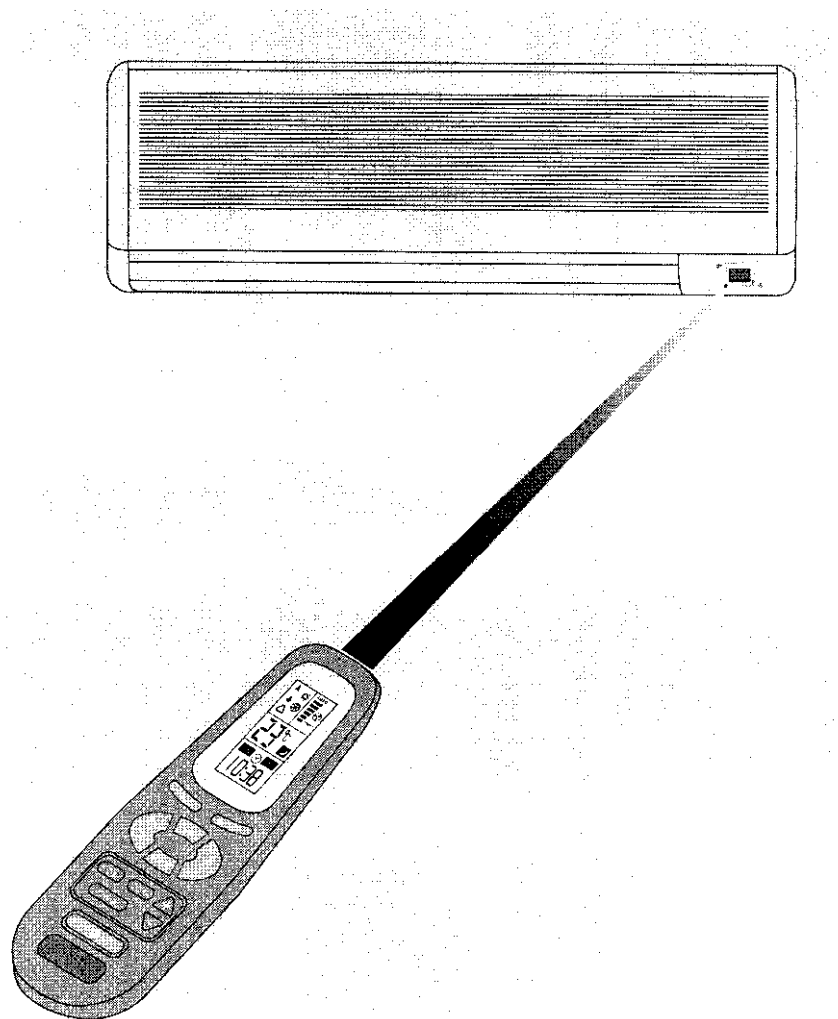


# Sienas split-sistēma

## Tālvadības pults RC 5



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

## IEVADS



Gaisa dzesēšana vasarā



Gaisa sausināšana paaugstināta mitruma



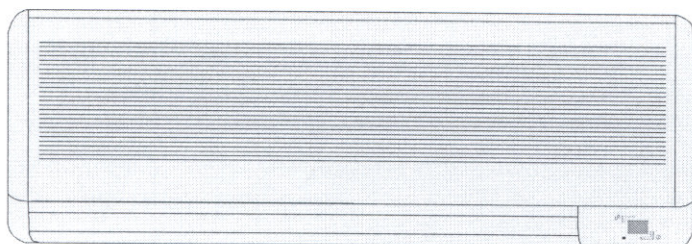
Gaisa sildīšana (siltumsūkņa režīms)



