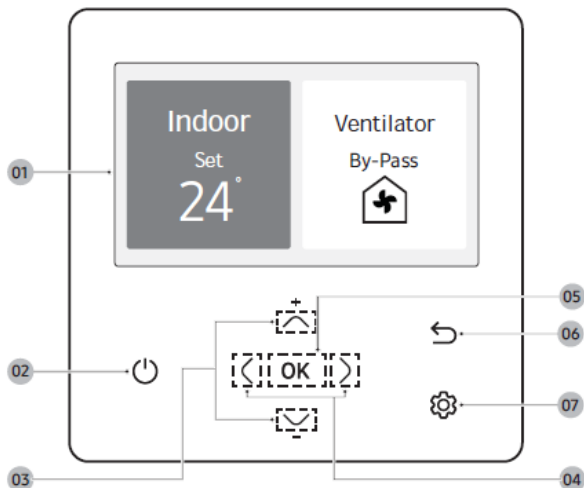


Oro kondicionierius

Naudotojo vadovas

Laidinis nuotolinis valdiklis MWR-WG00JN

- Dėkojame, kad įsigijote šį „Samsung“ gaminį.
- Prieš eksploatuodami šį įrenginį atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą ir išsaugokite jį, kad prireikus rastumėte ateityje.

A

A Nuotolinio valdiklio apžvalga

LT

01 Veikimo būsenos rodis

- Rodomos veikimo / funkcijų nuostatos ir būsenos.

02 Veikimo įjungimo / išjungimo mygtukas (šviesos diodas)

- Įjungiamas / išjungiamas oro kondicionieriaus / vėdinimo įrenginio maitinimas.

03 Mygtukai „Aukštyn / Žemyn“

- Vertikaliai pereinama nuo elemento prie elemento arba keičiama nustatyta temperatūra.

04 Mygtukas „Į kairę / į dešinę“

- Horizontaliai pereinama nuo elemento prie elemento arba keičiama elemento vertė.

05 Mygtukas „OK“ (gerai)

- Įrašomos naujos nuostatos.

06 Įvesties ir grįžimo mygtukas

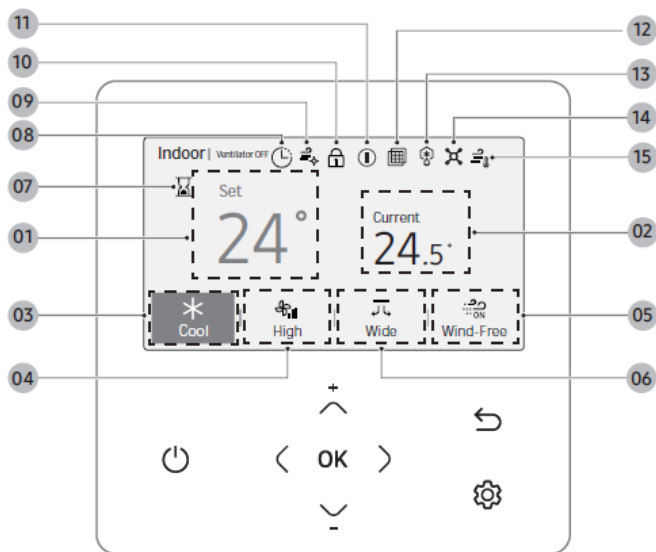
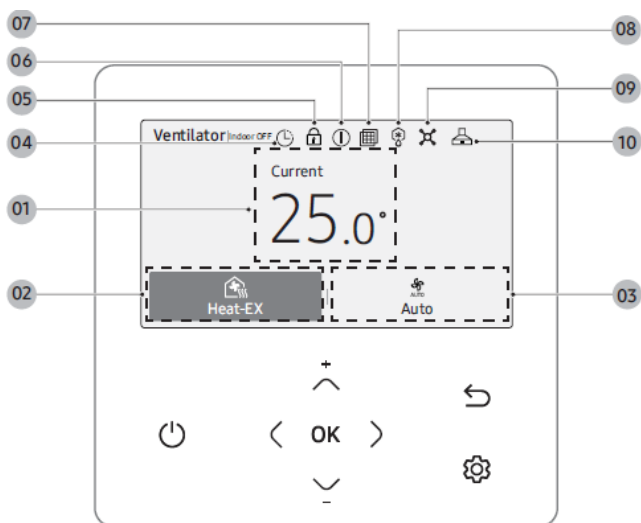
- Įrašomos naujos nuostatos ir grįžtama į ankstesnį langą.

07 Parinkčių mygtukas

- Pasirenkama išsamių nuostatų funkcija.

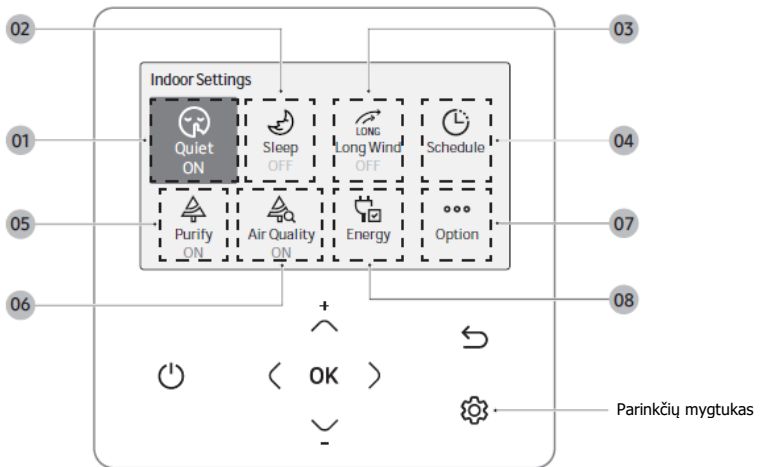
P PASTABA

- Nuotolinio valdiklio režimo rodis priklauso nuo pasirinktos kalbos.
- Kai kurių funkcijų gali nebūti, tai priklauso nuo paties prietaiso ypatybių.
- Veikimo būseną rodo šviesos diodas.
 - Šviečia: veikia.
 - Mirksi: įvyko klaida.
 - Nešviečia: išjungta.

