventilatora ātrumu secībā, kas izriet no AUTO režīma, tad Atpakaļ uz Auto.



Piezīme:

- Zems ventilatora ātrums sausajā režīmā.
- X-FAN funkcija Turiet ventilatora ātruma pogu 2 sekundes vēsā vai sausā režīmā, tiek parādīta ikona "🌀" un iekštelpu ventilators turpinās darboties dažas minūtes, lai nožāvētu iekštelpu vienību, pat ja esat izslēdzis ierīci. Pēc aktivizēšanas X-FAN OFF tiek uzstādīts pēc noklusējuma. X-FAN nav pieejams AUTO, ventilatora vai apsildes režīmā. Šī funkcija norāda, ka mitrums iekštelpu vienības iztvaicētajā tiks izpūsts pēc ierīces apturēšanas, lai izvairītos no pelējuma.
- Pēc X-FAN funkcijas ieslēgšanas: pēc ierīces izslēgšanas, nospiežot ieslēgšanas / izslēgšanas pogu, ventilators turpinās darboties dažas minūtes ar zemu ātrumu. Šajā periodā turiet ventilatora ātruma pogu 2 sekundes, lai apturētu iekštelpu ventilatoru.
- Pēc X-FAN funkcijas izslēgšanas: pēc ierīces izslēgšanas, nospiežot ieslēgšanas / izslēgšanas pogu, vienība tiks pilnībā izslēgta.

4. TURBO poga

Dzesēšanas vai apsildes režīmā nospiediet šo pogu, lai pārslēgtos uz ātrās atdzesēšanas vai ātrās apsildes režīmu. "🌀" ikona tiek parādīta uz tālvadības pults.

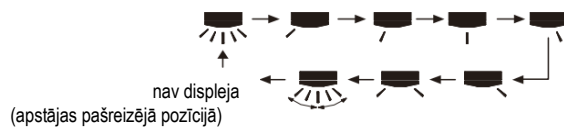
Nospiediet šo pogu vēlreiz, lai izietu no turbo funkcijas un "🌀" ikona pazudīs. Ja ieslēdzat šo funkciju, ierīce darbosies ar īpaši lielu ventilatora ātrumu, lai ātri atdzesētu vai sildītu, lai apkārtējā temperatūra pēc iespējas ātrāk tuvotos iepriekš iestatītajai temperatūrai.

5. ▲ / ▼ poga




- Nospiediet "▲" vai "▼" pogu, lai palielinātu vai samazinātu iestatīto temperatūru par 1°C (°F). Turot "▲" vai "▼" pogu, 2 sekundes vēlāk iestatītā temperatūra uz tālvadības pults mainīsies ātri. Atbrīvojot pogu pēc tam, kad iestatījums ir pabeigts, temperatūras indikators uz iekštelpu vienības mainīsies atbilstoši.
- Iestatot TIMER ON ieslēgšanas taimeri, TIMER OFF izslēgšanas taimeri vai CLOCK pulksteņi, nospiediet "▲" vai "▼" pogu, lai pielāgotu laiku. (Skatiet pulksteņa, taimera ieslēgšanas, taimera izslēgšanas pogas) iestatot taimera ieslēgšanu, taimera izslēgšanu vai pulksteņi, nospiediet pogu "▲" vai "▼", lai pielāgotu laiku. (Skatiet pulksteņa, taimera ieslēgšanas, taimera izslēgšanas pogas)

6. poga

Nospiediet šo pogu var izvēlētos kreiso un labo šūpošanas leņķi. Ventilatora plūsmas leņķi var izvēlēties cirkulāri, kā norādīts zemāk:

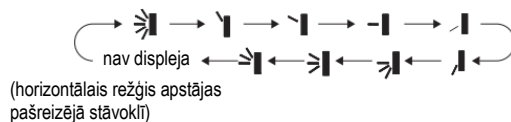










Piezīme:

- Spiediet šo pogu nepārtraukti vairāk nekā 2 sekundes, galvenā vienība šūposies uz priekšu un atpakaļ no kreisās uz labo pusi, un pēc tam atbrīvojiet pogu, ierīce pārtrauks šūpošanos un pašreizējā režģa pozīcija tiks nekavējoties saglabāta.
- Režģim šūpojoties režģim pa kreisi un pa labi, kad statuss tiek pārslēgts no "Off -Izslēgts" uz , Ja nospiediet šo pogu vēlreiz 2 sekundes,  statuss pārslēgsies uz "Off-Izslēgts" statusu; ja Nospiediet šo pogu vēlreiz 2 sekunžu laikā, šūpošanās statusa maiņa būs atkarīga arī no iepriekš norādītās cirkulācijas secības.
- * Funkcija  ir pieejama tikai dažos režģos






7. poga

Nospiežot šo pogu var izvēlēties šūpošanas leņķi uz augšu un uz leju. Ventilatora plūsmas leņķi var izvēlēties cirkulāri, kā norādīts zemāk:






- Izvēloties , gaisa kondicionieris darbojas ventilatora režģim automātiski. Horizontālais režģis automātiski šūposies uz augšu un uz leju maksimālajā leņķī.
- Izvēloties , , , , gaisa kondicionieris pūš fiksētā stāvoklī. Horizontālais režģis apstājas fiksētā stāvoklī.
- Izvēloties , , gaisa kondicionieris pūš fiksētā leņķī. Horizontālais režģis virzīs gaisu fiksētā leņķī.
- Turiet  pogu vairāk par 2 sekundēm, lai iestatītu nepieciešamo šūpošanas leņķi. Sasniedzot nepieciešamo leņķi, atlaidiet pogu.



Piezīme:

- , ,  var nebūt pieejams. Kad gaisa kondicionieris saņem šo signālu, Gaisa kondicionieris automātiski ieslēgs ventilatoru.
- Spiediet šo pogu nepārtraukti vairāk nekā 2 sekundes, galvenā vienība šūposies uz priekšu un atpakaļ no augšas uz leju, un pēc tam atlaidiet pogu, ierīce pārtrauks šūpošanos un pašreizējā režģa pozīcija tiks nekavējoties saglabāta.
- Režģim šūpojoties režģim pa kreisi un pa labi, kad statuss tiek pārslēgts no "Izslēgts" uz , Ja nospiediet šo pogu vēlreiz 2 sekundes vēlāk,  statuss pārslēgsies uz "Izslēgts" statusu; ja Nospiediet šo pogu vēlreiz 2 sekunžu laikā, šūpošanās statusa maiņa būs atkarīga arī no iepriekš norādītās cirkulācijas secības.