Gaisa filtrēšana



Ventilācijas režīms



### Darbošanās diapazons

Dzesēšanas režīmā

21 – 43 °C

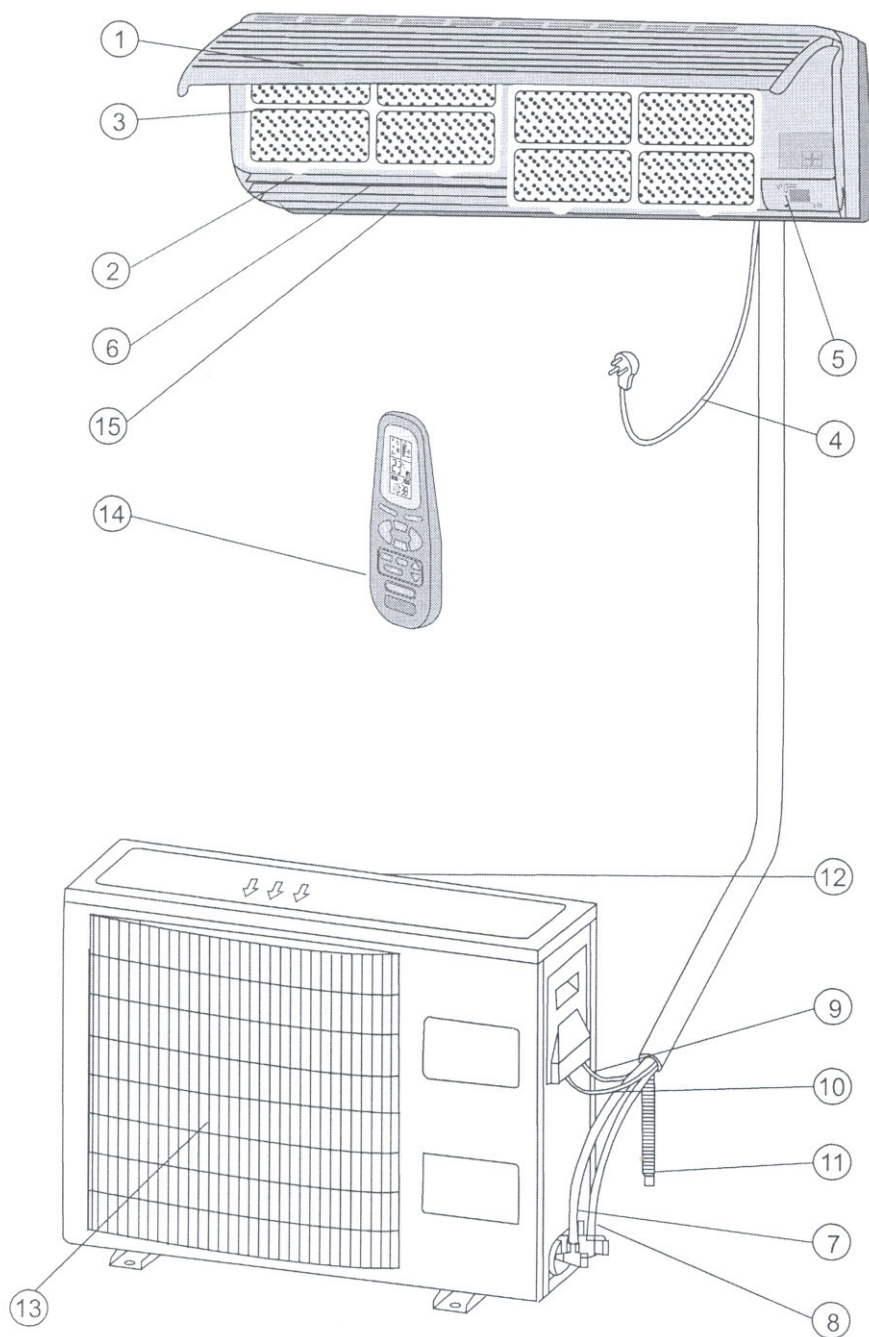
Sildīšanas režīmā

-7-21°C

### UZMANĪBU

- \* Gaisa kondicionētājam jābūt ar zemējumu, lai pasargātu to no elektrības izlādes.
- \* Gaisa kondicionētāju montāžu jāveic pieredzējušiem speciālistiem, kas ir specializējušies aukstumiekārtu montāžā.
- \* Elektrības savienojumus un aukstumcauruļu pievienošanu jāveic speciāli apmācītam personālam, saskaņā ar spēkā esošām instrukcijām un normām.
- \* Uzstādīšanas un lietošanas instrukciju neievērošana var ietekmēt kondicionētāja darbības ilgumu un var ietekmēt garantijas derīguma termiņu.