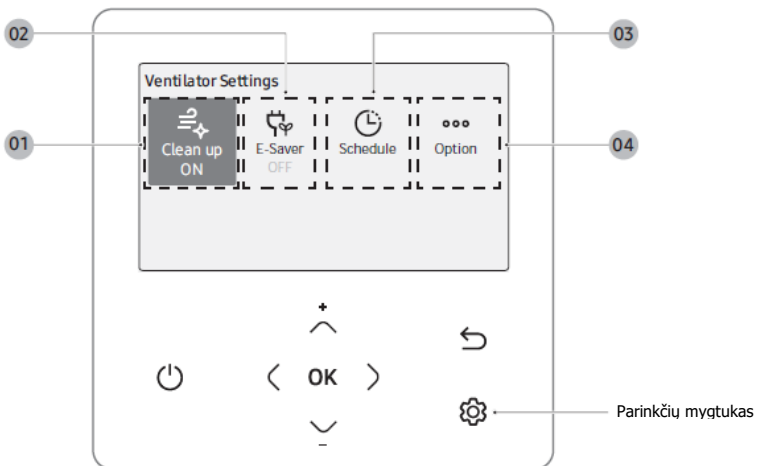
B**Oro kondicionierius****Vėdinimo įrenginys**

C

Oro kondicionierius



Vėdinimo įrenginys



Oro kondicionierius

- 01 Nustatytos temperatūros rodinys
- 02 Esamos temperatūros rodinys
- 03 Veikimo režimo rodinys
 - Galimi režimai: „Auto“, „Cool“, „Dry“, „Fan“ ir „Heat“.
- 04 Ventilatoriaus greičio rodinys
 - Galimi greičiai: „Auto“, „Turbo“, „High“, „Medium“ ir „Low“.
- 05 „Wind-FreeTM“ rodinys
- 06 Oro srauto krypties rodinys
 - Galimos kryptys: „Fix“, „Spot“, „Mid“, „Wide“, „Swing“ ir „Individual“.
- 07 Aktyvinimo laiko nuostatos rodinys
 - Kai aktyvintas energijos taupymo laikmatis.
 - Kai aktyvintas pakeitimo laikas.
- 08 Tvarkaraščio indikatorius
 - Kai nustatytas bendrasis tvarkaraštis.
 - Kai nustatytas laikinasis tvarkaraštis.
- 09 Valymo indikatorius
- 10 Užrakinimo indikatorius
- 11 Patikros indikatorius
- 12 Filto atstatos indikatorius
- 13 Atitirpinimo indikatorius
- 14 Centrinio valdymo indikatorius
- 15 Tiekiamos temperatūros indikatorius


Vėdinimo įrenginys

- 01 Esamos temperatūros rodinys
- 02 Veikimo režimo rodinys
 - Galimi režimai: „Heat-EX“, „Auto“, „By-Pass“, „Quiet“ ir „Away“.
- 03 Ventilatoriaus greičio rodinys
 - Galimi greičiai: „Auto“, „Turbo“, „High“ ir „Low“.
- 04 Tvarkaraščio indikatorius
 - Kai nustatytas bendrasis tvarkaraštis.
 - Kai nustatytas laikinasis tvarkaraštis.
- 05 Užrakinimo indikatorius
- 06 Patikros indikatorius
- 07 Filto atstatos indikatorius
- 08 Atitirpinimo indikatorius
- 09 Centrinio valdymo indikatorius
- 10 Gartraukio indikatorius

PASTABA

- Funkcijos, kurios prietaisui negalioja, yra neaktyvios ir jų nustatyti negalima.
- Piktogramų vietos gali skirtis, tai priklauso nuo funkcijų.
- Jei 7 sekundes nepaspausite jokio mygtuko, automatiškai pasirenkama būsena funkcija.

C Nuostatų ekrano apžvalga

Paspauskite mygtuką , kad įeitumėte į nuostatų ekraną, ir pasirinkite pageidaujama funkciją ar parinktį.

Oro kondicionierius

- 01 Tylaus veikimo rodinys
 - Rodoma tylaus veikimo funkcija.
- 02 Miego rodinys
 - Rodoma miego funkcija.
- 03 Tolimo pūtimo rodinys
 - Rodoma tolimo pūtimo funkcija.
- 04 Tvarkaraščio rodinys
 - Rodomas laikmatis, savaitės tvarkaraštis, metinis tvarkaraštis ir atostogos.
- 05 Gryninimo rodinys
 - Rodoma gryninimo funkcija.
- 06 Oro kokybės rodinys
 - Rodoma oro kokybė.
- 07 Parinkčių rodinys
 - Rodomos parinktys.
- 08 Energijos rodinys
 - Galimi režimai: „Energy Usage“, „Energy Saving“ ir „Energy Settings“.

Vėdinimo įrenginys

- 01 Valymo rodinys
 - Rodoma valymo funkcija.
- 02 Elektros taupymo rodinys
 - Rodoma elektros taupymo funkcija.
- 03 Tvarkaraščio rodinys
 - Rodomas laikmatis, savaitės tvarkaraštis, metinis tvarkaraštis ir atostogos.
- 04 Parinkčių rodinys
 - Rodomos parinktys.

PASTABA

- Funkcijos, kurios prietaisui negalioja, yra neaktyvios ir jų nustatyti negalima.
- Meniu punkto su > parinkčių meniu galima pasirinkti pageidaujama meniu mygtuku >.
- Jei kuriai nors parinkčiai esant aktyviai 180 sekundžių nepaspausite jokio mygtuko, nuostatos nebus išsaugotos ir pereinama į pradžios ekraną.

