

## LV Gaisa kondicionēšanas iekārta ar siltumsūkni un WiFi pieslēgumu FORECLIMA 9500

Mēs pateicamies Jums par veikto pirkumu

### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA Vispārējie drošības noteikumi

- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šo instrukciju un noglabāiet to drošā vietā kopā ar kases čeku un, ja iespējams, kartona kārbu ar iesaiņojamo materiālu. Ja nodosiet ierīci lietošanā citai personai, pievienojiet lietošanas instrukciju.
- Izmantojiet ierīci tikai lietošanas instrukcijā paredzētajiem mērķiem un norādītajā veidā, lērice **nav paredzēta komerciālai izmantošanai**. Nelietojiet ierīci ārpus telpām (izņemot tās ierīces, kas paredzētas āra apstākļiem). Sargājiet ierīci no karstuma, tiešiem saules stariem, mitruma un asiem triecieniem. Nekad neiemērciet ierīci ūdenī vai kādā citā šķidrumā. Nepieskarieties ierīcei ar mitrām rokām. Ja ierīce noražojuši vai samirkusi, izvelkt kontaktdakšu no rozetes, nekavējoties atvienojiet to no elektrotīkta.

- Ikreiz pirms tīrīšanas, piederumu pievienošana vai ierīces pārvietošana, izslēdziet to un izņemiet kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes (velciet kontaktdakšu, nevis kabeli). Atvienojiet ierīci pēc lietošanas vai pirms piederumu demontāžas.
- Neatstājiet ieslēgtu elektroierīci bez uzraudzības. Ja nepieciešams iziet no telpas, izslēdziet ierīci vai izņemiet kontaktdakšu no rozetes.

- Lai pasargātu bērnus no elektrotraumām, pēc lietošanas satiniet kabeli un novietojiet ierīci bērnēm nepieejamā vietā.

- Regulāri apskatiet ierīci un kabeli. Ja ir redzami bojājumi, nepievienojiet ierīci elektrotīklam.

Neremontējiet ierīci paši, bet uzcietiet šo darbu pilnvarotiem speciālistiem. Drošības apsvērumu dēļ, kabeļa maiņu pret līdzvertīgu var veikt izgatavotājārpnica, mūsu servisa darbnīca vai atbilstošas kvalifikācijas speciālists.

- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

- Lūdzu ievērojiet sadaļā "Speciālie drošas lietošanas norādījumi šai ierīcei" aprakstīto.

#### ▲ BRĪDINĀJUMI: Aizrīšanās, nosmakšanas risks!

- Neļaujiet bērnēm rotāļties ar iesaiņojuma materiāliem (putplastu, plēvi, kartonu u.c.).

- Uzmaniet, lai bērni nespēlētos ar ierīci.

#### Speciālie drošas lietošanas norādījumi šai ierīcei

#### ▲ BRĪDINĀJUMI:

- Šo ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskām, sajūtu vai garīgām spējām vai personas bez pieredzes vai zināšanām, ja viņi tiek uzraudzīti un instrueti par ierīces drošu izmantošanu un saprot iesaistītos riskus.

- **Bērni** ar ierīci nedrīkst spēlēties.

- Tīrīšanu un **lietošanas apkopi** nedrīkst veikt bērni, ja viņi nav vecāki par 8 gadiem un netiek uzraudzīti.

- Ierīci un tās vadu turiet vietā, kas nav aizsiedzama bērniem - jaunākiem par 8 gadiem.

#### ▲ BRĪDINĀJUMS: Ugunsbīstamība!

Ierīce satur viegli uzliesmojošu aukstumnesēju!

• Ierīci drīkst uzglabāt un darbināt tikai telpās bez pastāvīga aizdegšanās avota (piemēram, atvērtas liesmas, aktivizētas gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja).

• Ierīci drīkst darbināt tikai telpās, kas lielākas par 7m².

#### ▲ BRĪDINĀJUMS:

• Neizmantojiet un neuzglabājiet ierīci tālāk norādītajās atrašanās vietās:

- Vieta, kur var izšļakstīties ūdens vai eļļa.

- Vieta, kas pakļauta tiešiem saules stariem.

- Vannas istabā, veļas mazgāšanas telpā vai blakus peldbaseinam.

#### ▲ UZMANĪBU: Pārkaršanas risks!

- Turiet ventilācijas atveres brīvas!
- Neaizsedziet ierīci!
- R290 ir aukstumagents, kas atbilst Eiropas direktīvas vides prasībām.
- Nebojājiet aukstumagenta kontūru.

• Ierīce ir paredzēta lietošanai tikai iekšējās.

• Ierīce jāuzglabā tā, lai tā nesabojājas.

- Ja rodas divi vai trokšņi, izplūst smakas un/vai dūmi, atvienojiet strāvas kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Darbiniet vai pārvietojiet ierīci tikai stāvus pozīcijā.
- Nodrošiniet vismaz 50 cm attālumu starp ierīci un sienām vai citiem priekšmetiem, lai nodrošinātu pietiekama gaisa cirkulācija darbības laikā.
- Nekad neizmantojiet ierīci bez filtra.
- Neatstājiet ierīci bez uzraudzības stundām ilgi bez uzraudzības. Neatstājiet savas mājas, kamēr ierīce atrodas darbībā.

• Šī ierīce ir paredzēta dzīvojamu telpu gaisa kondicionēšanai, un to nedrīkst izmantot citiem mērķiem.

• Nedarbiniet ierīci telpās, kur ir gāze, degviela, eļļa vai citi viegli uzliesmojoši šķidrumi.

Neizmantojiet aerosolus, piemēram, krāsas, pesticīdus vai citus viegli uzliesmojošus materiālus šajā telpā.

• Nepārvietojiet ierīci, ja strāvas kabelis savienots ar sienas kontaktligzdu.

• Vienmēr vispirms izslēdziet ierīci ar POWER pogu pirms kontaktdakšas atvienošanas.

• Ja darbība ir pārtraukta, pagaidiet apm. 3 minūtes pirms ierīces atkārtotas iedarbināšanas, lai dzesēšanas sistēmas spiedienu samazinātos.

• Ja tālvadības pultī neizmantosiet ilgi laiku, izņemiet no tās baterijas, lai novērstu elektrolīta "noplūdi".

• Neizmietiet baterijas kopā ar sadzīves atkritumiem. Izlietotas baterijas nogādājiet attiecīgajās savākšanas vietās vai mazuļtirgotājam.

#### PIRMS LIETOŠANAS

Izņemiet produktu no kastes.

Ņemiet visu iepakojuma materiālu. Saglabājiet oriģinālo iepakojumu.

Pārlicinieties, vai visas daļas un komponenti ir iekļauti komplektā un ir labā stāvoklī.

Ja ir redzami bojājumi, nekavējoties sazinieties ar Tehniskā atbalsta dienestu.

#### Piegādes komplekts

1 Gaisa kondicionēšanas iekārta

1 Tālvadības pults

1 Logu komplekts

Instrukcijas

#### 1. SASTĀVDAĻAS UN TO NOZĪME

Attēls 1 (Fig.1)

- Augsējais vāks
- Vadības panelis
- Gaisa izvads/žalūzijas
- Rīteņi
- Priekšējais korpusu

Attēls 2 (Fig.2)

- Aizmugurējais korpusu
- Filtrs
- Nepārtrauktas drenāžas caurums
- Kabeļa turētājs
- Gaisa izvads
- Drenāžas caurums

Attēls 3 (Fig.3)

- Gaisa izplūdes caurule
- Logu bilvējuma plāksne

#### Vadības panelis

Attēls 4 (Fig.4)

- Laika/temperatūras paaugstināšana
- Ieslēgt/izslēgt
- Laika/temperatūras pazemināšana
- Miega režīms
- Ventilatora ātruma samazināšana
- Ventilatora ātruma palielināšana
- Apsīdes režīms
- Ventilatora režīms
- Mitruma noņemšanas režīms
- Dzesēšanas režīms
- Svārstības
- Pilnas tvertnes indikators
- Taimeris
- Displejs
- WiFi

#### Tālvadības pults

Attēls 5 (Fig.5)

- Ieslēgt/izslēgt
- Taimeris
- Laika/temperatūras pazemināšana
- Režīma izvēle
- Laika/temperatūras paaugstināšana
- Ventilatora ātruma iestatīšana)
- Miega režīma iestatīšana
- Svārstības

#### ■ PIEZĪME:

Attēlī šajā rokasgrāmatā ir shematiski un var precīzi neatbilst produktam.

#### 2. PIEZĪMES PAR LIETOŠANU

▲ **UZMANĪBU!** Svārģi sākotnējās ekspluatācijas laikā vai pēc transportēšanas! Pirms pirmās ekspluatācijas ierīce jāatrodas vertikālā stāvoklī vismaz 3 stundas, lai dzesēšanas reaģents nogrimtu. Pretējā gadījumā kompresors tiks bojāts.

#### ▲ UZMANĪBU!

• Kad pārtraukt darbību ar POWER pogu, pagaidiet vismaz 3 minūtes, pirms atkal ieslēdzat ierīci.

- Ja vēlaties pārvietot ierīci uz citu vietu, vispirms iztukšojiet ūdens tvertni!
- Ierīce visefektīvāk darbojas telpās līdz 30m².
- Elastīgā izplūdes šļauciņa un adapteris ir ražoti īpaši šai ierīcei. Lai izvairītos no nepareizas darbības, nenomainiet komplektā esošo gaisa cauruli ar citu cauruli.
- Izplūdes cauruli var pagarināt līdz 150cm. Neizmantojiet nevienu pagarinājumu.
- Nodrošiniet brīvu gaisa plūsmu. Pārlicinieties, vai izplūdes caurule nav salocīta vai saspiesta. Jebkurš aizsprostojums var izraisīt ierīces pārkaršanu.
- Aizveriet visus pārējos logus un durvis, lai novērstu āra gaisa nokļūšanu telpā un tādējādi ļaujot ierīcei efektīvāk darboties.

#### 3. SAGATAVOŠANA

##### Atrašanās vieta

- Uzstādot ierīci, noteikti ievērojiet attālumu vismaz 50 cm starp ierīci un sienām vai citiem priekšmetiem.
- Vīrsmai jābūt līdznai un sausai.

##### Izplūdes caurules montāža

##### ■ PIEZĪME:

Bīdāmiem logiem vai ārējām rullo žalūzijām varat izmantot komplektācijā iekļauto logu izplūdes gaisa komplektu vertikālā vai horizontālā orientācijā. Pielāgojiet bilvējuma plāksnes garumu pēc vēlēšanās.

- Pievienojiet adapteri lokāni ventlācijas caurulei. Ievietojiet cauruli tādā veidā, ka pirmā caurules riba atrodas vītnēs. Pievelciet adapteri pagriežot to pulksteņrādītāja virzienā.
- Iebīdīet adapteri savienotajā ierīces aizmugurē. Iespiediet adapteri no labās puses vadotnēs līdz galam.
- Pastiepjot pagariniet cauruli līdz vajadzīgajam garumam.
- Uzskrūvējiet loga izplūdes gaisa komplekta adapteri uz izplūdes gaisa caurules.
- Ja logam nav rullo slēģu un tas nav bīdāms, atkrojieties šādi:
  - Šamontējiet (atsvišķi iegādāto) izplūdes gaisa komplektu un ievietojiet logā,
  - Aizveriet logu cik vien iespējams.

6. Ja logam ir rullo žalūzijas vai logs ir bīdāms, rīkojieties šādi:

a) Logam paredzētā izplūdes gaisa komplekts ir jāuzstāda tā, lai gludā puse būtu vērstā uz iekšu.

##### ■ PIEZĪME:

Uzstādot ar rullo slēģiem, pievienojiet izplūdes gaisa komplekta adapteri logam tā, lai izlietā daļa būtu vērstā uz leju.

