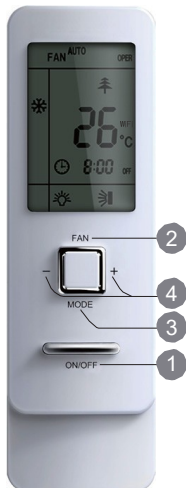

TĀLVADĪBAS PULTS LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Dalītā tipa gaisa
kondicionieriem:
AWI/AWO- 40HRDC1A
AWI/AWO- 60HRDC1A
AWI/AWO- 80HRDC1A



Paldies, ka izvēlējāties mūsu produktu!
Pareizai produkta lietošanai, lūdzu, izlasiet un saglabājiet šo instrukciju.

Tālvadības pults pogas



(pirms vāka atvēršanas)

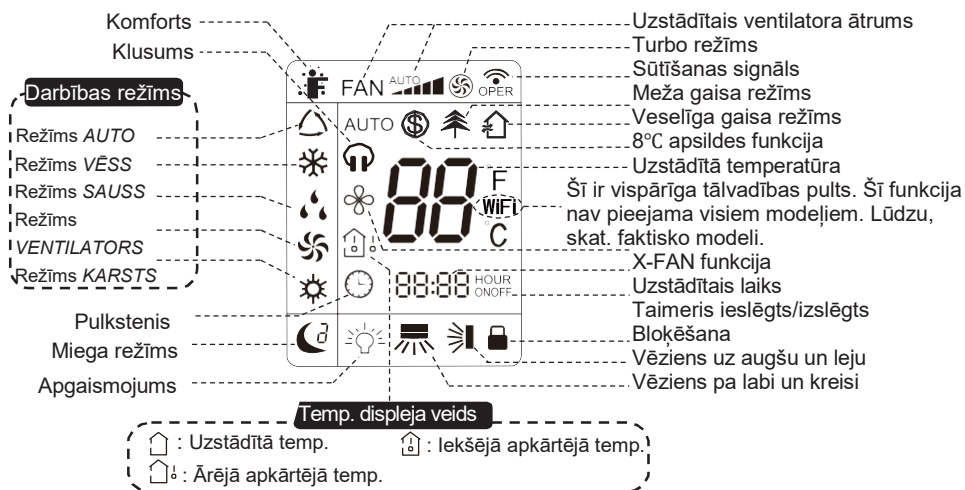


(pēc vāka atvēršanas)

- 1 Poga ON/OFF
- 2 Poga FAN
- 3 Poga MODE
- 4 Poga +/-
- 5 Poga TURBO
- 6 Poga
- 7 Poga
- 8 Poga CLOCK
- 9 Poga TIMER ON/ TIMER OFF
- 10 Poga TEMP
- 11 poga
- 12 Poga I FEEL
- 13 Poga LIGHT
- 14 Poga WiFi
- 15 Poga QUIET
- 16 Poga SLEEP



- 1 Poga ON/OFF
- 2 Poga FAN
- 3 Poga MODE
- 4 Poga +/-

Informācija par displeja ikonām



Informācija par tālvadības pults pogām

Piezīme:

- Šī ir vispārēji lietojama tālvadības pults, ko var izmantot daudzfunkcionāliem gaisa kondicionieriem. Dažas funkcijas, kas šim modelim nav, ļauj nospiegt attiecīgo pogu uz tālvadības pogas, kas atgriezīs ierīces sākotnējos uzstādījumus.
- Izslēdzot ierīci, gaisa kondicionieris izdos skaņas signālu. Darbības indikators "  " ir ieslēgts (sarkanā krāsā). Pēc tā var regulēt gaisa kondicionieri, izmantojot tālvadības pulti.
- Nospiežot tālvadības pults pogu ieslēgtā režīmā, tālvadības pults displeja ikona "  " iemirgosies vienu reizi, un gaisa kondicionieris izdos īsu skaņas signālu, kas nozīmē to, ka signāls ir nosūtīts gaisa kondicionierim.
- Izslēgtā režīmā tālvadības pults displejā būs redzama temperatūras un pulksteņa ikona (ja ir uzstādītas taimera ieslēgšanas, izslēgšanas un gaismas funkcijas, tālvadības pults displejā vienlaikus būs redzamas attiecīgās ikonas). Ieslēgtā režīmā, displejā būs redzamas atbilstošās uzstādīto funkciju ikonas.