Turinys

Saugos informacija	3
Saugos informacija	3
Pagrindinės išmaniosios funkcijos	5
Nuotolinio valdiklio naudojimas	5
Veikimo režimai • Temperatūros valdymas • Ventilatoriaus greičio valdymas	5
Oro srauto krypties valdymas	6
Vėsinimas	7
Režimas „Cool“ (vėsinimas) • Funkcija „Wind-Free™“	7
Drėgmės šalinimas	8
Režimas „Dry“ (sausinimas)	8
Oro gryninimas	8
Funkcija „Purify“ (gryninimas)	8
Šildymas	9
Režimas „Heat“ (šildymas)	9
Greitosios išmaniosios funkcijos	9
Režimas „Auto“ (automatinis) • Režimas „Fan“ (ventiliatorius)	9
Funkcija „Quiet“ (tyloji) • Funkcija „Sleep“ (miegas) • Funkcija „Long Wind“ (tolimas pūtimas)	10
Vėdinimas (ERV)	11
Vėdinimas (ERV)	11
Veikimo režimai • Ventilatoriaus greičio valdymas	11
Funkcija „E-Saver“ (elektros taupymas) • Funkcija „Clean up“ (valymas)	12
Energijos taupymas	13
Energijos taupymas	13
Tvarkaraštis	13
Energija	14
Parinkčių nustatymas	15
Parinkčių nustatymas	15
Kaip nustatyti parinktį	15
Dabartinio laiko nustatymas (pavyzdys)	17

Vadovaujantis UAE.S 5010-5:2016 žemiausia temperatūra JAE ribojama iki 20 laipsnių.

Saugos informacija






Šio turinio paskirtis – rūpintis naudotojo sauga ir išvengti žalos turtui. Atidžiai perskaitykite, kad gaminio naudotumėtės tinkamai.

ĮSPĖJIMAS

Pavojai ar nesaugi praktika, kuri gali baigtis rimtu sužalojimu arba mirtimi.

ATSARGIAI

Pavojai ar nesaugi praktika, kuri gali baigtis nedideliu sužalojimu arba turto apgadinimu.

-  Laikykitės nurodymų.
-  Neeksperimentuokite.
-  Išitikinkite, kad prietaisas yra įžemintas, kad išvengtumėte elektros smūgio.
-  Atjunkite prietaisą.
-  Neardykite.

MONTAVIMAS

ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą turi įrengti kvalifikuotas meistras ar tokias paslaugas teikianti įmonė.

- Priešingu atveju gali nutrenkti elektra, kilti gaisras, sprogitas, atsirasti gaminio problemų, galite susižeisti.

Montuojant reikia prijungti gaminį prie reikiamos galios elektros energijos šaltinio.

- Priešingu atveju gali atsirasti gaminio problemų, nutrenkti elektra, kilti gaisras.

Neįrenkite šio prietaiso netoli šildytuvo ar degios medžiagos. Neįrenkite prietaiso drėgnoje, riebaluotoje ar dulketoje vietoje arba tokioje vietoje, kur patenka tiesioginių saulės spindulių ir vandens (lietaus lašų). Neįrenkite šio prietaiso tokioje vietoje, kur galimas dujų nuotėkis.

- Priešingu atveju kyla elektros smūgio ar gaisro pavojus.

ATSARGIAI

Gaminį montuokite ant kieto ir lygaus paviršiaus, galinčio atlaikyti jo svorį.

- Jei paviršius neatlaikytų gaminio svorio, gaminys gali nukristi ir sugesti.

MAITINIMO ŠALTINIS

ĮSPĖJIMAS

Maitinimo laido per stipriai nelankstykite ir netraukykite. Nesukite ir nesuriškite maitinimo laido į mazgą.

- Priešingu atveju kyla elektros smūgio ar gaisro pavojus.

Saugos informacija

EKSPLOATACIJA



ĮSPĖJIMAS



Jei prietaisas skleidžia keistą garsą, degėsių kvapą ar dūmus, nedelsdami ištraukite kištuką ir susisiekite su artimiausiu techninės priežiūros centru.

- Priešingu atveju kyla elektros smūgio ar gaisro pavojus.

Norėdami iš naujo sumontuoti oro kondicionierių, kreipkitės į artimiausią paslaugų centrą.

- Priešingu atveju gali atsirasti gaminio ar sandarumo problemų, nutrenkti elektra, kilti gaisras.
- Gaminio pristatymo paslauga neteikiama. Jei gaminį norite sumontuoti kitoje vietoje, reikės padengti montavimo išlaidas ir bus imamas papildomas įrengimo mokestis.

Jeį rodomas gedimo indikatorius arba gaminys veikia netinkamai, nedelsiant sustabdykite jo naudojimą.

- Jei iš gaminio sklinda degėsių kvapas arba gaminys veikia netinkamai, nedelsiant išjunkite oro kondicionierių / vėdinimo įrenginį (ERV) ir maitinimą, tada susisiekite su paslaugų centru. Jei toliau naudosite tokios būklės gaminį, kyla elektros smūgio, gaisro pavojus arba gaminys gali sugesti.
- Jei rodomas indikatorius E836, vadinasi, atėjo laikas susisiekti su paslaugų centru ir paprašyti, kad atliktų periodinę patikrą. Neatliekant tokių patikrų kyla gedimo pavojus (taikoma tik GHP modeliui).



Nebandykite patys remontuoti, ardyti ar keisti gaminio.

- Priešingu atveju gali nutrenkti elektra, kilti gaisras, atsirasti gaminio gedimų, galite susižeisti.



ATSARGIAI



Saugokite gaminį, kad į jį nepatektų vanduo.

- Priešingu atveju gali kilti gaisras ar sprogimas.



Nenaudokite prietaiso šlapiomis rankomis.

- Priešingu atveju kyla elektros smūgio pavojus.

Ant gaminio paviršiaus nepurkškite lakiųjų medžiagų, tokių kaip insekticidai.

- Jos ne tik kenksmingos žmonėms, bet ir gali sukelti el. smūgį, gaisrą ar gaminio gedimą.

Saugokite gaminį nuo didelio išorinio poveikio ir gaminio neardykite.

Nenaudokite gaminio ne pagal paskirtį.

- Šis gaminys turi būti naudojamas tik oro kondicionavimo sistemai.

Nespauskite mygtukų aštriais daiktais.

- Priešingu atveju kyla elektros smūgio ar dalių pažeidimo pavojus.

VALYMAS



ĮSPĖJIMAS





Nevalykite gaminio purkšdami vandenį tiesiai ant jo. Gaminiumi valyti nenaudokite benzono, skiediklio, alkoholio ar acetono.

- Priešingu atveju gali pasikeisti prietaiso spalva, forma, galite jį sugadinti, sukelti elektros smūgį ar gaisrą.

