



Tālvadības pulsts

Lietotāja rokasgrāmata Gaisa kondicionieri

- *Paldies, ka izvēlējāties mūsu produktu.
Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmata. Saglabājiet to turpmākām uzziņām.*

Ievads

Lai pareizi uzstādītu un darbinātu ierīci, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un iepazīstieties ar šādiem nosacījumiem:

(1) jūs apzināties nepieciešamību rūpīgi izpētīt šīs rokasgrāmatas noteikumus;

(2) iekārtas darbības laikā iekšējo bloku kopējā jauda nedrīkst pārsniegt ārējo bloku kopējo jaudu. Pretējā gadījumā dzesēšanas vai sildīšanas efekts var netikt sasniegts;

(3) montieriem un tehniskās apkopes speciālistiem jāievēro šīs rokasgrāmatas noteikumi;

(4) jebkuru neparastu situāciju gadījumā jums nekavējoties jāsazinās ar mūsu servisa centru un jāsniedz šāda informācija:

- ierīces pase dati no datu plāksnītes (modeļa numurs, dzesēšanas jauda, sērijas numurs, izdošanas datums);

- detalizēts savas rīcības apraksts pirms un pēc darbības traucējumu rašanās;

(5) katra ierīce ir rūpīgi testēta un pārbaudīta izgatavotāja rūpnīcā. Lai novērstu ierīces bojājumus vai darbības traucējumus, patstāvīgi neizjauciet ierīci. Ja nepieciešams izjaukt un pārbaudīt ierīces blokus, sazinieties ar mūsu servisa centru. Mēs noteikti nosūtīsim pie jums speciālistu;

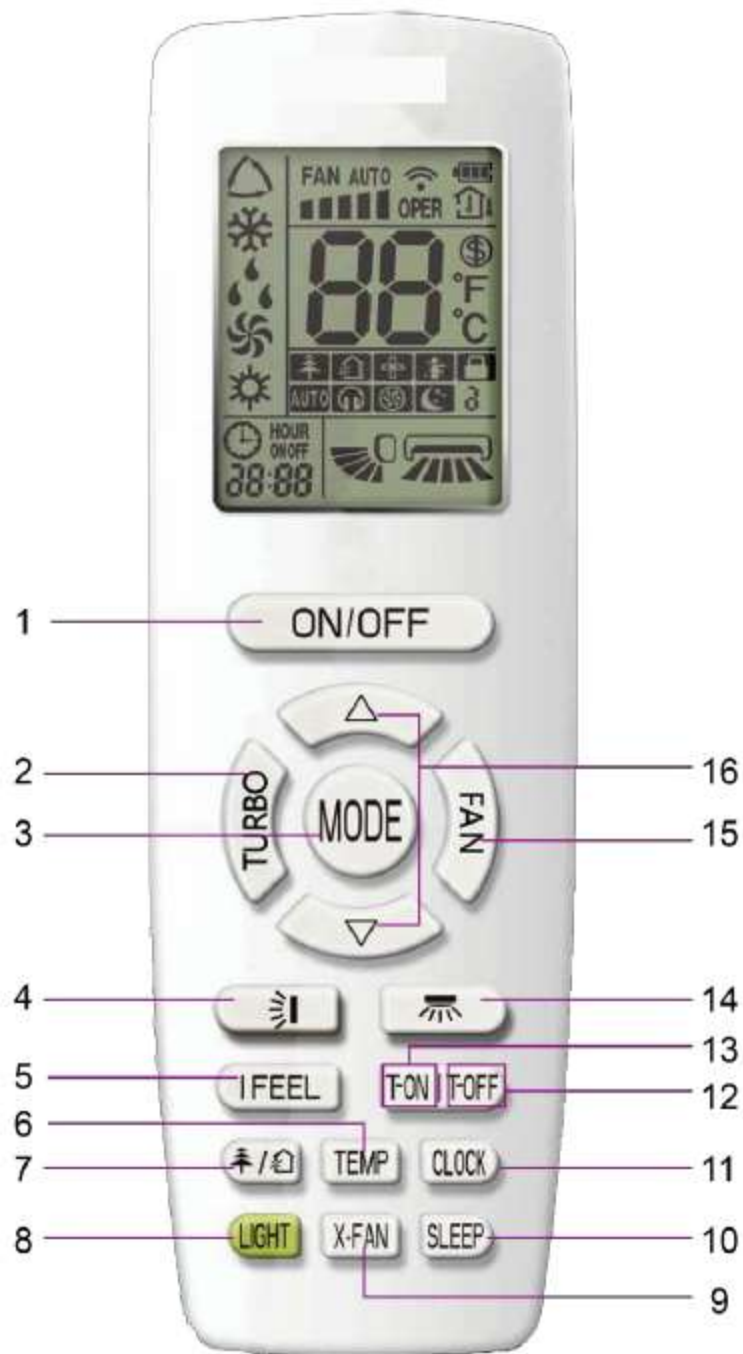
(6) visi attēli šajā rokasgrāmatā ir paredzēti tikai atsaucei. Pārdošanas vai ražošanas nolūkos ražotājs tos var mainīt bez lietotāju iepriekšējas brīdināšanas.