1 Poga ON/OFF


Nospiežot šo pogu, ierīce tiks ieslēgta, nospiežot šo pogu vēlreiz, ierīce tiks izslēgta. Ierīcei esot izslēgtai, miega funkcija tiek deaktivizēta.

2 Poga FAN

Nospiežot šo pogu, ir iespējams izvēlēties dažādus ātrumus: *Auto*, *lēns*, *vidēji lēns*, *vidējs*, *vidēji ātrs*, *ātrs*. Pēc ierīces ieslēgšanas noklusētais ātruma režīms ir *Auto*. Režīmā *SAUSS* ir iespējams uzstādīt tikai ventilācijas ātrumu *lēns*.



Piezīme:

- Režīmā *SAUSS* ventilatora ātrums ir *lēns*.
- Funkcija X-FAN : Turot ventilatora ātruma pogu 2s režīmā *VĒSS* vai *SAUSS*, displejā ir redzama ikona  , un iekštelpu ventilators turpinās darboties pāris minūtes, kaut arī tas ir izslēgts, lai iekštelpu ierīce varētu izžūt. Izslēdzot ierīci, funkcija X-FAN ir izslēgta pēc noklusējuma. X-FAN funkcija nav pieejama režīmos *AUTO*, *VENTILATORS* vai *KARSTS*.

Šī funkcija nozīmē, ka uz iekštelpu ierīces esošais mitrums tiks aizpūsts pēc ierīces izslēgšanas, lai novērstu pelējuma veidošanos.

- Ja X-FAN funkcija ir ieslēgta: Pēc ierīces izslēgšanas nospiežot pogu ON/OFF, iekštelpu ventilators turpinās darboties pāris minūtes ar lēnu ātrumu. Šajā laikā nospiež un turēt ventilatora pogu 2s, lai uzreiz apturētu iekštelpu ventilatoru.
- Ja X-FAN funkcija ir izslēgta: Izslēdzot ierīci ar pogu ON/OFF, ierīce tiks pilnībā izslēgta.

Informācija par tālvadības pults pogām

3 Poga MODE

Nospiežot šo pogu, ir iespējams izvēlēties režīmus *Auto*, *Vēss*, *Sauss*, *Ventilators*, *Karsts*. Ierīcei esot ieslēgtai, režīms *Auto* ir noklusētā vērtība. Režīmā *Karsts* sākotnējā vērtība ir 28 °C. Citos režīmos sākotnējā vērtība ir 25 °C.



(tikai dzesēšanas un apsildes elementam. Dzesēšanas elements nereaģēs, saņemot signālu apsildes funkcijai.)

4 Poga +/-

Nospiežot "+" vai "-" pogu vienu reizi, temperatūra paaugstināsies vai samazināsies par 1°C. Turot "+" vai "-" pogu nospiestu, tālvadības pultī uzstādītā temperatūra ātri mainīsies. Atlaižot pogu pēc tam, kad uzstādīšana ir pabeigta, iekštelpu ierīces temperatūras indikators tiks atbilstoši pielāgots. Uzstādot taimeri vai pulksteni, nospiežot "+" vai "-" pogu, lai regulētu laiku. (Izmantot pogas CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF) Uzstādot taimeri vai pulksteni, nospiežot "+" vai "-" pogu, lai regulētu laiku. (Izmantot pogas CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF)

5 Poga TURBO

Nospiežot šo pogu režīmā *VĒSS* vai *KARSTS*, var ieslēgt vai izslēgt Turbo funkciju. Kad Turbo funkcija ir ieslēgta, būs redzams Turbo signāls. Ja tiks mainīts režīms vai ventilatora ātrums, signāls tiks automātiski deaktivizēts.

6 Poga

Nospiežot šo pogu, lai uzstādītu kreisā un labā vēzienu leņķa griezienu, kā redzams zemāk:



7 Poga

Nospiežot šo pogu, lai uzstādītu vēzienu leņķi, kas mainās uz riņķi šādi:



Šī tālvadības pults ir universāla. Ja tā saņem zemāk redzamos trīs signālus,

Informācija par tālvadības pults pogām

vēziena leņķis paliks sākotnējais.