Nuotolinio valdiklio naudojimas

Oro kondicionierių naudoti nesudėtinga: reikia pasirinkti režimą, tada nustatyti temperatūrą, ventiliatoriaus greitį, oro srauto kryptį.

Naudodamiesi mygtukais < ir > pasirinkite pageidaujamą meniu, paspauskite mygtuką **OK**, naudodamiesi mygtukais ,  pasirinkite pageidaujamą elementą, tada paspauskite mygtuką **OK**.

Veikimo režimai

Režimą galima pakeisti į „Auto“ (automatinis), „Cool“ (vėsinimas), „Dry“ (sausas), „Fan“ (ventiliatorius) ir „Heat“ (šildymas).

Temperatūros valdymas

Kiekviename režime temperatūra valdoma taip, kaip nurodyta toliau.











Režimas	Temperatūros valdymas
„Auto“ / „Cool“ / „Dry“	Reguliuojama po 1 °C (1 °F) nuo 18 °C (65 °F) iki 30 °C (86 °F).
„Fan“	Temperatūra nereguliuojama.
„Heat“	Reguliuojama po 1 °C (1 °F) nuo 16 °C (61 °F) iki 30 °C (86 °F).

PASTABA


- Nuotoliniame valdiklyje nustatytas temperatūros diapazonas gali keistis, tai priklauso nuo nustatyto temperatūros diapazono, kurį palaiko prietaisas.

Ventiliatoriaus greičio valdymas

Kiekviename režime galite pasirinkti toliau nurodytus ventiliatoriaus greičius.

Režimas	Galimas ventiliatoriaus greitis
„Auto“ / „Dry“	 AUTO Auto
„Cool“ / „Heat“	 AUTO Auto,  Turbo,  High,  Medium,  Low
„Fan“	 Turbo,  High,  Medium,  Low

PASTABA

-  **Turbo** rodomas aktyvus tik naudojant su tokiu prietaisu, kuris palaiko „Turbo“ ventiliatoriaus greitį.









Nuotolinio valdiklio naudojimas

Oro srauto krypties valdymas

Galima valdyti oro srauto kryptį.

Dauguma modelių	 Fix (fiksiuotas),  Swing (kintantis),  Swing (kintantis),  Swing (kintantis),  Individual (individualus)
Modelis su „360“ kasete	 Spot (taškinis),  Mid (vidutinis),  Wide (platus),  Swing 360 (kintantis 360°),  Individual (individualus)

- Prietaisui – „360“ kasetė

Režimas	Laidinio nuotolinio valdiklio rodinys	Prietaiso indikatorius
Spot (taškinis)	 Spot	
Mid (vidutinis)	 Mid	
Wide (platus)	 Wide	
Swing (kintantis)	 Swing 360	

- Kai „360“ kasetė sumontuota kartu su kitais prietaisais, pasirinkus oro srauto kryptį „Spot“, „Mid“ arba „Wide“, keičiasi tik „360“ kasetės oro srauto kryptis.
- Galima pasirinkti kiekvienos mentės oro srauto kryptį, jei atitinkamą režimą palaikančiame prietaise ši galimybė yra aktyvi.



PASTABA

- Rodoma oro srauto piktograma skirtinguose prietaisuose gali skirtis.
- Esama oro srauto kryptis išlieka net pakeitus režimą arba išjungus ir iš naujo įjungus nuotolinį valdiklį.
- Mentės, kurioms galima parinkti individualų režimą, gali skirtis, tai priklauso nuo gaminio modelio.
- Jei pasirinktas mentės užraktas, užblokuota mentė rodoma kaip neaktyvi.

Vėsinimas

Naudojant išmanias ir galingas „Samsung“ oro kondicionieriaus vėsinimo funkcijas patalpose išlaikoma maloni vėsa.

Režimas „Cool“ (vėsinimas)

Naudokite režimą „Cool“, kad karštu oru patalpos išliktų vėsios.

PASTABA

- Rekomenduojama pageidaujama temperatūrą nustatyti nuo 24 °C (75 °F) iki 26 °C (79 °F).
- Norėdami greitai atvėsinti patalpą, pasirinkite žemą temperatūrą ir didelį ventilatoriaus greitį.
- Norėdami sutaupyti energijos, pasirinkite aukštą temperatūrą ir mažą ventilatoriaus greitį.
- Patalpos temperatūrai artėjant prie nustatytosios, kompresorius ims dirbti mažesniu greičiu, kad būtų taupoma energija.

Funkcija „Wind-Free™“

Naudokite funkciją „Wind-Free™“, jei norite jausti ne pučiantį šaltą vėją, o švelnią vėšą, dvelkiančią iš smulkių „Wind-Free™“ plokštės angų, kai oro srauto mentės uždarytos. Naudojant automatinį temperatūros ir ventilatoriaus valdymą pagal patalpų temperatūrą patalpose išlaikoma maloni vėsa.

PASTABA

- Jei funkcija „Wind-Free™“ atšaukiama, oro kondicionierius grįžta prie ankstesnio ventilatoriaus greičio.
- Įjungus funkciją „Wind-Free™“ galima reguliuoti nustatytą temperatūrą. Rekomenduojama nustatytoji temperatūra yra nuo 24 iki 26 °C (nuo 75 iki 79 °F). Tačiau „Fan“ režime nustatytos temperatūros keisti negalima.
- Funkciją „Wind-Free™“ galima naudoti, kai prietaisas veikia režimais „Cool“, „Dry“ arba „Fan“.
- Jei padidėjus lauko temperatūrai, gaminant valgį ar dėl kitų priežasčių padidėja ir patalpų temperatūra, pirmiausia atvėsinkite patalpas įprastu būdu, tik tada įjunkite funkciją „Wind-Free™“, kad pageidaujama temperatūrą palaikytų.
- Jei funkciją „Wind-Free™“ pasirinksite režime „Fan“, kompresorius išsijungs, kad nebūtų tiekiamas vėsus oras. Tačiau į kambarį išleidžiamas švelnus vėjelis ir patalpų oras valomas.
- Veikiant funkcijai „Wind-Free™“ kartais šaltas oras gali būti su pertrūkiais silpninamas, tai priklauso nuo patalpos temperatūros ir drėgmės. Tačiau paskui nedelsiant grįžtama prie standartinės „Wind-free™“ oro srovės, palaikančios patalpoje malonią vėšą. (Veikiant funkcijai „Wind-Free™“, oro srauto mentės gali atsідaryti, jei to reikia norint sklandžiai palaikyti patalpų oro būklę, tai priklauso nuo prietaiso nuostatų. Tokiu atveju, kai tik pasikeičia patalpų temperatūra ir drėgmė, oro srauto mentės uždaromos ir vėl įsijungia funkcija „Wind-Free™“. Daugiau apie prietaiso nuostatas žr. prietaiso montavimo instrukcijos skirsnį „Prietaiso adresų ir montavimo parinkčių nustatymas“.)

