

AIRWELL AWSI-HMF009_026-N11

IEKĀRTAS LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Brīdinājumu formulējumi	
UZMANĪBU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mēs iesakām, lai kondicionieri uzstādītu kvalificēti speciālisti saskaņā ar montāžas instrukciju, kas ir pievienota komplektam. 2. Pirms uzstādīšanas pārbaudiet vai elektroenerģijas spriegums jūsu mājā vai ofisā atbilst tam spriegumam, kas ir uzrādīts uz etiķetes (pasē).
UZMANĪBU	<ol style="list-style-type: none"> 3. Neiebūvējiet kondicionieri tādā vietā, kur ir izgarojumi vai uguns nedrošas gāzes, kā arī maksimāli mitrā telpā, piemēram, kā oranžerejā. 4. Neuzstādiet kondicionieri tādā vietā, kur ir spēcīgi siltumu izstarojoši objekti. <p>Lai aizsargātu kondicionieri no spēcīgas korozijas, izvairieties uzstādīt ārējo kondicioniera daļu tādā vietā, kur sāļais jūras ūdens var nokļūt uz kondicioniera virsmas, vai arī kūrorta vietās ar paaugstinātu sērūdeņraža sastāvu.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visai elektroinstalācijai ir jāatbilst lokālo elektrotīklu nosacījumiem. 2. Katram blokam ir jābūt iezemētam. 3. Elektroinstalāciju drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis. 4. Jāņem vērā jūsu elektriskā skaitītāja jauda un pieslēdzotās rozetes atbilstība. 5. Kondicioniera elektroapgādei ir nepieciešama atsevišķa elektroinstalācija. 6. Tātad telpa, kur ir uzstādīts siltumsūknis ir nepieciešama rezerves ventilācijas izeja.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzmanīgi iepazīstieties ar šo instrukciju pirms kondicioniera uzstādīšanas. Ja Jums ir kādas neskaidrības vai problēmas, konsultējieties ar savu dileru. 2. Kondicionieris ir radīts, lai sniegtu Jums komfortu Jūsu telpās. Izmantojiet viņu tikai tiem mērķiem, kas ir aprakstīti šai instrukcijā.
UZMANĪBU	<ol style="list-style-type: none"> 3. Nekad neizmantojiet benzīnu vai citus viegli uzliesmojošus šķidrumus kondicioniera tuvumā – tas ir bīstami! 4. Kondicionieram nav ārējās gaisa iesūces ventilatora, tas darbojas uz recirkulācijas principa.
BRĪDINĀJUMS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neieslēdziet un neizslēdziet kondicionieru no tīkla, izraujot vadu no rozetes. Izmantojiet tikai režīma ON un OFF (IESLĒGTS/IZSLĒGTS) pogu. 2. Nedrīkst neko iespraust ārējā bloka gaisa izejas atverē. Tas ir bīstami, jo ventilators griežas ar lielu ātrumu. 3. Neatļaujiet bērniem spēlēties ar kondicionieri. 4. Neatdzēsējiet vai neapsildiet telpu pārāk stipri, ja tur atrodas zīdaiņi vai invalīdi.

BRĪDINĀJUMS!

Šī iekārta nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotu rīcībspēju, ierobežotām uztveres vai mentālajām iespējām, ar pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien tas nenotiek personas, kura ir atbildīga par viņa drošību, vadībā.

BRĪDINĀJUMS!

Nepieļaut bērnu rotaļāšanos ar iekārtu!

TĀLVADĪBAS PULTS

Ekrāns

Ieslēdzot pulti, uz tās parādās informācija.

Darbības režīms

Automātisks

Dzesēšanas režīms

Apsildes režīms

Dehidrēšanas (sausais) režīms

Tikai ventilatora režīms

Parāda taimera veidu

Parādās, kad taimera ieslēgšanas režīms ir uzstādīts un aktivizēts

Parādās, kad taimera izslēgšanas režīms ir uzstādīts un aktivizēts

Temperatūras vai telpas temperatūras uzstādīšanai

Norāda, ka gaisa kondicionētājs darbojas I FEEL režīmā

Pulkstenis
(stundas un minūtes)

Parādās Miega režīmā

Parādās, kad temperatūra atbilst telpas temperatūrai

Automātiskā spānu svārstību regulēšana ieslēgta

Ventilatora griešanās ātruma indikators

AUTO Automātisks vent. ātrums

Liels ātrums

Vidējs ātrums

Zems ātrums

IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS SLĒDZIS
slēdzis gaisa kondicionētāja ieslēgšanai/izslēgšanai

REŽĪMU IZVĒLES SLĒDZIS

Šo slēdzi izmanto, lai izvēlētos ierīces darba režīmu

Automātiskais režīms*

Izvēloties šo uzstādījumu, gaisa kondicionētājs aprēķina atšķirību starp termostata uzstādījumu un telpas temperatūru, un automātiski pārslēdzas “dzesēšanas” vai “sildīšanas” režīmā.