Ja vadaizvirtnis tiek apturēts, kamēr tas kustas uz augšu vai leju, tas saglabās savu pašreizējo pozīciju.

- norāda, ka vadaizvirtnis kustas uz priekšu un atpakaļ piecās vietās, kā redzams attēlā.

8 Poga CLOCK

Nospiežot šo pogu, ir iespējams uzstādīt pulksteni, ikonas mirgošanu un displeju. 5 sekunžu laikā vērtību var regulēt, nospiežot + vai - pogu; nospiežot šo pogu vairākkārtīgi 2 sekundes, katras 0,5 sekundes pulksteņa vērtība palielināsies par 1. Mirgošanas laikā atkārtoti nospiežot pogu CLOCK vai apstiprināšanas pogu, ikona tiks pastāvīgi attēlota, un tas nozīmē, ka uzstādīšana ir izdevusies. Pēc ieslēgšanas noklusētā vērtība ir 12:00 un ir redzama ikona . Ja ir redzama ikona , tad pašreiz redzamā vērtība ir pulksteņa vērtība, pretējā gadījumā ir redzama taimera vērtība.

9 Poga TIMER ON/TIMER OFF

- Taimera ieslēgšana: Displejā būs redzams mirgojošs "ON" signāls, ikona pazudīs, ciparu sadaļā būs iespējams uzstādīt taimeri. 5 sekunžu mirgošanas laikā nospiežot + vai - pogu, ir iespējams regulēt laika vērtību ciparu sadaļā; viens pogas spiediens palielinās vai samazinās vērtību par 1 minūti. Nospiežot un turēt + vai - pogu, pēc 2 sekundēm vērtības sāk strauji mainīties, kas norit šādi: Sākotnējo 2,5 sekunžu laikā minūšu rādītāja labais cipars mainās no 0 līdz 9, līdz tas paliek konstants, pēc tam 2,5 sekunžu laikā mainās minūšu rādītāja kreisais cipars no 0 līdz 9. 5 sekunžu mirgošanas laikā nospiežot pogu Timer, tālāk ir iespējams uzstādīt taimeri. Kad ir uzstādīts Timer On, nospiežot taimera pogu, Timer On tiks deaktivizēts. Pirms taimera uzstādīšanas pulkstenis ir jānoregulē uz pašreizējo faktisko laiku.
- Nospiežot šo pogu vienu reizi, lai atvērtu TIMER OFF uzstādīšanas ekrānu; šajā gadījumā TIMER OFF ikona sāks mirgot. Uzstādīšanas metode ir tāda pati, kā TIMER ON.

10 Poga TEMP

- Nospiežot šo pogu, ir iespējams redzēt uzstādīto iekštelpu temperatūru, vidējo iekštelpu temperatūru vai vidējo ārējo temperatūru iekštelpu ierīces displejā. Uzstādījums tālvadības pultī tiek izvēlēts uz rīnķi šādi:



- Izvēloties "" vai netiek attēlots ar tālvadības kontrolieri, iekštelpu ierīces temperatūras indikators attēlo uzstādīto temperatūru; izvēloties "" ar tālvadības kontrolieri, iekštelpu ierīces temperatūras indikators attēlo uzstādīto vidējo iekštelpu

Informācija par tālvadības pults pogām

temperatūru; izvēloties "🏠" ar tālvadības kontrolieri, iekštelpu ierīces temperatūras indikators attēlo uzstādīto vidējo ārējo temperatūru. 3s vēlāk būs redzama uzstādītā temperatūra, taču tas ir atkarīgs no pārējiem signāliem, kas saņemti 3s laikā.

Uzmanību! Attēlojot vidējo ārējo temperatūru, attēlošanas intervāls ir 0-60°C. Kad intervāls tiek pārsniegts, robežvērtības tiek saglabātas (mazākā – 0°C un lielākā – 60°C).

Ieteikumi: Izmantojot vāka pogas, pārliecināties, ka vāks ir pilnībā aizvērts.