8. Miega režīma poga

- Nospiediet šo pogu, var izvēlētos Sleep -Miegs 1 () , Sleep -Miegs 2 () , Sleep -Miegs 3 () un atcelt miega režīmu, virzīties starp tiem, kad pieslēgta elektrība, miega atcelšana ir iestatīta pēc noklusējuma. Miegs 1 ir Miega režģis 1, vēsos režģos; miega stāvoklis pēc vienas stundas ilgas darbības, galvenā vienības iestatīšanas temperatūra palielināsies 1, pēc divām stundām, temperatūra paaugstināsies 2, tad ierīce darbosies šajā iestatītajā temperatūrā; apsildes režģim: miega stāvoklis pēc vienas stundas ilgas darbības, iestatītā temperatūra samazināsies 1, pēc divām stundām, iestatītā temperatūra samazināsies 2, tad ierīce darbosies šajā iestatītajā temperatūrā.
- Miegs 2 ir Miega režģis 2, kurā gaisa kondicionieris darbosies saskaņā ar iepriekš iestatītu miega temperatūras līkni.
- Miegs 3 - miega līknes iestatījums Miega režģim ar DIY;
- (1) Miegs 3 režģim, spiediet "Turbo" pogu ilgu laiku, tālvadības pults stājas lietotāja individuālo miega iestatījumu statusā, šajā laikā laiks uz tālvadības pults rādīs "1hour", temperatūras iestatījums " 88 "parādīs atbilstošo pēdējā miega līknes iestatījuma temperatūru un mirgos (pirmie ievadītie dati tiks parādīti saskaņā ar sākotnējo līknes iestatījumu vērtību sākotnējos rūpnīcas iestatījumos);
- (2) Pielāgojiet "▲" un "▲" pogu, var mainīt atbilstošos temperatūras iestatījumus, pēc tam, kad tie ir pielāgoti, nospiediet "Turbo" pogu, lai apstiprinātu;
- (3) Šajā laikā tiks automātiski palielināta taimera pozīcija uz tālvadības pults par 1 stundu (tas ir "2 stundas" vai "3 stundas" vai "8 stundas"), temperatūras iestatījums " 88 " parādīs atbilstošo pēdējo iestatīto miega līknes temperatūru un mirgos;
- (4) Atkārtojiet iepriekš minēto soli (2)-(3), līdz 8 stundu temperatūras iestatījums ir pabeigts, miega režģa līknes iestatījums ir pabeigts, šajā laikā tālvadības pults atgriezīsies uz sākotnējo displeju; temperatūras displejs rādīs sākotnējo iestatīto temperatūru.
- Miegs 3- miega līknes iestatījums miega režģim ar DIY: lietotājs var izvēlēties miega līknes iestatīšanas metodi, lai noskaidrotu iepriekš iestatīto miega līkni, skatīt lietotāja individuālos miega iestatījumus, bet nemainīt temperatūru, nospiediet "Turbo" pogu apstiprināšanai. Piezīme: iepriekš minētajā iestatīšanas procedūrā, ja 10 sekunžu laikā nav nospiesta neviena poga, miega līknes iestatījums 10s ietvaros, miega līknes iestatījuma statuss tiks automātiski atņemts un atgriezīsies uz sākotnējo displeju.
- Priekšiestatīšanas procedūrā nospiediet pogu "ON / OFF", pogu " Mode- Režģis", pogu " Taimeris" vai pogu " Sleep-Miegs", miega līknes iestatījums vai pieprasījuma statuss tiks līdzīgi pārtraukts.

9. I FEEL poga

Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu I FEEL funkciju, un  tiks parādīts uz tālvadības pults. Pēc šīs funkcijas iestatīšanas tālvadības pults nosūtīs kontrolierim noteikto apkārtējās vides temperatūru, un ierīce automātiski pielāgos iekštelpu temperatūru atbilstoši noteiktajai temperatūrai. Nospiediet šo pogu vēlreiz, lai aizvērtu es jūtos funkciju un  pazudīs.

- Lūdzu, novietojiet tālvadības pulti pie kontroliera, kad šī funkcija ir iestatīta. Nenovietojiet tālvadības pulti pie augstas temperatūras vai zemas temperatūras objekta, lai izvairītos no neprecīzas apkārtējās vides temperatūras noteikšanas.
- Kad I FEEL funkcija ir ieslēgta, tālvadības pults jānovieto tur, kur ierīce var saņemt tālvadības pults nosūtīto signālu.

10. Taimera ieslēgšanas / taimera izslēgšanas poga

* Taimera ieslēgšanas poga

Ar "Taimeris ieslēgts" pogu var iestatīt taimera ieslēgšanas laiku. Nospiežot šo pogu, "🕒" ikona pazūd un vārds "ON" uz tālvadības pults mirgo. Nospiediet "▲" vai "▼" pogu, lai pielāgotu taimera iestatījumus. Pēc katras "▼" vai "▲" pogu nospiešanas, Taimera iestatījums palielinās vai samazinās par 1 min. Turiet "▼" vai "▲" pogu, 2 sekundes vēlāk, laiks mainīsies ātri, līdz sasniegs nepieciešamo laiku. Nospiediet "Taimeris ieslēgts", lai to apstiprinātu. Vārds "ieslēgts" pārtrauks mirgot. "🕒" ikona tiek attēlota. Atcelt "Taimeris ieslēgts": ar nosacījumu, ka "Taimeris ieslēgts" ir aktīvs, nospiediet "Taimeris ieslēgts" pogu, lai atceltu to.