Oro srauto menčių pokyčiai atsižvelgiant į temperatūrą ir drėgmę			
Vidaus temperatūra ir drėgmė	Maža	Didelė	
	Švelnus vėjelis dvelkia per mažas oro srauto menčių angeles	Švelnus vėjelis dvelkia per mažas oro srauto menčių angeles	Švelnus vėjelis dvelkia per oro srauto mentes – tai priklauso nuo nuostatų
Oro srauto mentė	Uždaryta	Uždaryta (numatytoji nuostata)	Atidaryta (pagal nuostatas)

- Jei funkcija „Wind-Free™“ veikia miegant ir oro kondicionierius įrengtas virš lovos, galite jausti šaltą orą. Tokiu atveju nustatykite aukštesnę nei įprastą pageidaujama temperatūrą.

Drėgmės šalinimas

„Samsung“ oro kondicionierius iš oro šalina drėgmę, todėl uždaros patalpos lieka sausas ir vėsios.

Režimas „Dry“ (sausinimas)

Režimą „Dry“ įjunkite esant lietingiems ar drėgniems orams.

PASTABA

- Veikiant režimui „Dry“ ventiliatoriaus greitis nereguliuojamas.
- Kuo didesnis skirtumas tarp patalpos ir nustatytosios temperatūros, tuo ilgiau trunka sumažinti oro drėgmę.

Oro gryninimas

Naudojant „Samsung“ oro kondicionieriaus oro gryninimo funkciją palaikoma patalpų oro kokybė.

Funkcija „Purify“ (gryninimas)

Naudokitės funkcija „Purify“, kad iš oro būtų šalinamos kenksmingos medžiagos ir jūsų aplinka būtų švari ir sveika. Ši funkcija galima prietaisui veikiant „Auto“, „Cool“, „Dry“, „Fan“ arba „Heat“ režimu.

PASTABA

- Gryninant orą dulksės surenkamos ant aktyviojo filtro plokštės.
- Kai funkcija „Purify“ papildomai pasirenkama „Fan“ režime, negalima keisti nustatytosios temperatūros.
- Kai funkcija „Purify“ papildomai pasirenkama veikiant konkrečiam režimui, elektros energijos suvartojimas ir darbinis triukšmas beveik nepakinta.

Oro grynumo nuorodos

- Nuorodos pateikiamos tik tuose modeliuose, kurie palaiko oro grynumo rodymo funkciją.
- Toliau paaiškinami oro grynumo lygiai PM10, PM2.5 ir PM1.0.

Grynumas	PM10		PM2.5 / PM1.0	
	Spalva	Koncentracija (p/m ³)	Spalva	Koncentracija (p/m ³)
Labai žemas	Raudona	151 ar daugiau	Raudona	76 ar daugiau
Žemas	Geltona	81–150	Geltona	36–75
Normalus	Žalia	31–80	Žalia	16–35
Geras	Mėlyna	30 ar mažiau	Mėlyna	15 ar mažiau

- Nustačius **Air Quality** (oro kokybė) parinktį **ON** (įjungta), ekrano užsklandoje rodoma informacija apie esamą oro grynumą.
 - Ekrano užsklandos paleidimo laiką galima nustatyti skiltyje „Option“ (parinkty) > „User mode“ (naudotojo režimas).
- Oro grynumas rodomas tik naudojant tuos prietaisus, kurie palaiko šią funkciją.

Šildymas

Naudojant „Samsung“ oro kondicionieriaus šildymo funkcijas patalpose palaikoma maloni šiluma.

Režimas „Heat“ (šildymas)

Režimą „Heat“ naudokite norėdami palaikyti šilumą.

PASTABA

- Kol oro kondicionierius šyla, kurį laiką ventiliatorius gali neveikti, antraip būtų pučiamas šaltas oras.
- Jei lauke yra žema temperatūra ir daug drėgmės, veikiant režimui „Heat“ oro kondicionieriaus šildomoji galia gali sumažėti dėl ant lauke esančio šilumokaičio susidariusio šerkšno ar ledo. Jei taip įvyksta, oro kondicionieriuje 5–12 minučių įsijungia funkcija „Defrost“ (atitirpinimas), kad šerkšnas ar ledas būtų pašalinti. Tokiu atveju lauko blokas gali garuoti ir iš jo gali bėgti vanduo.
- Kol veikia atitirpinimo funkcija, vidinis blokas nepučia, nes taip apsaugoma nuo šalto oro.
- Funkcijos „Defrost“ veikimo laikas priklauso nuo šerkšno ar ledo kiekio ir oro drėgmės.
- Veikiant funkcijai „Defrost“ neveiks jokios kitos funkcijos, net jei jas pasirinksite nuotoliniame valdiklyje.

Greitosios išmaniosios funkcijos

„Samsung“ oro kondicionierius turi daug naudingų funkcijų.

Režimas „Auto“ (automatinis)

Režimą „Auto“ naudokite, jei norite, kad oro kondicionierius automatiškai valdytų veikimo režimą („Heat“ arba „Cool“). Oro kondicionierius kurs kuo malonesnę aplinką.

PASTABA

- Negalėsite keisti ventiliatoriaus greičio.
- Veikiant režimui „Cool“ (vėsinimas) ir nustatytoji temperatūra smarkiai skiriasi nuo esamos, oro kondicionierius stipriai pūs šaltą orą. Kai temperatūros skirtumas sumažės, oro kondicionierius automatiškai pakeis oro srauto kryptį ir patalpoje palaikys malonią temperatūrą.

