

PŘÍRUČKA UŽIVATELE

KLIMATIZACE



Přečtete si prosím pečlivě tuto příručku uživatele před uvedením přístroje do provozu a vždy ji mějte po ruce, abyste do ní později mohli nahlédnout.

TYP: NÁSTĚNNÁ


CZ ČEŠTINA

ET EESTI

Tato příručka může zahrnovat vyobrazení nebo obsah, které se liší od vámi zakoupeného typu.
Tato příručka podléhá revizím ze strany výrobce.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
Pokyny pro obsluhu	8
OBSLUHA.....	9
Součásti a funkce	9
Bezdrátové dálkové ovládání	10
Automatické restartování klimatizace	14
Používání funkce režimů	14
Používání funkce turbo režimu	16
Používání funkce rychlosti ventilátoru	17
Používání funkce směřování proudění vzduchu.....	17
Nastavení časovače zapnutí/vypnutí	18
Používání funkce spánku	19
Používání funkce vypnutí podsvícení	19
Používání funkce osvěžující vánek	19
Používání funkce ovládání napětí	20
Používání zvláštních funkcí	21
INTELEKTNÍ FUNKCE.....	23
Používání aplikace LG ThinQ	23
ÚDRŽBA	26
Čištění vzduchového filtru	27
Čištění filtru na mikro prach.....	27
Čištění ionizátoru.....	28
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	29

Následující bezpečnostní pokyny jsou určeny pro předcházení nepředvídaným nebezpečím, poškozením nebo nesprávné obsluze zařízení. Pokyny jsou rozděleny na ‚VAROVÁNÍ‘ a ‚UPOZORNĚNÍ‘, viz podrobný popis níže.

 Tento symbol označuje události a obsluhu, které mohou mít za následek vznik rizika. Podrobně si přečtěte text označený tímto symbolem a postupujte podle pokynů, abyste předešli vzniku rizika.

VAROVÁNÍ

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek závažné zranění nebo usmrcení osob.

UPOZORNĚNÍ

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek lehké zranění nebo poškození zařízení.

Následující symboly jsou uvedeny na vnější a venkovní jednotce.

 Tento symbol značí, že toto zařízení používá hořlavé chladicí médium. Pokud dojde k úniku chladicího média a jeho kontaktu s externím zdrojem vznícení, hrozí riziko požáru.

 Tento symbol značí, že je nutné si pozorně přečíst provozní příručku.

 Tento symbol značí, že s tímto zařízením smí na základě pokynů v instalačním manuálu nakládat pouze autorizovaný servisní pracovník.

 Tento symbol značí, že jsou k dispozici informace z Provozního nebo Instalačního manuálu.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko vzniku požáru, úmrtí, zasažení elektrickým proudem nebo zranění či popálení osob, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Děti v domácnosti

Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi bez přiměřeného dozoru nebo bez seznámení s pokyny pro používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutné zajistit, aby si děti s přístrojem nehrály.

Pro používání v Evropě:

Toto zařízení mohou děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi používat pod přiměřeným dozorem nebo pokud byly obeznámeny s pokyny pro bezpečné používání zařízení a porozuměly možným nebezpečím. Dohlížejte na děti, aby si s přístrojem nehrály. Děti nesmí bez dozoru provádět čištění a uživatelskou údržbu.

Instalace

- Neinstalujte klimatizaci na nestabilní povrch nebo do místa, kde hrozí její pád.
- Před instalací nebo přesunem klimatizace se obraťte na autorizované servisní středisko.
- Bezpečně nainstalujte panel a kryt ovládací skříňky.
- Neinstalujte klimatizaci do místa, kde jsou uloženy hořlavé kapaliny nebo plyny, jako například benzín, propan, ředidlo atd.
- Při instalaci klimatizace se ujistěte, že potrubí a napájecí kabel spojující interiérovou a venkovní jednotku nejsou příliš napnuté.
- Použijte standardní jističe a pojistky, které odpovídají kapacitě klimatizace.
- Do systému nepřivádějte vzduch ani plyny, s výjimkou speciálního chladiva.
- Ke zjišťování netěsnosti a k vyčištění vzduchu používejte nehořlavý plyn (dusík), protože použití stlačeného vzduchu či hořlavých plynů může způsobit požár nebo výbuch.
- Interiérové/venkovní kabelové zapojení je nutné pevně zajistit a kabel je nutné náležitě táhnout tak, aby se nevypojoval z připojovacích koncovek. Nesprávné nebo uvolněné zapojení může způsobit vznik tepla nebo požár.
- Před používáním klimatizace nainstalujte vlastní elektrickou zásuvku a jistič.
- Nepřipojujte zemnicí kabel k plynovému potrubí, bleskosvodu ani zemnímu telefonnímu kabelu.
- Udržujte všechny požadované větrací otvory volné.
- Prostředky pro odpojení musí být součástí opraveného vedení a v souladu s pravidly pro vedení.

Obsluha

- Ujistěte se, že používáte pouze součásti uvedené v seznamu servisních součástí. Nikdy se nepokoušejte vybavení upravovat.
- Ujistěte se, že děti nešplhají na venkovní jednotku, ani do ní netlučou.