Piezīme: Dažiem modeļiem nav pieejama ārējās temperatūras attēlošanas funkcija. Šajā laikā ierīce saņem "🏠" signālu, kamēr tiek attēlota iekšējā uzstādītā temperatūra.

11 🏠/🏠 Poga

Nospiežot šo pogu, ir iespējams aktivizēt un deaktivizēt veselīga gaisa un meža gaisa funkciju darbības statusā. Nospiešot pogu pirmo reizi, lai aktivizētu veselīga gaisa funkciju; LCD displejā ir redzams "🏠". Nospiešot pogu otru reizi, lai aktivizētu veselīga gaisa un meža gaisa funkcijas vienlaicīgi; LCD displejā ir redzams "🏠" un "🌲". Nospiešot šo pogu trešo reizi, lai deaktivizētu veselīga gaisa un meža gaisa funkcijas vienlaicīgi. Nospiešot pogu ceturto reizi, lai aktivizētu meža gaisa funkciju; LCD displejā ir redzams "🌲". Nospiešot pogu vēlreiz, lai atkārtotu augstāk minēto darbību.

PIEZĪME: Šī funkcija ir pieejama daļai modeļu.

12 Poga I FEEL

Nospiešot šo pogu vienu reizi, lai aktivizētu funkciju I FEEL, displejā būs redzams uzraksts "I FEEL", katru reizi, kad tiks nospieštas citas funkciju pogas, I FEEL signāls tiks nosūtīts katras 200ms; pēc šīs funkcijas aktivizēšanas tālvadības pults nosūtīs temperatūras datus galvenajai ierīcei katras 10 minūtes. Atkārtoti nospiežot šo pogu, šī funkcija tiks deaktivizēta. Kad I FEEL funkcija ir aktivizēta, tālvadības pults būtu vēlams novietot netālu no iekštelpu ierīces, lai tā var uztvert tālvadības pults sūtīto signālu.

13 Poga LIGHT

Nospiešot šo pogu, ierīcei esot ieslēgtai vai izslēgtai, var uzstādīt funkcijas Light On un Light Off. Pēc ieslēgšanas Light On ir noklusējuma vērtība.

14 Poga WiFi

Nospiešot pogu "WiFi", lai ieslēgtu vai izslēgtu WiFi funkciju. Kad WiFi funkcija ir ieslēgta, tālvadības pultī būs redzama "WiFi" ikona; kad tālvadības pults ir izslēgta, vienlaikus nospiešot un turēt pogas "MODE" un "WiFi", WiFi modulī tiks atiestatītas noklusētās vērtības.

- Šī funkcija ir pieejama tikai atsevišķiem modeļiem.

Informācija par tālruna vadības pults pogām

15 Poga QUIET

Nospiežot šo pogu, klusuma statuss tiek aktivizēts automātiskā klusuma režīmā (tiek attēlotas "🔇" un "Auto" ikonas), vai klusuma režīmā (tiek attēlota "🔇" ikona), vai izslēgts klusuma režīms (netiek attēlota "🔇" ikona); pēc ierīces ieslēgšanas klusuma režīma noklusētā vērtība ir *izslēgta*. Klusuma režīms (tiek attēlota "🔇" ikona).

Šī funkcija ir pieejama tikai atsevišķiem modeļiem.

16 Poga SLEEP

- Nospiežot šo pogu, var izvēlēties 1. miega režīmu (1), 2. miega režīmu (2), 3. miega režīmu (3) un deaktivizēt miega režīmu, pārslēgties starp šīm funkcijām, pēc ierīces ieslēgšanas miega režīma noklusētā vērtība ir *izslēgta*.
- 1. miega režīms režīmā VĒSS: pēc vienas stundas darbības miega statusā galvenās ierīces temperatūra palielināsies par 1°C, pēc 2 stundām temperatūra palielināsies par 2°C, ierīce darbosies pie šīs temperatūras; režīmā KARSTS: pēc vienas stundas darbības miega statusā temperatūra palielināsies par 1°C, pēc 2 stundām temperatūra palielināsies par 2°C, pēc kā ierīce darbosies pie šīs temperatūras.
- 2. miega režīmā gaisa kondicionieris darbosies saskaņā ar iepriekš uzstādītu miega temperatūras līknes vienību kopu.