Saturs

TĀLVADĪBAS PULTS YAP1F	1
1. Pogas: apraksts un funkcijas	1
2. Sagatavošana darbam	2
3. Darba režīmi	2
4. Īpašie režīmi	6
5. Bateriju nomaiņa un piebīdes.....	7

TĀLVADĪBAS PULSTS YAP1F




1. Pogas: apraksts un funkcijas



Nr.	Pogas nosaukums	Funkcija
1.	ON/OFF	Ierīces ieslēgšana/izslēgšana
2.	TURBO	TURBO režīma ieslēgšana
3.	MODE	Kondicioniera darba režīma izvēle
4.		Aizvirtņa stāvokļa izvēle vertikāli
5.	I FEEL	I FEEL funkcijas ieslēgšana
6.	TEMP	Temperatūras attēlošanas režīma izvēle
7.		HEALTH un AIR režīmu ieslēgšana
8.	LIGHT	Apgaismojuma ieslēgšana/izslēgšana
9.	X-FAN	X-FAN režīma ieslēgšana
10.	SLEEP	SLEEP funkcijas ieslēgšana
11.	CLOCK	Pulksteņa iestatīšana
12.	TOFF	Taimera izslēgšana
13.	TON	Taimera ieslēgšana
14.		Aizvirtņa stāvokļa izvēle horizontāli
15.	FAN	Ventilatora ātruma iestatīšana
16.		Temperatūras un laika iestatīšana

2. Sagatavošana darbam

Lietojot tālvadības pulti pirmo reizi vai pēc bateriju nomaiņas, lūdzu, iestatiet pašreizējo sistēmas laiku saskaņā ar šādiem nosacījumiem:

- (1) nospiediet pogu CLOCK, sāks mirdzēt  simbols;
- (2) nospiediet pogas  vai , lai iestatītu vajadzīgo laiku;
- (3) vēlreiz nospiediet pogu CLOCK, lai saglabātu iestatīto laiku.

3. Darba režīmi

(1) Kondicioniera darba režīma izvēle.

Ieslēdziet kondicionieri. Nospiediet pogu MODE, lai izvēlētos ierīces darba režīmu.

Ar katru pogas nospiešanas reizi darba režīms mainās šādā secībā:



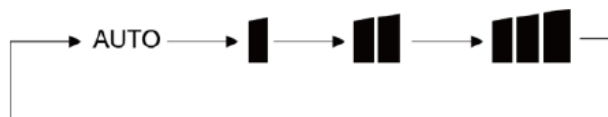
(2) Temperatūras iestatīšana.

Ieslēdziet kondicionieri. Ar pogas \triangle vai ∇ nospiešanu iestatiet nepieciešamo temperatūru. Temperatūras diapazons ir robežās no 16°C līdz 30°C.

Piezīme: Automātiskajā darba režīmā (AUTO) nevar manuāli regulēt temperatūru.

(3) Ventilatora ātruma iestatīšana.

Ieslēdziet kondicionieri. Nospiediet pogu FAN, lai izvēlētos ventilatora griešanās ātrumu. Ar katru pogas nospiešanas reizi darba režīms mainās šādā secībā:



Piezīme:

① mainot kondicioniera darba režīmu, ventilatora griešanās ātrums paliek iepriekšējā līmenī;

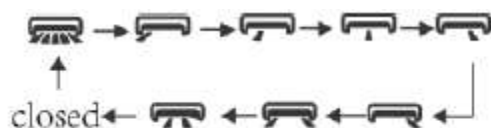
② nosusināšanas darba režīmā (DRY) nevar manuāli regulēt ventilatora griešanās ātrumu – automātiski ieslēdzas mazākais.