## SISTĒMAS APRAKSTS



1. Reste gaisa ieņemšanai
2. Gaisa plūsmas žālūzijas
3. Gaisa filtrs
4. Barošanas vads
5. Indikators un vadības poga
6. Gaisa plūsmas izdalīšanas žālūzijas horizontāla virziena
7. Iesūkšanas gaisavads
8. Šķidruma gaisavads
9. Barošanas vads
10. Signālvads
11. Kondensāta novadīšanas caurule
12. Ārēja bloka ventilatora gaisa ieņemšana
13. Ārēja bloka izmetams gaiss
14. Tālvadības pults
15. Apstrādāta gaisa izeja

## DARBOŠANAS REŽĪMI



Dzesēšana (COOL)

Dzesēšana, sausināšana un gaisa filtrēšana telpās. Uzstādītas gaisa temperatūras uzturēšana telpās.



Sildīšana (HEAT)

Sildīšana un gaisa filtrēšana telpās. Uzstādītas gaisa temperatūras uzturēšana telpās.



Automātiskā regulēšana (AUTO)

Temperatūras uzturēšana telpās ar automātisko režīmu pārslegšanu DZESĒŠANA un SILDĪŠANA.



Sausināšana (DRY)

Ventilācijas un sausināšanas režīms. Sausināšanas režīmā kondicionētājs strādā ar augsto sausināšanas spēju. Šo režīmu iesākam izmantot zemās gaisa temperatūrās un augstā mitrumā.



Ventilācija (FAN)

Gaisa cirkulācija telpās un tas filtrēšana.



Automātiskā ventilācija (AUTO FAN)

Kondicionētājs automatiski izvēlas ventilācijas ātrumu atkarībā no telpas temperatūras. No sākuma kondicionētāja ventilators strādā ar lielu ātrumu. Ventilatora ātrums samazinās līdz ar to kad gaisa temperatūra tuvinās uzstādītai vērtībai.

Siltuma uzturēšana (HOT KEEP)

SILDĪŠANAS un AUTOMĀTISKĀS VENTILĀCIJAS režīmās ventilators apstājas, ja kompresors nestrādā. Ventilators nestrādās līdz tam, kad iekšēja siltummaiņa temperatūra nebūs pietiekama. Šī funkcija SILTUMA UZTURĒŠANA (HOT KEEP) ļauj izvairīties no nevēlamām aukstām gaisa plūsmām. Dažiem modeļiem SILTUMA UZTURĒŠANA (HOT KEEP) funkcija darbojas tikai AUTOMĀTISKĀS VENTILĀCIJAS (AUTO FAN) režīmā.



Taimera iestatīšana (TIMER)

Šīs vadības režīms ļauj iestatīt kondicionētāja ieslēgšanas un izslēgšanas laiku un tāda veida uzturēt uzstādītu temperatūru bez elektroenerģijas patēriņa.



Ekonomisks nakts režīms. (SLEEP)

Šī funkcija paredzēta komforta klimata veidošanai nakts laikā. Strādājot DZESĒŠANĀS režīmā, temperatūra paaugstināsies par vienu 1°C trīs stundu laikā pēc režīma ieslēgšanas. SILDĪŠANAS (HEAT) režīmā notiek pretēji: temperatūra samazinās par 1°C sundā. NAKTS REŽĪMĀ (SLEEP) kondicionētājs automatiski izslēdzas pēc 7 darbošanas stundām.

Žalūziju stāvokļa automātiskais iestatījums (AUTO FLAP)

Žalūzija tiek ieregulēta zem ērtākā leņķa gaisa izdalīšanai DZESĒŠANAS, SILDĪŠANAS, SAUSINĀŠANAS vai VENTILĀCIJAS režīmos. Žalūzija automatiski taisas ciet kad izslēdz kondicionētāju.



Gaisa plūsmas  
automātiska regulēšana

Gaisa plūsmas automātiska regulēšana vertikālā plaknē. Žalūzija automātiski kustās uz augšu un uz leju vienmērīgai apstrādāta gaisa izdalīšanai telpās.



Skaņas paziņojums

Kad skan vienkārtējs displeja skaņas paziņojums uz iekšēja bloka paneļa, tas nozīmē, ka signāls no tālvadības pults ir saņemts un ierakstīts iekšēja bloka atmiņā. Lietotājs var viegli pārtraukt šo funkciju uz vadības paneļa.