##### Bateriju ievietošana tālvadības pultī

- Atbīdīet bateriju nodalījuma vāciņu tālvadības pults aizmugurē.
- Ievērojot pareizu polaritāti "+" / "-", ievietojiet divas R03 "AAA" 1,5V tipa baterijas (skatiet marķējumu nodalījuma apakšpusē!)
- Iestipriniet vāciņu.

##### Elektriskais savienojums

1. Pārlicinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst norādītajai informācijai uz ierīces etiķetes.

2. Pievienojiet ierīci pareizi uzstādītai, iezemētai kontaktlīzdai. Atskaņēs signāls, kas norādis, ka ierīce ir gatava lietošanai.

Ierīce ir gaidīšanas režīmā. Displejs parāda pašreizējo telpas temperatūru.

##### Kompresora drošības ierīce

Ja darbība tiek pārtraukta, kompresora drošības ierīce tiek aktivizēta. Tas neļauj kompresoram darboties apm. 3 minūtes, lai samazinātu spiedienu dzesēšanas kontūrā. Tas nav ierīces darbības traucējums. Tāpēc pagaidiet vismaz 3 minūtes, pirms atkārtoti ieslēdzat ierīci.

##### 4. IERĪCES LIETOŠANA

Tālāk norādītās funkcijas var aktivizēt no vadības paneļa vai tālvadības pults.

##### ☺ Ieslēgts izslēgts

Kad ierīce tiek ieslēgta, tā iepīkstas un pāriet gaidīšanas režīmā. Nospiediet pogu ☺, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.

Ierīce ir gaidīšanas režīmā. Displejs parāda pašreizējo telpas temperatūru.

##### ✳️ Dzesēšanas režīms

Vienreiz nospiediet režīma pogu, lai izvēlētos dzesēšanas režīmu.

Šajā darbības režīmā jūs varat pielāgot ventilatora ātrumu un temperatūru pēc vēlēšanās.

##### ■ PIEZĪMES:

- Lai darbinātu ierīci ar kompresoru, iestatītai temperatūrai jābūt zemākai par pašreizējo telpas temperatūru.
- Lai ierīce sāktu pūst vēsu gaisu, tai ir nepieciešams sagatavošanās laiks vismaz vairākas minūtes.

##### ☁️ Mitruma noņemšanas režīms

Nospiediet režīma pogu, lai izvēlētos sausināšanas režīmu.

##### ≈ Ventilatora režīms

Vienreiz nospiediet režīma pogu, lai izvēlētos ventilatora režīmu.

##### ☀️ Apsīdes režīms

Vienreiz nospiediet režīma pogu, lai izvēlētos apsīdes režīmu.

**Piezīme:** kad ierīce darbojas dzesēšanas un mitruma noņemšanas režīmā, kondensāta drenāža tiks veikta caur augšējo kondensāta izvadi. Kad ierīce darbojas sildīšanas režīmā, kondensāta novadīšana tiks veikta caur apakšējo kondensāta izvadu.

**Piezīme:** pārejot no sildīšanas režīma uz citu vai otrādi, ierīcei vajadzēs kādu laiku, lai pārslēgtos no viena režīma uz otru. Var paiet dažas minūtes, līdz ierīce sāk darboties izvēlētajā režīmā.

##### 🌙 Miega režīms

Dzesēšanas režīmā nospiediet palielināšanas vai samazināšanas pogu, lai aktivizētu "Miega" režīmu. Ierīce darbosies klusi un taupot enerģiju.

##### △ ▽ Laika/temperatūras palielināšanās un pazemināšanās

Izmantojiet šīs pogas, lai palielinātu vai samazinātu temperatūru un laiku.

Temperatūru nevar paaugstināt vai pazemināt ventilatora vai sausināšanas režīmā.

##### ||| ||| Ventilatora ātruma palielināšanās un samazināšanās

Dzesēšanas režīmā nospiediet taustiņu, lai izvēlētos lielu vai mazu vēja ātrumu.

Šī opcija nav pieejama mitruma samazināšanas režīmā.

##### ■ PIEZĪME:

Noteikots apstākļos (atkaušēšana) tas var nedarboties izvēlētajā ātrumā.

##### 🔌 Bezvadu internets

Nospiediet un turiet šo pogu, kad ierīce ir gaidstāves režīmā, līdz poga sāk atli mirgot. Kad tas ir noticis, skatiet, kā izveidot savienojumu, sadaļā "5. Wi-Fi savienojums un mobilā lietotne".

##### 🕒 Taimeris (automātiskais taimeris)

Izmantojiet taimera funkciju, lai iestatītu ierīces ieslēgšanas un izslēgšanas laikus. Izvēlieties laiku no 1 līdz 24 stundām.

##### ■ PIEZĪME:

- Ja vēlaties deaktivizēt iestatīto taimera darbību, nospiediet pogu vēlreizreiz. Indikators (1) nuzīsīs.
- Varat arī atcelt taimera funkciju jebkurā laikā, nospiežot pogu ☺, lai ieslēgtu/izslēgtu ierīci.

Taimera funkcijas izmantošana automātiskai ieslēgšanai

- Nospiediet pogu ☺, lai ieslēgtu ierīci.
- Izvēlieties darbības režīmu, temperatūru un ventilatora ātrumu, kādā ierīcei būs jādarbojas, kad tā tiks ieslēgta iepriekš iestatītajā laikā.
- Nospiediet pogu ☺, lai izslēgtu ierīci.
- Nospiediet pogu 🕒. Stundu cipari sāks mirgot.
- Ar pogu △ un ▽ varat iestatīt vēlamo stundu skaitu. No iestatīšanas režīma tiek automātiski iziets pēc apm. 5 sekundēm. Taimera darbība ir aktivizēta un iedegas indikators (1).

##### ■ PIEZĪME:

Ne-nospiediet pogu 🕒 pēc stundu iestatīšanas, ja to nospiedīsiet, tad taimera darbības dati netiks saglabāti.

## SERVISA NOTEIKUMI

#### **Bezmaksas serviss neattiecas uz:**

- sasistām vai salauztām stikla, plastmasas detaļām;
- dilstošo detaļu tīrīšanu, tehnisko apkopi vai nomaiņu;
- dekoratīvajiem pārklājumiem;
- preces bojājumiem, kas radušies nelaimes gadījumu, dabas katastrofu, stihiju vai tml. rezultātā.

#### **Bezmaksas serviss nav iespējams gadījumos, ja:**

- nav preces pirkuma dokumenta,
- preces servisa pietiekums aizpildīts nepareizi vai nepilnīgi;
- nav ievēroti pareizas lietošanas noteikumi (skat. nodaļas; "Vispārējie drošības noteikumi", "Speciālie drošas lietošanas norādījumi šai ierīcei", "Sagatavošana", "Lietošana", "Tīrīšana").
- precei ir mehāniski bojājumi;
- ierīces vai tās piederumu bojājums radies dabīgā nolietojuma rezultātā;
- izstrādājums patvajīgi remontēts, pārbūvēts vai sabojāts.

## SERVISO SAĻYGOS

#### **Neņemamas aptarnavimas netaikomas:**

- sudaudzītomas arba sulaužytoms stiklo, plastmasas detaļēms;
- dylančių detaļu valymui, techninai aptarnavimui arba pakeitimui;
- dekoratyvinėms dangoms;
- prekės gedimui, kuris atsirado kaip nelaimingo atsitikimo, gamtos katastrofų, stichijos ir pan. rezultatas.

#### **Neņemamas aptarnavimas neatliekamas, ieigu:**

- nėra prekės pirkimo dokumento,
- neteisingai arba nepilnai užpildytas prekės aptarnavimo užsakymas;
- nebuvo laikomasi teisingo naudojimosi preke taisyklių (skaitl. Skyrius: "Bendros saugos taisyklės", "Specialūs saugos nurodymai šiam įrenginiui", "Paruošimas", "Naudojimas", "Valymas");
- prekė turi mechaniinių gedimų;
- įrenginio arba predu gedimas atsirado kaip natūralaus nusidėvėjimo rezultatas;
- gaminys buvo savavališkai remontuotas, modifikuotas arba sugadintas.

## TEENINDUSTINGUSED

#### **Tasuta teenindus ei kochti:**

- kalkitelevai või lõhutud klaasist ja plastmassist osadele;
- kuluvale osade puhastamiseks, tehniliseks hoolduseks või vahetamiseks;
- llukatelele;
- toote kahjustustele, mis on tekkinud õnnetuste, looduskatastroofide, stihhia jms tulemusel.

#### **Tasuta teenindus pole võimalik, kui:**

- puudub toote ostudokument;
- garantiialong on täidetud valesti või ei ole täielikult täidetud;
- ei ole kinni peetud kasutustingimustei (vt peatükke "Üldised ohutusjuhised", "Seadme ohutu kasutamise erjuhised", "Ettevalmistamine", "Kasutamine", "Puhastamine");
- tootel on mehaanilised rikked;
- seadmete või lisatarvikute kahjustus tuleneb loomulikust kulumisest;
- toodet on omavalitselil parandatud, muudetud või kahjustatud.



### SERVISA PIETEIKUMS

Pirms izstrādājuma nosūtīšanas uz servisa centru servisa pieteikumā jāieraksta nepieciešamie dati.



### APTARNAVIMO UŽSAKYMAS

Prieš siunčiant gaminį į aptarnavimo centrą, būtina į prekės aptarnavimo užsakymą įrašyti visus reikalingus duomenis.



### TEENINDUSE AVALDUS

Enne artikli teenindusse saatmist, peab avaldusse sisestama tarviliikud andmed.

Pirkuma dokumenta Nr.: Pirkimo dokumento Nr.: Ostudukumendi Nr.:	
Pārdošanas datums: Pardavimo data: Müügikuupäev:	
Veikala nosaukums / tālr. Nr.: Parduotuvės pavadinimas / tel. Nr.: Kaupulse nimetus / tel. nr.:	
Modeļa nosaukums: Modelio pavadinimas: Mudeli nimetus:	
Kad pieņemts pārbaudei: Kada primta prekę patikrinimui: Kontrollimiseks vastu võetud:	
Pretenzijas apraksts: Pretenzijos aprašymas: Pretensiooni kirjeldus:	
Pircēja vārds / tālr. Nr.: Pirkėjo vardas / tel. Nr.: Ostja ees- ja perekonnanimi / tel. nr.:	
Pieteikumu aizpildīja: Užsakymą užpildė: Vormi täitja:	
Servisa centra piezīmes: Aptarnavimo centro atzīmos: Teeninduskeskuse märkused:	

Taimera funkcijas izmantošana automātiskai izslēgšanai

- Nospiediet pogu, lai ieslēgtu ierīci.
- Darbības laikā nospiediet pogu . Stundu cipari sāks mirgot.
- Ar pogām un varat iestatīt vēlamo stundu skaitu.

No iestatīšanas režīma tiek automātiski izietis pēc apm. 5 sekundēm.

#### ○ Svārstības

Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu gaisa svārstību režīmu.

#### Drenāžas norādījumi

Kad gaisa kondicionieris pārstāj darboties, jo ūdens tvertne ir pilna, pilnas tvertnes indikators (FULL) sāk mirgot. Ierīce nedarbosies, kamēr ūdens tvertnē nav iztukšota. Izslēdziet ierīci, atvienojot no elektrotīkla un iztukšojiet ūdens tvertni.

#### Manuāla drenāža. Attēls Fig.10

- Novietojiet trauku zem ūdens izplūdes atveres korpusa aizmugurē.
- Noskrūvējiet drenāžas vāciņu un atvienojiet ūdens aizbāzni. Ūdens automātiski iepļūdis no tvertnes.