- Baterie likvidujte na místě, kde nehrozí nebezpečí požáru.
- Používejte pouze chladivo uvedené na štítku klimatizace.
- Odpojte zdroj napájení, pokud z klimatizace začne vycházet jakýkoli hluk, zápach nebo kouř.
- Nenechávejte hořlavé látky, jako je benzín, benzen nebo ředidlo, v blízkosti klimatizace.
- Pokud se do klimatizace dostane voda při záplavách, obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Nepoužívejte klimatizaci delší dobu v malém prostoru bez náležitého větrání.
- V případě úniku plynu (jako jsou freony, propan, LPG) před opětovným použitím klimatizace dostatečně vyvětrejte.
- Pokud je nutné vyčistit její vnitřek, obraťte se na autorizované servisní středisko nebo na prodejce. Agresivní čisticí prostředky mohou způsobit korozi nebo poškození jednotky.
- Ujistěte se, že při současném používání klimatizace a spotřebiče produkujícího teplo, jako je například topení, dostatečně větráte.
- Nezakrývejte vstup ani výstup proudění vzduchu.
- Nevkládejte do vstupu ani do výstupu vzduchu ruce ani jiné předměty, pokud je klimatizace v provozu.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není znečištěný, uvolněný ani poškozený.
- S mokřýma rukama se klimatizace nikdy nedotýkejte, ani ji neuvádějte do provozu a neopravujte.
- Na napájecí kabel neumísťujte žádné předměty.
- Do blízkosti napájecího kabelu neumísťujte radiátory ani jiné spotřebiče produkující teplo.
- Napájecí kabel neupravujte ani neprodužujte. Poškrábaná nebo roztřepená izolace napájecích kabelů může způsobit požár nebo zasažení elektrickým proudem, a je nutné ji vyměnit.
- V případě výpadku proudu nebo bouřky okamžitě přerušete zdroj napájení.
- Dbejte na to, aby během provozu nedošlo k vytáhnutí nebo poškození napájecího kabelu.
- V průběhu provozu zařízení nebo bezprostředně po jeho skončení se nedotýkejte chladicího potrubí nebo vodovodního potrubí nebo kterékoliv jeho vnitřní části.

Údržba

- Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte zdroj napájení a počkejte, dokud se ventilátor nezastaví.
- Nečistěte jednotku tak, že na výrobek přímo nastříkáte vodu.

Technická bezpečnost

- Instalace nebo opravy provedené neoprávněnými osobami mohou představovat riziko pro vás a pro ostatní.
- Každá osoba, která se podílí na práci na okruhu s chladivem nebo do něj zasahuje by měla být držitelem platného certifikátu od hodnotícího orgánu s průmyslovou akreditací, který prokazuje její způsobilost pro bezpečnou manipulaci s chladivem v souladu s průmyslově uznanou specifikací posouzení.
- Opravy by měly být prováděny tak, jak je doporučeno výrobcem zařízení. Údržba a oprava vyžadující asistenci dalšího školeného personálu by měla být provedena pod dohledem osoby schopné nakládat s hořlavými chladivem.
- Informace obsažené v této příručce jsou určeny pro kvalifikovaného servisního technika, který je obeznámen s bezpečnostními postupy a je vybaven příslušnými nástroji a testovacími přístroji.
- Nepřečtení a nedodržování veškerých pokynů v této příručce může vést k selhání vybavení, škodě na majetku, zranění nebo smrtelnému zranění osob.
- Jednotku je nutné instalovat v souladu s národními předpisy pro elektrickou instalaci.
- Pokud je třeba vyměnit napájecí kabel, musí výměnu provést oprávněná osoba, která použije pouze originální náhradní součásti.
- Tento jednotku je nutné náležitě uzemnit, aby se snížilo riziko zasažení elektrickým proudem.
- Neodřezávejte ani neodstraňujte zemnicí kolík ze síťového kabelu.
- Připojení zemnicí koncovky adaptéru na šroub krytu zásuvky na stěně jednotku neuzemní, pokud není šroub krytu kovový a neizolovaný a zásuvka na stěně není uzemněna prostřednictvím domácích rozvodů.
- Pokud máte pochybnosti o tom, zda je klimatizace náležitě uzemněna, nechejte zásuvku na stěně a obvod zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Chladicí médium a izolační plyn použité v jednotce vyžadují speciální postupy pro likvidaci. Při likvidaci se poraďte se servisním zástupcem nebo s podobně kvalifikovanou osobou.
- Aby bylo možné předejít rizikům, je v případě poškození napájecího kabelu nutné jej vyměnit u výrobce nebo jeho servisních partnerů nebo to musí provést stejně kvalifikovaná osoba.
- Spotřebič musí být skladován v dobře větraném prostoru, kde velikost místnosti odpovídá rozloze místnosti, jak je určeno pro provoz.
- Spotřebič musí být skladován v místnosti bez soustavně aktivních zdrojů otevřeného ohně (například zapnutý plynový spotřebič) a zdrojů vznícení (například zapnuté elektrické topení).
- Spotřebič musí být skladován tak, aby bylo zabráněno výskytu mechanického poškození.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko lehkého zranění osob, selhání nebo poškození výrobku či škody na majetku, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Instalace

- Neinstalujte klimatizaci do místa, kde je přímo vystavena mořskému vzduchu (rozstřík soli).
- Odpadní hadici nainstalujte náležitě tak, aby byl zajištěn hladký odtok sražené vody.
- Při vybalování nebo instalaci klimatizace postupujte opatrně.
- V průběhu instalace nebo opravy se nedotýkejte unikajícího chladiva.
- Klimatizaci přepravujte se dvěma nebo více dalšími osobami, případně použijte vysokozdvihný vozík.
- Venkovní jednotku nainstalujte takovým způsobem, aby byla chráněna před přímým slunečním světlem. Interiérovou jednotku neumísťujte do místa, kde by byla okny přímo vystavena slunečnímu světlu.
- Obalové materiály, jako jsou šrouby, hřebíky nebo baterie, likvidujte po instalaci nebo opravě bezpečně za použití náležitého balení.
- Klimatizaci instalujte do místa, kde nebudou hluk venkovní jednotky ani vyfukované výpary obtěžovat sousedy. V opačném případě může dojít ke sporům se sousedy.

Obsluha

- Pokud nebudete dálkové ovládání delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Před uvedením klimatizace do provozu se ujistěte, že je nainstalován filtr.
- Po instalaci nebo opravě klimatizace zkontrolujte, zda neuniká chladivo.
- Na klimatizaci neumísťujte žádné předměty.
- V dálkovém ovládání nikdy nekombinujte různé typy baterií ani staré baterie s novými.
- Nenechávejte klimatizaci v provozu dlouhou dobu, pokud je vlhkost vzduchu velmi vysoká ani pokud jste nechali otevřené dveře nebo okno.