Režīmā VĒSS:

- (1) Uzstādot sākotnējo temperatūru 16°C-23°C, pēc tam, kad ir ieslēgta miega funkcija, temperatūra ik pa stundai palielināsies par 1°C; kad tā būs pieaugusi par 3°C, tā paliks konstanta; pēc 7 stundām temperatūra samazināsies par 1°C, pēc kā ierīce darbosies pie šīs temperatūras.
- (2) Uzstādot sākotnējo temperatūru 24°C-27°C, pēc tam, kad ir ieslēgta miega funkcija, temperatūra ik pa stundai palielināsies par 1°C; kad tā būs pieaugusi par 2°C, tā paliks konstanta; pēc 7 stundām temperatūra samazināsies par 1°C, pēc kā ierīce darbosies pie šīs temperatūras.
- (3) Uzstādot sākotnējo temperatūru 28°C-29°C, pēc tam, kad ir ieslēgta miega funkcija, temperatūra ik pa stundai palielināsies par 1°C; kad tā būs pieaugusi par 1°C, tā paliks konstanta; pēc 7 stundām temperatūra samazināsies par 1°C, pēc kā ierīce darbosies pie šīs temperatūras.
- (4) Uzstādot sākotnējo temperatūru 30°C, pēc 7 stundām ar šo temperatūras uzstādījumu temperatūra palielināsies par 1°C, pēc kā ierīce darbosies pie šīs temperatūras.

Režīmā KARSTS:

- (1) Uzstādot sākotnējo temperatūru 16°C, ierīce visu laiku darbosies pie šīs temperatūras.

Informācija par tālvadības pults pogām

- (2) Uzstādot sākotnējo temperatūru 17°C-20°C un aktivizējot miega funkciju, temperatūra samazināsies par 1°C ik pa stundai; pēc tam, kad temperatūra būs samazinājusies par 1°C, šī temperatūra būs konstanta.
 - (3) Uzstādot sākotnējo temperatūru 21°C-27°C un aktivizējot miega funkciju, temperatūra samazināsies par 1°C ik pa stundai; pēc tam, kad temperatūra būs samazinājusies par 2°C, šī temperatūra būs konstanta.
 - (4) Uzstādot sākotnējo temperatūru 28°C-30°C un aktivizējot miega funkciju, temperatūra samazināsies par 1°C ik pa stundai; pēc tam, kad temperatūra būs samazinājusies par 3°C, šī temperatūra būs konstanta.
- 3. miega režīms - miega līknes individuāla uzstādīšana miega režīmā:
 - (1) 3. miega režīmā nospiežot un ilgāku laiku turot pogu "Turbo", tālvadības pultī tiek aktivizēts individuāls miega uzstādīšanas režīms; tālvadības pults displejā būs redzams uzraksts "1hour" (1 stunda), temperatūras uzstādījumā "88" būs redzama pēdējās miega līknes temperatūra, un tas mirgos (pirmajā uzstādīšanas reizē būs redzama sākotnējā rūpnīcas miega līknes temperatūra);
 - (2) Lai noregulētu, izmantot "+" un "-" pogas; pēc noregulēšanas izmantot pogu "Turbo", lai apstiprinātu;
 - (3) Šajā laikā 1 stunda tiks automātiski palielināta tālvadības pults taimera pozīcijā (jeb "2 stundas", "3 stundas" vai "8 stundas"); temperatūras uzstādījumā "88" būs redzama pēdējās miega līknes temperatūra, un tas mirgos.
 - (4) Atkārtot augstāk minētos soļus (2) un (3), līdz ir uzstādītas 8 stundas, ir pabeigta miega līknes uzstādīšana; šajā laikā tālvadības pultī atgriezīsies sākotnējais taimera rādījums; temperatūras displejā būs redzama sākotnēji uzstādītā temperatūra.
 - 3. miega režīms - sākotnējās miega līknes individuāla uzstādīšana miega režīmā:

Lietotājs var uzstādīt sākotnējo miega līkni ar iepriekš uzstādītu vērtību; atvērt individuālo miega uzstādīšanas statusu un, nemainot temperatūru, nospiegt "Turbo" pogu tieši apstiprināšanai.