#### ! PIEZĪME:

- Pārvietojiet ierīci uzmanīgi, lai ūdens neizšķīstītos no ūdens tvertnes.
- Turiet pareizi drenāžas vāciņu un ūdens aizbāzni.
- Drenāžas laikā korpusu var nedaudz sagāzt uz aizmuguri.
- Ja ūdens savākšanas trauks pilns, pirms ūdens tvertne ir iztukšota, Aiztaisiet ūdens izvadu ar aizbāzni pēc iespējas ātrāk, lai novērstu ūdens noplūdi uz grīdas vai paklāja.
- Kad ūdens ir iztukšots, vēlreiz ievietojiet aizbāzni un uzskrūvējiet iztukšošanas vāciņu.
- Restartējiet ierīci pēc tam, kad ir ievietots aizbāznis un uzskrūvēts vāciņš, pretējā gadījumā kondensāta ūdens no ierīces noplūdis uz grīdas vai paklāja.

#### Nepārtraukta drenāža. Attēls Fig.11

- Noskrūvējiet drenāžas vāciņu un atvienojiet ūdens aizbāzni.
- Ievietojiet drenāžas cauruli ūdens izplūdes atverē.
- Ievietojiet drenāžas šļauciņas galu spainī vai lielākā traukā.

#### Aizsardzības īpašības:

##### Funkcija "Aizsardzības pret salu"

Dzesēšanas un mitruma samazināšanas režīmos, ja iztvaicētāja izplūdes caurules temperatūra ir pārāk zema, ierīce automātiski pāries aizsardzības režīmā, lai novērstu ierīces iztvaicētāja bojājumus. Ierīce tiks restartēta, kad temperatūra tiks atjaunota līdz normālajām vērtībām.

##### Kondensāta ūdens aprūšanas aizsardzības funkcija

Kad ūdens līmenis pārsniedz maksimālo līmeni, ko pieļauj drošības boja, ierīce izslēgsies un vadības panelī aktivizēs FULL indikatoru. Lai restartētu ierīci, ūdens no ierīces būs jāiztukšo caur apakšējo iztukšošanas aizbāzni (parādīts detalizēti sadaļā drenāžas norādījumi). Kad ūdens ir iztukšots, ierīce tiks restartēta.

##### Automātiska atkausēšana

Šim gaisa kondicionētājam ir automātiska atkausēšanas funkcija.

##### Kompresora aizsardzības funkcija

Lai palielinātu kompresora kalpošanas laiku, tam ir 3 minūšu aizkaves palaīšanas aizsardzības funkcija pēc kompresora izslēgšanas.

#### 5. WI-FI SAVIENOJUMS UN MOBILĀ LIETOTNE

Ieslēdziet ierīci ar pogu . Gaisa kondicionieris pāries gaidīšanas režīmā. Jums jāpārliecinās, ka jums nav izvēlēts neviens darbības režīms. Pēc tam nospiediet Wi-Fi pogu un turiet apmēram 5 sekundes, Wi-Fi indikators sāks mirgot. Ja indikators lēni mirgo, šī darbība ir jāatkārto.

#### Lietotnes iestatīšana

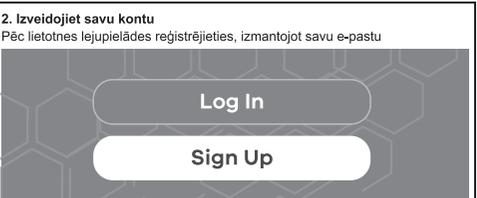
**1. Iegūstiet lietotni**  
Noskenējiet QR kodu, lai lejupielādētu bezmaksas lietotni Robert Smart App







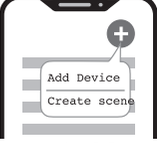
**2. Izveidojiet savu kontu**  
Pēc lietotnes lejupielādes reģistrējieties, izmantojot savu e-pastu



Pēc konta izveidošanas varat sākt pieslēgt ierīces un izmantot lietotni Robert Smart App.

#### Ierīces savienošana

- Pārliecinieties, vai jūsu vietaītrūnīs**  
- Ir savienots ar Wi-Fi 2,4 GHz tīklu  
- Tam ir ieslēgts Bluetooth savienojums
- Ieslēdziet ierīci**
- Atveriet lietotni**  
- Pieskarieties pie "+"  
- Pieskarieties pie "Add Device"



- Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamos soļus**  
Ja savienojums nav veiksmīgs, skenējiet QR kodu uz produkta iepakojuma, lai saņemtu detalizētus norādījumus
- Pārdēvēt ierīci**  
Jūsū ērtībai iesakām ierīci pārdēvēt. Lūdzu, izvēlieties viegli sprotamam aprakstu

#### 6. TĪRĪŠANA UN APKOPE

- Pirms ierīces tīrīšanas vai remonta izslēdziet un atvienojiet to no strāvas padeves.
- Tīrīšanai izmantojiet mitrā, sausu (vai nedaudz mitru) drānu ar neitrālu tīrīšanas līdzekli izstrādājumu ārpusē un novērstu putekļu un netīrumu uzkrāšanos.
- Ja ierīce netiks lietota ilgu laiku, uzglabājiet to drošā un labi vēdināmā vietā.
- Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, tīrīšanas spļiventipus, ķīmiski apstrādātas drānas, benzīnu, acetonu, spirtu vai citus šķīdinātājus, jo tie var saskrāpēt un sabojāt tvertni un izraisīt ūdens noplūdi.
- Nemārciet ierīci ūdeni vai citos šķidrumsos.

#### Filtra tīrīšana Attēls Fig.12

- Ja filtrs ir aizsērējis ar putekļiem, gaisa kondicionēšanas efektivitāte samazināsies. Noteikti iztīriet filtrus reizi divās nedēļās.
- Augšējā un apakšējā filtra tīrīšana
- Nospiediet filtra rāmja mēlīti un izņemiet filtru.
- Ievietojiet filtra sietu siltā ūdenī ar neitrālu mazgāšanas līdzekli (apmēram 40 °C) un pēc noskaļošanas nosusiniet to ēnā. Pirms atkārtotas pievienošanas pārliecinieties, vai tas ir pilnībā izžuvis.
- Ievietojiet filtrus atpakaļ ierīces aizmugurē un stingri piespiediet, lai tie kārtīgi iegultos savās ligzdās.

#### Bateriju nomaīņa

Tālvadības pulti darbina divas AAA baterijas. Ja tālvadības pulsts nereaģē, nomainiet baterijas, ievērojot pareizu polaritāti "+"/"-".

#### Uzglabāšana

- Glabājiet ierīci labi vēdināmā vietā.
- Noskrūvējiet drenāžas vāciņu, izņemiet ūdens aizbāzni un izlejiet ūdeni no tvertnes kādā traukā.
- Ieslēdziet ierīci, noregulējiet to vāja vēja ventilācijas režīmā un uzturiet šo stāvokli līdz drenāžas caurule kļūst sausa. Tādā veidā jūs saglabāsiet korpusa iekšpusi sausā stāvoklī un novērsīsiet pelējuma veidošanos.
- Izslēdziet ierīci, atvienojiet strāvas kontaktdakšu un aptiniet strāvas vadu ap ierīces vada turētājiem.
- Ievietojiet ūdens izvada aizbāzni un uzskrūvējiet vāciņu.
- Norņemiet izplūdes cauruli un uzglabājiet to pareizā stāvoklī bez asiem liekumiem.
- Pārkļājiet gaisa kondicionētāju ar plastmasas maisiņu. Novietojiet gaisa kondicionētāju sausā vietā, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Izņemiet tālvadības pulsts baterijas un uzglabājiet tās pareizi.

#### Apkope

Ikvienai personai, kas ir iesaistīta darbā pie aukstumaģenta ķēdes vai iekaušanas tajā, ir jābūt ar pašreiz spēkā esošu sertifikātu no nozarē akreditētas novērtēšanas iestādes, kas atļauj droši rīkoties ar aukstumaģentiem saskaņā ar nozarē atzīto novērtējuma specifikāciju.

#### Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	Nav barošanas avota.	Pārbaudiet strāvas savienojumu.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Ierīci ieteicams lietot apkārtējā vidē Ar temperatūra 7–35°C (44–95°F).
	Ierīcei ir defekts.	Sazinieties ar mūsu servisa nodaļu vai speciālistu. Lūdzu, ņemiet vērā pievienoto apkopes instrukciju.

Ierīce nepietiekami atdzesē.	Ierīce ir pakļauta tiešiem saules stariem.	Izvēlieties citu vietu vai noēnojiet logus.
	Logi vai durvis ir atvērtas.	Aizveriet visus logus vai durvis.
	Ir pārāk daudz cilvēku vai citi siltuma avoti telpā.	Aizveriet siltuma avotus vai izslēdziet tos.
	Filtrs ir netīrs.	Iztīriet filtru.
	Gaisa izplūdes vai izplūdes atvere ir bloķēta.	Norņemiet aizsprostojumu. Turiet ventilācijas atveres brīvas no šķēršļiem.
Ierīce darbības laikā ir pārāk trokšņaina.	Ierīce neatrodas vertikālā stāvoklī.	Novietojiet ierīci uz līdznes virsmas. Izvairieties no vibrācijām.
Ierīce izslēdzas darbības laikā. Indikators FULL iedegas.	Ūdens tvertne ir pilna.	Izvelciet strāvas kontaktdakšu. Iztukšojiet ūdens tvertni caur apakšējo ūdens izvadu. Pēc tam jūs varat atkal izmantot ierīci.
Tālvadības pulsts nedarbojas.	Attālums līdz ierīcei ir pārāk liels. Jūs neturat tālvadības pulti pret ierīces sensoru.	Pārvietojieties tuvāk ierīcei. Turiet tālvadības pulti tā, lai tā būtu vērsta pret sensoru. Pārliecinieties, vai starp tālvadības pulti un sensoru nav šķēršļu.
	Baterijas ir izlādējušās.	Nomainiet baterijas.
Ierīces displejā: "E 1" Ierīces displejā: "E 2"	Bojāts temperatūras sensors.	Sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu vai preces izplatītāju.

Sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu vai savu izplatītāju, ja rodas kādas problēmas, kas nav norādītas tabulā, vai, ja ieteiktais risinājums nedarbojas.

#### Tehnisks dati

Modelis:	ForceClima 9500 Soundless Heating Connected
Elektrobarošana:	220-240V~, 50Hz
Dzesēšanas jauda:	9000 BTU/h (2,64 kW)
Sildīšanas jauda:	7000 BTU/h (2,05 kW)
Patērjamā elektriskā jauda (dzesēšana):	1010W
Patērjamā elektriskā jauda (sildīšana):	850W
Patērjamā elektriskā strāva (dzesēšana):	4.4A
Patērjamā elektriskā strāva (sildīšana):	3.8A
Patēriņš ar termostatu izslēgtā režīmā:	160W
Patēriņš gaidstāves režīmā:	< 1W
Aukstumaģents/svars/GWP:	R290 / 195 g/ 3.3
CO2 ekvivalents:	0.64

Ir iespējams tehniskas izmaiņas. Tehniskās izmaiņas tiek veiktas bez iepriekšējas brīdināšanas.

#### ES atbilstības deklarācija

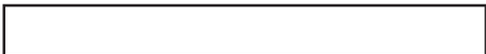
CECOTEC deklarē, ka ierīce ir izturējusi visas pārbaudes un atbilst attiecīgiem Eiropas Savienības CE direktīvu drošības standartiem.

#### Saudzēsīm apkārtējo vidi!

Aizsargājiet apkārtējo vidi: neizmetiet elektriskas ierīces sadzīves atkritumos. Lūdzu, nododiet visas elektroierīces, ko vairs neizmantošiet, pieņemšanas centros, kas paredzēti to utilizācijai. Tādējādi tiek novērsta nepareizas utilizācijas rezultātā radīta potenciāla ietekme uz vidi un cilvēku veselību. Tādējādi tiks nodrošināta elektrisko un elektronisko ierīču atvešana pārstrāde un cita veida atkārtota izmantošana. Informāciju par vietām, kur iespējams nodot ierīci, pieejama vietējās pašvaldībās.



Dotās instrukcijas pavošana komerciālos nolūkos nav atļauta.