Režimas „Fan“ (ventiliatorius)

Režimą „Fan“ naudokite, jei oro kondicionierių norite naudoti kaip paprastą ventiliatorių. Oro kondicionierius pūs švelnų vėjelį.

PASTABA

- Jei oro kondicionierius ilgesnį laiką bus nenaudojamas, išdžiovinkite jį 3–4 valandoms paleisdami režimą „Fan“.

Greitosios išmaniosios funkcijos

Funkcija „Quiet“ (tyloji)

Funkcija „Quiet“ sumažina režimų „Auto“, „Cool“, „Dry“ ir „Heat“ skleidžiamą triukšmą.

PASTABA

- Galite valdyti nustatytąją temperatūrą, ventiliatoriaus greitį ir oro srauto kryptį.
- Jei funkciją „Quiet“ pasirenkate veikiant funkcijai „Wind-Free™“ arba „Long Wind“, pirmiau veikusi funkcija išjungiama.

Funkcija „Sleep“ (miegas)

Veikiant funkcijai „Sleep“ oro kondicionierius nenustoja veikęs naktį ir automatiškai išsijungia po 6 valandų.

PASTABA

- Šią funkciją galima pasirinkti tik veikiant režimui „Cool“ arba „Heat“.
- Galite valdyti nustatytąją temperatūrą, ventiliatoriaus greitį ir oro srauto kryptį.
- Jei funkciją „Sleep“ pasirenkate veikiant funkcijai „Wind-Free™“ arba „Long Wind“, pirmiau veikusi funkcija išjungiama.

Funkcija „Long Wind“ (tolimas pūtimas)

Funkcija „Long Wind“ naudokitės, kai norite toli siekiančio oro srauto.

PASTABA

- Šią funkciją galima pasirinkti tik veikiant režimui „Cool“, „Dry“ arba „Fan“.
- Negalėsite valdyti ventiliatoriaus greičio ir oro srauto krypties.
- Jei funkciją „Long Wind“ pasirenkate veikiant funkcijai „Wind-Free™“, „Quiet“ arba „Sleep“, pirmiau veikusi funkcija išjungiama.

Vėdinimas (ERV)

Veikimo režimai

Galite pasirinkti pageidaujamą režimą.

Režimas	Paiškinimas
Heat-EX	Veikiant patalpų šildymui ar vėsinimui šis režimas iki minimumo sumažina energijos praradimą ir sugrąžina dalį energijos iš išmetamo oro.
Auto	Šis režimas automatiškai reguliuoja vėdinimo funkcijas, atsižvelgdamas į patalpų oro užterštumą.
By-Pass	Šis režimas aktyvina tiesioginį lauko oro tiekimą į patalpas.
Quiet	Šis režimas sumažina vėdinimo įrenginio (ERV) keliamą triukšmą.
Away	Šis režimas leidžia naudoti vėdinimo įrenginį (ERV), kai esate išvykę.

PASTABA

- Aukščiau nurodytą veiksmą galite atlikti tik pirmiau pasirinkę visas vėdinimo įrenginio (ERV) parinktis. (Pasiekiami tik jei įrengtas laidinis nuotolinis valdiklis.)
- Jei veikimo būseną pakeičia kitas valdiklis, veikimo režimas atšaukiamas.

Ventiliatoriaus greičio valdymas

Kiekviename režime galite pasirinkti toliau nurodytus ventiliatoriaus greičius.

Heat-EX / Auto / By-Pass	 AUTO Auto,  Turbo,  High,  Medium
Quiet / Away	 Medium

PASTABA

-  AUTO Auto rodomas tik jei vėdinimo įrenginys palaiko automatinį ventiliatoriaus greitį.

Vėdinimas (ERV)

Funkcija „E-Saver“ (elektros taupymas)

Suvartokite mažiau elektros energijos ir sutaupykite.

- Kai vėdinimo įrenginys (ERV) ir oro kondicionierius sujungti
 - Ši funkcija lygina lauko ir vidaus temperatūrą, tada automatiškai parenka „Heat-EX“ arba „By-Pass“ funkciją.
- Kai vėdinimo įrenginys (ERV) įrengtas atskirai, jis veikia, kaip nurodyta toliau (priklauso nuo montuojant nustatytų parinkčių).

Veikimas įsijungiant / išsijungiant	<ul style="list-style-type: none">• Vėdinimo įrenginys (ERV) kas 30 minučių įsijungia ir išsijungia režimu „Quiet“ („Medium“).
Vėsinimas lauko oru, atsižvelgiant į temperatūros nuostatą	<ul style="list-style-type: none">• Veikia, kai „View Master“ yra skirtas ERV+.• Numatytoji funkcijos „E-Saver“ temperatūra nustatoma temperatūros valdymo mygtuku.• Atsižvelgiant į nustatytą temperatūrą automatiškai parenkamas režimas „Heat-EX“ arba „By-Pass“.

PASTABA

- Kai oro kondicionierius yra prijungtas individualiai, funkcija „E-Saver“ negalima.




Funkcija „Clean up“ (valymas)

Norėdami apsisaugoti nuo dulkių, tiekiamo oro srautą nustatykite didesnį nei išleidžiamo oro srautą.

Energijos taupymas

Naudojantis tam tikromis „Samsung“ oro kondicionieriaus funkcijomis galima sumažinti elektros suvartojimą.

Tvarkaraštis

Paspauskite mygtuką , tada mygtukais  arba  pasirinkite **Schedule** (tvarkaraštis) ir paspauskite mygtuką

OK. Galite nustatyti „**General Schedule**“ (bendrasis tvarkaraštis), **Setback Schedule** (laikinis tvarkaraštis),

Override (pakeitimas), **Energy Saving Timer** (energijos taupymo laikmatis), **Eco Setting** (ekonomiška nuostata) ir

Activation Time Setting (aktyvinimo laiko nuostata).