- Pokud dojde k úniku kapaliny z baterií, přestaňte používat dálkové ovládání. Pokud vám kapalina unikající z baterií potřísní oděv nebo pokožku, opláchněte ji čistou vodou.
- Nevystavujte osoby, zvířata ani rostliny studenému nebo teplému vzduchu z klimatizace po dlouhou dobu.
- Pokud došlo k pozření kapaliny unikající z baterií, důkladně vypláchněte vnitřek úst vodou a poraďte se s lékařem.
- Nepijte vodu, která vytekla z klimatizace.
- Nepoužívejte výrobek ke specifickým účelům, jako je uchovávání potravin, uměleckých děl atd. Jedná se o spotřebitelskou klimatizaci, nikoli o precizní systém chlazení. Hrozí riziko poškození nebo úplného zničení majetku.
- Baterie opětovně nenabíjejte ani je nerozebírejte.

Údržba

- Při vyjímání vzduchového filtru se nikdy nedotýkejte kovových součástí klimatizace.
- Při čištění, údržbě nebo opravách klimatizace ve výšce použijte pevnou stoličku nebo žebřík.
- Při čištění klimatizace nikdy nepoužívejte silná čisticí nebo rozpouštědla a nerozstříkujte vodu. Používejte jemný hadřík.

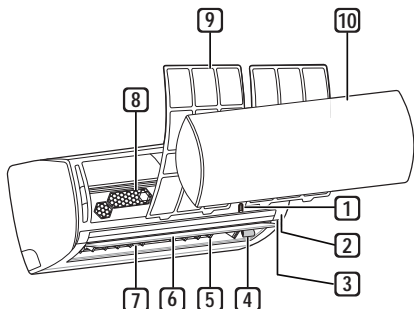
Pokyny pro obsluhu

Doporučení pro úsporu energie

- Interiér nadměrně neochlazujte. Mohlo by to škodit vašemu zdraví a spotřebovat více elektřiny.
- Při používání klimatizace začleňte sluneční světlo roletami nebo záclonami.
- Při používání klimatizace nechejte dveře či okna úplně zavřená.
- Svislou nebo vodorovnou úpravou směru proudění vzduchu napomůžete cirkulaci vzduchu v interiéru.
- Pokud chcete rychle ochladit nebo ohřát vzduch v interiéru, na krátkou dobu zrychlete ventilátor.
- Pravidelně otevírejte okna, abyste větrali, protože kvalita vzduchu v interiéru se může snížit, pokud je klimatizace používána dlouhodobě.
- Jednou za 2 týdny vyčistěte vzduchový filtr. Prach a nečistoty zachycené na vzduchovém filtru mohou zabraňovat proudění vzduchu nebo snižovat chladicí/odvlhčovací funkci.

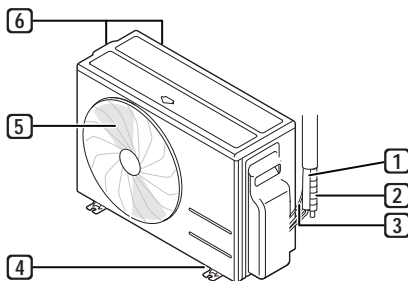
Součásti a funkce

Interiérová jednotka



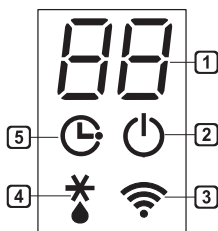
- 1 Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 2 Přijímač signálu
- 3 Kontrolka provozu
- 4 Ionizátor
- 5 Deflektor vzduchu (svislá žaluzie)
- 6 Deflektor vzduchu (vodorovná lamela)
- 7 Výstup vzduchu
- 8 Filtr na mikro prach
- 9 Vzduchový filtr
- 10 Přední panel

Venkovní jednotka



- 1 Potrubí chladicí kapaliny
- 2 Odtoková hadice
- 3 Připojovací kabel
- 4 Základní deska
- 5 Otvory pro výstup vzduchu
- 6 Otvory pro přívod vzduchu

Vnitřní displej



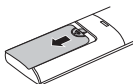
- 1 Požadovaná teplota / Pokožová teplota
- 2 zapnutí/vypnutí
- 3 Wi-Fi
- 4 Odmrazení / Předhřívání
- 5 Časovač

Bezdrátové dálkové ovládání

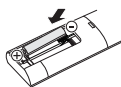
Vkládání baterií

Pokud začne obrazovka displeje dálkového ovládání blednout, vyměňte baterie. Před použitím dálkového ovládání vložte AAA baterie (1,5 V).

- 1 Sejměte kryt baterií.



- 2 Vložte nové baterie a ujistěte se, že + a - póly baterií jsou správně.



Instalace držáku dálkového ovládání

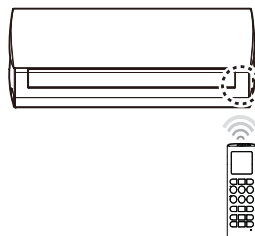
Chcete-li dálkové ovládání chránit, nainstalujte držák na místo, kam nedopadá přímé sluneční světlo.

- 1 Zvolte bezpečné a snadno dostupné místo.
- 2 Upevněte držák pevným utažením 2 šroubů šroubovákem.



Způsob používání

Chcete-li klimatizaci uvést do provozu, namířte dálkové ovládání směrem na přijímač signálu na její pravé straně.



POZNÁMKA

- Dálkové ovládání může uvádět do provozu jiná elektronická zařízení, pokud je namířte směrem na ně. Ujistěte se, že dálkovým ovládáním míříte směrem na přijímač signálu klimatizace.
- Aby vysílač a přijímač signálu fungovaly správně, použijte je k jejich čištění měkký hadřík.
- V případě, že funkce není poskytována výrobkem se po stisknutí tlačítka příslušné funkce na dálkovém ovladači neozve z výrobku žádný zvuk bzučáku. Výjimku tvoří funkce Směr proudění vzduchu (SWING), Čištění vzduchu ().

Nastavení aktuálního času

- 1 Vložte baterie.
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.


- 3 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.

POZNÁMKA

- Po nastavení aktuálního času bude k dispozici časovač zapnutí/vypnutí.

Používání funkce převodu °C na °F

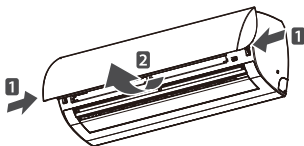
Tato funkce přepíná jednotky mezi °C a °F

- Stiskněte a přidržte tlačítko  po dobu zhruba 5 sekund.