Ražotājs: CECOTEC, Spānija  
Izplatītājs: T.N.Rozalinde  
Mūrmuižas iela 14a, Vaimiera, Latvija  
info@tnr.eu

## LT Oro kondicionierius su šilumos siurbliu ir belaidžiu ryšiu FORECLIMA 9500

Dėkojame Jums už pirkinį
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
Bendrosios saugos taisyklės

- Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir laikykite ją saugioje vietoje kartu su kasos cekiū, ir, jeigu įmanoma, kartonine dėžute su įpakavimo medžiaga.

- Naudokite įrenginį tik naudojimo instrukcijoje numatytais tikslais ir nurodytu būdu. Aparatas pritaikytas naudoti butelyje (nekomerciniam naudojimui). Nenaudokite aparato lauke (išskyrus tuos aparatus, kurie pritaikyti tokioms sąlygoms). Saugokite įrenginį nuo karščio, tiesioginių saulės spindulių, drėgmės (niekada nemerkite jo į vandenį ar kitą skystį) ir smūgių ir aštrius kampus. Nesilieskite prie aparato drėgnomis rankomis. Jeigu įrenginys yra aprasojęs ar sudrėkęs, nedelsdami išjunkite jį iš elektros tinklo.

- Kaskart prieš valymą, priedų montavimą ar aparato perkėlimą, išjunkite jo kištuką iš elektros tinklo (traukite kištuką, o ne laidą). Po naudojimo ar prieš priedų montavimą įrenginį išjunkite.

- Nepalikite įjungto elektros prietaiso be priežiūros. Jeigu reikia išeiti, išjunkite aparatą arba ištraukite iš lizdo kištuką (traukite kištuką, o ne laidą).

- Norėdami apsaugoti vaikus nuo elektros traumų, suvyniokite laidą į padėkite įrenginį vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Reguliariai apžiūrėkite aparatą ir kabelį. Jeigu pastebėjote pažeidimų, aparato nejunkite.

Neremontuokite aparato patys, patikėkite šį darbą tos srities specialistams. Saugumo sumetimais keisite kabelį į lygiavertį gali gamintojas, techninio aptarnavimo centras ar atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

- Prašome perskaityti skyrelį “Specialios saugaus naudojimo taisyklės šiam prietaisui”.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS! Užspringimo, uždusimo rizika!**

- Neleiskite vaikams žaisti su pakavimo medžiagomis (putplasčiu, plevėle, kartonu ir pan.).

- Žiūrėkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu.

### Specialieji saugaus įtaiso naudojimo nurodymai

**⚠️ ĮSPĖJIMAI:**

- Šis prietaisas skirtas naudoti 8 metų ir vyresniems vaikams ir asmenims su ribotomis širdies, jutimo ar protinėmis galimybėmis arba asmenims, neturintiems patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi ir instruktuoti, kaip saugiai naudotis šiuo prietaisu.

- **Vaikus** reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

- Jaunesni nei 8 metų amžiaus vaikai be priežiūros neturėtų atlikti valymo ir **priežiūros**.

- Prietaisą ir jo laidą laikykite vaikams iki 8 metų nepasiekiamoje vietoje.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS: Gaisro pavojus!**

Prietaise yra degaus šaldymo skysčio!

• Prietaisas turi būti laikomas ir eksploatuojamas tik patalpose, kuriose nėra nuolatinio užsidegimo šaltinio (pvz., atviros liepsnos, įjungto dujinio prietaiso ar elektrinio šildytuvo).

• Prietaisą galima naudoti tik didesnėse nei 7 m² patalpose.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:**

• Nenaudokite ir nelaikykite prietaiso toliau nurodytose vietose:

- Vietoje, kurioje gali išsilieti vanduo arba nafta.

- Tiesioginių saulės spindulių veikiamoje vietoje,

- Vonios kambaryje, skalbykloje arba prie baseino.

**⚠️ DĖMESIO:** Perkaitimo pavojus!

• Ventilacijos angas palikite laisvais!

• Neuždenkite prietaiso!

• R290 yra šaldymo skystis, atitinkantis Europos direktyvoje nustatytus aplinkosaugos reikalavimus.

• Nepažeiskite šaldymo skysčio kontūro.

• Prietaisas skirtas naudoti tik patalpose.

• Prietaisas turi būti laikomas taip, kad nesugestų.

• Jei girdite keistus garsus, kvapas ir (arba) dūmus, ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

• Prietaisą naudokite arba perkelkite tik vertikalioje padėtyje.

• Užtikrinkite bent 50 cm atstumą tarp prietaiso ir sienų ar kitų objektų, kad būtų užtikrinta pakankama oro cirkuliacija darbo metu.

• Niekada nenaudokite prietaiso be filtro.

• Nepalikite prietaiso be priežiūros kelias valandas. Neiškeikite iš namų, kol prietaisas veikia.

• Šis prietaisas skirtas gyvenamųjų namų oro kondicionavimui ir negali būti naudojamas kitais tikslais.

• Nenaudokite prietaiso vietose, kuriose yra dujų, degalų, alyvos ar kitų degių skysčių.

Šioje patalpoje nenaudokite aerozolių, pavyzdžiui, dažų, pesticidų ar kitų degių medžiagų.

• Nejudinkite prietaiso, kai maitinimo kabelis prijungtas prie sieninio lizdo.

• Prieš atjungdami prietaisą nuo elektros tinklo, visada pirmiausia jį išjunkite POWER mygtuku.

• Jei operacija nutraukiama, palaukite maždaug 3 minutes prieš vėl įjungdami prietaisą, kad sumažintumėte slėgį aušinimo sistemoje.

• Jei nuotolinio valdymo pulto nenaudosite ilgą laiką, išimkite baterijas, kad išvengtumėte elektrolito „nutekėjimo“.

• Neišmeskite baterijų kartu su buitinėmis atliekomis. Panaudotas baterijas nuneškite į atitinkamą surinkimo punktą arba mažmenininkui.

### PRIEŠ NAUDOJANT

Išimkite gaminį iš dėžutės.

Numikite visas pakavimo medžiagas. Saugokite originalią pakuotę.

Išitinkinkite, ar komplekte esančių visų dalių ir komponentų būklė yra gera.

Pastebėjus pažeidimus, nedelsiant kreiptis į Techninės pagalbos tarnybą.

### Pristatymo rinkinys

1 oro kondicionierius

1 nuotolinio valdymo pultas

1 langų rinkinys

Nurodymai

### 1. SUDEDAMOSIOS DALYS IR JŲ REIKŠMĖ

(žr. gamintojo instrukcijos paveikslėlius 202–205 pst.)

1 pav. (Fig.1)

- Viršutinis dangtis
- Valdymo skydelis
- Oro išvadas / žaliuzės
- Ratai

2 pav. (Fig.2)

- Galinis korpusas
- Filteras
- Nuotolinio vandens išleidimo anga
- Kabelio laikiklis
- Oro išvadas
- Vandens išleidimo anga

3 pav. (Fig.3)

- Oro išleidimo vamzdis
- Langų sandarinimo ploškštė

### Valdymo skydelis

4 pav. (Fig.4)

- Laiko / temperatūros didinimas
- Įjungti / išjungti
- Laiko / temperatūros mažinimas
- Miego režimas
- Ventiliatoriaus greičio mažinimas
- Ventiliatoriaus greičio didinimas
- Šildymo režimas
- Ventiliatoriaus režimas
- Drėgmės šalinimo režimas
- Vėsinimo režimas
- Svyravimas
- Pilno bako indikatorius
- Laikmatis
- Ekranas
- WiFi

### Nuotolinio valdymo pultelis

5 pav. (Fig.5)

- Įjungti / išjungti
- Laikmatis
- Laiko / temperatūros mažinimas
- Režimo pasirinkimas
- Laiko / temperatūros didinimas
- Ventiliatoriaus greičio nustatymas
- Miego režimo nustatymas
- Svyravimas

**⚠️ PASTABA:**

Šioje instrukcijoje pateikti paveikslėliai yra bendro pobūdžio ir gali tiksliai neatitikti gaminio.

### 2. PASTABOS DĖL NAUDOJIMO

**⚠️ DĖMESIO! Svarbu eksploatuojant pirmą kartą arba po transportavimo!** Prieš naudojant pirmą kartą, prietaisas turi būti pastatytas vertikalioje padėtyje bent 3 valandas, kad šaldymo reagentas nusėstų. Priešingu atveju kompresorius bus sugadintas.

**⚠️ DĖMESIO!**

• Sustabde prietaisą mygtuku POWER, prieš vėl įjungdami prietaisą palaukite bent 3 minutes.

• Jei norite perkelti prietaisą į kitą vietą, pirmiausia išuštinkite vandens rezervuarą!

• Prietaisas efektyviausiai veikia ne didesnėse kaip 30 m² patalpose.

• Lanksti išleidimo žarna ir adapteris pagaminti specialiai šiam prietaisui. Kad išvengtumėte gedimų, nekeiskite pateikto oro vamzdžio kitu.

• Išleidimo vamzdį galima pagilinti iki 150 cm. Nenaudokite jokių plėtinių.

• Užtikrinkite laisvą oro srautą. Įsitinkinkite, kad išleidimo vamzdis nėra susisukęs ar suspaustas. Dėl bet kokie užsikimšimo prietaisas gali perkrauti.

• Uždarykite visus kitus langus ir duris, kad į patalpą nepatektų lauko oro ir prietaisas veiktų efektyviau.

### 3. PARUOŠIMAS

**Vieta**

• Montuodami prietaisą įsitinkinkite, kad tarp prietaiso ir sienų ar kitų objektų yra ne mažesnis kaip 50 cm atstumas.

• Paviršius turi būti lygus ir sausas.

**Išmetimo vamzdžio montavimas**

**⚠️ PASTABA:**

stumdomiems langams arba išorinėms žaliuzėms galite naudoti komplekte pridėdamą langų išleidimo oro rinkinį vertikalioje padėtyje. Pritaikykite sandarinimo ploکشtės ilgį pagal pagedavimą.

1. Prijunkite adapterį prie lankstaus vėdinimo vamzdžio. Įstatykite vamzdį taip, kad pirmoji vamzdžio briauna būtų sriegielyje. Sukdami adapterį pagal laikrodžio rodyklę, priveržkite jį.

2. Įkiškite adapterį į prietaiso gale esančią jungtį. Įstumkite adapterį iki galo į dešinėje esančias kreipiamąsias.

3. Ištempdami pratęskite vamzdį iki norimo ilgio.

4. Prusukite langų išleidimo oro rinkinio adapterį prie išmetimo oro vamzdžio.

5. Jei langas neturi roletų ir nėra stumdomas, atlikite šiuos veiksmus:

- sumontuokite (atskirai įsigytą) išleidimo oro komplektą ir įstatykite jį į langą,
- kuo stipriau uždarykite langą.

6. Jei langas turi roletus arba žaliuzes, atlikite šiuos veiksmus:

a) Langui skirtas išleidimo oro kompleksas turi būti sumontuotas lygia puse į vidų.

**⚠️ PASTABA:**

Montuodami su roletais, oro išmetimo rinkinio adapterį prie lango prijunkite taip, kad išlenkta dalis būtų nukreipta žemyn.

**Baterijų įdėjimas į nuotolinio valdymo pultą**

1. Atitraukite baterijų skyriaus dangtelį, esantį nuotolinio valdymo pulto galinėje dalyje.

2. Įdėkite dvi R03 “AAA” 1.5 V baterijas (žr. etiketę skyriaus apačioje), laikydamiesi tinkamo poliškumo “+”/“-”!

3. Uždėkite dangtelį.

**Elektros jungtis**

1. Įsitinkinkite, kad tinklo įtampa atitinka etiketėje pateiktą informaciją.

2. Prietaisąjunkite prie tinkamai įrengto lizdo su įžeminiu. Pasigirsta signalas, rodantis, kad prietaisas paruoštas naudoti.

Įrenginys veikia budėjimo režimu. Ekrane rodoma esama kambario temperatūra.

