



TĀLVADĪBAS PULTS LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Dalītā tipa gaisa
kondicionieriem:
AWI/AWO- 20HRDC1A
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)

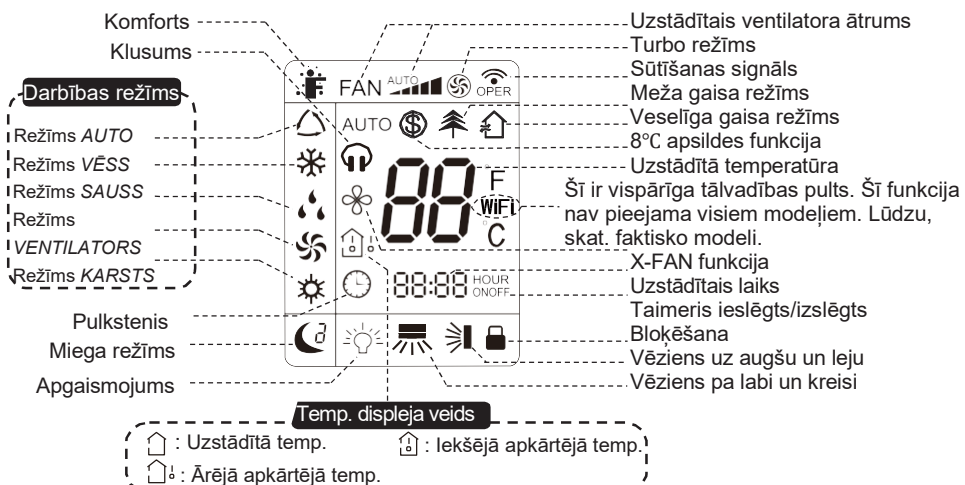


(pēc vāka atvēršanas)

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

- 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

Informācija par displeja ikonām



Informācija par tālvadības pulsts pogām

Piezīme:

- Šī ir vispārēji lietojama tālvadības pulsts, ko var izmantot daudzfunkcionāliem gaisa kondicionieriem. Dažas funkcijas, kas šim modelim nav, jauj nospiest 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 pulsts pogu ieslēgtā režīmā, tālvadības pulsts displeja ikona " () " iemirgosies vienu reizi, un gaisa kondicionieris izdos īsu skaņas signālu, kas nozīmē to, ka signāls ir nosūtīts gaisa kondicionierim.
- Izslēgtā režīmā tālvadības pulsts displejā būs redzama temperatūras un pulksteņa ikona (ja ir uzstādītas taimera ieslēgšanas, izslēgšanas un gaismas funkcijas, tālvadības pulsts displejā vienlaikus būs redzamas attiecīgās ikonas). Izslēgtā 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 ieslēgšanas nospiežot pogu ON/OFF, iekštelpu ventilators turpinās darboties pāris minūtes ar lēnu ātrumu. Šajā laikā nospiest 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 nereagēs, sanemot 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, nospiest " + " vai " - " pogu, lai regulētu laiku.

(Izmantot pogas CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF) Uzstādot taimeri vai pulksteni, nospiest " + " 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.

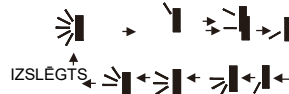
6 Poga

Nospiest šo pogu, lai uzstādītu kreisā un labā vēziena lenķa griezienu, kā redzams zemāk:



7 Poga

Nospiest šo pogu, lai uzstādītu vēziena lenki, kas mainās uz rinki šādi:



Šī tālvadības pults ir universāla. Ja tā sanem 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 sadalā 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. Nospiest 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.
- Nospiest 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 riņķi 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 ārējas temperatūras attēlošanas funkcija. Šajā laikā ierīce saņem "" signālu, kamēr tiek attēlota iekštelpā uzstādītā temperatūra.

11 / Poga

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

PIEZĪME: Šī funkcija ir pieejama daļai modeļu.

12 Poga I FEEL

Nospiežot šo pogu vienu reizi, lai aktivizētu funkciju I FEEL, displejā būs redzams uzraksts "I FEEL", katrai reizi, kad tiks nospiestas 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 pulti būtu vēlams novietot netālu no iekštelpu ierīces, lai tā var uztvert tālvadības pults sūtīto signālu.