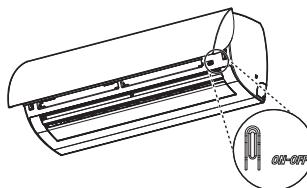
Provoz klimatizace bez dálkového ovládání

Pokud není dálkové ovládání k dispozici, můžete klimatizaci uvést do provozu pomocí tlačítka **ON/OFF** na interiérové jednotce.

- 1 Otevřete přední panel.
 - Mírně nadzvedněte obě strany krytu.

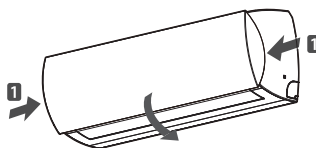


- 2 Stiskněte tlačítko **ON/OFF**.



- 3 Přední panel zavřete, jakmile použijete tlačítko **ON/OFF** (Zapnout/Vypnout).

- Kryt z obou stran zlehka vraťte dolů.





















- U modelů umožňujících chlazení i topení se provozní režim mění v závislosti na teplotě v místnosti.

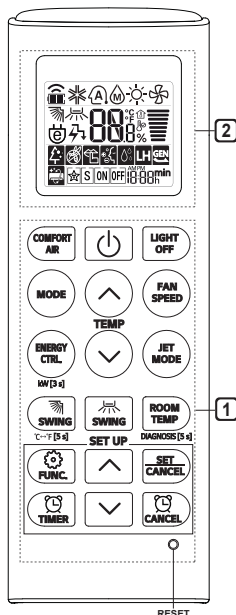
Teplota v místnosti	Nastavená teplota	Provozní režim
Pod 21°C	24°C	Režim topení
Nad 21°C a pod 24°C	23°C	Odvlhčovací režim
Nad 24°C	22°C	Režim chlazení

- U modelů určených pouze k chlazení je teplota nastavena na 22 °C

Používání bezdrátového dálkového ovládání

Klimatizaci můžete pohodlněji uvést do provozu pomocí dálkového ovládání.

1 Tlačítko	2 Obrazovka displeje	Popis
	-	Zapíná/vypíná klimatizaci.
 	88 °C	Upravuje požadovanou teplotu v místnosti v režimech chlazení, topení či automatického přechodu.
MODE		Vybírá režim chlazení. (P.14)
		Vybírá režim topení. (P.15)
		Vybírá režim odvlhčování. (P.15)
		Vybírá režim ventilátoru. (P.15)
		Vybírá režim automatického přechodu/provozu. (P.16)
JET MODE		Rychle mění teplotu v místnosti. (P.16)
FAN SPEED		Upravuje rychlost ventilátoru. (P.17)
 		Upravuje proudění vzduchu svisle nebo vodorovně. (P.17)
	 ON OFF	Automaticky zapíná/vypíná klimatizaci v požadované době. (P.18)
SET/CANCEL	-	Nastavuje/ruší zvláštní funkce a časovač.
	-	Ruší nastavení časovače. (P.18)
 	-	Upravuje čas.



1 Tlačítko	2 Obrazovka displeje	Popis
LIGHT OFF	-	Nastavuje jas displeje na interiérové jednotce. (P.19)
ROOM TEMP		Zobrazí teplotu v místnosti.
°C ↔ °F [5 s]		Přepíná jednotky mezi °C a °F (P.11)
COMFORT AIR		Upravuje proudění vzduchu tak, aby odklánělo vanutí. (P.19)
ENERGY CTRL		Spouští efekt úspory energie. (P.20)
DIAGNOSIS [5 s]	-	Umožňuje pohodlně zkontrolovat informace o údržbě výrobku. (P.25)
		Generátor iontů využívá milióny iontů ke zlepšení kvality vzduchu uvnitř. (P.21)
		Snižuje hluk venkovní jednotky. (P.22)
		Udržuje v místnosti minimální teplotu a zabraňuje předmětům v místnosti zmrznout. (temperuje místnost) (P.22)
		Odstraňuje vlhkost vzniklou uvnitř vnitřní jednotky. (P.22)
RESET	-	Inicializuje nastavení dálkového ovládání.

POZNÁMKA

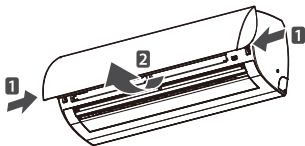
- Vybranou funkci **FUNC** ovládejte stisknutím tlačítka **SET/CANCEL**.

Automatické restartování klimatizace

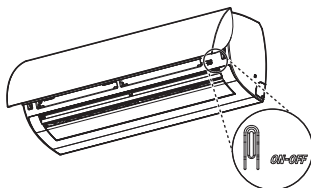
Jakmile se klimatizace znovu zapne po selhání napájení, tato funkce obnoví předchozí nastavení.

Zakázání automatického restartování

- Otevřete přední panel.
 - Mírně nadzvedněte obě strany krytu.



- Stiskněte tlačítko **ON/OFF** a přidržte je po dobu 6 sekund, jednotka poté dvakrát pípne a kontrolka dvakrát po sobě 4× blikne.
 - Chcete-li funkci znovu povolit, stiskněte tlačítko **ON/OFF** a přidržte je po dobu 6 sekund. Jednotka poté dvakrát pípne a kontrolka 4× blikne.



POZNÁMKA

- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Pokud stisknete a přidržíte tlačítko **ON/OFF** po dobu 3-5 sekund, namísto 6 sekund, jednotka se přepne do testovacího provozu. V testovacím provozu bude jednotka vyfukovat silný proud studeného vzduchu po dobu 18 minut a poté se vrátí do výchozího výrobního nastavení.

Používání funkce režimů

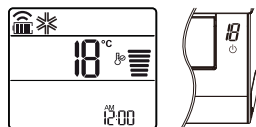
Tato funkce umožňuje vybrat požadované fungování.

Model určený k chlazení i topení



Režim chlazení

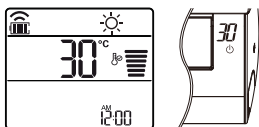
- Zapněte spotřebič.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim chlazení.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



- Stisknutím tlačítka nebo nastavíte požadovanou teplotu.