• TIMER OFF - Taimera izslēgšanas poga

Ar "Taimeris izslēgts" pogu var iestatīt laiku taimera izslēgšanai. Pēc šīs pogas nospiešanas, "🕒" ikona pazūd un vārds "OFF" uz tālvadības pults mirgo. Nospiediet pogu "▼" vai "▲", lai pielāgotu taimera izslēgšanas iestatījumu. Pēc katras "▼" vai "▲" pogu nospiešanas, Taimera iestatījums palielinās vai samazinās par 1 min. Turiet "▼" vai "▲" pogu, 2 sekundes vēlāk, laiks mainīsies ātri, līdz sasniegs nepieciešamo laiku. Nospiediet "Taimeris izslēgts" vārds "OFF" pārtrauks mirgot. "🕒" ikona tiks attēlota. Atcelt "Taimeris izslēgts". Ar nosacījumu, ka "Taimeris izslēgts" ir aktīvs, nospiediet "Taimeris izslēgts" pogu, lai atceltu to.

Piezīme:

- Sadaļā ieslēgšanas un izslēgšanas statuss varat vienlaicīgi iestatīt taimera ieslēgšanu vai taimera izslēgšanu.
- Pirms taimera ieslēgšanas vai taimera izslēgšanas, lūdzu, noregulējiet pulksteņa laiku.
- Pēc taimera ieslēgšanas vai taimera izslēgšanas iestatiet cirkulēšanas konstantu. Pēc tam Gaisa kondicionieris tiks ieslēgts vai izslēgts atbilstoši iestatīšanas laikam. Ieslēgšanas / izslēgšanas poga neietekmē iestatījumu. Ja jums nav nepieciešama šī funkcija, lūdzu, izmantojiet tālvadības pultī, lai to atceltu.

11. CLOCK -Pulksteņa poga

Nospiediet šo pogu, lai iestatītu pulksteņa laiku. "🕒" ikona uz tālvadības pults mirgos. Spiediet pogu "▼" vai "▲" 5 sek, lai iestatītu pulksteņa laiku. Katru reizi nospiežot pogu "▼" vai "▲", pulksteņa laiks palielināsies vai samazināsies par 1 minūti. Ja turēsiet pogu "▼" vai "▲", 2 sek vēlāk, laiks ātri mainīsies. Atlaidiet šo pogu, sasniedzot nepieciešamo laiku. Nospiediet pogu "Pulkstenis", lai apstiprinātu laiku. "🕒" ikona pārstāj mirgot.

Piezīme:

- Pulksteņa laiks darbojas 24 stundu režīmā.
- Intervāls starp divām darbībām nevar pārsniegt 5 sekundes. Pretējā gadījumā, tālvadības pults atmetīs iestatījumu statusu. Darbība taimera ieslēgšanai / taimera izslēgšanai ir vienāda.

12. QUIET -Klusā režīma poga

Nospiediet šo pogu, Klusais statuss Automātiskajā klusuma režīmā (displejs "🔇" un "AUTO" signāls) un klusais režīms (displejs "🔇" signāls) un klusais režīms izslēgts (nav redzams signāls "🔇"), pēc ieslēgšanas Klusais režīms izslēgts pēc noklusējuma noklusēts.

Piezīme:

- Kluso funkciju var iestatīt visos režīmos; klusajā režīmā ventilatora ātrums nav pieejams.
- Klusā funkcija ir pieejama tikai dažiem modeļiem.
- Kad ir izvēlēta klusa funkcija

Dzesēšanas režīmā: iekštelpu ventilators darbojas ar 4 ātrumu. 10 minūtes vēlāk, vai tad, kad iekštelpu apkārtējās vides temperatūra $\leq 28^{\circ}\text{C}$, iekštelpu ventilators darbosies ar fiksēto 2 ātrumu vai klusā režīmā salīdzinot iekštelpu apkārtējās vides temperatūru un iestatīto temperatūru.

Apsildes režīmā: iekštelpu ventilators darbojas ar 3 ātrumu vai klusuma režīmā atbilstoši iekštelpu apkārtējās vides temperatūras un iestatītās temperatūras salīdzinājumam.

Sausā, ventilatora režīmā: iekštelpu ventilators darbojas klusā režīmā.

Automātiskais režīms: iekštelpu ventilators darbojas automātiskajā klusajā režīmā atbilstoši faktiskajam dzesēšanas, sildīšanas vai ventilatora režīmam.

13. WiFi poga

Nospiediet "WiFi" pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu WiFi funkciju. Kad WiFi funkcija ir ieslēgta, "WiFi" ikona tiks parādīta uz tālvadības pults; kad vienības statuss "izslēgts", nospiediet "MODE" un "WiFi" pogas vienlaicīgi 1 sekundi, WiFi modulis atjaunos rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

- Šī funkcija ir pieejama tikai dažiem modeļiem.

14. Gaismas poga

Nospiediet šo pogu, lai izslēgtu displeja gaismu iekštelpu blokā. "💡" ikona tālvadības pultī pazūd. Nospiediet šo pogu vēlreiz, lai ieslēgtu displeja gaismu.

tiek parādīta ikona "💡".

15. 🏠 / 🏠 poga

Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu veselīga un tīrīšanas režīma ieslēgšanu un izslēgšanu darbības statusā. Nospiediet šo pogu Pirmo reizi, lai ieslēgtu tīrīšanas funkciju; LCD displejs "🏠". Nospiediet pogu otro reizi, lai ieslēgtu veselīgu un tīrīšanas režīmu vienlaicīgi;

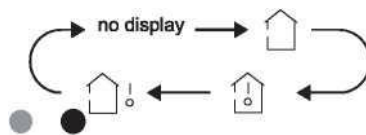
LCD displejs "🏠" un "🏠". Nospiediet šo pogu trešo reizi, lai izslēgtu veselīgu un tīrīšanas režīmu vienlaicīgi. Nospiediet pogu

četurto reizi, lai ieslēgtu veselīgu režīmu; LCD displejs "🏠". Nospiediet šo pogu vēlreiz, lai atkārtotu iepriekš minēto darbību.

- Šī funkcija ir piemērojama daļai modeļu.