### Kompresoriaus saugos įtaisas

Jei veikimas nutruksta, suveikia kompresoriaus saugos įtaisas. Tai neleidžia kompresoriui veikti maždaug 3 minutes, kad sumažėtų slėgis aušinimo konteire. Tai nėra prietaiso gedimas. Todėl prieš vėl įjungdami prietaisą palaukite bent 3 minutes.

### 4. PRIETAISO NAUDOJIMAS

Toliau nurodytas funkcijas galima įjungti per valdymo skydelį arba nuotolinio valdymo pulteliu.

### ⚡ Įjungimas išjungimas

Kai prietaisas įjungiamas, pasigirsta garsinis signalas ir prietaisas pereina į budėjimo režimą. Norėdami išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką **⏻**. Prietaisas veikia budėjimo režimu. Ekrane rodoma esama patalpos temperatūra.

### ⚡ Vėsinimo režimas

Kad pasirinktumėte vėsinimo režimą, vieną kartą paspauskite režimo mygtuką.

Prietaisui veikiant šiuo režimu, galite nustatyti pageidaujimą ventiliatoriaus greitį ir temperatūrą.

**⚠️ PASTABOS:**

- Kad prietaisas veiktų su kompresoriumi, nustatyta temperatūra turi būti žemesnė už esamą patalpos temperatūrą.

- Kol prietaisas pradeda pūsti vėšų orą, prašina kelios minutės.

### ⚡ Drėgmės šalinimo režimas

Kad pasirinktumėte oro sausinimo režimą, paspauskite režimo mygtuką.

### ≈ Ventiliatoriaus režimas

Kad pasirinktumėte ventiliatoriaus režimą, vieną kartą paspauskite režimo mygtuką.

### ☀️ Šildymo režimas

Kad pasirinktumėte šildymo režimą, vieną kartą paspauskite režimo mygtuką.

**Pastaba.** Kai prietaisas veikia vėsinimo ir drėgmės šalinimo režimu, kondensatas išleidžiamas per viršutinį kondensato išvadą. Kai prietaisas veikia šildymo režimu, kondensatas išleidžiamas per apatinį kondensato išvadą.

**Pastaba.** Prietaisą perjungus iš šildymo režimo į kitą režimą, perjungimas įvyksta po šiek tiek laiko. Kol prietaisas pradės veikti pasirinktu režimu, gali praėti kelios minutės.

### ☾ Miego režimas

Prietaisui veikiant vėsinimo režimu paspauskite didinimo arba mažinimo mygtuką, kad įjungtumėte miego režimą. Prietaisas veiks tyliai ir taupys energiją.

### ⚠️ Laiko / temperatūros didinimas ir mažinimas

Šiais mygtukais padidinkite arba sumažinkite temperatūrą ir laiką.

Temperatūros negalima padidinti arba sumažinti prietaisui veikiant ventiliatoriaus arba oro sausinimo režimu.

### ||| | Ventiliatoriaus greičio didinimas ir mažinimas

Prietaisui veikiant vėsinimo režimu paspauskite mygtuką, kad pasirinktumėte didelį arba mažą pūtimo greitį.

Ši parinktis negalima prietaisui veikiant drėgmės šalinimo režimu.

**⚠️ PASTABA:**

Esant tam tikroms sąlygoms (atitirpinimas), prietaisas gali neveikti pasirinktu greičiu.

### 📶 Belaidis internetas

Prietaisui veikiant budėjimo režimu, paspauskite ir palaikykite šį mygtuką, kol mygtukas pradės greitai mirksėti. Kai tai įvyks, žiūrėkite, kaip prisijungti, skyriuje “5. Belaidžio ryšio jungtis ir mobilioji programėlė”.

### ⌚ Laikmatis (automatinis laikmatis)

Norėdami nustatyti prietaiso įsijungimo ir išsijungimo laiką, naudokite laikmačio funkciją. Pasirinkite laiką nuo 1 iki 24 valandų.

**⚠️ PASTABA:**

- Jei norite išjungti nustatytą laikmatį, dar kartą paspauskite mygtuką. Indikatorius (1) užges.

- Taip pat galite bet kada atšaukti laikmačio funkciją paspausdami mygtuką **⏻**, kad įjungtumėte / išjungtumėte prietaisą.

Automatinis įjungimas naudojant laikmačio funkciją

1. Paspauskite mygtuką **⏻**, kad įjungtumėte prietaisą.

2. Pasirinkite režimą, temperatūrą ir ventiliatoriaus greitį, kuriuo prietaisas veiks, kai įsijungs nustatytu laiku.

3. Paspauskite mygtuką **⏻**, kad išjungtumėte prietaisą.

4. Paspauskite mygtuką **⌚**. Pradės mirksėti valandos skaitmenys.

5. Norimą valandų skaičių galite nustatyti mygtukais **△** ir **▽**.

Nustatymo režimas automatiškai išjungiamas po maždaug 5 sekundžių.

Įjungiamas laikmatis ir užsidega indikatorius (1).

**⚠️ PASTABA:**

Nustatę valandas, nespauskite mygtuko **⏻**, nes jei jį paspausite, laikmačio duomenys nebus išsaugoti.

Automatinis išjungimas naudojant laikmačio funkciją

1. Paspauskite mygtuką **⏻**, kad įjungtumėte prietaisą.

2. Prietaisui veikiant paspauskite mygtuką **⌚**. Pradės mirksėti valandos skaitmenys.

3. Norimą valandų skaičių nustatykite mygtukais **△** ir **▽**. Nustatymo režimas automatiškai išjungiamas po maždaug 5 sekundžių.

### ⊖ Svyravimas

Paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte oro svyravimo režimą.

### Vandens išleidimo nurodymai

Kvi oro kondicionierius nustoja veikti, nes vandens bakas yra pilnas, pradeda mirksėti pilno bako indikatorius (FULL). Prietaisas neveiks, kol iš bako nebus išleistas vanduo. Įdjunkite prietaisą, atjunkite nuo elektros tinklo ir išleiskite vandenį.

**Rankinis vandens išleidimas.** 10 pav.

1. Pastatykite indą po vandens išleidimo angą korpuso galinėje dalyje.

2. Nustatykite vandens išleidimo dangtelį ir ištraukite vandens kamštį. Vanduo iš bako pradės tekėti savaime.

**⚠️ PASTABA:**

- Atsargiai paverskite prietaisą, kad iš bako neišsilietų vanduo.

- Tinkamai laikykite vandens išleidimo dangtelį ir vandens kamštį.

- Vandens išleidimo metu korpusas gali šiek tiek pasvirti atgal.

- Jei vandens surinkimo indas pilnas, prieš išuštindami vandens baką, kuo greičiau užimškite vandens išvadą kamščiu, kad vanduo neišsilietų ant grindų ar kilimo.

- Išleiskite vandenį, vėl įstatykite kamštį ir užsukite išleidimo dangtelį.

- Iš naujo įjunkite prietaisą tik tada, kai įdėtas kamštis ir užsuktas dangtelis, nes priešingu atveju jis prietaiso ant grindų ar kilimo tekės susikondensavęs vanduo.

**Nuotolinis vandens išleidimas.** 11 pav.

1. Atsukite vandens išleidimo dangtelį ir ištraukite vandens kamštį.

2. Įkiškite vandens išleidimo vamzdelį į vandens išleidimo angą.

3. Vandens išleidimo žarnos galą įkiškite į kibirą ar didesnį indą.

### Apsauginės funkcijos

**Apsaugos nuo užšalimo funkcija**

Jei prietaisui veikiant vėsinimo ir drėgmės šalinimo režimu garintuvo išvado vamzdžio temperatūra yra per žema, prietaisas automatiškai pereina į apsauginį režimą, kad būtų išvengta prietaiso garintuvo pažeidimų. Prietaisas vėl įsijungs, kai temperatūra vėl taps normali.

**Apsaugos nuo vandens kondensato funkcija**

Kai vandens lygis viršija didžiausią leistąją saugos plūduri lygį, prietaisas išsijungia ir valdymo skydelyje įsijungia indikatorius FULL. Norint iš naujo paleisti prietaisą, vandenį iš prietaiso reikia išleisti per apatinę išleidimo angą (kaip nurodyta vandens išleidimo nurodymų skyriuje). Išleisud vandenį, prietaisas vėl įsijungia.

**Automatinis atitirpinimas**

Šis oro kondicionierius turi automatinio atitirpinimo funkciją.

**Kompresoriaus apsaugos funkcija**

K

Įrenginio prijungimas
<p><b>1. Įsitikinkite, kad Jūsų išmanusis telefonas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yra prijungtas prie "Wi-Fi" 2,4 GHz tinklo</li> <li>- Jame įjungta "Bluetooth" funkcija</li> </ul> <p><b>2. Jūsų įrenginys įjungtas</b></p> <p><b>3. Atidarykite programėlę</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paspauskite "+"</li> <li>- Paspauskite "Add Device"</li> </ul>  <p><b>4. Atlikite ekrane pateiktus veiksmus, kad užbaigtumėte programėlės nustatymą</b></p> <p>Jei prisijungti nepavyksta, nuskaitykite ant gaminio pakuočės pateiktą QR kodą ir gaukite išsamias instrukcijas</p> <p><b>5. Įrenginio pervadinimas</b></p> <p>Jūsų patogumui primygtinai rekomenduojame dabar pervadinti įrenginį. Pasirinkite intuityvų aprašymą</p>
<p><b>6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prieš valydami ar taisydami prietaisą, išjunkite jį iš elektros tinklo.</li> <li>- Valykite minkšta, sausa (arba šiek tiek drėgna) šluoste su neutraliu plovikliu gaminio išorę ir neleiskite kauptis dulkmėms bei nešvarumams.</li> <li>- Jei prietaiso ilgai nenaudosite, laikykite jį saugioje ir gerai vėdinamoje vietoje.</li> <li>- Nenaudokite ploviklių, šveitimo priemonių, chemiškai apdorotų šluosčių, benzino, acetono, spirito ar kitų tirpiklių, nes jie gali subraižyti ir pažeisti baką bei sukelti vandens nuotėkį.</li> <li>- Nejmerkite prietaiso į vandenį ar kitą skystį.</li> </ul> <p><b>Filtro valymas</b> 12 pav.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jei filtras užsikimšęs dulkmėmis, oro kondicionieriaus efektyvumas sumažės. Kas dvi savaites būtina išvalyti filtrus.</li> <li>- Viršutinio ir apatinio filtro valymas</li> <li>- Paspauskite filtro rėmo spragutką ir išimkite filtrą.</li> <li>- Įdėkite filtro tinklėlį į šiltą vandenį su neutraliu plovikliu (apie 40 °C) ir nuplovę išdžiovinkite pavėsyje. Prieš vėl sumontuodami įsitikinkite, kad jis visiškai išdžiūvo. Įdėkite filtrus atgal į prietaiso galinę dalį ir tvirtai paspauskite, kad jie gerai priglustų prie lizdų.</li> </ul> <p><b>Baterijų keitimas</b></p> <p>Nuotolinio valdymo pultelis veikia su dviem AAA tipo baterijomis. Jei nuotolinio valdymo pultelis nereaguoja, pakeiskite baterijas atsižvelgdami į jų poliškumą "+" / "-".</p> <p><b>Saugojimas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laikykite prietaisą gerai vėdinamoje vietoje.</li> <li>- Atsukite vandens išleidimo dangtelį, nuimkite vandens kamštį ir išpilkite vandenį iš bako į kokį nors indą.</li> <li>- Įjunkite prietaisą, nustatykite silpną pūtimo vėdinimo režimą ir palaikykite jį tol, kol išleidimo vamzdis bus sausas. Taip korpuso vidus išliks sausas ir jame neatsiras pelėsis.</li> <li>- Išjunkite prietaisą, ištraukite kištuką iš elektros tinklo ir apvyniokite maitinimo laidą aplink laido laikiklius.</li> <li>- Išimkite vandens išleidimo kamštį ir užskirkite dangtelį.</li> <li>- Nuimkite išleidimo vamzdį ir laikykite jį tinkamoje padėtyje, stipriai nesulenktą.</li> <li>- Oro kondicionierių uždenkite plastikiniu maišu. Oro kondicionierių laikykite sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.</li> <li>- Išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pultelio ir tinkamai jas laikykite.</li> </ul> <p><b>Priežiūra</b></p> <p>Bet kuris su šaltnešio kontūru dirbantis asmuo privalo turėti galiojantį akredituotas vertinimo įstaigos išduotą pažymėjimą, suteikiantį teisę saugiai dirbti su šaltnešiais.</p>

**6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA**

- Prieš valydami ar taisydami prietaisą, išjunkite jį iš elektros tinklo.
- Valykite minkšta, sausa (arba šiek tiek drėgna) šluoste su neutraliu plovikliu gaminio išorę ir neleiskite kauptis dulkmėms bei nešvarumams.
- Jei prietaiso ilgai nenaudosite, laikykite jį saugioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
- Nenaudokite ploviklių, šveitimo priemonių, chemiškai apdorotų šluosčių, benzino, acetono, spirito ar kitų tirpiklių, nes jie gali subraižyti ir pažeisti baką bei sukelti vandens nuotėkį.
- Nejmerkite prietaiso į vandenį ar kitą skystį.