Apsildes režīms*

Gaisa kondicionētājs sasilina telpu.

Dehidrēšanas (sausais) režīms

Gaisa kondicionētājs samazina gaisa mitrumu.

Dzesēšanas režīms

Gaisa kondicionētājs atdzesē telpu

Ventilators

Gaisa kondicionētājs nodrošina gaisa rīkošanu

*modeļiem ar dzesēšanas/sauso/sildīšanas/ventilācijas režīmiem

MIEGA SLĒDZIS

Sīkākai informācijai skat. nodļu “Miega režīms”


Nospiežot slēdzi DZESĒŠANAS, APSILDES vai SAUSAJĀ režīmā, ekrānā parādās šāds simbols un tālvadības pults mikroprocesors elektroenerģijas taupīšanai noregulēs uzstādīto

TEMPERATŪRAS SENSORA PĀRSLĒGS

Lai aktivizētu tālvadības pults temperatūras kontroles režīmā, nospiež I FEEL slēdzi.

Šī funkcija nodrošina ērtāku

RAIDĪTĀJS

Nospiežot tālvadības pults pogas, ekrānā parādās  norādot, ka uzstādījumos veiktās izmaiņas tiek pārraidītas uz gaisa kondicionētāja uztvērēju.

SENSORS

Temperatūras sensors tālvadības pultī nosaka telpas temperatūru

TEMPERATŪRAS UZSTĀDĪŠANAS POGAS

- (vēsāk) Nospiediet šo pogu, lai samazinātu uzstādīto temperatūru
+ (siltāk) Nospiediet šo pogu, lai palielinātu uzstādīto temperatūru.

VENTILATORA GRIEŠANĀS ĀTRUMA SELEKTORA POGA

AUTO Automātisks

Mikroprocesors automātiski uzstāda ventilatora griešanās ātrumu.

Liels ātrums

Vidējs ātrums

Zems ātrums

UZSTĀDĪŠANAS SLĒDZIS

Nospiediet šo slēdzi, lai izvēlētos funkcijas:

Uzstādīt pareizu laiku;

Uzstādīt ieslēgšanas-izslēgšanas taimeri.

Sīkākai informācijai skatīt nodaļas

“Kā uzstādīt pareizu laiku” un

“Taimera uzstādīšana”.

TAIMERA UN PAREIZA LAIKA UZSTĀDĪŠANAS SLĒDŽI

Nospiežot on vai -off pogas ir iespējams aktivizēt laika un taimera uzstādījumus.

Sīkākai informācijai skatīt nodaļas “kā uzstādīt pareizu laiku” un “taimera uzstādīšana”

LĀPSTIŅU FUNKCIJAS IZVĒLE

Lai izvēlētos vēlamu lāpstiņu funkciju, nospiediet slēdzi.

Automātiska lāpstiņu kustība augšup un lejup.

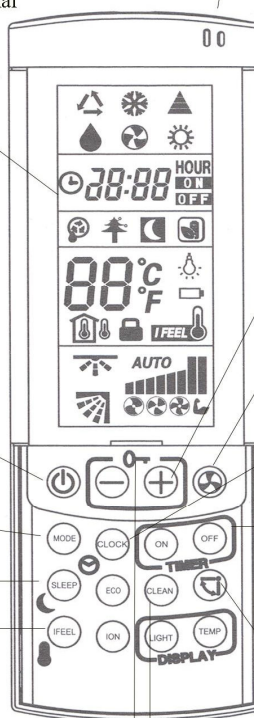
Ik reizi nospiežot slēdzi lāpstiņa pavirzās vienu soli uz priekšu

TĀLVADĪBAS PULTS NOBLOKĒŠANA

Nospiežot šo slēdzi, tiek nofiksēti pēdējie darba uzstādījumi. Aktivizētā bloķēšanas režīmā tālvadības pults nebūs izmantojama gaisa kondicionētāja vadīšanai. Lai pulti atbloķētu, atkārtoti nospiediet atslēgas simbolu.