Tipas		Paiškinimas
General Schedule (bendrasis tvarkaraštis)	Timer (laikmatis)	<ul style="list-style-type: none"> Po nustatyto laiko prietaisas įjungiamas arba išjungiamas. <ul style="list-style-type: none"> Laikas nustatomas kas 5 minutes.
	Weekly Schedule (savaitės tvarkaraštis)	<ul style="list-style-type: none"> Nustatomas prietaiso veikimas konkrečią dieną konkrečiu laiku. <ul style="list-style-type: none"> Galima sudaryti visos savaitės tvarkaraštį. Taip pat galima nustatyti dienos, laiko, įjungimo / išjungimo, prietaiso ir veikimo būsenos vertes (veikimo režimą, nustatytąją temperatūrą, ventiliatoriaus greitį).
	Yearly schedule (metų tvarkaraštis)	<ul style="list-style-type: none"> Kuriami pageidaujimų mėnesių grupių tvarkaraščiai <ul style="list-style-type: none"> Per metus galite sudaryti iki 8 grupių tvarkaraščių.
	Holiday (atostogos)	<ul style="list-style-type: none"> Per atostogas galima išjungti tvarkaraštį.
Setback Schedule (laikinis tvarkaraštis)		<ul style="list-style-type: none"> Prietaisas valdomas pagal vieną iš keturių programų. <ul style="list-style-type: none"> Kiekvienoje programoje nustatomos laiko, režimo (išjungta, „Cool“, „Heat“, „Auto“) ir nustatytosios temperatūros vertės.
Override (pakeitimas)		Leidžia konkrečiu metu paleisti norimą veikimo režimą naudojant energijos taupymo laikmatį.
Energy Saving Timer (energijos taupymo laikmatis)		<ul style="list-style-type: none"> Kai nustatyta „Turn off“ (išjungti) <ul style="list-style-type: none"> Jei prietaisas įjungtas, pasibaigus nustatytam laikui jis išjungiamas. Kai nustatyta „Eco Setting“ (ekonomiška nuostata) <ul style="list-style-type: none"> Jei esama temperatūra kurį laiką skiriasi nuo nurodytos vėsinimo ar šildymo temperatūros, nustatytos režime „Eco Setting“, praėjus nustatytam laikui prietaisas pereis prie „Eco Setting“ nustatytos temperatūros. Kai nustatyta „Setback Schedule“ (laikinis tvarkaraštis) <ul style="list-style-type: none"> Jei vėliausiai naudoto laikinojo tvarkaraščio būseną skiriasi nuo prietaiso būsenos, praėjus nustatytam laikui prietaisas grįžta į laikinojo tvarkaraščio būseną. <p>x Kai nustatyta „Timer Reset“ vertė „Enable“, prietaiso būsenai pasikeitus atstatomas nustatytas laikas.</p> <p>x Kai „Activation Time Setting“ nustatytas tam tikras laikotarpis, prietaisas veikia tik tuo laikotarpiu.</p>






Energijos taupymas

Tipas	Paiškinimas
Eco Setting (ekonomiška nuostata)	Leidžia nustatyti pageidaujimą vėsinimo ir šildymo temperatūrą, kai pasirinkta „Energy Saving Timer“ nuostata „Eco Setting“.
Activation Time Setting (aktyvinimo laiko nuostata)	Leidžia energijos taupymo laikmačio funkciją įjungti konkrečiam laikotarpiui.


PASTABA

- Savaitės ir metų tvarkaraščiuose gali būti iki 49 nuostatų.

Energija






Paspauskite mygtuką , tada mygtukais   arba   pasirinkite **Energy** (energija) ir paspauskite mygtuką **OK**.

Galite peržiūrėti ir nustatyti energijos vartojimo ir kitas energijos nuostatas.

Klasifikavimas	Tipas	Paiškinimas
Energy Usage (energijos vartojimas)	–	Rodomas momentinis, savaitinis, mėnesio, metų energijos suvartojimas, taip pat suvartojimas per pastaruosius metus ir veikimo laikas. Pateikiamas grafikas.  PASTABA <ul style="list-style-type: none"> Norėdami žinoti tikslų veikimo laiką, naudokite DMS laiko sinchronizavimą. Savaitės rodinyje laikomasi ISO 8601 standartų.
Energy Setting (energijos nuostata)	Set Outdoor Capacity	Valdoma lauko bloko galia.
	Target Energy Consumption	Nustatomas tikslinis energijos suvartojimas.
	Target Operation Time	Nustatomas tikslinis veikimo laikas.
	Alarm Popup	Nustatoma, ar sugeneruoti pranešimą, kai pasiekiamas tikslinis energijos suvartojimas.
	Usage Data Initialization	Inicijuojama visa energijos funkcija.

Parinkčių nustatymas

Kaip nustatyti parinktis

- 1 Paspauskite mygtuką .
- 2 Mygtukais   arba   pasirinkite Option (parinktis) ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 3 Tolesniuose puslapiuose susiraskite pageidaujimą meniu.

Pagrindinis	1 veiksmas	2 veiksmas	3 veiksmas	4 veiksmas	5 veiksmas	Paiškinimas	Numatyt. nuostata		
General (bendrosios)	Button lock (mygto užraktas)					Ijungtas / išjungtas	-		
	Filter reset (filto atstata)	Indoor (vidaus)					-		
	Error list (klaidų sąrašas)	Ventilator (vėdin. įrenginys)					-		
	Indoor unit information (vid. bloko inf.)						-		
Indoor (vidaus)	Blade selection (menčių pasirinkimas)					keturkryptė kasetė: kintantis įjungtas / kintantis išjungtas „360“ kasetė: Spot / Mid / Wide	-		
	Motion detect sensor (judesio daviklis)	Set Motion detect sensor (nustat. jud. dav.)				Ijungtas / išjungtas	Išjungtas		
		Motion detection type (judesio aptikimo tipas)				Indirect Wind (netiesioginis vėjas) / Direct Wind (tiesioginis vėjas)	Indirect Wind		
Option (parinktis)	User mode (naudotojo režimas)	Language (kalba)				Priklauso nuo kalbos	Pirmoji paketo k.		
		Daylight Savings Time (vasaros laikas)	Daylight Savings Time (vasaros laikas)				Ijungtas / išjungtas	Išjungtas	
			Unit (vienetas)				Day (diena) / Week (savaitė)	Week	
			Week (savaitė)	Start Month (pradžios mėnuo)				Nuo sausio iki gruodžio	Mar (kovas)
				Start Week (pradžios savaitė)				Nuo 1 iki 4, „Final“ (paskutinė)	F (paskutinė)
		End Month (pabaigos mėnuo)					Nuo sausio iki gruodžio	Oct (spalis)	
		End Week (pabaigos savaitė)					Nuo 1 iki 4, „Final“ (paskutinė)	F (paskutinė)	
		Day (diena)	Start Month (pradžios mėnuo)				Nuo sausio iki gruodžio	Mar (kovas)	
			Start Day (pradžios diena)				1~31	22	
			End Month (pabaigos mėnuo)				Nuo sausio iki gruodžio	Sep (rugsėjis)	
			End Day (pabaigos diena)				1~31	22	
		Air Purify Display (gryninimo rodinys)	PM10				Ijungtas / išjungtas	Ijungtas	
			PM2.5				Ijungtas / išjungtas	Ijungtas	
PM1.0					Ijungtas / išjungtas	Išjungtas			