**Filtro valymas** 12 pav.

- Jei filtras užsikimšęs dulkmėmis, oro kondicionieriaus efektyvumas sumažės. Kas dvi savaites būtina išvalyti filtrus.
- Viršutinio ir apatinio filtro valymas
- Paspauskite filtro rėmo spragutką ir išimkite filtrą.
- Įdėkite filtro tinklėlį į šiltą vandenį su neutraliu plovikliu (apie 40 °C) ir nuplovę išdžiovinkite pavėsyje. Prieš vėl sumontuodami įsitikinkite, kad jis visiškai išdžiūvo. Įdėkite filtrus atgal į prietaiso galinę dalį ir tvirtai paspauskite, kad jie gerai priglustų prie lizdų.

**Baterijų keitimas**

Nuotolinio valdymo pultelis veikia su dviem AAA tipo baterijomis. Jei nuotolinio valdymo pultelis nereaguoja, pakeiskite baterijas atsižvelgdami į jų poliškumą "+" / "-".

**Saugojimas**

- Laikykite prietaisą gerai vėdinamoje vietoje.
- Atsukite vandens išleidimo dangtelį, nuimkite vandens kamštį ir išpilkite vandenį iš bako į kokį nors indą.
- Įjunkite prietaisą, nustatykite silpną pūtimo vėdinimo režimą ir palaikykite jį tol, kol išleidimo vamzdis bus sausas. Taip korpuso vidus išliks sausas ir jame neatsiras pelėsis.
- Išjunkite prietaisą, ištraukite kištuką iš elektros tinklo ir apvyniokite maitinimo laidą aplink laido laikiklius.
- Išimkite vandens išleidimo kamštį ir užskirkite dangtelį.
- Nuimkite išleidimo vamzdį ir laikykite jį tinkamoje padėtyje, stipriai nesulenktą.
- Oro kondicionierių uždenkite plastikiniu maišu. Oro kondicionierių laikykite sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pultelio ir tinkamai jas laikykite.

**Priežiūra**

Bet kuris su šaltnešio kontūru dirbantis asmuo privalo turėti galiojantį akredituotas vertinimo įstaigos išduotą pažymėjimą, suteikiantį teisę saugiai dirbti su šaltnešiais.

Gedimų šalinimas		
Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Nėra maitinimo šaltinio.   Aplinkos temperatūra yra per žema arba per didelė.	Patikrinkite maitinimo jungtį.   Įrenginį rekomenduojama naudoti aplinkos. Kai temperatūra yra 7–35 °C (44-95 °F).
	Įrenginys turi defektą.	Susisiekiite su mūsų servisu ar specialistu. Atkreipkite dėmesį į pridedamas techninės priežiūros instrukcijas.

Nepakankamas aušinimas.	Įrenginys yra veikiamas tiesioginių saulės spindulių.	Pasirinkite kitą vietą arba uždenkite langus.
	Langai arba durys yra atidaryti.	Uždarykite visus langus arba duris.
	Yra per daug žmonių ar kitų šilumos šaltinių patalpoje.	Pašalinkite arba išjunkite šilumos šaltinius.
	Filtrai yra nešvarus.	Išvalykite filtrą.
Eksplotavimo metu prietaisas per daug triukšmingas.	Prietaisas nėra vertikaliaje padėtyje.	Padėkite įrenginį ant lygaus paviršiaus. Venkite vibracijos.
	Prietaisas išsijungia veikimo metu. Indikatorius FULL šviečia.	Vandens bakas yra pilnas.  Ištraukite maitinimo kištuką. Išustinkite vandens indą per apatinę vandens išvestį. Tada vėl galite naudoti prietaisą.
Nuotolinio valdymo pultas neveikia.	Atstumas iki įrenginio yra per didelis.	Prieikite arčiau prietaiso.
	Nuotolinio valdymo pulto jūs nesate nukreipę į prietaiso jutiklį.	Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad jis būtų nukreiptas į jutiklį. Įsitikinkite, kad tarp nuotolinio valdymo pulto ir jutiklio nėra kliūčių.
	Baterijos yra išsikrovusios.	Pakeiskite baterijas.
Įrenginio ekrane: "E 1" Prietaiso ekrane: "E 2"	Temperatūros jutiklis sugedęs.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą arba prietaiso pardavėją.

Jei susidūrėte su lentelėje nenurodytomis problemomis arba jei rekomenduojamas sprendimas neveikia, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą arba savo pardavėją.

<b>Techniniai duomenys</b>	
Modelis:	ForceClima 9500 Soundless Heating Connected
Maitinimas:	220-240V~, 50 Hz
Vėsinimo galia:	9000 BTU/h (2.64 kW)
Šildymo galia:	7000 BTU/h (2.05 kW)
Naudojama galia (vėsinimas):	1010W
Naudojama galia (šildymas):	850W
Naudojama srovė (vėsinimas):	4.4A
Naudojama srovė (šildymas):	3.8A
Naudojama galia, kai termostatas veikia budėjimo režimu:	160W
Naudojama galia prietaisui veikiant budėjimo režimu:	< 1W
Šaltnešis / masė / GWP:	R290 / 195 g / 3.3
CO2 ekvivalentas:	0.64

Galimi techniniai pakeitimai. Techniniai pakeitimai galimi be išankstinio pranešimo!

**ES atitikties deklaracija**  
CECOTEC deklaruoja, kad įrenginys išlaikė visus patikros bandymus ir atitinka reikiamus Europos Sąjungos CE direktyvų saugos standartus.

**Saugokite aplinką!**  
Saugokite mūsų aplinką: neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis šiukšlėmis. Nenaudojamą elektros įrangą prašome atiduoti į tam skirtus surinkimo punktus, kur jie bus deramai apdoroti. Tai padės išvengti grėsmės, kylančios aplinkai ir žmonių sveikatai, netinkamai išmetus tokias šiukšles. Tokiu būdu prisidėsite prie elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo ir kitų pakartotinio naudojimo formų. Dėl informacijos, kur galima pristatyti nenaudojamą įrangą, kreipkitės į vietos valdžią.

Šios instrukcijos dauginimas komerciniiais tikslais yra draudžiamas.

**Gaminotojas:** CECOTEC, Ispanija  
**Platintojas:** TNR Kaunas  
Draugystės 15, Kaunas, Lietuva,  
kaunas@tnr.eu

## EE Soojuspumpa ja WiFi-ühendusega kliimaseade FORECLIMA 9500

Täname Teid ostu eest!  
KASUTUSJUHEND  
Üldised ohutusjuhised

- Enne kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit ning hoidke see koos kassatšeki ja võimaluse korral ka pappkast ning pakkematerjaliga kindlas kohas alles.
- Kasutage seadet ainult ettenähtud otstarbel. Seade [ei ole ettenähtud kommertsiaalses kasutamiseks](#). Ärge kasutage seadet väljas (välja arvatud neid seadmeid, mis on ettenähtud väljas kasutamiseks). Kaitske seadet kuumuse, otsese päikesevalguse, niiskuse (ärge kunagi kastke seadet vette või mõnda muusse vedelikku) ja löökide eest vastu teravaid nurlk. Ärge puudutage seadet niiskete kätega. Kui seade saab niiskeks või märjaks, ühendage see kohe elektrivõrgust lahti, võttes pistiku seinast välja.
- Iga kord enne seadme puhastamist, osade külge kinnitamist või seadme ühest kohast teise töstmist lülitage see välja ja võtke pistik elektrivõrgust välja (tõmmake pistikust, mitte juhtmet). Lülitage seade elektrivõrgust välja ka pärast kasutamist ja enne lahti võtmist.
- **Ärge** jätke töötavat seadet järelevalveta. Kui peate ära minema, lülitage seade välja või eemaldage pistik elektrivõrgust (tõmmake pistikust, mitte juhtmet).
- Laste elektritraumade eest kaitsmiseks kerige juhe kokku ja paigutage seade lastele kättesaamatusse kohta.
- Kontrollige seadet ja kaabli regulaarselt. Kui märkate kahjustusi, ärge lülitage seadet sisse.

Ärge parandage seadet ise, vaid usaldage see töö volitatud spetsialistidele. Turvakaalutlustel laske seadme juhett võrdvääse vastu vahetada ainult seadme tootnud tehaseel, meie teeninduskuskusel või kvalifitseeritud spetsialistil.  
- Kasutage ainult originaalvaruosi.  
- Palun pidage kinni peatükis "Seadme ohutu kasutamise erijuhised" välja toodust.

### HOIATUSED: Allaneelamise, lämbumise oht!

- Ärge lubage lastel pakkematerjalidega mängida (vahtkumm, kile, kartong jm).
- Veenduge, et lapsed ei saa seadmega mängida.

**Seadme ohutu kasutamise erijuhised**

**HOIATUSED:**

- See seade on ette nähtud kasutamiseks 8-aastastele või vanematele lastele ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmiste puudumisega inimestele, eeldusel, et neid jälgitakse ja juhendatakse seadme ohutamisel.
- **Lapsi** tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Puhastamist ja **hooldust** ei tohi teha alla 8-aastased lapsed ja ilma järelevalveta.

- Hoidke seade ja selle juhe alla 8-aastaste lastele kättesaamatus kohas.

### HOIATUS: Tuleohtlik!

Seade sisaldab tuleohtlikku külmutsagensiit!  
• Seadet tohib hoida ja kasutada ainult ruumides, kus ei ole alalsti süüteilalikat (nt lahtine tuli, aktiivsed gaasiseadmed või elektrikiite).

• Seadet võib kasutada ainult ruumides, mis on suuremad kui 7m².

### HOIATUS:

- Ärge kasutage ega hoidke seadet järgmistest kohtades:
- Koht, kus vesti või õli võib välja pritsida.
- Otsese päikesevalguse käes asuv koht.
- Vannitoas, pesuruumis või basseini kõrval.