TAIMERA ATIESTATĪŠANA

Lai nodzēstu visus taimera uzstādījumus, nospiež pogu (CLEAN) nodzēst



Ekrāns

Ieslēdzot pulti, uz tās parādās informācija.

Darbības režīms

Automātisks

Dzesēšanas režīms

Apsildes režīms

Dehidrēšanas (sausais) režīms

Tikai ventilatora režīms

Parādās pie datu pārraides

vai tālvadības pults nobloķēšanās

Parādās, kad taimera ieslēgšanās režīms
ir uzstādīts un aktivizēts

Parāda taimera veidu

Parādās, kad taimera izslēgšanās režīms ir
uzstādīts un aktivizēts

Pulkstenis (stundas un minūtes)

Temperatūras vai telpas temperatūras
uzstādīšanai

Parādās Miega režīmā

Parādās, kad temperatūra atbilst telpas
temperatūrai

Automātiskā spārnu svārstību regulēšana
ieslēgta

Norāda, ka gaisa kondicionētājs darbojas
IFEEL režīmā

Ventilatora griešanās ātruma indikators

Automātisks ventilatora ātrums

Liels ātrums

Vidējs ātrums

Zems ātrums

IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS SLĒDZIS

Slēdzis gaisa kondicionētāja ieslēgšanai/izslēgšanai

REŽĪMU IZVĒLES SLĒDZIS

Šo slēdzi izmanto, lai izvēlētos ierīces darba režīmu.

Automātiskais režīms *

Izvēloties šo uzstādījumu, gaisa kondicionētājs aprēķina atšķirību starp termostata uzstādījumu un telpas temperatūru, un automātiski pārslēdzas „dzesēšanas” vai „sildīšanas” režīmā.

Apsildes režīms *

Gaisa kondicionētājs sasilina telpu.

Dehidrēšanas (sausais) režīms

Gaisa kondicionētājs samazina gaisa mitrumu.

Dzesēšanas režīms

Gaisa kondicionētājs atdzesē telpu.

Ventilators

Gaisa kondicionētājs nodrošina gaisa riņķošanu.

* Modeļiem ar Dzesēšanas/Sauso/Sildīšanas/Ventilācijas režīmiem.

MIEGA SLĒDZIS

Sīkākai informācijai skat. nodaļu „Miega režīms”

Nospiežot slēdzi DZESĒŠANAS, APSILDES vai SAUSAJĀ režīmā, ekrānā parādās šāds simbols un tālvadības pults mikroprocesors elektroenerģijas taupīšanai noregulēs uzstādīto temperatūru.

TEMPERATŪRAS SENSORA PĀRSLĒGS

Lai aktivizētu tālvadības pults temperatūras kontroles režīmu, nospiež IFEEL slēdzi. Šī funkcija nodrošina ērtāku temperatūras kontroles veidu.

RAIDĪTĀJS

Nospiežot tālvadības pults pogas, ekrānā parādās trīsstūrveida simbols, norādot, ka uzstādījumos veiktās izmaiņas tiek pārraidītas uz gaisa kondicionētāja uztvērēju.

SENSORS

Temperatūras sensors tālvadības pultī nosaka telpas temperatūru.

TEMPERATŪRAS UZSTĀDĪŠANAS POGAS

--- (vēsāk)

Nospiediet šo pogu, lai samazinātu uzstādīto temperatūru.

+ (siltāk)

Nospiediet šo slēdzi, lai palielinātu uzstādīto temperatūru.

VENTILATORA GRIEŠANĀS ĀTRUMA SELEKTORA POGA

Automātisks

Mikroprocesors automātiski uzstāda ventilatora griešanās ātrumu.

Liels ātrums

Vidējs ātrums

Zems ātrums

UZSTĀDĪŠANAS SLĒDZIS

Nospiediet šo slēdzi, lai izvēlētos funkcijas:

Uzstādīt pareizu laiku

Uzstādīt ieslēgšanās-izslēgšanās taimeri

Sīkākai informācijai skatīt nodaļas „Kā uzstādīt pareizu laiku” un „Taimera uzstādīšana”.