16. TEMP poga

Nospiežot šo pogu, jūs varat redzēt iekštelpu iestatīto temperatūru, iekštelpu vides temperatūru vai āra vides temperatūru iekštelpu vienības displejā. Tālvadības pults iestatījumi tiek izvēlēti cirkulāri, kā norādīts zemāk:



- Izvēloties "🏠" vai bez displeja ar tālvadības pultī, temperatūras indikators iekštelpu vienībā parāda iestatīto temperatūru.
- Izvēloties "🏠🌡️" ar tālvadības pultī, temperatūras indikators iekštelpu blokā parāda iekštelpu vides temperatūru.
- Izvēloties "🏠🌡️🌳" ar tālvadības pultī, temperatūras indikators iekštelpu vienībā parāda āra vides temperatūru.

Piezīme:

- Āra temperatūras displejs nav pieejams dažiem modeļiem. Tajā laikā, iekštelpu vienība saņem "🏠🌡️🌳" signālu, kamēr tā rāda iekštelpu iestatīto temperatūru.
- Tas ir iestatīts pēc noklusējuma, lai attēlotu iestatīto temperatūru, ieslēdzot ierīci. Tālvadības pultī nav displeja.
- Tikai modeļiem, kuru iekštelpu vienībai ir divkārtšs-8 displejs.
- Izvēloties iekštelpu vai āra apkārtējās vides temperatūras rādīšanu, iekštelpu temperatūras indikators parāda atbilstošu temperatūru un automātiski ieslēdzas, lai parādītu iestatīto temperatūru pēc trim vai piecām sekundēm.

levads. Kombinēto pogu funkcijas.

1. Enerģijas taupīšanas funkcija

Dzesēšanas režīmā vienlaikus nospiediet pogas "TEMP" un "CLOCK", lai ieslēgtu vai izslēgtu enerģijas taupīšanas funkciju. Kad tiek ieslēgta enerģijas taupīšanas funkcija, tālvadības pultī tiks parādīts "SE", un gaisa kondicionieris automātiski pielāgos iestatīto temperatūru atbilstoši rūpnīcas iestatījumam, lai sasniegtu vislabāko enerģijas taupīšanas efektu. Nospiediet "TEMP" un "CLOCK" pogas vienlaicīgi vēlreiz, lai izslēgtu enerģijas taupīšanas funkciju.

Piezīme:

- Enerģijas taupīšanas režīmā ventilatora ātrums tiek noklusēts ar automātisko ātrumu, un to nevar noregulēt.
- Enerģijas taupīšanas režīmā iestatīto temperatūru nevar noregulēt. Nospiediet "TURBO" pogu un tālvadības pults nesūtīs signālu.
- Miega funkcija un enerģijas taupīšanas funkcija nevar darboties vienlaicīgi. Ja enerģijas taupīšanas funkcija ir iestatīta dzesēšanas režīmā, nospiediet miega pogu, tas atceļ enerģijas taupīšanas funkciju. Ja miega funkcija ir iestatīta dzesēšanas režīmā, enerģijas taupīšanas funkcijas palaišana atceļ miega funkciju.

2. 8°C sildīšanas funkcija

Apkures režīmā vienlaikus nospiediet pogas "TEMP" un "CLOCK", lai ieslēgtu vai izslēgtu 8°C sildīšanas funkciju. Kad šī funkcija ir ieslēgta, "🌡️" un "8°C" tiks parādīts uz tālvadības pults, un gaisa kondicionieris saglabās pasildes statusu 8°C temperatūrā. Vēlreiz nospiediet "TEMP" un "CLOCK" pogas, lai izslēgtu no 8°C sildīšanas funkciju.

Piezīme:

- 8°C sildīšanas režīmā ventilatora ātrums tiek noklusēts ar automātisko ātrumu, un to nevar noregulēt.
- 8°C sildīšanas režīmā iestatīto temperatūru nevar noregulēt. Nospiediet "TURBO" pogu un tālvadības pults nesūtīs signālu.
- Miega funkcija un 8°C sildīšanas funkcija nevar darboties vienlaicīgi. Ja dzesēšanas režīmā ir iestatīta 8°C sildīšanas funkcija, nospiediet miega pogu, lai atceltu 8°C sildīšanas funkciju. Ja miega funkcija ir iestatīta dzesēšanas režīmā, 8°C sildīšanas funkcijas palaišana atceļ miega funkciju.
- Zem °F temperatūras displeja tālvadības pults parādīs 46 ° F apsildi.

3. Bērnu drošības funkcija

Nospiediet "▲" un "▼" vienlaicīgi, lai ieslēgtu vai izslēgtu bērnu drošības funkciju. Kad bērnu drošības funkcija ir ieslēgta, tālvadības pultī tiek parādīta ikona "🔒". Ja izmantojat tālvadības pultī, ikona "🔒" mirgos trīs reizes, nesūtot signālu uz ierīci.

4. Temperatūras displeja pārslēgšanas funkcija

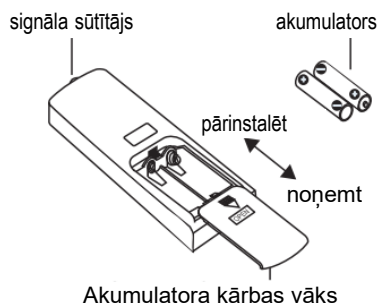
Statusā "OFF -Izslēgts" vienlaicīgi nospiediet pogas "▼" un "MODE", lai pārslēgtu temperatūras displeju starp °C un °f.

Darbības rokasgrāmata

1. Pēc strāvas padeves, nospiediet tālvadības pults pogu "ON/OFF", lai ieslēgtu gaisa kondicionieri.
2. Nospiediet pogu "MODE -REŽĪMS", lai izvēlētos nepieciešamo režīmu: AUTO, COOL-VĒSS, DRY-SAUSS, FAN -VENTILATORS, HEA -APSILDE.
3. Nospiediet "▲" vai "▼" pogu, lai iestatītu nepieciešamo temperatūru. (Temperatūru nevar regulēt automātiskajā režīmā).
4. Nospiediet "FAN" pogu, lai iestatītu nepieciešamo ventilatora ātrumu: auto, zems, vidējs un liels ātrums.
5. Nospiediet "🌀" pogu, lai izvēlētos ventilatora pūšanas leņķi.