Piezīme: Minētajā sākotnējās uzstādīšanas procedūrā, ja 10 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, miega līknes uzstādīšanas režīms tiks automātiski aizvērts un tiks attēlots esošais uzstādījums. Sākotnējās uzstādīšanas procedūrā nospiežot pogas "ON/OFF", "Mode", "Timer" vai "Sleep", miega līknes uzstādīšanas režīms tiks automātiski aizvērts.

Informācija par īpašām funkcijām


Par AUTO RUN

Izvēloties AUTO RUN, ierīce automātiski darbosies saskaņā ar istabas temperatūru, lai izvēlētos atbilstošo darbības metodi un radītu patīkamu apkārtējo temperatūru.



Par turbo funkciju

Aktivizējot šo funkciju, ierīces ventilators darbosies īpaši ātri, lai atdzesētu vai uzsildītu apkārtējo temperatūru, lai tā pēc iespējas ātrāk pietuvinātos uzstādītajai temperatūrai.



Par bloķēšanu

Nospiešot + un - pogas vienlaicīgi, lai bloķētu vai atbloķētu tastatūru. Ja tālvadības pults ir bloķēta, tajā būs redzama ikona ; šajā gadījumā, nospiežot jebkuru pogu, ikona iemirgosies trīs reizes. Ja tastatūra tiks atbloķēta, ikona pazudīs.

Par funkciju "swing up and down"

1. Nospiežot pogu "swing up and down" vairākkārtīgi ilgāk par 2s, galvenā ierīce virzīsies uz priekšu un atpakaļ, uz augšu un leju; atlaižot pogu, ierīce beigs virzīties un tiks saglabāta vadaizvirtņa pozīcija.
2. Režīmā "swing up and down", kad statuss tiek pārslēgts no "off" (*izslēgts*) uz , ja šī poga tiek nospiesta vēlreiz pēc 2s,  statuss automātiski pārslēgsies uz "off" (*izslēgts*); Ja šī poga tiek nospiesta vēlreiz pēc 2s, virzības statusa izmaiņas būs atkarīgas arī no minētās aprites secības.

Par funkciju "swing left and right"

1. Nospiežot pogu "swing left and right" vairākkārtīgi ilgāk par 2s, galvenā ierīce virzīsies uz priekšu un atpakaļ, pa labi un pa kreisi; atlaižot pogu, ierīce beigs virzīties un tiks saglabāta vadaizvirtņa pozīcija.
2. Režīmā "swing left and right", kad statuss tiek pārslēgts no "off" (*izslēgts*) uz , ja šī poga tiek nospiesta vēlreiz pēc 2s,  statuss automātiski pārslēgsies uz "off" (*izslēgts*); Ja šī poga tiek nospiesta vēlreiz pēc 2s, virzības statusa izmaiņas būs atkarīgas arī no minētās aprites secības.

Informācija par īpašām funkcijām

Par pārslēgšanos starp Fārenheita un Celsija grādiem

Kad ierīce ir izslēgta, nospieš MODE un - pogu vienlaikus, lai pārslēgtos starp °C un °F.

"TEMP" un "CLOCK" pogu kombinācija: Par enerģijas taupīšanas funkciju

Režīmā *VĒSS* nospieš "TEMP" un "CLOCK" pogas vienlaikus, lai aktivizētu enerģijas taupīšanas funkciju. Tālvadības pults displejā būs redzams "SE". Atkārtot darbību, lai deaktivizētu funkciju.

Par klusuma funkciju

Izvēloties klusuma funkciju:



1. Režīmā *VĒSS*: iekštelpu ventilators darbojas ar 4. ātrumu. Pēc 10 minūtēm vai kad iekštelpu temperatūra ir $\leq 28^{\circ}\text{C}$, iekštelpu ventilators darbosies ar 2. ātrumu vai klusuma režīmā saskaņā ar atšķirību starp iekštelpu apkārtējo temperatūru un uzstādīto temperatūru.
2. Režīmā *KARSTS*: iekštelpu ventilators darbosies ar 3. ātrumu vai klusuma režīmā saskaņā ar atšķirību starp iekštelpu apkārtējo temperatūru un uzstādīto temperatūru.
3. Režīmā *SAUSS*, *VENTILATORS*: iekštelpu ventilators darbojas klusuma režīmā.
4. Režīmā *AUTO*: iekštelpu ventilators darbojas automātiskajā klusuma režīmā saskaņā ar aktīvo režīmu - *VĒSS*, *KARSTS* vai *VENTILATORS*.