TAIMERA UN PAREIZA LAIKA UZSTĀDĪŠANAS SLĒDŽI

Nospiežot + vai – pogas, ir iespējams aktivizēt laika un taimera uzstādījumus. Sīkākai informācijai skatīt nodaļas „Kā uzstādīt pareizu laiku” un „Taimera uzstādīšana”.

TAIMERA SLĒDZIS (taimera uzstādīšana)

Nospiežot TAIMERA slēdzi uz displeja, ieslēdzas taimera ieslēgšanās un izslēgšanās laika uzstādīšanas režīms.

Sīkākai informācijai skatīt nodaļu „TAIMERA UZSTĀDĪŠANA”.

TĀLVADĪBAS PULTS NOBLOKĒŠANA

Nospiežot šo slēdzi, tiek nofiksēti pēdējie darba uzstādījumi. Aktivizētā bloķēšanas režīmā tālvadības pults nebūs izmantojama gaisa kondicionētāja vadīšanai. Lai pulti atbloķētu, atkārtoti nospiež atslēgas simbolu.

LĀPSTIŅU FUNKCIJAS IZVĒLE

Lai izvēlētos vēlamo lāpstiņu funkciju, nospiež šo slēdzi.

Automātiska lāpstiņu kustība augšup un lejup.

Ik reizi nospiežot slēdzi, lāpstiņa pavirzās vienu soli uz priekšu.

TELPAS TEMPERATŪRA

Lai pārbaudītu faktisko telpas temperatūru ap pulti, nospiež slēdzi ROOM.

TAIMERA ATIESTATĪŠANA

Lai nodzēstu visus taimera uzstādījumus, nospiež pogu CLEAR (nodzēst).

PAREIZA LAIKA UZSTĀDĪŠANA

1. Uz 5 sekundēm nospiež SET pogu. Sāk mirgot laika norāde.
2. Nospiež + vai – pogas, līdz parādās pareizs laiks.
3. Lai apturētu laika norādes mirgošanu, nospiež SET pogu.

DZESĒŠANAS REŽĪMS

PIEZĪME:

Pārbauda, vai ierīce ir pieslēgta barošanas tīklam un vai ir iedegusies STANDBY (gaidīšanas režīma) lampiņa.

1. MODE selektoru ieslēdz COOL režīmā.
2. Nospiežot ON/OFF pogu, ieslēdz gaisa kondicionētāju.
3. Lai uzstādītu vēlamo temperatūru (temperatūras diapazons ir starp maks. + 30 un min. +16 grādiem pēc Celsija), nospiež TEMP pogas (3).

Ekrānā parādās izvēlētā temperatūra.

4. Lai izvēlētos ventilatora griešanās ātrumu, nospiež FAN SPEED pogu.
5. Nospiežot FLAP pogas, noregulē vēlamo gaisma plūsmas virzienu (skat. punktu par gaisa plūsmas regulēšanu). Tālvadības pultij jābūt ieslēgtai. Lai izvēlētos automātisku lāpstiņu šūpošanos vai vienu no sešiem manuālajiem režīmiem, nospiež FLAP pogu.

APSILDES REŽĪMS (modeļiem ar DZESĒŠANAS/SAUSO/APSILDES/ VENTILATORA režīmiem)

1. MODE selektoru ieslēdz HEAT režīmā.
2. Nospiežot ON/OFF pogu, ieslēdz gaisa kondicionētāju.
3. Lai uzstādītu vēlamo temperatūru (temperatūras diapazons ir starp maks. + 30 un min. +16 grādiem pēc Celsija), nospiež TEMP pogas (3).

Ekrānā parādās izvēlētā temperatūra.

4. Lai izvēlētos ventilatora griešanās ātrumu, nospiež FAN SPEED pogu.
5. Nospiežot FLAP pogas, noregulē vēlamo gaisma plūsmas virzienu (skat. punktu par gaisa plūsmas regulēšanu). Tālvadības pultij jābūt ieslēgtai. Lai izvēlētos automātisku lāpstiņu šūpošanos vai vienu no sešiem manuālajiem režīmiem, nospiež FLAP pogu.

PIEZĪME:

Iekštelpu ventilators negriezīsies vairākas minūtes pēc ierīces ieslēgšanas sildīšanas režīmā, iekams siltuma apmaiņas spirāle nebūs pietiekami uzsilusi. Tas tā notiks tādēļ, ka darbosies sistēma auksta caurvēja novēršanai.