### Ä TÄHELEPANU: Ülekuumenemise oht!

- Hoidke ventilatsioonivad puhtad!
- Ärge katke seadet kinni!
- R290 on külmutsagens, mis vastab Euroopa direktiivi keskkonnanõuetele.
- Ärge kahjustage külmutsagensi kontuuri.
- Seade on mõeldud kasutamiseks vaid siseruumides.
- Seadet tuleb hoida nii, et see ei saaks kahjustada.
- Kui kuulete kummalselt hääli, tunnete imelikke lõhnu ja/või suitsu, tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
- Kasutage või liigutage seadet ainult püstises asendis.
- Tagage seadme ja seinte või muude esemete vahel vähemalt 50 cm kaugus, et tagada piisav õhuringlus töö ajal.
- Ärge kunagi kasutage seadet ilma filtrita.
- Ärge jätke seadet pikkadeks tundideks järelevalveta. Ärge lahkuge kodust sellal, kui seade töötab.
- See seade on mõeldud eluruumide kliimaseadmete jaoks ja seda ei tohi kasutada muudel eesmärkidel.
- Ärge kasutage seadet kohtades, kus on gaasi, kütust, õli või muid tuleohtlikke vedelikke.
- Ärge kasutage selles ruumis selliseid aerosoole nagu värvid, pestitsiidid ega muid tuleohtlikke materjale.
- Ärge liigutage seadet, kui toitejuhe on ühendatud pistikupesasa.
- Enne vooluvõrgust lahti ühendamist lülitage seade alati kõigepealt toitenupust POWER välja.
- Kui toiming katkestatakse, oodake u 3 minutit enne seadme taaskäivitamist, et jahutusüsteemi rõhk väheneks.
- Kui te ei kasuta kaugjuhtimisplitti pikka aega, eemaldage sellest patareid, et vältida elektrilüüditte nn lekett.
- Ärge visake patareisid ära koos olmejäätmetega. Viige kasutatud patareid vastavasse kogumispunkti või jaemüüjale.

### ENNE KASUTAMIST

Võtke toode karbist välja.  
Eemaldage kogu pakend. Hoidke originaalpakend alles.  
Veenduge, et kõik osad ja komponendid on kaassis ja heas korras. Kui on nähtavad kahjustused, võtke koheselt ühendust tehnilise toega.

### Tarnekomplekt

1 kliimaseade  
1 kaugjuhtimisplit  
1 aknakomplekt  
Juhised

- 1. KOOSTISOSAD JA NENDE TÄHENDUS**  
(vt jooniseid tootja juhendist, lk 202 -205.)
1. joonis (Fig. 1)
  1. Ülemine kate
  2. Juhtpaneel
  3. Õhuväljalase/ruold
  4. Rattad
  5. Eesmine korpus
  2. joonis (Fig. 2)
  1. Tagumine korpus
  2. Filter
  3. Pideva drenaaži avaus
  4. Kaablihojida
  5. Õhu väljalase
  6. Drenaažavaus
  3. joonis (Fig. 3)
  1. Õhu väljalasketoru
  2. Akna tihendusplaat

### Juhtpaneel

4. joonis (Fig. 4)

1. Aja/temperatuuri suurendamine
2. Sisse/välja lülitamine
3. Aja/temperatuuri vähendamine
4. Unerežiim
5. Ventilatuuri kiiruse vähendamine
6. Ventilatuuri kiiruse suurendamine
7. Soojendusežiim
8. Ventilatuuri režim
9. Niiskuse eemaldamise režim
10. Jahutusrežiim
11. Kõikumised
12. Täis paagi indikaator
13. Taimer
14. Ekraan
15. WiFi

### Kaugjuhtimisplit

5. joonis (Fig. 5)

1. Sisse/välja lülitamine
2. Taimer
3. Aja/temperatuuri vähendamine
4. Režiimi valik
5. Aja/temperatuuri suurendamine
6. Ventilatuuri kiiruse seadistamine)
7. Unerežiimi seadistamine
8. Kõikumised

### ! MÄRKUS:

Selle käsiraamatu pildid on skemaatilised ja ei pruugi täpselt toolele vastata.

### 2. MÄRKUSED KASUTAMISE KOHTA

**Ä TÄHELEPANU! Oluline esmakordsel kasutamisel või pärast transportimist!**  
Enne esmakordselt kasutamist peab seade olema vähemalt 3 tundi püstises asendis, et jahutusreagent saaks alla vajada. Vastasel juhul saab kompressor kahjustada.

### Ä TÄHELEPANU!

- Kui lõpetate POWER-nupu kasutamise, oodake vähemalt 3 minutit enne, kui lülitate seadme uuesti sisse.
- Kui soovite seadet teise kohta viia, tühjendage kõigepealt veepeak!
- Seade töötab kõige tõhusamalt kuni 30m² suuruses ruumides.
- Elastne väljalaskevoolk ja adapter on valmistatud spetsiaalselt selle seadme jaoks. Rikke vältimiseks ärge asendage kompleksis kaasasolevat õhutoru ühegi teise toruga.
- Väljalasketoru saab pikendada kuni 150 cm. Ärge kasutage ühtegi pikendajat.
- Tagage vaba õhuvool. Veenduge, et väljalasketoru ei ole kõver ega kinni pigistatud. Igasugune ummistus võib põhjustada seadme ülekuumenemise.
- Sulgege kõik muud aknad ja ukсед, et vältida välistõhu sattumist ruumi ja et võimaldada seadme tõhusamat tööd.

### 3. ETTEVALMISTAMINE

**Asukoht**  
• Seadme paigaldamisel veenduge, et seadme ja seinte või muude esemete vahel on vähemalt 50 cm ruumi.  
• Pind peab olema tasane ja kuiv.

### Väljalasketoru paigaldus

**! MÄRKUS:**  
Lugakende või välsruolode puhul võite kasutada kompleksis kaasasolevat akna väljatõmbekomplekti kas vertikaalses või horisontaalses asendis. Reguleerige tihendusplaadid pistikut soovi kohaselt.  
1. Ühendage adapter elastse ventilatsioonitoruga. Sisestage toru nii, et toru esimine ribi asuks keermes. Pingutage adapterit, keerates seda päripäeva.  
2. Lükake adapter seadme tagaküljel asuvasse ühendusse. Lükake adapter paremal asuvasse juhikutesse lõpuni välja.  
3. Pikendage toru soovitud pikkuses seade venitades.  
4. Kruvige aknaväljalaske komplekti adapter väljalasketorule.  
• Kui aknal ei ole ruulode ja tegemist ei ole liigaknaga, toimege järgmiselt:  
a) Paigaldage (eraldi ostetud) väljatõmbekomplekti ja sisestage see aknasse, b) Sulgege aken nii tihedalt kui võimalik.

6. Kui aknal on ruulod või kui tegemist on liigaknaga, toimege järgmiselt:  
a) Akna jaoks ette nähtud õhu väljatõmbekomplekt tuleb paigaldada sileda küljega sissepoole.

### ! MÄRKUS:

Rulogea paigaldamisel ühendage õhu väljatõmbekomplekti adapter aknaga nii, et kumer osa oleks suunatud alla.

### Patareid sisestamine kaugjuhtimispliti

1. Libistage patareipesa kate kaugjuhtimispliti tagaküljel lahti.
2. Asetage kaks R03 AAA 1.5V patareid (vt märgistust patareipesa põhjas) õigete polaarustega +/-.
3. Asetage kate oma kohale tagasi.

### Elektriühendus

- Veenduge, kas võrgupinge vastab sildil esitatud teabele.
- Ühendage õigesti paigaldatud (maandatud pistikupesaga) seadmega. Signaal annab märku, et seade on kasutusvalmis.
- Seade on ooterežiimis. Ekraanil kuvatakse ruumi praegune temperatuur.

### Kompressori turvascade

Kui töö katkestatakse, aktiveerub kompressori turvascade. See ei lase kompressoril töötada u 3 minutit, et vähendada jahutuskontuuri rõhku. Tegemist ei ole seadme talitlushäirega. Seetõttu oodake vähemalt 3 minutit, enne kui lülitate seadme uuesti sisse.

### 4. SEADME KASUTAMINE

Järgmisi funktsioone saab aktiveerida juhtpaneelilt või kaugjuhtimispuldist.

#### 🔌 Sisse lülitatud Välja lülitatud

Kui seade lülitatakse sisse, see annab heisignaali ja läheb ooterežiimi. Seadme sisse- või väljalülitamiseks vajutage nuppu **🔌**. Seade on ooterežiimis. Ekraanil kuvatakse praegune toatemperatuur.

### 🔌 Jahutusrežiim

Jahutusrežiimi valimiseks vajutage üks kord režiiminuppu.

Selles töörežiimis saate soovikohaselt reguleerida ventilaatori kiirust ja temperatuuri.

### 📌 MÄRKUSED:

- Seadme kompressoriga käitamiseks peab seadistatud temperatuur olema madalamal kui praegune ruumitemperatuur.
- Seade vajab jaheda õhu puhumise alustamiseks vähemalt paar minutit aega.

### 🌞 Niiskuse eemaldamise režiim

Vajutage režiimi nuppu, et valida kuivatusrežiim.

### 🌀 Ventilaatori režiim

Ventilaatori režiimi valimiseks vajutage üks kord režiiminuppu.

### ☀️ Soojendusrežiim

Vajutage üks kord režiiminuppu, et valida soojendusrežiim.

**Märkus:** kui seade on jahutus- ja kuivatusrežiimil, toimub kondensaadi äravool kondensaadi ülemise väljutsava kaudu. Kui seade on soojendusrežiimil, juhitakse kondensaat ära kondensaadi alumise väljutsava kaudu.

**Märkus:** soojendusrežiimil mõnele muule režiimile või vastupidi ümberlülitamine võtab aega, et režiimid vahetuks. Võib minna paar minutit, kuni seade hakkab tööle valitud režiimis.

### 🌙 Unerežiim

Et aktiveerida unerežiim, vajutage jahutusrežiimis suurendamis- või vähendamisnuppu. Seade töötab vaiksel ja säästab energiat.

### △ ▽ Aja/temperatuuri suurendamine ja vähendamine

Neid nuppe kasutate temperatuuri ja aja suurendamiseks või vähendamiseks. Temperatuuri ei saa suurendada ega vähendada ventilaatori- või jahutusrežiimis.

### 🔌 Traadita ventilaatori kiiruse suurendamine ja vähendamine

Vajutage jahutusrežiimis nuppu, et valida tuule suur või väike kiirus.

See valik ei ole niiskuse vähendamise režiimis saadaval.

### 📌 MÄRKUS:

Teatud tingimustel (sulatamine) ei pruugi see valitud kiirusel töötada.

### 🌐 Traadita internet

Vajutage ja hoidke seda nuppu all sellal, kui seade on ooterežiimis, kuni nupp hakkab kiiresti vilkuma. Kui see toimub, vaadake ühenduse loomise viisi 5. punktist, "Wi-Fi ühendus ja mobiilirakendus".

### 🕒 Taimer (automaatne taimer)

Kasutage taimer funktsiooni, et määrata seadme sisse- ja väljalülitamise aeg. Valige aeg vahemikus 1 kuni 24 tundi.

### 📌 MÄRKUS:

- Kui soovite taimerid deaktiveerida, vajutage uuesti nuppu. Indikaator (1) kustub.
- Samuti saate taimerifunktsiooni igal ajal tühistada, vajutades seadme sisse/välja lülitamiseks nuppu **🔌**.

Taimer funktsiooni kasutamine automaatseks sisselülitamiseks

- Vajutage nuppu **🔌**, et seade sisse lülitada.
- Valige töörežiim, temperatuur ja ventilaatori kiirus, millega hakkab seade tööle siis, kui see lülitatakse sisse eelseadistatud ajal.
- Vajutage nuppu **🔌**, et seade välja lülitada.
- Vajutage nuppu **🕒**. Tunninumbriid hakkavad vilkuma.
- Soovitud tundide arvu saate määrata nuppude **△** ja **▽** abil. Seadistusrežiimist väljutakse automaatselt pärast u 5 sekundit. Taimer on aktiveeritud ja indikaator (1) süttib.

### 📌 MÄRKUS:

Pärast tundide seadistamist ärge vajutage nuppu **🕒**, sest kui te seda vajutate, ei salvestata taimer tööandmeid.

Taimer funktsiooni kasutamine automaatseks väljalülitamiseks

- Vajutage nuppu **🔌**, et seade sisse lülitada.
- Vajutage töö ajal nuppu **🕒**. Tunninumbriid hakkavad vilkuma.
- Soovitud tundide arvu saate määrata nuppude **△** ja **▽** abil. Seadistusrežiimist väljutakse automaatselt pärast u 5 sekundit.