Režim topení

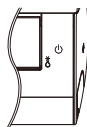
- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim topení.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol ☀️.



- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavíte požadovanou teplotu.

POZNÁMKA

- ☀️ se na vnitřní jednotce zobrazí tehdy, pokud probíhá rozmrazování.

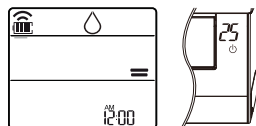


- Tato indikace se navíc zobrazí i na vnitřní jednotce:
 - Pokud probíhá přehřívání.
 - Pokud pokojová teplota dosáhla nastavené teploty.

Režim odvlhčování

Tento režim odstraňuje přebytečnou vlhkost z vysoce vlhkého prostředí nebo v průběhu deštivého období a brání tak bujení plísní. Tento režim automaticky upravuje teplotu v místnosti a rychlost ventilátoru tak, aby zachovával optimální úroveň vlhkosti.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim odvlhčování.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol 💧.



POZNÁMKA

- V tomto režimu nelze upravovat teplotu v místnosti, upravuje se automaticky.
- Na obrazovce displeje se nezobrazuje teplota v místnosti.

Režim ventilátoru

Tento režim pouze rozproudí vzduch v místnosti, aniž by v ní měnil teplotu.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim ventilátoru.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol 🌀.



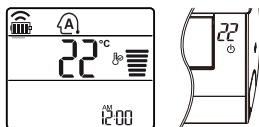
- 3 Stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.


Režim automatického přechodu

Tento režim se mění automaticky tak, aby zachovával nastavenou teplotu při ± 2 °C

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim automatického přechodu.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



- 3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.
- 4 Stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

Používání funkce turbo režimu

Rychlá změna teploty v místnosti

Tato funkce umožňuje rychle ochladit vzduch v interiéru během léta, nebo jej rychle zahřát během zimy.

- Model určený k chlazení i topení: Funkce turbo režimu je dostupná u režimů chlazení, topení a odvlhčování.





- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete požadovaný režim.

- 3 Stiskněte tlačítko **JET MODE**.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



POZNÁMKA

- V režimu turbo chlazení je po dobu 30 minut je vyfukován silný proud vzduchu.
- Po 30 minutách se nastavená teplota udržuje na 18 °C
Chcete-li teplotu změnit, stiskněte tlačítko  nebo , abyste nastavili požadovanou teplotu.
- V režimu turbo topení je po dobu 30 minut je vyfukován silný proud vzduchu.
- Po 30 minutách se nastavená teplota udržuje na 30 °C
Chcete-li teplotu změnit, stiskněte tlačítko  nebo , abyste nastavili požadovanou teplotu.

Používání funkce rychlosti ventilátoru

Úprava rychlosti ventilátoru

- Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

Obrazovka displeje	Rychlosti
	Vysoká
	Středně vysoká
	Střední
	Středně nízká
	Nízká
-	Přirozený váněk

POZNÁMKA

- Rychlost ventilátoru se u přirozeného vzduchu upravuje automaticky.




- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symboly rychlosti ventilátoru.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- U některých modelů se displej interiérové jednotky zobrazuje pouze 5 sekund a poté se vrátí k zobrazování nastavené teploty.



Používání funkce směřování proudění vzduchu

Tato funkce svísele (vodorovně) upravuje směr proudění vzduchu.

- Opakovaně stiskněte tlačítko   a vyberte požadovaný směr.

–Výběrem tlačítka  upravíte směr proudění vzduchu automaticky.


POZNÁMKA

- Vodorovná úprava směru proudění vzduchu nemusí být podporována v závislosti na modelu.
- Svévolná úprava deflektoru vzduchu může způsobit selhání výrobku.
- Pokud klimatizaci restartujete, uvede se do provozu s předchozím nastaveným směrem proudění vzduchu, takže pozice deflektoru vzduchu se nemusí shodovat se symbolem zobrazeným na dálkovém ovládacím. Pokud k tomu dojde, stisknutím tlačítka  nebo  znovu upravíte směr proudění vzduchu.
- Tato funkce může fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Nastavení časovače zapnutí/ vypnutí


Tato funkce nastavuje klimatizaci tak, aby se automaticky zapnula/vypnula v požadované době. Časovač ZAP/VYP je možno nastavit společně.

Nastavení časovače zapnutí


- Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.

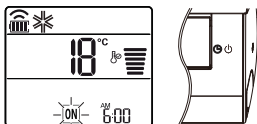


- Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.

- Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.
 - Po nastavení časovače se na obrazovce displeje zobrazí aktuální čas a symbol , který označuje, že byl nastaven požadovaný čas.


Zrušení časovače zapnutí

- Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.




- Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** nastavení zrušíte.

Nastavení časovače vypnutí

- Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.




- Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.

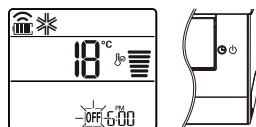
- Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.
 - Po nastavení časovače se na obrazovce displeje zobrazí aktuální čas a symbol , který označuje, že byl nastaven požadovaný čas.

POZNÁMKA

- Tato funkce je zrušena, pokud nastavíte jednoduchý časovač.

Zrušení časovače vypnutí

- Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** nastavení zrušíte.

Zrušení nastavení časovače

- Stisknutím tlačítka  zrušíte nastavení všech časovačů.

Používání funkce spánku

Tato funkce automaticky vypne klimatizaci, jakmile půjdete spát.

1 Zapněte spotřebič.

2 Opakovaně stiskněte tlačítko .

- Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.




3 Stisknutím tlačítka  nebo  vyberete hodinu (až 7 hodin).

4 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symbol .
- Displej interiérové jednotky zobrazí 1 až 7 h pouze po dobu 5 sekund a poté se vrátí k zobrazování nastavené teploty.
- V režimech chlazení a odvlhčování se teplota po 30 minutách zvýší o 1 °C a po dalších 30 minutách o další 1 °C, aby se vám pohodlněji spalo.
- Teplota se od přednastavené teploty zvýší maximálně o 2 °C.
- Ačkoli se poznámka pro rychlost ventilátoru na obrazovce displeje může změnit, rychlost ventilátoru se upraví automaticky.