SILTUMA APMAIŅAS IERĪCES ATKAUSĒŠANA ĀRPUSTELPU IERĪCE „GAIDĪŠANAS REŽĪMĀ”

Ja āra temperatūra ir zema, uz siltuma apmaiņas ierīces spirāles var izveidoties apledojums vai sarma, samazinot iekārtas spēju ražot siltumu. Šādā gadījumā ieslēdzas mikroprocesora atkausēšanas sistēma. Vienlaicīgi izslēdzas iekštelpu iekārtas ventilators un sāk mirgot lampiņa OPERATION, līdz brīdim, kad atkausēšana tiek pabeigta. Darbība apsildes režīmā pēc dažām minūtēm atsākas. (Šis laika posms atšķirsies, atkarībā no atšķirības starp telpas un āra temperatūru).

APSILDES FUNKCIJA

Siltuma sūkņa kondicionētājs sasilda telpu, izmantojot ārpustelpu gaisa temperatūru. Pie ļoti zemas ārpustelpu gaisa temperatūras apsildes efektivitāte kritīsies. Ja gaisa kondicionētājs nenodrošina pietiekamu siltumu, kopā ar to jāizmanto kāda cita sildierīce.

AUTOMĀTISKA DARBĪBA

(modeļiem ar DZESĒŠANAS/SAUSO/APSILDES/ VENTILATORA režīmiem)

1. MODE selektoru ieslēdz AUTO režīmā.
2. Nospiežot ON/OFF pogu, ieslēdz gaisa kondicionētāju.
3. Lai uzstādītu vēlamu temperatūru (temperatūras diapazons ir starp maks. + 30 un min. +16 grādiem pēc Celsija), nospiež TEMP pogas (3).

Ekrānā parādās izvēlētā temperatūra.

Izvēloties šo uzstādījumu, gaisa kondicionētājs aprēķina atšķirību starp termostata uzstādījumu un telpas temperatūru, un automātiski pārslēdzas „dzesēšanas” vai „sildīšanas” režīmā.

4. Lai izvēlētos ventilatora griešanās ātrumu, nospiež FAN SPEED pogu.

Diagrammā attēlots ierīces darbības piemērs AUTO režīmā ar uzstādītu telpas temperatūru +23 °C.

PIEZĪME:

Gaisa kondicionētājs maina darbības režīmu (no aukstuma uz siltuma ģenerēšanu, vai otrādi, pie šādiem apstākļiem:

A ZONA: pārslēdzas, ja atšķirība starp telpas temperatūru un tālvadības pultī uzstādīto temperatūru ir vismaz 3 °C.

B ZONA: pārslēdzas, ja atšķirība starp telpas temperatūru un tālvadības pultī uzstādīto temperatūru ir vismaz 1 °C vienu stundu pēc kompresora izslēgšanās.

C ZONA: pārslēdzas, ja atšķirība starp telpas temperatūru un tālvadības pultī uzstādīto temperatūru nepārsniedz 1 °C.

DEHIDRĒŠANAS (SAUSAIS) REŽĪMS

1. MODE selektoru ieslēdz DRY režīmā.

2. Nospiežot ON/OFF pogu, ieslēdz gaisa kondicionētāju.
3. Lai uzstādītu vēlamo temperatūru (temperatūras diapazons ir starp maks. + 30 un min. +16 grādiem pēc Celsija), nospiež TEMP pogas (3).

Ekrānā parādās izvēlētā temperatūra.

PIEZĪME:

Sausais režīms jāizmanto, ja lietotājs vēlas samazināt mitrumu telpā.

Tiklīdz telpas gaisa temperatūra sasniedz uzstādīto līmeni, iekārta automātiski atkārtoti ieslēgšanās un izslēgšanās ciklu.

Iekārtai darbojoties sausajā režīmā, ventilatora griešanās ātrums tiek automātiski uzstādīts uz zemu ātrumu, vai arī tas tiek apturēts, lai novērstu pārmērīgu atdzišanu.

Ierīces ekspluatācija sausajā režīmā nav iespējama, ja gaisa temperatūra ir +15 °C vai zemāka.