#### 🔌 Kõikumised

Vajutage seda nuppu, et lülitada sisse õhu võnkumisrežiim.

#### Drenaazijuhised

Kui kliimaseade hakkab töötamast, sest veepaak on täis, hakkab täis paagi indikaator (FULL) vilkuma. Seade ei hakka enne tööle, kui paagis leiduv vesi on ära kallatud. Lülitage seade välja, ühendage see vooluvõrgust lahti ja tühjendage veepaak.

#### Manuaalne drenaaz. 10. joonis (Fig. 10)

- Asetage mahuti tagaküljel asuva vee väljalaskeavause alla.
- Keerake drenaazikork maha ja ühendage veekork lahti. Vesi voolab paagist automaatselt välja.

### 📌 MÄRKUS:

- Ligutage seadet ettevaatlikult, et vesi veepaagist välja ei pritsiks.
- Hoidke äravoolukorki ja veekorki õigesti kinni.
- Tühjendamise ajal võib korpust veidi tahapoole kallutada.
- Kui veekogumismahuti saab täis enne veepaagi tühjendamist, sulgege vee väljalaskeava võimalikult kiiresti korgiga, et vältida vee sattumist põrandale või vaibale.

- Kui vesi on välja lastud, asetage kork tagasi ja keerake äravoolukork kinni.

- Käivitage seade uuesti, kui kork on sisetatud ja peale keeratud, vältusel juhul lekitab seadmist kondensaatvett põrandale või vaibale.

### Pidev drenaaz. 11. joonis (Fig. 11)

- Keerake drenaazikork maha ja ühendage veekork lahti.
- Sisetage drenaazivaigus vee väljalaskeavasse.
- Sisetage drenaazivooliku ots ämbrisse või suuremasse mahutisse.

#### Kaitseomadused:

#### Külmakaitse funktsioon

Kui jahutus- ja kuivatusrežiimidel on aurusti väljalasketemperatuur liiga madal, lülitub seade automaatselt kaitserežiimi, et vältida seadme aurusti kahjustamist. Seade käivitub uuesti, kui temperatuur on taastunud normaalsetele väärtustele.

#### Kondensaadi üleujutuse kaitsefunktsioon

Kui veetase ületab ohtuspoi puhul lubatud maksimaalse taseme, siis seade lülitub välja ja aktiveerb juhtpaneelil oleva indikaatori **FULL**. Seadme taaskäivitamiseks, tuleb vesi seadmist välja lasta, tehes seda läbi alumise tühjendusavause (näidatud üksikasjalikult drenaazijuhiste jootises). Kui vesi on välja lastud, käivitub seade uuesti.

#### Automaatne sulatamine

Sellel kliimaseadmel on automaatne sulatamisfunktsioon.

#### Kompressori kaitsesfunktsioon

Kompressori eluea pikendamiseks on pärast kompressori väljalülitamist sellil 3-minutilise viivitusega kaitsefunktsioon.

### 5. WI-FI-ÜHENDUS JA MOBIILIRAKENDUS

Lülitage seade sisse nupuga **🔌**. Konditsioneer läheb ooterežiimi.

Veenduge, et ei ole valitud ühtegi töörežiimi.

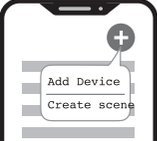
Seejärel vajutage ja hoidke umbes 5 sekundit all Wi-Fi nuppu **📶** ning Wi-Fi indikaator hakkab vilkuma. Kui indikaator vilgub aeglaselt, tuleb seda toimingut korrata.

### Rakenduse seadistamine

<b>1. Hankige rakendus</b> <p>Skaneerige Robert Smart App rakenduse tasuta allalaadimiseks QR-kood.</p> <div></div>
---

<b>2. Loo konto</b> <p>Kui olete rakenduse alla laadinud, registreerige end e-posti teel.</p> <div></div> <p>Kui olete konto loonud, saate alustada seadmete ühendamist ja Robert Smart App rakenduse kasutamist.</p>
--

### Seadme ühendamine

<b>1. Veenduge, et teie nutitelefon</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- On ühendatud Wi-Fi 2.4 GHz võrku</li> <li>- Bluetooth on aktiveeritud</li></ul>
<b>2. Seadme sisselülitamine</b>
<b>3. Avage rakendus</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Puudutage valikut "+"</li> <li>- Puudutage valikut "Add Device" (Lisa seade)</li></ul> <div></div>
<b>4. Järgige seadistamise lõpulepüvimiseks ekraanil kuvatavaid samme</b> <p>Kui ühendamine ei õnnestu, skannige üksikasjalike juhiste saamiseks toote pakendil olev QR-kood.</p> <p><b>5. Seadme ümbernimetamine</b></p> <p>Teie mugavuse huvides soovime seade nüüd tungivalt ümber nimetada. Palun valige intuitiivne kirjeldu.</p>

### 6. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Enne seadme puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust lahti.

- Puhastamiseks kasutage pehmet, kuiva (või kergelt niisket) lappi neutraalse pesuvahendiga. kasutades seda toote välisküljel; vältige tolmü ja mustuse kogunemist.
- Kui seadet ei kasutata pikka aega, hoidke seda ohutus ja hästi ventileeritud kohas.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid, -lappe, keemilisel töödeldud lappe, bensiini, atsetooni, alkoholi ega muid lahusteid, kuna need võivad paaki kriimustada ja kahjustada ning põhjustada veeleket.
- Ärge leotage seadet vees ega muudes vedelikes.

### Filtri puhastamine 12. joonis (Fig. 12)

- Kui filter on tolmü täis, väheneb kliimaseadme tõhusus.

Puhastage filtreid kindlasti iga kahe nädala tagant.

- Ülemise ja alumise filtri puhastamine

- Vajutage filtriraami päästikule ja eemaldage filter.

- Asetage filtrisõel neutraalse pesuvahendiga sooja vette (umbes 40 °C) ja pärast loputamist kuivatage see varjulises kohas ära. Enne tagasipanekut veenduge, et see on täiesti kuivanud.

Asetage filtrid tagasi seadme tagaküljele ja vajutage tugevalt, et nad sobituks korralikult oma pesadesse.

### Patareide vahetamine

Kaugjuhtimispult töötab kahe AAA-patareiga. Kui kaugjuhtimispult ei reageeri, vahetage patareid õige polaarusega "+" ja "-" patareidega välja.

### Hoiustamine

- Hoidke seadet hästi ventileeritud kohas.

- Keerake drenaazikork lahti, eemaldage veekork ja valage vesi paagist välja mahutisse.

- Lülitage seade sisse, seadke see vähese tuulega ventilatsioon režiimile ja hoidke seda olekut, kuni drenaazivaigus ära kuivab. See hoiab korpuse sisemuse kuivana ja väldib hallituse teket.

- Lülitage seade välja, tõmmake toitepistik välja ja keerake toitejuhe juhtmeohukidule.

Sisestage vee väljalaskeava pistik ja keerake kork peale.

- Eemaldage väljalasketoru ja ladustage see õiges asendis ilma taravate keerdudeta.

- Katke kliimaseade kilekotiga. Asetage kliimaseade kuiva, lastele kättesaamatusse kohta.

- Eemaldage patareid kaugjuhtimispuldist ja hoidke neid nõuetekohaselt.

### Hooldus

Kõigil isikutel, kes tegelevad kliimaehaehelaga või on sellega seotud, peab olema kehtiv sertifikaat, mille on väljastanud tööstusvaldkonna akrediteeritud hindamisasutus, mis lubab külmutusainete ohutut käitlemist vastavalt tööstusvaldkonna tunnustatud hindamispetsifikaadile.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta.	Toiteallikas puudub.	Kontrollige vooluühendust.
	Ümbritseva keskkonna temperatuur on liiga madal või liiga kõrge.	Seadet on soovitatav kasutada ümbritsevas keskkonnas <p>Mille temperatuur on 7–35°C (44-95°F).</p>
	Seadmel on defekt.	Võtke ühendust meie teeninduskeskuse või spetsialistiga. Palun võtke arvesse lisatud hooldusjuhiseid.
Seade ei jahuta piisavalt.	Seade asub otsese päikesevalguse käes.	Valige muu koht või varjutage aknad.
	Aknad või ukсед on lahti.	Sulgege kõik aknad ja ukсед.
	Liiga palju inimesi või muid soojusallikaid ruumis.	Kõrvaldage soojusallikad või lülitage need.
	Filter on määrdunud.	Puhastage filter.
	Õhu sisse- või väljalaskeava on blokeeritud.	Eemaldage ummistus. Hoidke ventilatsioonivad takistustevabadena.
Seade on töö ajal liiga lärmakas.	Seade ei asu vertikaalses asendis.	Asetage seade tasasele pinnale. Vältige vibratsiooni.
Seade lülitub välja, kui ajal. Indikaator FULL süttib.	Veepaak on täis.	Tõmmake toitepistik välja. Tühjendage veepaak läbi alumise vee väljalaskeava. Seejärel saate seadet uuesti kasutada.

Kaugjuhtimispult ei tööta.	Kaugus seadmist on liiga suur.	Liikuge seadmele lähemale.
	Te ei hoia kaugjuhtimispulti anduri poole.	Hoidke kaugjuhtimispulti nii, et see on suunatud seadme anduri poole. Veenduge, et kaugjuhtimispuldi ja anduri vahel ei asuks takistusi.
	Patareid on tühjad.	Vahetage patareid välja.
Seadme ekraanil: E 1 <p>Seadme ekraanil: E 2</p>	Temperatuuriandur on defektn.	Võtke ühendust meie klienditeenindusega või toote müüjaga.

Kui teil tekib mõni tabelis loetlemata probleem või kui soovitate lahendusi ei toimi, siis võtke ühendust meie klienditeenindusega või kauba müüjaga.

#### Tehnilised andmed

Mudel: ForceClima 9500 Soundless Heating Connected

Elektritoide: 220-240V~, 50 Hz
Jahutusvõimsus: 9000 BTU/h (2,64 kW)
Soojendusvõimsus: 7000 BTU/h (2,05 kW)
Elektrienergia tarbimine (jahutus): 1010W
Elektrienergia tarbimine (soojendus): 850W
Elektrivoolu tarbimine (jahutus): 4.4 A
Elektrienergia tarbimine (soojendus): 3.8 A
Tarbimine, kui termostaat on välja lülitatud: 160W
Tarbimine ooterežiimis: < 1W
Külmutusaine/kaal/GWP: R290 / 195g / 3.3
CO2-ekvivalent: 0,64

Tehnilised muudatused on võimalikud. Tootja jätab endale õiguse teha tehnilisi muudatusi sellest eelnevalt ette teatamata!

## CE ELi vastavusdeklaratsioon

CECOTEC kinnitab, et seade on läbinud kõik katsed ja vastab Euroopa Liidu CE-direktiivide vastavatele ohutusstandarditele.

#### Hoiaeme ümbritsevat keskkonda!

Kaitske ümbritsevat keskkonda: ärge visake elektroonikaseadmeid olmeprügi hulka. Palun viige kõik elektroonikaseadmed, mida te enam ei kasuta, nende hävitamiseks mõeldud vastuvõtukeskustesse. Sel viisil on võimalik ära hoida väära seadmete prügistamise potentsiaalne mõju keskkonnale ja inimese tervisele. Sel viisil tagatakse elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertõotlus ja ma muud sorti korduvkasutamine. Informatsiooni kohtade kohta, kus on võimalik seadmeid ära anda, saate kohalikest omavalitsustest.

*Käesoleva kasutusõpetuse paljudame äriilset eesmärkidel on keelatud.*

**Tootja:** CECOTEC, Ispanija  
**Edasimüüja:** TN.Rozalinde Murmuizas 14a, Valmiera, Läti  
info@tnr.eu