Používání funkce vypnutí podsvícení

Jas obrazovky displeje

Můžete nastavit jas obrazovky displeje interiérové jednotky.

- Stiskněte tlačítko **LIGHT OFF**.

POZNÁMKA

- Zapnout/Vypnout Displej.



Používání funkce osvěžující váněk

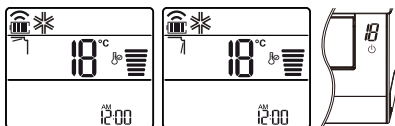
Provoz osvěžující lamely

Tato funkce pohodlně nastaví lamelu do přednastavené polohy, aby odkláněla přiváděný vzduch tak, že nefouká přímo na osoby v místnosti.




1 Zapněte spotřebič.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka **COMFORT AIR** vyberete požadovaný směr.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol  nebo .

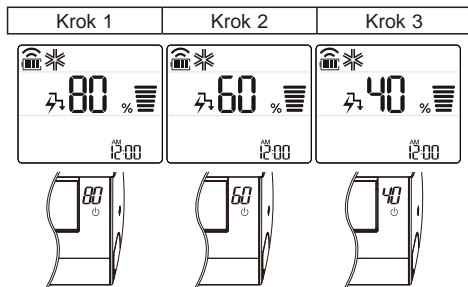


POZNÁMKA

- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symbol  nebo .
- Tato funkce je zrušena, pokud stisknete tlačítko **MODE** nebo **JET MODE**.
- Tato funkce je zrušena a nastaví se automaticky otáčení svislého směru, pokud stisknete tlačítko .
- Pokud je tato funkce vypnuta, vodorovná lamela funguje automaticky v závislosti na nastaveném režimu.

Používání funkce ovládání napětí

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko **ENERGY CTRL**.
 - Opakovaným stisknutím tlačítka **ENERGY CTRL** vyberete jednotlivé kroky.







POZNÁMKA

- Krok 1: Vstup napětí se sníží o 20 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol $\approx 80\%$.
- Krok 2: Vstup napětí se sníží o 40 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol $\approx 60\%$.
- Krok 3: Vstup napětí se sníží o 60 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol $\approx 40\%$.
- Tato funkce je k dispozici v režimu chlazení.
- Kapacita se může snížit, pokud je vybrán režim ovládání napětí.
- Pokud stisknete tlačítko **FAN SPEED**, \uparrow nebo \downarrow , po dobu asi 5 sekund se zobrazí požadovaná teplota.
- Pokud stisknete tlačítko **ROOM TEMP**, po dobu asi 5 sekund se zobrazí teplota v místnosti.

Používání zvláštních funkcí

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNC** vyberete požadovanou funkci.
- 3 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.



Obrazovka displeje	Popis
	Generátor iontů využívá milióny iontů ke zlepšení kvality vzduchu uvnitř. (P.21)
	Snižuje hluk venkovní jednotky. (P.22)
	Udrží v místnosti minimální teplotu a zabraňuje předmětům v místnosti zmrznout. (temperuje místnost) (P.22)
	Odstraňuje vlhkost vzniklou uvnitř vnitřní jednotky. (P.22)

POZNÁMKA


- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.
- Některé funkce mohou fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Zrušení zvláštních funkcí

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNC** vyberete požadovanou funkci.
- 2 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** funkci zrušíte.

Používání funkce čištění vzduchu

Tyto funkce dodávají čistý a čerstvý vzduch s iontovými částicemi a filtrováním.

Funkce	Displej	Popis
Ionizátor		Iontové částice z ionizátoru sterilizují bakterie ve vzduchu a další škodlivé látky.
Plazma		Plně odstraňuje mikroskopické kontaminanty z přiváděného vzduchu a poskytuje tak čistý a čerstvý vzduch.

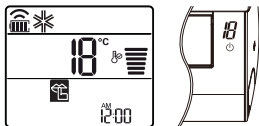
POZNÁMKA

- Tuto funkci můžete používat, aniž by byla klimatizace zapnuta.
- U některých modelů se rozsvítí jak kontrolka plazmy, tak kontrolka chlazení, pokud je v provozu režim odsávání kouře / plazma.
- Během provozu se nedotýkejte ionizátoru.
- Tato funkce může fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Používání tiché funkce

Tato funkce zabraňuje potenciálním stížnostem sousedů snižováním hluku venkovních jednotek.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .




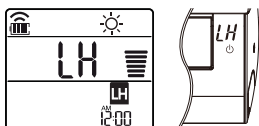
POZNÁMKA

- Tato funkce je zrušena, pokud stisknete tlačítko **MODE** nebo **ENERGY CTRL**, případně **JET MODE**.
- Tato funkce je dostupná v režimu chlazení, topení, automatického přechodu a automatického provozu.




Používání funkce nízkého topení

Tato funkce uvádí do provozu systém topení udržující v místnosti minimální teplotu a zabraňující předmětům v místnosti zmraznout v situaci, kdy neexistují stálí obyvatelé, například na dovolené.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symboly , LH.



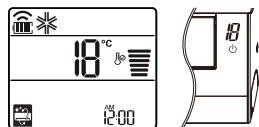
POZNÁMKA

- Tato funkce je k dispozici v režimu topení.
- Pokud během provozu NO stisknete tlačítka, jako jsou například , , **MODE**, **FAN SPEED**, vrátíte se poté k režimu topení na 30 °C a vysoké rychlosti.
- Pokud během provozu NO stisknete tlačítko **JET MODE**, je tato funkce zrušena a okamžitě se spustí režim výkonného ohřevu. (pouze u modelu určeného k výkonnému topení)
- V případě, že dojde k chybě, je možné provoz přerušit, aby se výrobek ochránil.
- Pokud je v provozu funkce NO, nebude možné použít tlačítka **COMFORT AIR** a .

Používání funkce automatického čištění

V režimu chlazení a odvlhčování se uvnitř interiérové jednotky vytváří vlhkost. Tato funkce tuto vlhkost odstraňuje.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



POZNÁMKA

- Pokud je v provozu funkce automatického čištění, některé funkce nebude možné použít.
- Pokud vypnete napájení, ventilátor bude fungovat po dobu 30 minut a vyčistí vnitřek interiérové jednotky.