VENTILATORA REŽĪMS

Ja lietotājs vēlas nodrošināt tikai gaisa riņķošanu, bez gaisa temperatūras kontroles, jāveic sekojošas darbības:

1. MODE selektoru ieslēdz FAN režīmā.
2. Nospiežot ON/OFF pogu, ieslēdz gaisa kondicionētāju.

VENTILATORA ĀTRUMA REGULĒŠANA

AUTOMĀTISKA

FAN SPEED selektoru uzstāda pozīcijā AUTO. Ja izvēlēts AUTO režīms, mikroprocesors automātiski kontrolē ventilatora griešanās ātrumu. Kad gaisa kondicionētājs sāk darboties, mikroprocesors nosaka atšķirību starp telpas temperatūru un uzstādīto temperatūru un automātiski ieslēdz visatbilstošāko ventilatora griešanās ātrumu.

PIEZĪME

Ja iekārta ir ieslēgta TIKAI VENTILATORS režīmā, ventilatora griešanās ātrums tiek regulēts automātiski tāpat, kā dzesēšanas režīmā.

JA ATŠKIRĪBA STARP TELPAS UN UZSTĀDĪTO TEMPERATŪRU IR

Dzesēšanas un dehidrēšanas režīmos:

2°C un vairāk	Liels
Starp 2 un 1 °C	Vidējs
Zem 1°C	Zems

Apsildes režīmā:

2°C un vairāk	Liels
Zem 2°C	Vidējs

VENTILATORA GRIEŠANĀS ĀTRUMS

PIEZĪME:

Iepriekš minētie dati attiecas uz kondicionētāju darba režīmā, kad tālvadības pults sensors ir ieslēgtā stāvoklī. (Skat. informāciju par temperatūras sensora selektoru). Ja tiek izmantots iekštelpu ierīces sensors, faktiskā darbība atšķirsies no augstāk tabulās aprakstītās. (Simbols attēlots uz tālvadības pults).

MANUĀLAIS REŽĪMS

Ja vēlaties noregulēt ātrumu manuāli, FAN SPEED selektoru jāuzstāda vēlamajā pozīcijā.

Liels ātrums

Vidējs ātrums

Zems ātrums

MIEGA REŽĪMS

SLEEP režīms ļauj taupīt elektroenerģiju.

1. MODE selektoru ieslēdz aukstuma, sausajā vai sildīšanas režīmā.
2. Nospiež SLEEP pogu.
3. Ekrānā parādās simbols. Lai izslēgtu miega funkciju, atkārtoti nospiež SLEEP pogu.

Ko nozīmē MIEGA REŽĪMS?

Šajā režīmā gaisa kondicionētājs atdziest vai silda telpu līdz uzstādītajai temperatūrai, pēc tam ieslēdzas termostats, kas aptur ierīces darbību. Pēc aptuveni 1 stundas gaisa kondicionētājs automātiski atiestatīs uzstādīto temperatūru atbilstoši zemāk dotajam aprakstam (skat. arī diagrammas).

DARBA REŽĪMS

Apsilde

Dzesēšana un dehidrēšana

UZSTĀDĪT TEMPERATŪRAS IZMAIŅAS

Pazemināts par 1°C

Palielināts par 1°C

Kad telpas temperatūra sasniedz jauno uzstādīto vērtību, termostats apturēs ierīces darbību. Pēc apt. 1 stundas temperatūra tiks paaugstināta par 1°C, atdziestojot, vai pazemināta par 1°C, sasildot. Tas ļauj taupīt elektroenerģiju, neatsakoties no komforta.

Dzesēšana un dehidrēšanas režīmi

Uzstādītā temperatūra

1 stunda

1 stunda

Telpas temperatūra

Laiks

Apsildes režīms

(modeļiem ar DZESĒŠANAS/SAUSO/APSILDES/ VENTILATORA režīmiem)

Uzstādītā temperatūra

1 stunda

1 stunda

Telpas temperatūra

Laiks

TAIMERA UZSTĀDĪŠANA

Tālvadības pultī var uzstādīt četrus taimerus – divus ikdienas (apzīmētus ar T1 un T2) un divus papildus taimerus brīvdienām (apzīmētus ar WKT1, WKT2). Ikvienu no šiem taimeriem var uzstādīt, nospiežot TIMER pogu (2).

Ikdienas taimerus T1 un T2 var uzstādīt ieslēgšanās un izslēgšanās režīmos atsevišķi, diviem atšķirīgiem laika posmiem.

Taimeru uzstādījumi nemainās, iekams nav ievadīti jauni uzstādījumi.