Parinkčių nustatymas


























Pagrindinis	1 veiksmas	2 veiksmas	3 veiksmas	4 veiksmas	5 veiksmas	Paiškinimas	Numatyt. nuostata		
Option (parinkty)	User mode (naudotojo režimas)	Lock (užraktas)	All lock (viską blokuoti)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas		
			Partial Lock Function (dalinio blokavimo funkcija)	Operation Lock (veikimo užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas	
				Operation mode Lock (veikimo režimo užraktas)	All mode Lock (visų rež. užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas
					Auto mode Lock (automat. rež. užr.)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas
					Cool mode Lock (vės. rež. užr.)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas
					Dry mode Lock (sausu rež. užr.)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas
					Heat mode Lock (šild. rež. užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas
					Fan mode Lock (ventiliatoriaus režimo užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas
			Temperature Lock (temp. užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas		
			Fan speed Lock (ventiliatoriaus greičio užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas		
			Additional Mode Lock (papildomas režimo užraktas)	Wind-Free Lock (režimo „Wind-Free™“ užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas	
				Long Wind Lock (tolimo pūt. užr.)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas	
				Quiet Lock (tylaus režimo užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas	
				Sleep Lock (miego užraktas)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas	
		Schedule Lock (Tvarkaraščio užr.)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas			
		Wired remote controller (laidinis nuotolinis valdiklis)	LED (švies. diod.)			Ijungtas / išjungtas	Ijungtas		
			Button Mute (mygtukų užtild.)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas		
			Wireless remote controller (belaidis nuot. valdiklis)			Ijungtas / išjungtas	Išjungtas		
			Current time (dabartinis laikas)	Date (data)			Nuo 2000 iki 2099 / nuo 1 iki 12 / nuo 1 iki 31	2018-01-01	
				Time (laikas)			12 val. / 24 val. 12 val. formatas: nuo 1 iki 12, 24 val. formatas: nuo 0 iki 23, minutės: nuo 00 iki 59	12:00 PM	
			Reset remote controller (atstatyti nuotolinį valdiklį)			-	-		
			Display setting (ekrano nuostatos)	Brightness (ryškumas)			10–100 %	100 %	
				Screen saver (ekrų užsklanda)			Timer (laikmatis) Brightness (ryškumas)	Nuo 10 iki 60 sek. 0, 10, 30, 50, 70 %	30 sek. 30 %
			Smart Reset (išmanioji atstata)					-	
			Reset All User modes (atstatyti visus naudotojo režimus)					-	

Pagrindinis	1 veiksmas	2 veiksmas	3 veiksmas	4 veiksmas	5 veiksmas	Paaiškinimas	Numatyt. nuostata	
Option (parinktys)	User mode (naudotojo režimas)	Auto changeover (automatinis keitimas)	Use of wired remote controller DSP (laid. nuot. vald. DSP naudojimas)			Įjungtas / išjungtas	Išjungtas	
			Cooling Set temp. (nustat. vėsinimo temp.) / Heating Set temp. (nustat. šildymo temp.)			8–30° (nustatytas temperatūros diapazonas automatiniam prietaiso veikimui)	Vidaus bloko būsenos vertė	
			Primary (pirminis)			0,5–2° (arba 1–4°)	Vidaus bl. būsenos vertė	
			Secondary (antrinis)			0,5–2° (arba 1–4°)	Vidaus bl. būsenos vertė	
		Temperature limits (temperatūros ribos)	Lower Limit (apatinė riba)			Cels.: 8–30° Farenh.: 47–86°	8°	
			Upper Limit (viršutinė riba)			Cels.: 8–30° Farenh.: 47–86°	30°	
		Easy tuning (lengvasis regul.)				Nuo –2 iki +2	0	
		Indoor lighting (vidaus apšvietimas)				Įjungtas / išjungtas	Vidaus bl. būsenos vertė	
		Clean (valymas)				Įjungtas / išjungtas	Vidaus bl. būsenos vertė	
		Delay time (delsa)	Use of ERV delay time (naud. ERV delsa)				Įjungta / išjungta	Išjungta
			ERV delay time (ERV delsa)				30–60 min.	30

PASTABA

Jei prijungti du laidiniai nuotoliniai valdikliai, ryškumas gali būti nustatomas nuo 10 iki 50 %.

Dabartinio laiko nustatymas (pavyzdys)

- 1 Paspauskite mygtuką .
- 2 Mygtukais   arba   pasirinkite **Option** (parinktys) ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 3 Mygtukais   arba   pasirinkite **User mode** (naudotojo režimas) ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 4 Mygtukais   arba   pasirinkite **Wired remote controller** (laidinis nuotolinis valdiklis) ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 5 Mygtukais   arba   pasirinkite **Current time** (dabartinis laikas) ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 6 Mygtukais   arba   pasirinkite **Time** (laikas) ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 7 Mygtukais   arba   pasirinkite Laiko formatą, valandas, minutes ir AM / PM (iki vidurdienio / po vidurdienio) ir paspauskite mygtuką **OK**.

Pastaboms