Bateriju nomaiņa tālvadības pultī

1. Nospiediet tālvadības pults aizmugurējo pusi, kas apzīmēta ar "🔋", kā parādīts attēlā, un pēc tam izspiediet akumulatora kārbas vāku bultiņas virzienā.
2. Nomainiet divas 7 #(AAA 1.5 V) sausās baterijas un pārlicinieties, vai "+" polar un polar pozīcija ir pareiza.
3. Aizveriet akumulatora kārbas vāciņu.

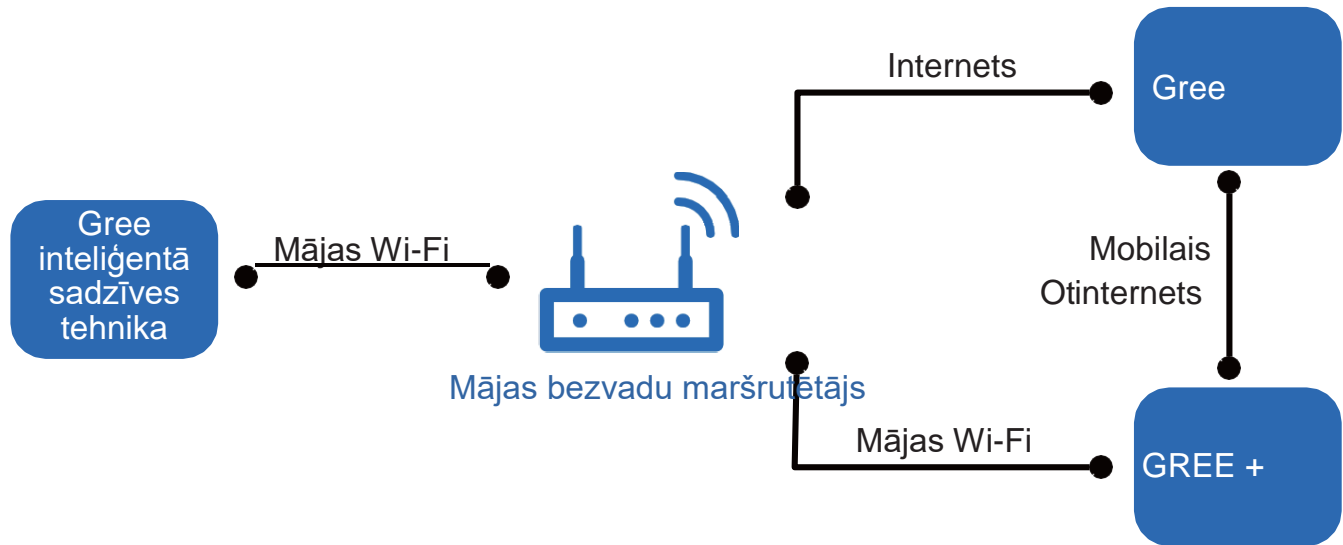


Piezīme:

- Darbības laikā virziet tālvadības pults signāla sūtītāju pie uztvērēja loga uz ierīces.
 - Attālumam starp signāla sūtītāju un saņemšanas logu jābūt ne vairāk kā 8m, un starp tiem nedrīkst būt šķēršļi.
 - Signāls var tikt viegli traucēts telpā, kur ir dienasgaismas lampas vai bezvadu telefoni; tālvadības pults jābūt tuvu iekštelpu vienībai darbības laikā.
 - Nomainiet tā paša modeļa jaunās baterijas, kad ir nepieciešama nomaiņa.
 - Ja ilgstoši neizmantojat tālvadības pulti, lūdzu, izņemiet baterijas.
- Ja tālvadības pults displejs ir izplūdis vai nav displeja, lūdzu, nomainiet baterijas.

1.2 GREE + lietotnes darbības rokasgrāmata

Plūsmas Kontroles Diagramma



operētājsistēma

Prasības lietotāja viedajam tālrunim:



iOS sistēmas
atbalsts iOS7. 0 un
jaunākai versijai



Android sistēma
Atbalsta Android 4.4 un
jaunākas versijas

Lejupielāde un instalēšana



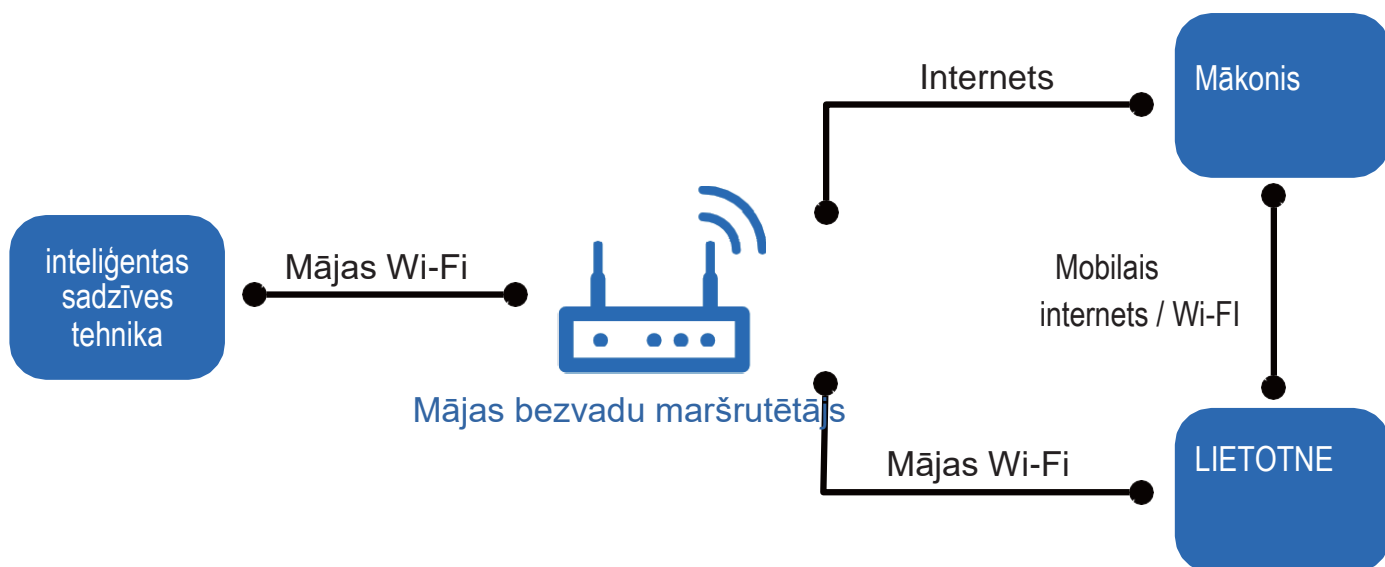
GREE + lietotņu lejupielādes saite

Skenējiet QR kodu vai meklējiet "GREE+" lietojumprogrammu tirgū, lai to lejupielādētu un instalētu. Kad "GREE+" App ir instalēta, reģistrējiet kontu un pievienot ierīci, lai iestatītu tālvadības kontroli un LAN kontroli Gree smart sadzīves tehnikai. Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdzu, skatiet sadaļu "Palīdzība" lietotnē.