Používání aplikace LG ThinQ

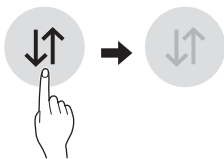
Co je třeba zkontrolovat před použitím funkce LG ThinQ

- Pro přístroje s logem  nebo **ThinQ**

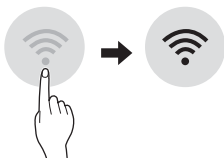
1 Zkontrolujte vzdálenost mezi zařízením a WiFi routerem (WiFi síť).

- Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, síla signálu slábne. Registrace může trvat dlouho nebo může selhat instalace.

2 Vypněte **Mobilní data** na vašem chytrém telefonu.



3 Připojte smartphone k bezdrátovému routeru.



POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda ikona **Wi-Fi**  na ovládacím panelu svítí.

- Zařízení podporuje pouze WiFi síť o frekvenci 2,4 GHz. Pokud si chcete ověřit frekvenci své sítě, kontaktujte poskytovatele internetových služeb nebo nahlédněte do návodu k vašemu WiFi routeru.

- Aplikace LG ThinQ není odpovědná za žádné potíže se síťovým připojením ani za případné poruchy, závady nebo chyby způsobené síťovým připojením.

- Pokud má přístroj potíže s připojením k síti Wi-Fi, může být příliš daleko od routeru. Sílu signálu Wi-Fi zlepšíte zakoupením Wi-Fi extenderu (prodlužovače dosahu).

- Připojení Wi-Fi nemusí fungovat nebo může být přerušeno z důvodu prostředí domácí sítě.

- Síťové připojení nemusí fungovat správně v závislosti na poskytovateli internetových služeb.

- Okolní bezdrátové prostředí může zpomalit služby bezdrátové sítě.

- Přístroj nemusí být zaregistrován v důsledku problémů s přenosem bezdrátového signálu. Odpojte přístroj ze sítě, počkejte asi minutu a zkuste to znovu.

- Pokud je na vašem bezdrátovém routeru povolena firewall brána, zakažte ji nebo přidejte výjimku.

- Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).

- Uživatelské rozhraní (UI) smartphonu se může lišit v závislosti na operačním systému (OS) a výrobci.

- Je-li bezpečnostní protokol routeru nastaven na hodnotu **WEP**, nemusí se vám podařit nastavit síť. Změňte ho na jiné bezpečnostní protokoly (doporučujeme **WPA2**) a znovu výrobek zaregistrujte.

Instalace aplikace LG ThinQ

Na chytrém telefonu přejděte do obchodu Google Play Store & Apple App Store a vyhledejte aplikaci LG ThinQ. Podle pokynů si aplikaci stáhněte a nainstalujte.

Funkce Wi-Fi

- Pro přístroje s logem  nebo **ThinQ**

Se spotřebičem komunikujte pomocí smartphonu a použítí příslušných chytrých funkcí.

Smart Diagnosis™ (inteligentní diagnostika)

Pokud využíváte funkci Smart Diagnosis, budou vám poskytovány užitečné informace, jako například správný způsob používání zařízení založený na základě vzorce jeho používání.

Nastavení

Slouží k nastavení různých možností v přístroji a aplikaci.

POZNÁMKA


- Pokud změníte svůj bezdrátový router, poskytovatele internetových služeb nebo heslo, smažte registrovaný spotřebič z aplikace LG ThinQ a registrujte ho znovu.
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejich funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.
- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

Používání funkce Wi-Fi párování

Jakmile je zařízení prostřednictvím domácí sítě Wi-Fi připojen k internetu, můžete jej ovládat na dálku prostřednictvím aplikace pro chytrý telefon.

- Stiskněte a přidržte zároveň tlačítka **ENERGY CTRL** a **JET MODE** po dobu asi 3 sekund.


POZNÁMKA

- Ne zobrazí se na bezdrátovém dálkovém ovládní.
- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda ikona **Wi-Fi**  na ovládacím panelu svítí.



Použití funkce vypnutí napájení modemu Wi-Fi

Pokud chcete snížit spotřebu elektrického proudu, můžete vypnout modem Wi-Fi.

- Stiskněte a přidržte zároveň tlačítka  a **FAN SPEED** po dobu asi 3 sekund.

POZNÁMKA

- Ne zobrazí se na bezdrátovém dálkovém ovládní.
- Po dokončení registrace produktu se modem Wi-Fi zapne, když použijete funkci párování Wi-Fi v stavu vypnutého napájení modemu Wi-Fi, a je k dispozici jako registrovaný smartphone.

Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Chcete-li získat zdrojový kód na základě licence GPL, LGPL, MPL a dalších licencí k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, který tento výrobek obsahuje, navštivte webový server <http://opensource.lge.com>.

Kromě zdrojového kódu si lze stáhnout všechny zmiňované licenční podmínky, vyloučení záruky a upozornění na autorská práva.

Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zaslané e-mailem na adresu opensource@lge.com. Tato nabídka platí po dobu tří let od posledního odeslání produktu. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tuto informaci.

Funkce Smart Diagnosis™ prostřednictvím chytrého telefonu

- Pro přístroje s logem  nebo 

Tuto funkci můžete použít v případě, že potřebujete přesnou diagnostiku od informačního střediska pro zákazníky společnosti LG Electronics při poruše zařízení.

Funkci Smart Diagnosis™ nelze aktivovat, dokud není zařízení připojeno k napájení. Pokud zařízení nelze zapnout, je nutné provést odstraňování závad bez použití funkce Smart Diagnosis™.

POZNÁMKA

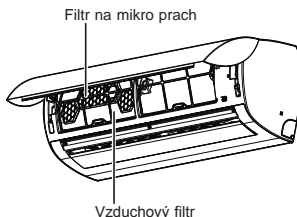
- Ujistěte se, že je okolní hluk minimalizován, jinak telefon nepřijme zvuky pípnutí z interiérové jednotky správně.

⚠ VAROVÁNÍ

- Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte zdroj napájení a počkejte, dokud se ventilátor nezastaví.