Brīvdienų taimeris WKT1 un WKT2 var uzstādīt ieslēgšanās un izslēgšanās režīmos atsevišķi, diviem atšķirīgiem laika posmiem, un tie darbojas tikai divas dienas. Šie taimeris darbosies tikai uzstādīšanas dienā un dienu pēc tam.

Nākošās dienas plkst. 24:00 WK taimeris vairāk nedarbosies, un atkal sāks darboties ikdienas režīma taimeris.

WKT1 – režīms, kas darbojas uzstādīšanas dienā

WKT2 – režīms, kas darbojas pēc uzstādīšanas dienas sekojošajā dienā

PIEZĪME:

1. Laikā, kad darbojas brīvdienų taimeris, ikdienas taimeris tiek izslēgti.
2. WK taimeris ir jāieslēdz pirms katras nedēļas beigām.

A) IZSLĒGŠANĀS LAIKA UZSTĀDĪŠANA

1. Lai izvēlētos vajadzīgo taimeris, nospiež TIMER pogu.
2. Nospiež SET un CLEAR pogas, līdz sāk mirgot OFF simbols.
3. Nospiež + vai – taustiņus (stundas), līdz parādās vēlamais lielums.
4. Lai aktivizētu taimeris, nospiež SET pogu.

B) IESLĒGŠANĀS LAIKA UZSTĀDĪŠANA

1. Lai izvēlētos vajadzīgo taimeris, nospiež TIMER pogu.
2. Nospiež SET pogu, līdz sāk mirgot ON simbols.
3. Nospiež + vai – taustiņus (stundas), līdz parādās vēlamais lielums.
4. Lai aktivizētu taimeris, nospiež SET un CLEAR pogas.

C) IKDIENAS IESLĒGŠANĀS/IZSLĒGŠANĀS PROGRAMMAS (VAI OTRĀDI) UZSTĀDĪŠANA

1. Lai izvēlētos vajadzīgo taimeris, nospiež TIMER pogu.
2. Nospiež SET pogu, līdz sāk mirgot ON simbols.
3. Nospiež + vai – taustiņus (stundas), līdz parādās vēlamais lielums.
4. Atkārtoti nospiež SET pogu, sāk mirgot OFF simbols.
5. Nospiež + vai – taustiņus (stundas), līdz parādās vēlamais lielums.
6. Lai aktivizētu taimeris, nospiež SET pogu.

D) TAIMERA NODZĒŠANA

1. Lai izvēlētos taimeris, nospiež TIMER pogu.
2. Ja vēlas nodzēst visas taimera darbības, nospiež CLEAR pogu.

PIEZĪME:

Ja taimera uzstādīšana netiek pabeigta, nospiežot SET pogu, tad 15 sekunžu laikā taimera darbība tiek apturēta un tiek atjaunoti pēdējie taimera uzstādījumi.

GAISA PLŪSMAS VIRZIENA REGULĒŠANA

HORIZONTĀLS (manuāli)

Horizontālo gaisa plūsmu var noregulēt, pārvietojot vertikālās lāpstiņas pa kreisi vai labi, kā norādīts zemāk dotajos attēlos.

VERTIKĀLS (ar tālvadības pulti)

Tālvadības pults dod iespēju divējādi kontrolēt lāpstiņu:

1. Lai lāpstiņa sāktu griezties, jānospiež poga. Nospiežot to atkārtoti, kustība nekavējoties tiek apturēta.
2. Nospiežot pogu, lāpstiņa pārvirzās soli pa solim.

UZMANĪBU!

Ja gaisa mitrums ir liels, DZESĒŠANAS/SAUSAJĀ režīmā vertikālās lāpstiņas jāuzstāda priekšējā pozīcijā.

Ja vertikālās lāpstiņas ir uzstādītas galēji kreisajā vai labajā pozīcijā, ap gaisa izplūdes atveri veidosies un no tās pilēs kondensāts.

UZMANĪBU!

Kondicionētāja darbības laikā lāpstiņu nedrīkst kustināt ar rokām.

Vertikālā lāpstiņa Pa kreisi Pa labi

Gaisa izplūdes režģis

Lāpstiņa Augšā Lejā

Griešanās funkcija

Lāpstiņa sāk kustēties augšup un lejup, izlaižot gaisu visā kustēšanās amplitūdā.