1.3 Ewpe Smart Lietotnes Darbības Rokasgrāmata

Plūsmas Kontroles Diagramma



operētājsistēma

Prasības lietotāja viedajam tālrunim:



iOS sistēmas
atbalsts iOS7. 0 un
jaunākai versijai



Android sistēma
Atbalsta Android 4.4 un
jaunākas versijas

Lejupielāde un instalēšana



Lietotnes Lejupielādes Sasaiste

Skenējiet QR kodu vai meklējiet "Ewpe Smart" lietojumprogrammu tirgū, lai to lejupielādētu un instalētu. Kad ir instalēta lietotne "Ewpe Smart", reģistrējiet kontu un pievienojiet ierīci, lai iestatītu viedās sadzīves tehnikas tālvadības kontroli un LAN kontroli. Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdzu, skatiet sadaļu "Palīdzība" lietotnē.



1.4 Īss režīmu un funkciju apraksts

Iekštelpu Vienība

1.Sistēmas pamatfunkcija (1)

Cooling - dzesēšanas režīms

(1) šajā režīmā, ventilators un režģis darbojas iestatītajā statusā. Temperatūras iestatīšanas diapazons ir 16~30°C.

(2) āra vienības darbības traucējumu laikā vai, ja ierīces darbības tiek pārtraukta aizsardzības dēļ, iekštelpu vienība saglabā sākotnējo darbības statusu.

(2)Drying - Žāvēšanas režīms

(1) šajā režīmā, ventilators darbojas ar mazu ātrumu un režģis darbojas iestatītajā statusā. Temperatūras iestatīšanas diapazons ir 16~30°C. (2) āra vienības darbības traucējumu laikā vai ierīce tiek apturēta aizsardzības dēļ, iekštelpu vienība saglabā sākotnējo darbības statusu. (3) aizsardzības statuss ir tāds pats kā dzesēšanas režīmā.

(4) Miega funkcija nav pieejama žāvēšanas režīmā.

(3)Heating - Apsildes režīms

(1) Šajā režīmā temperatūras iestatīšanas diapazons ir

16~30°C. (2) darba stāvoklis un process apkures režīmā:

Kad ieslēdz ierīci apkures režīmā, iekštelpu vienība stājas aukstā gaisa novēršanas statusā. Kad ierīce ir apturēta vai "izslēgts" statusā, un iekštelpu vienība ir ieslēgta tikai tagad, vienība stājas atlikušā siltuma pūšanas statusā.

(4)AUTO - Darba metode automātiskajam režīmam:

1.Darba stāvoklis un process automātiskajam režīmam:

a. automātiskajā režīma iestatīto temperatūru var regulēt.Ierīce automātiski pārslēdzas atbilstoši apkārtējās vides temperatūrai.

2.Aizsardzības funkcija

a. Dzesēšanas darbības laikā aizsardzības funkcija ir tāda pati kā dzesēšanas režīmā.

b. Apsildes darbības laikā aizsardzības funkcija ir tāda pati kā apkures režīmā.

3. Displejs: iestatītā temperatūra ir iestatītā vērtība katrā stāvoklī. Apkārtējā temperatūra ir (vides T - T kompensācija) siltumsūkņa vienībai un vides T . Tikai vienība dzesēšanai.

4. Ja ir "I feel" funkcija, T kompensācija ir 0. Citi ir tādi paši kā minēts iepriekš.

(5)Fan - Ventilatora režīms

Šajā režīmā iekštelpu ventilators darbojas ar iestatītu ventilatora ātrumu. Kompresors, āra ventilators, 4 virzienu vārsts un elektriskā apkures caurule pārtrauc darbību. Iekštelpu ventilatoram var izvēlēties darbību ar augstu, vidēju, zemu vai automātisku ventilatora ātrumu. Temperatūras iestatīšanas diapazons ir 16~30°C.

2. Cita kontrole

(1) Svilpe - Buzzer

Pēc ierīces vai tālvadības pults aktivizēšanas vai darbināšanas zummers izdos pīkstieni.

(2) Automātiskā poga - Auto button

Ja, izslēdzot ierīci, nospieš šo automātisko pogu, viss bloks darbosies automātiskajā režīmā. Iekštelpu ventilators darbojas ar automātisko ventilatora ātrumu un ir ieslēgta šūpošanas funkcija. Nospiediet šo automātisko pogu "ieslēgts" statusā, lai izslēgtu ierīci.

(3) Auto ventilators - Auto fan

Apsildes režīms: automātiskās sildīšanas režīmā vai normālā apsildes režīmā automātiskais ventilatora ātrums automātiski pielāgos ventilatora ātrumu atbilstoši apkārtējās vides temperatūrai un iestatītajai temperatūrai.

(4) Miegas - Sleep

Pēc miega funkcijas iestatīšanas laika periodam, sistēma automātiski pielāgos iestatīto temperatūru.

(5) Taimera funkcija

Vispārējās taimera un pulksteņa taimera funkcijas ir saderīgas, aprikojot tālvadības pulti ar dažādām funkcijām.

(6) Atmiņas funkcija - Memory

Iegaumēt kompensācijas temperatūru, zemāka noslogojuma enerģijas vērtību.