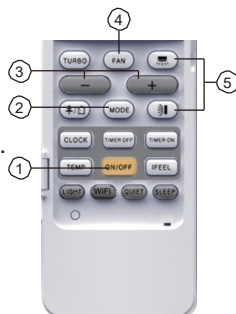
Par miega funkciju

Režīmos *VENTILATORS*, *SAUSS* un *AUTO*, miega funkciju nav iespējams uzstādīt; izvēlēties un ievadīt jebkuru miega režīmu, klusuma funkcija tiks vienlaicīgi aktivizēta; var izvēlēties dažādus klusuma statusus vai deaktivizēt.

Lietošana

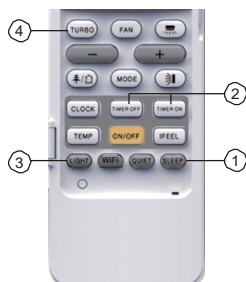
Vispārēja darbība

1. Pēc ierīces ieslēgšanas nospieš pogu ON/OFF, pēc kā ierīce sāks darboties. (Piezīme: Kad ierīce ir ieslēgta, galvenās ierīces vadaizvirts aizvērsies automātiski.)
2. Nospieš pogu MODE un izvēlēties vēlamu darbības režīmu.
3. Nospieš + vai - pogu, lai uzstādītu vēlamu temperatūru.
4. Nospieš pogu FAN, lai uzstādītu ventilatora ātrumu; ir iespējams izvēlēties starp *automātisks*, *lēns*, *vidēji lēns*, *vidējs*, *vidēji ātrs* un *ātrs*.
5. Nospieš  un  pogas, lai izvēlētos virzību.



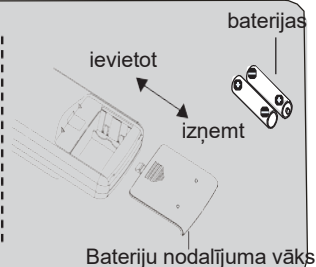
Papildu darbības

1. Nospieš pogu SLEEP, lai uzstādītu miega režīmu.
2. Nospieš pogas TIMER ON un TIMER OFF, lai ieslēgtu vai izslēgtu taimeru.
3. Nospieš pogu LIGHT, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīces displeju (šī funkcija dažiem modeļiem var nebūt pieejama).
4. Nospieš pogu TURBO, lai ieslēgtu un izslēgtu turbo funkciju.



Tālvadības pulsts bateriju nomaiņa

1. Nospieš tālvadības pulsta aizmuguri, kas apzīmēta ar " " , kā redzams attēlā, un pēc tam izbīdīt bateriju nodalījuma vāku bultas virzienā.
2. Nomainīt divas 7# baterijas (AAA 1,5V), un pārlicināties, ka polaritāšu "+" un "-" pozīcijas ir pareizas.
3. Uzlikt atpakaļ bateriju nodalījuma vāku.



PIEZĪME:

- Darbības laikā vērst tālvadības pulsts signāla raidītāju pret iekštelpu ierīces uztvērēju.
- Attālums starp signāla raidītāju un uztvērēju nedrīkst pārsniegt 8m, un starp tiem nedrīkst atrasties nekādu šķēršļi.
- Signāls var tikt viegli pārrauts telpā, kur atrodas dienasgaismas lampas vai bezvadu telefoni; darbības laikā tālvadības pultij vajadzētu atrasties iekštelpu ierīces tuvumā.
- Kad ir nepieciešama bateriju nomaiņa, veikt nomaiņu ar tāda paša tipa baterijām.
- Ja tālvadības pulti paredzēts neizmantot ilgāku laiku, ir nepieciešams izņemt baterijas.
- Ja tālvadības pulsts displejs ir izplūdis vai nestrādā, ir nepieciešams nomainīt baterijas.



WWW.ALPICAIR.COM