13 Poga LIGHT

Nospiežot 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

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

- Šī funkcija ir pieejama tikai atsevišķiem modeļiem.

Informācija par tālvadības pulsts pogām

15 Poga QUIET

Nospiežot šo pogu, klusuma statuss tiek aktivizēts automātiskā klusuma režīmā (tieka attēlotas "🔇" un "Auto" ikonas), vai klusuma režīmā (tieka attēlota "🔇" ikona), vai izslēgts klusuma režīms (netiek attēlota "🔇" ikona); pēc ierīces ieslēgšanas klusuma režīma noklusētā vērtība ir *izslēgts*. Klusuma režīms (tieka 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 *izslēgts*.
- 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 uzstādišana miega režīmā:
 - (1) 3. miega režīmā nospiežot un ilgāku laiku turot pogu "Turbo", tālvadības pult tiek aktivizēts individuāls miega uzstādišanas režīms; tālvadības pults displejā būs redzams uzraksts "1hour" (1 stunda), temperatūras uzstādījumā "88" būs redzama pēdējās miega līknes temperatūra, un tas mirgos (pirmajā uzstādišanas 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 uzstādišana; šajā laikā tālvadības pultā atgriezīsies sākotnējais taimera rādījums; temperatūras displejā būs redzama sākotnēji uzstādītā temperatūra.
 - 3. miega režīms - sākotnējās miega līknes individuāla uzstādišana miega režīmā:
Lietotājs var uzstādīt sākotnējo miega līknī ar iepriekš uzstādītu vērtību; atvērt individuālo miega uzstādišanas statusu un, nemainot temperatūru, nospiest "Turbo" pogu tiešai apstiprināšanai.
- Piezīme: Minētajā sākotnējās uzstādišanas procedūrā, ja 10 sekunžu laikā netiek nospiesta neviens pogas, miega līknes uzstādišanas režīms tiks automātiski aizvērts un tiks attēlots esošais uzstādījums. Sākotnējās uzstādišanas procedūrā nospiežot pogas "ON/OFF", "Mode", "Timer" vai "Sleep", miega līknes uzstādišanas 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

Nospiest + 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 vadaizviršņa 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 vadaizviršņa 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, nospiest MODE un - pogu vienlaikus, lai pārslēgtos starp °C un °F.

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

Režīmā VĒSS nospiest "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.

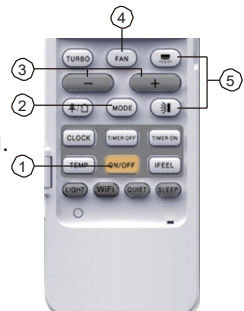
Par miega funkciju

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

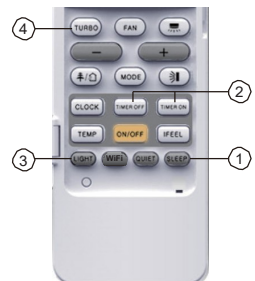
Vispārēja darbība

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



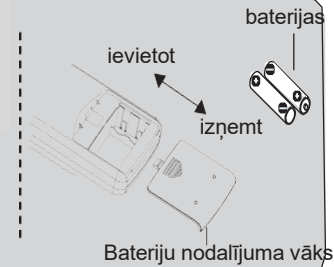
Papildu darbības

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



Tālvadības pults bateriju nomainīja

1. Nospiest tālvadības pulta 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 pārliecināties, 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 šķēršļu.
- Signāls var tikt viegli pārrauts telpā, kur atrodas dienasgaismas lampas vai bezvadu telefoni; darbības laikā tālvadības pulstīj vajadzētu atrasties iekštelpu ierīces tuvumā.
- Kad ir nepieciešama bateriju nomaiņa, veikt nomaiņu ar tāda paša tipa baterijām.
- Ja tālvadības pulsti paredzēts neizmantot ilgāku laiku, ir nepieciešams izņemt baterijas.
- Ja tālvadības pulsts displejs ir izplūdis vai nestrādā, ir nepieciešams nomainīt baterijas.



WWW.ALPICAIR.COM