Atmiņas saturs: režīms, uz augšu un uz leju šūpošanas funkcija, gaisma, iestatītā temperatūra, iestatītais ventilatora ātrums, vispārējais taimeris (pulksteņa taimeris nevar iegaumēt). Pēc jaudas atgūšanas ierīce tiks automātiski ieslēgta atbilstoši atmiņas saturam.

(7) Veselīga funkcija - Health

Iekštelpu ventilatora darbības laikā iestatiet veselības funkciju ar tālvadības pulti. Izslēdzot ierīci tiks arī izslēgta veselības funkcija. Ieslēdziet ierīci, nospiežot automātisko pogu, un veselīgs režīms tiks iestatīts pēc noklusējuma.



(8) "I feel" kontroles režīms

Kad kontrolieris saņem I feel kontroles signālu un apkārtējās vides temperatūru, ko nosūta tālvadības pults, kontrolieris darbosies atbilstoši apkārtējās vides temperatūrai, ko nosūta tālvadības pults.

(9) Pamata nosacījumi obligātajai atkausēšanas funkcijai

Kad ieslēdziet ierīci zem apsildes režīmā un iestatītā temperatūra ir 16°C (16.5° ar tālvadības pulti), nospiediet "+, -, +, -, +, -" pogas secīgi 5 sek laikā un tad iekštelpu vienība stāsies obligāto atkausēšanas iestatījumu statusā:

S1) ja ir tikai iekštelpu vienības kontrolieris, tas stājas iekštelpu normālā atkausēšanas režīmā.

S2) ja ir iekštelpu vienības kontrolieris un āra vienības kontrolieris, iekštelpu vienība nosūtīs obligāto atkausēšanas režīma signālu āra vienībai un pēc tam āra vienība darbosies normālā atkausēšanas režīmā. Kad iekštelpu vienība saņēma signāl, ka āra vienība ir stājusies atkausēšanas statusā, iekštelpu vienība pārtrauks obligāto režīma nosūtīšanu āra vienībai. Ja āra vienība nav saņēmusi atgriezeniskās saites signālu no āra vienības pēc 3 min, iekštelpu vienība arī pārtrauks obligāto atkausēšanas signālu režīma nosūtīšanu.

(10) Aukstumaģenta reģenerācijas funkcija:

Ieslēdziet freona atgūšanas režīmu: 5 min laikā pēc pieslēgšanas pie elektrības, ieslēdziet ierīci uz 16°C dzesēšanas režīmā, un nospiediet gaismas pogu 3 reizes. Freona atgūšanas režīms ieslēgsies 3 sek laikā. Tiek parādīts un freona atkopšanas režīms tiks nosūtīts uz āra vienību.

(11) Apkārtējās temperatūras displeja vadības režīms

1. Kad lietotājs iestatījis tālvadības pulti, lai parādītu iestatīto temperatūru, kas atbilst tālvadības pults kodam: 01), tiks parādīta pašreizējā iestatītā temperatūra.

2. Tikai tad, kad tālvadības signāls tiek pārslēgts uz iekštelpu apkārtējās temperatūras displeja statusu, kas atbilst tālvadības pults kodam: 10) no cita displeja statusa, kas atbilst tālvadības pults kodam: 00, 01,11), kontrolieris parādīs iekštelpu apkārtējās vides temperatūru 3 s un pēc tam atgriezīsies, lai parādītu iestatīto temperatūru.

Šajā režīmā iekštelpu ventilators darbojas ar iestatītu ventilatora ātrumu. Kompresors, āra ventilators, 4 virzienu vārsts un elektriskā apkures caurule pārtrauc darbību. Iekštelpu ventilatoram var izvēlēties darbību ar augstu, vidēju, zemu vai automātisku ventilatora ātrumu. Temperatūras iestatīšanas diapazons ir 16~30°C.

(12) Off-peak - Zemāka noslogojuma enerģijas funkcija:

Pielāgojiet kompresora minimālo apstāšanās laiku. Sākotnējais minimālais apstāšanās laiks ir 180 s, un tad tiks maināms uz:

Laika intervāls starp diviem kompresora palaišanas gadījumiem nedrīkst būt mazāks par 180 + T s ($0 \leq T \leq 15$). T ir kontroliera mainīgais. Tas ir, kompresora minimālais apstāšanās laiks ir 180s~195s. Ievadiet T atmiņas mikroshēmā, kad atjaunojat atmiņas mikroshēmu katru reizi. Pēc jaudas atgūšanas kompresoru var iedarbināt tikai pēc vismaz 180 + T s.

(13) SE kontroles režīms

Vienība darbojas SE statusā.

(14) X-fan režīms

Kad X-fan funkcija ir ieslēgta, pēc ierīces izslēgšanas ventilators joprojām darbosies ar mazu ātrumu 2 min, un tad vienība tiks pilnībā izslēgta. Kad x-fan funkcija ir izslēgta, pēc ierīces izslēgšanas vienība tiks izslēgta uzreiz.

(15) 8°C apsildes funkcija

Apsildes režīmā Jūs varat iestatīt 8°C apkures funkciju ar tālvadības pulti. Sistēma darbosies 8°C iestatītajā temperatūrā.

(16) Turbo funkcija

Turbo funkciju var iestatīt dzesēšanas un sildīšanas režīmos. Nospiediet ventilatora ātruma pogu, lai atceltu turbo iestatījumu. Turbo funkcija nav pieejama auto, žāvēšanas un ventilatora režīmos.



Āra Vienība

1. Dzesēšanas režīms:

Darba stāvoklis un dzesēšanas režīma process:

- ① Kad T iekštelpu vides temperatūra $\geq T$ iepriekšiestatīta, ierīce stājas dzesēšanas režīmā. Iekštelpu ventilators, āra ventilators un kompresors sāk darboties. Iekštelpu ventilators darbojas atbilstoši iestatītajam ventilatora ātrumam.
- ② Kad T iekštelpu vides temperatūra $\leq T$ iepriekšiestatīta -2°C , kompresors pārtrauc darbību un āra ventilators apstāsies 30s vēlāk. Iekštelpu ventilators darbojas atbilstoši iestatītajam ventilatora ātrumam.
- ③ Kad iepriekšiestatīta $T - 2^{\circ}\text{C} < T$ iekštelpu vides temperatūra $< T$ iepriekšiestatīta, ierīce darbojas saskaņā ar iepriekšējo statusu. Dzesēšanas režīmā, 4-virzienu vārstij nav barošanās. Temperatūras iestatīšanas diapazons ir $16\sim 30^{\circ}\text{C}$. Ja kompresors apstājas, darbības traucējumu dēļ dzesēšanas režīmā, iekštelpu ventilators un šūpošanas motors darbosies saskaņā ar sākotnējo statusu.