(4) Aizvirtņa stāvokļa izvēle.

◆ Aizvirtņa stāvoklis horizontāli.

1) parastajā režīmā nospiediet pogu , lai iestatītu aizvirtņa stāvokli horizontāli;

2) fiksētajā režīmā nospiediet pogu , lai iestatītu noteiktu aizvirtņa stāvokli, kā parādīts nākamajā attēlā:

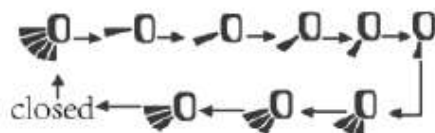



Piezīme: Ja poga tiks turēta nospiesta 2 sekundes, tad aizvirtņa stāvoklis mainīsies iepriekš norādītajā kārtībā, aizvirtnis aizvērsies vai pilnīgi atvērsies .

◆ Aizvirtņa stāvoklis vertikāli.

1) parastajā režīmā nospiediet pogu  , lai iestatītu aizvirtņa stāvokli vertikāli;

2) fiksētajā režīmā nospiediet pogu  , lai iestatītu noteiktu aizvirtņa stāvokli, kā parādīts nākamajā attēlā:



Piezīme: Ja poga tiks turēta nospiesta 2 sekundes, tad aizvirtņa stāvoklis mainīsies iepriekš norādītajā kārtībā, aizvirtnis aizvērsies vai pilnīgi atvērsies  .

(5) TURBO režīma ieslēgšana.

Dzesēšanas (COOL) vai sildīšanas (HEAT) režīmā nospiediet pogu TURBO, lai ieslēgtu šo režīmu.

Ja uz displeja parādās simbols  , tad TURBO režīms ir ieslēgts.

Ja uz displeja nav simbola  , tad TURBO režīms ir izslēgts.

Ja ir ieslēgts TURBO režīms, ierīce darbojas ar maksimālu ātrumu, lai ātrāk sasniegtu vēlamo dzesēšanas vai sildīšanas režīmu. Ja režīms TURBO ir izslēgts, ierīce darbojas ar iepriekš norādīto ventilatora griešanās ātrumu.

(6) Apgaismojuma ieslēgšana/izslēgšana.


Gaismas indikators uz displeja parāda kondicioniera esošo stāvokli. Ja vēlaties ieslēgt apgaismojumu, nospiediet pogu LIGHT. Lai izslēgtu apgaismojumu, nospiediet pogu vēlreiz.

(7) Temperatūras attēlošanas režīms.

Ieslēdziet kondicionieri. Noklusējumā iekšējā bloka displejs un tālvadības pults uzrāda jūsu iestatīto temperatūru. Nospiediet pogu TEMP, lai redzētu apkārtējās vides temperatūru iekštelpās vai ārā.

Ja uz displeja parādās simbols  , tad ierīce parāda jūsu iestatīto temperatūru.

Ja uz displeja parādās simbols  , tad ierīce parāda apkārtējās vides temperatūru telpā.


Ja uz displeja parādās simbols  , tad ierīce parāda apkārtējās vides temperatūru ārā.

Piezīme: Iestatītā temperatūra vienmēr parādās uz tālvadības pulsta.

(8) X-FAN režīma ieslēgšana.

Dzesēšanas (COOL) vai sildīšanas (HEAT) režīmā nospiediet pogu X-FAN, lai ieslēgtu šo režīmu.

Ja uz displeja parādās simbols , tad X-FAN režīms ir ieslēgts.

Ja uz displeja parādās simbols , tad režīms ir izslēgts.

Ja X-FAN režīms ir ieslēgts, ūdens no iztvaicētāja tiks aizpūsts, lai izvairītos no pelējuma. Ierīce darbosies šajā režīmā līdz izslēgšanai.

(9) HEALTH režīma ieslēgšana.

Ieslēdziet kondicionieri. Nospiediet pogu , lai ieslēgtu HEALTH režīmu.

Ja uz displeja parādās simbols , tad režīms ir ieslēgts.

Ja uz displeja parādās simbols , tad režīms ir izslēgts.

HEALTH režīms ir pieejams tikai ierīcēs, kas aprīkotas ar anjonu ģeneratoru. Ja ir ieslēgts HEALTH režīms, tad anjonu ģenerators absorbē putekļus un iznīcina baktērijas telpā.