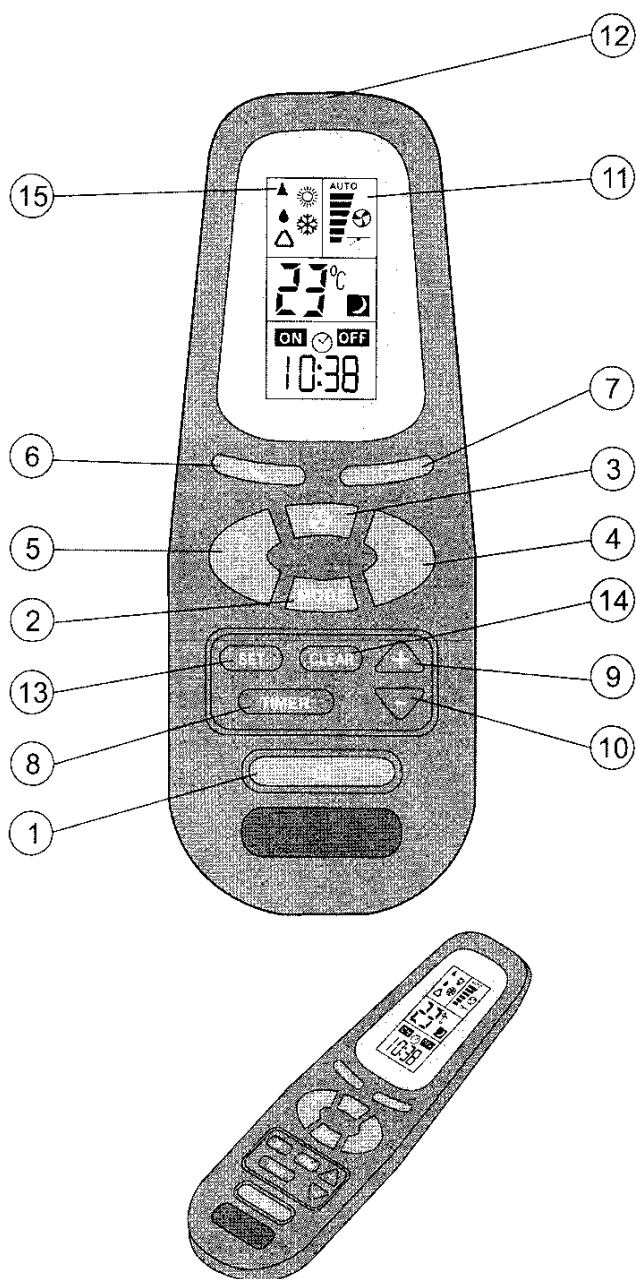
IESLĒGŠANA  
IZSLĒGŠANA

Var ieslēgt un izslēgt kondicionētāju DZESĒŠANAS vai SILDĪŠANAS režīma tieši uz iekšēja bloka paneļa, bez tālvadības pults.

3-Minūšu aizkavējums

Kondicionētājs ir aizsargāts no atkārtotas ieslēgšanas ar trīs minūšu aizkavējumu.

## TĀLVADĪBAS PULTS



1. Iesl/Izsl. poga
2. Režīmu izvēles poga  
*Dzesēšana*  
*Sildīšana*  
*Automātiska regulēšana*  
*Sausināšana*  
*Ventilācija*
3. Ventilācijas ātruma izmaiņas poga
4. Temperatūras paaugstināšanas poga
5. Temperatūras pazemināšanas poga
6. Nakts režīma poga
7. Gaisa plūsmas virziena poga AR ROKĀM
8. Programmēšanas poga
9. Taimera rādījumu palielināšanas poga
10. Taimera rādījumu pazemināšanas poga
11. LCD displejs
12. Infrasarkanājo signālu raidītājs
13. Uzstādītā laika apstiprinājums
14. Īslaika aizkavējumu iestatījumu noņemšana
15. Pārraides indikators

---

\*Ja kondicionētājam ir uzstādīts ziemas komplekts, tad tās var strādāt dzesēšanas režīmā pie ārējas temperatūras līdz -18°C

Gaisa kondicionētāja tehniskās apkopes laika tiek veikti šādi darbi:

Iekšējo bloku tīrīšana (filtri, siltumapmaiņtāji, kondensātu caurules)  
Ārējo bloku tīrīšana (siltumapmaiņtāji, kondensātu caurules)  
Freona sistēmas spiediena pārbaude  
Freona papildināšana, ja nepieciešams  
Siltumizolācijas trases pārbaude un remonts

---

### ***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!