2. Žāvēšanas režīms

(1) darba stāvoklis un žāvēšanas režīma process

- ① Kad T iekštelpu vides temperatūra $>$ iepriekšiestatīta T, vienība būs žāvēšanas režīmā. Āra ventilators un kompresors sāk darboties, kamēr iekštelpu ventilators darbosies ar zemu ventilatora ātrumu.
- ② Kad T iepriekšiestatīta -2°C T iekštelpu vides temperatūra $\leq T$ iepriekšiestatīta, vienība darbojas saskaņā ar iepriekšējo statusu.
- ③ Kad T iekštelpu vides temperatūra $< T$ iepriekšiestatīta -2°C , kompresors pārtrauc darbību un āra ventilators apstāsies 30s vēlāk.

(2) žāvēšanas režīmā 4-virzienu vārsts nav aktivizēts. Temperatūras iestatīšanas diapazons ir $16\sim 30^{\circ}\text{C}$.

(3) aizsardzības funkcija: tāda pati kā dzesēšanas režīmā.

3. Ventilatora režīms

(1) Šajā režīmā iekštelpu ventilators var izvēlēties citu ventilatora ātrumu (izņemot Turbo) vai automātisko ventilatora ātrumu.

Kompresors, āra ventilators un 4 virzienu vārsts pārtrauc darbību.

(2) ventilatora režīmā temperatūras iestatīšanas diapazons ir $16\sim 30^{\circ}\text{C}$.

4. Apsildes režīms

Darba stāvoklis un apsildes režīma process:

- ① Kad T ir iepriekš iestatīta- (T iekštelpu vides temperatūra-T kompensācija) $\geq 1^{\circ}\text{C}$, vienība stājas apsildes režīmā. Kompresors, āra ventilators un 4 virzienu vārsts sāk darboties.
- ② Kad -2°C T ir iepriekš iestatīta- (T iekštelpu vides temperatūra-T kompensācija) $< 1^{\circ}\text{C}$, vienība darbojas saskaņā ar iepriekšējo statusu.
- ③ Kad T ir iepriekš iestatīta-(T iekštelpu vides temperatūra-T kompensācija) $\leq -2^{\circ}\text{C}$, kompresors pārtrauc darbību un āra ventilators apstāsies 30s vēlāk. Iekštelpu ventilators būs atlikušā siltuma pūšanas statusā.
- ④ Kad ierīce ir izslēgta apsildes režīmā vai tiek mainīts režīms, 4-virzienu vārsts būs izslēgta 2 min pēc brīža, kad kompresors pārstāj darboties. Kompresors ir darbojas apsildes režīmā).
- ⑤ Kad T iekštelpu vides temperatūra $> 30^{\circ}\text{C}$, kompresors pārtrauc darbību nekavējoties. Āra ventilators apstāsies 30s vēlāk.
- ⑥ Ar nosacījumu, ka kompresors ir ieslēgts, kad ierīce pāriet uz sildīšanas režīmu no dzesēšanas vai žāvēšanas režīma, 4-virzienu vārsts tiks aktivizēta ar 2~3min aizkavēšanos.

Piezīme: T kompensāciju nosaka IDU un ODU. Ja IDU kontrolē kompensācijas temperatūru, tad T kompensācija tiek noteikta saskaņā ar vērtību, ko IDU nosūta ODU; ja IDU nekontrolē kompensācijas temperatūru, tad T kompensācija pēc noklusējuma ir 3°C ar ODU.

5. Freona atkopšanas režīms

Kad ir saņemts freona atgūšanas signāls no IDU, dzesēšana ar nominālo frekvenci tiks ieslēgta piespiedu kārtā, lai atgūtu freonu.

Iekštelpu vienība parādīs Fo. Ja tiek saņemts jebkāds signāls no tālvadības pults, vienība izies no freona atgūšanas režīmā un iekštelpu vienība apstājas attēlot Fo.

6. Obligāta atkausēšana

Ja ierīce ir ieslēgta apsildes režīmā un iestatīta temperatūra ir 16°C (Ar tālvadības pulti), nospiediet "+, -, +, -, +, -" 5 sekunžu laikā, vienība stāsies obligātā atkausēšanas režīmā un nosūtīs signālu ODU. Kad tiek saņemts obligātais atkausēšanas signāls no ODU, IDU izies no obligātā atkausēšanas režīma un pārtrauks signāla nosūtīšanu ODU.

Pēc tam, kad ODU saņem obligāto atkausēšanas kodu, tas sāks obligātu atkausēšanu. Atkausēšanas biežums un atvēršanas leņķis būs tāds pats kā parastajā atkausēšanas režīmā. Kad obligātā atkausēšana ir pabeigta, vienība atsāk darbību sākotnējā statusā.

7. Automātiskais režīms



Auto režīmu nosaka IDU kontrolieris. Sīkāku informāciju skatiet "IDU logic".

8. 8°C apkure

Iestatītā temperatūra ir 8°C. Idu displejs rāda 8°C. Šajā režīmā Funkcija "Aukstā gaisa novēršana" ir pasargāta.

Ja kompresors darbojas šajā režīmā, ventilatora ātrums pielāgosies atbilstoši auto ventilatora ātrumam; ja kompresors pārtrauc darbību saskaņā ar šo režīmu, iekštelpu ventilators būs atlikušā siltuma pūšanas statusā.

Kad ieslēgsies, sakaru gaisma mirgos normālā veidā, saņemot pareizu signālu grupu, mirgošana apstājas 0,2 s~0,3 s).

Ja nav sakaru, sakaru gaisma vienmēr būs ieslēgta. Ja citiem ODU ir darbības traucējumi, sakaru gaisma tiks atkārtoti ieslēgta 1 sekundi un izslēgta 1 sekundi .