(10) AIR režīma ieslēgšana.

Nospiediet un turiet pogu  tik ilgi, kamēr parādās simbols . AIR režīms ir ieslēgts.

Nospiediet un turiet pogu  tik ilgi, kamēr simbols  pazūd. AIR režīms ir izslēgts.

Ja iekšējais bloks ir pieslēgts svaiga gaisa vārstam, jūs ar AIR režīma ieslēgšanu varat to vadīt, regulējot svaiga gaisa apjomu un kvalitāti telpā.

(11) SLEEP funkcijas ieslēgšana.

Ieslēdziet kondicionieri. Nospiediet pogu SLEEP, lai ieslēgtu/izslēgtu miega funkciju.

Ja uz displeja parādās simbols , tad miega funkcija ir ieslēgta.

Ja uz displeja nav simbola , tad miega funkcija ir izslēgta.

Piezīme:

- ① SLEEP funkcija nav pieejama AUTO un FAN režīmā;
- ② ierīces izslēgšanas vai darba režīma maiņas brīdī funkcija SLEEP izslēdzas.

(12) Funkcijas I FEEL ieslēgšana.

Ieslēdziet kondicionieri. Nospiediet pogu I FEEL, lai ieslēgtu/izslēgtu šo funkciju.

Ja uz displeja parādās simbols  , tad funkcija I FEEL ir ieslēgta.

Ja uz displeja nav simbola  , tad funkcija I FEEL ir izslēgta.

Ja ir ieslēgta I FEEL funkcija, tad ierīce regulē temperatūru telpā saskaņā ar temperatūru, kas iestatīta tālvadības pultī, lai sasniegtu vislabāko kondicionēšanas efektu. Šajā gadījumā, lūdzu, novietojiet tālvadības pulti tādā attālumā, lai efektīvi varētu pārraidīt un uztvert signālu.

(13) Taimera iestatīšana.

Iestatot sistēmas laiku pirms ierīces lietošanas sākuma, jūs varat norādīt taimera ieslēgšanās un izslēgšanās laiku.

Pirms tam pārbaudiet, vai sistēmas laiks sakrīt esošo laiku. Ja nesakrīt, tad koriģējiet to.

1) Izslēgšanas taimera iestatīšana.


- ① Nospiediet pogu TOFF, iemirdzēsies simbols OFF. Laika joslā uz tālvadības pults displeja parādīsies pēdējais jūsu iestatītais laiks.
- ② Ar pogām Δ un ∇ iestatiet nepieciešamo taimera laiku.
- ③ Vēlreiz nospiediet pogu TOFF, lai saglabātu iestatīto laiku. Uz displeja parādīsies simbols OFF, bet uz tālvadības pults parādīsies esošais sistēmas laiks.
- ④ Vēlreiz nospiediet pogu TOFF, lai atslēgtu izslēgšanas taimeri. Simbols OFF nodzīsīs.


2) Ieslēgšanas taimera iestatīšana.


- ① Nospiediet pogu TON, iemirdzēsies simbols ON. Laika joslā uz tālvadības pults displeja parādīsies pēdējais jūsu iestatītais laiks.
- ② Ar pogām Δ un ∇ iestatiet nepieciešamo taimera laiku.
- ③ Vēlreiz nospiediet pogu TON, lai saglabātu iestatīto laiku. Uz displeja parādīsies simbols ON, bet uz tālvadības pults parādīsies esošais sistēmas laiks.
- ④ Vēlreiz nospiediet pogu TON, lai atslēgtu ieslēgšanas taimeri. Simbols ON nodzīsīs.

4. Īpašie režīmi

(1) Režīma “Vecāku kontrole” ieslēgšana.

Vienlaikus nospiediet pogas \triangle un ∇ , lai bloķētu tālvadības pults kontrollerus. Uz displeja parādīsies simbols .

Vēlreiz nospiediet pogas \triangle un ∇ , lai atbloķētu tālvadības pults kontrollerus. Simbols  uz displeja nodzīsīs.


Nospiežot pogas uz tālvadības pults, simbols  iemirgosies 3 reizes, ja būs ieslēgts režīms “Vecāku kontrole”. Darbības ar pulti nebūs iespējamas.


(2) Temperatūras skalas pārslēgšana.


Izslēdziet ierīci. Vienlaikus nospiediet pogas MODE un ∇ , lai pārslēgtos no °C uz °F skalu un atpakaļ.