PIEZĪMES:

Kad ierīce izslēdzas, lāpstiņa automātiski aizveras.

Sildīšanas režīma laikā ventilatora ātrums būs ļoti zems un lāpstiņa atradīsies horizontālā stāvoklī (pozīcija Nr. 6), līdz caur iekārtu pūstais gaiss sāks sasilt. Tiklīdz gaiss būs sasilis, lāpstiņas stāvoklis un ventilatora griešanās ātrums mainīsies uz uzstādījumiem, kas veikti ar tālvadības pulti.

UZMANĪBU!

Lai noregulētu lāpstiņas stāvokli, jāizmanto FLAP poga uz tālvadības pults. Ja lāpstiņu virza ar roku, faktiskais lāpstiņas stāvoklis un lāpstiņas stāvoklis uz tālvadības pults var vairāk nesakrist. Šādā gadījumā iekārta jāizslēdz, jāpagaida, līdz aizveras lāpstiņa un tad atkal iekārtu jāizslēdz. Tagad lāpstiņas stāvoklis atkal būs normāls.

Dzesēšanas funkcijas izmantošanas laikā lāpstiņu nevajag vērst uz leju. Ap gaisa izplūdes atveri var sākt veidoties gaisa kondensāts un pilēt no tās ārā.

IEKĀRTAS EKSPLUATĀCIJA BEZ TĀLVADĪBAS PULTS

Ja tālvadības pults ir pazaudēta vai nedarbojas, jāveic sekojošas darbības:

1. KAD GAISA KONDICIONĒTĀJA DARBĪBA IR APTURĒTA.

Ja vēlaties ieslēgt gaisa kondicionētāju, ar pildspalvu nospiediet MODE pogu un izvēlieties režīmu (COOL vai HEAT – dzesēšanas vai sildīšanas režīmu).

PIEZĪME:

Gaisa kondicionētājs uzsāks darbību automātiskā ventilatora ātruma un lāpstiņu griešanās režīmā. Dzesēšanas režīmam temperatūras uzstādījums ir 22 °C, bet sildīšanas režīmam – 26 °C.

2. KAD GAISA KONDICIONĒTĀJS DARBOJAS.

Ja vēlaties ieslēgt gaisa kondicionētāju, ar pildspalvu nospiediet MODE pogu, līdz COOL vai HEAT režīma lampiņa izslēdzas.

PIEZĪME:

Elektrības padeves traucējumi darbības laikā

Gadījumā, ja kondicionētāja darbības laikā pazūd elektrības padeve, ierīce apstājas. Atjaunojoties elektrības padevei, iekārta 3 minūšu laikā automātiski atsāks darbību.

Darbības režīmu selektors

APRŪPE UN APKOPE

BRĪDINĀJUMS!

Drošības nolūkos pirms gaisa kondicionētāja tīrīšanas tas jāizslēdz un jāatvieno no barošanas tīkla. Tīrot iekārtu, uz iekštelpu iekārtas nedrīkst liet ūdeni. Pretējā gadījumā iekārtas iekšējās detaļas tiks sabojātas un tas radīs īssavienojuma draudus.

KORPUSS UN REŽĢIS (IEKŠTELPU IEKĀRTA)

Iekštelpu iekārtas korpusu un režģi tīra ar putekļusūcēja suku vai noslauka tos ar tīru, mīkstu lupatiņu. Ja uz šīm daļām ir traipi, jāizmanto tīra lupatiņa, kas samitrināta vājas koncentrācijas šķidrā tīrīšanas līdzeklī.

Tīrot režģi, jāuzmanās neizkustināt no vietas lāpstiņas.

Lai izmazgātu gaisa iesūkšanas režģi ar ūdeni, to var noņemt.

UZMANĪBU!

Iekštelpu iekārtas tīrīšanai nedrīkst izmantot šķīdinātājus vai kodīgas ķīmiskas vielas. Plastmasas korpusa tīrīšanai nedrīkst izmantot ļoti karstu ūdeni.

Dažas metāla maliņas un lāpstiņas ir asas un, nepareizi rīkojoties, tās var radīt savainojumus. Tīrot tās, jāievēro īpaša piesardzība.

Ārpustelpu iekārtas iekšējo spirāli un citas detaļas ir jānotīra katru gadu. Sīkākas informācijas saņemšanai sazinieties ar šo iekārtu tirgotāju vai servisa centru.