(3) Enerģijas ekonomijas režīma ieslēgšana.

Izslēdziet ierīci. Iedarbiniet dzesēšanas (COOL) režīmu. Vienlaikus piespiediet pogas CLOCK un TEMP, lai ieslēgtu ekonomijas režīmu.


Ja uz displeja parādās simbols , tad enerģijas ekonomijas režīms ir ieslēgts.


Ja uz displeja nav simbola , tad enerģijas ekonomijas režīms ir izslēgts.

Lai izslēgtu ekonomijas režīmu, vienlaikus nospiediet pogas CLOCK un TEMP. Simbols  nodzīsīs.

Piezīme: Ekonomijas režīms pieejams tikai dzesēšanas režīmā. Mainot darbības režīmu vai ieslēdzot miega funkciju, ekonomijas režīms izslēgsies.

(4) Funkcijas “Apgāde” ieslēgšana.

Izslēdziet ierīci. Iedarbiniet sildīšanas (HEAT) režīmu. Vienlaikus piespiediet pogas CLOCK un TEMP, lai ieslēgtu funkciju “Apgāde”. Temperatūras laukā parādīsies cipars 8 un simbols .

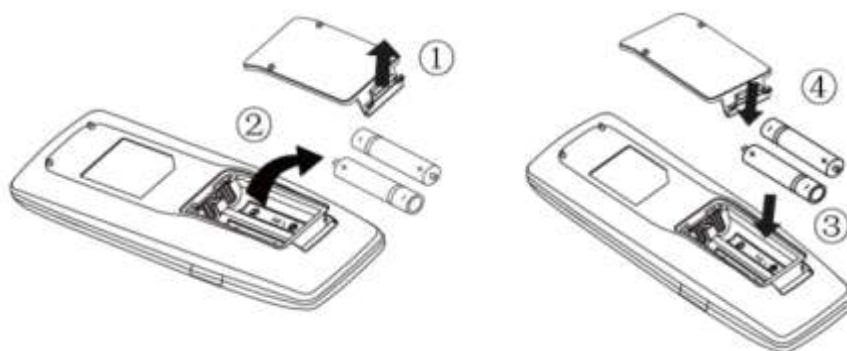
Lai izslēgtu šo funkciju, vienlaikus piespiediet pogas CLOCK un TEMP. Simbols  nodzīsīs. Temperatūras laukā parādīsies iepriekšējie rādītāji.

Ziemā funkcija “Apgāde” var uzturēt telpas temperatūru virs 0°C, lai tā nesasaltu.

Piezīme: Funkcija “Apgāde” ir pieejama tikai sildīšanas režīmā. Mainot darbības režīmu vai ieslēdzot miega funkciju, funkcija “Apgāde” izslēgsies.

5. Bateriju nomaiņa un piebildes

- (1) Nobīdiet tālvadības pults aizmugurējo vāciņu (kā parādīts 1. attēlā ①).
- (2) Izņemiet baterijas (kā parādīts 1. attēlā ②).
- (3) Ielieciet divas jaunas baterijas (AAA 1,5V), ievērojot norādīto polaritāti (kā parādīts 2. attēlā ③).
- (4) Ievietojiet vāciņu paredzētajā vietā (kā parādīts 2. attēlā ④).



1. attēls


2. attēls

Piebildes:

① Tālvadības pultij jāatrodas ne vairāk kā 1 m attālumā no televizora vai stereo sistēmas.

② Darbības ar tālvadības pulti jāveic tās efektīvas uztveres diapazonā.

③ Ja nepieciešams kontrolēt pamatbloku, lūdzu, pavērsiet tālvadības pulti pret pamatbloka signāla uztveršanas paneli, lai uzlabotu signāla kvalitāti.

④ Nosūtot signālu no tālvadības pults uz displeju, 1 sekundi mirgo signāls . Kad pamatbloks saņem signālu, atskan īss skaņas signāls.

⑤ Ja tālvadības pults nedarbojas pareizi, izņemiet baterijas un pēc 30 sekundēm ielieciet tās vēlreiz. Ja tas nepalīdz, nomainiet baterijas.

⑥ Bateriju nomaiņai neizmantojiet vecas baterijas vai dažādu veidu baterijas. Tas var bojāt tālvadības pulti.

⑦ Ja jūs ilgu laiku neizmantosiet tālvadības pulti, tad izņemiet baterijas.