Pokud nebudete klimatizaci delší dobu používat, vysušte ji, aby si zachovala nejlepší kondici. Abyste zajistili optimální výkon a zabránili případnému selhání, pravidelně výrobek čistěte.

- Sušte klimatizaci v režimu ventilátoru po dobu 3 až 4 hodin a odpojte napájení. Pokud v komponentách ponecháte vlhkost, může dojít k vnitřnímu poškození.
- Před opětovným použitím klimatizace sušte její vnitřní komponenty v režimu ventilátoru po dobu 3 až 4 hodin. Tím napomůžete odstranit zápach tvořený vlhkostí.

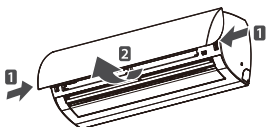


Typ	Popis	Interval
Vzduchový filtr	Čistěte vysavačem nebo ručním mytím.	2 týdny
Filtr na mikro prach	Čistěte vysavačem nebo kartáčem.	Každých 6 měsíců
Ionizátor	Jakýkoli prach odstraňte suchou vatovou tyčinkou.	Každých 6 měsíců
Interiérová jednotka	Povrch interiérové jednotky čistěte měkkým suchým hadříkem.	Pravidelně
	Odpadní plech na kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Odpadní potrubí pro kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Každé 4 měsíce
	Vyměňte baterie v dálkovém ovládaní.	Jednou za rok
Venkovní jednotka	Lamely výměníku tepla a otvory v panelu nechejte vyčistit odborníkem. (Poradte se s technikem.)	Jednou za rok
	Ventilátor nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Odpadní plech na kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Nechejte odborníkem ověřit, že je celá sestava ventilátoru pevně utažena.	Jednou za rok
	Vyčistěte elektrické komponenty vzduchem.	Jednou za rok

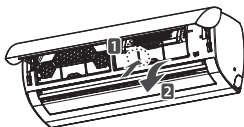
Čištění vzduchového filtru

Vzduchové filtry čistíte jednou za 2 týdny nebo v případě potřeby častěji.

- 1 Vypněte napájení a vypojte napájecí kabel.
- 2 Otevřete přední panel.
 - Mírně nadzvedněte obě strany krytu.



- 3 Podržte madla vzduchových filtrů, mírně je stáhněte směrem dolů a vyjměte je z interiérové jednotky.



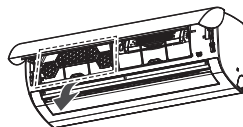
- 4 Vyčistěte filtr vysavačem nebo vlažnou vodou s neutrálním čisticím prostředkem.
- 5 Usušte filtr ve stínu.

POZNÁMKA

- Pokud se vzduchový filtr ohne, může prasknout.
- Pokud není vzduchový filtr sestaven správně, vnikne do interiérové jednotky prach a další látky.

Čištění filtru na mikro prach

- 1 Vypněte napájení a vypojte napájecí kabel.
- 2 Vyjměte vzduchové filtry z interiérové jednotky.
- 3 Vytáhněte ochranný filtr na mikro prach.

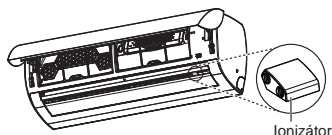


- 4 Vysajte nečistoty, ochranný filtr na mikro prach nemyjte vodou, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

Čištění ionizátoru

Vypněte napájení a vypojte napájecí kabel.

Jakýkoli prach odstraňte suchou vatovou tyčinkou.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před prováděním jakékoli údržby vypněte napájení a odpojte napájecí kabel, jinak může dojít k zasažení elektrickým proudem.
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 40 °C. Může to způsobit deformaci nebo odbarvení.
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte těkavé látky. Mohou poškodit povrch výrobku.
- Filtr na mikro prach neomývejte vodou, protože jej může poškodit.

POZNÁMKA

- V závislosti na modelu se umístění a tvar filtrů mohou lišit.
- Pravidelně čistěte cívky tepelného výměníku venkovní jednotky, protože nečistoty usazené na cívkách mohou snižovat provozní výkon nebo zvyšovat náklady na elektrickou energii.

Funkce sebediagnostiky

Tento výrobek má vestavěnou funkci sebediagnostiky. Pokud dojde k chybě, kontrolka interiérové jednotky bude blikat v intervalu 2 sekund. Pokud k tomu dojde, obraťte se na vašeho místního prodejce nebo servisní středisko.

Než zavoláte do servisu

Než zavoláte do servisu, zkontrolujte následující položky. Pokud problém přetrvává, obraťte se na vaše místní servisní středisko.

Problém	Možné příčiny & Nápravné opatření
Klimatizace nefunguje normálně.	Z jednotky vychází zápach hoření a podivné zvuky. <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Z interiérové jednotky uniká voda i přesto, že je úroveň vlhkosti nízká. <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Napájecí kabel je poškozený nebo vytváří nadměrné teplo. <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Spínač, jistič (bezpečnostní, zemnicí) nebo pojistka nefunguje správně. <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Jednotka při sebediagnostice vygeneruje kód chyby. <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
Klimatizace nefunguje.	Klimatizace není zapojena. <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zapojen do zásuvky nebo zda jsou izolátory napájení zapnuty.
	Pojistka vyhořela nebo je zdroj napájení blokováno. <ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte pojistku nebo zkontrolujte, zda nevypadly jističe.
	Došlo k selhání napájení. <ul style="list-style-type: none"> • Pokud dojde k selhání napájení, vypněte klimatizaci. • Jakmile je napájení obnoveno, počkejte 3 minuty a poté klimatizaci zapněte.
	Napětí je příliš vysoké nebo příliš nízké. <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nevypadly jističe.
	Klimatizace se automaticky vypnula v přednastaveném čase. <ul style="list-style-type: none"> • Zapněte klimatizaci.
	Baterie jsou do dálkového ovládání vloženy nesprávně. <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že máte v dálkovém ovládání správně vložené baterie. • Pokud jsou baterie vloženy správně, ale klimatizace stále nefunguje, vyměňte baterie a opakujte postup.

Problém	Možné příčiny & Nápravné opatření
Klimatizace nevyfukuje studený vzduch.	Vzduch necirkuluje správně. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že přední část klimatizace nezakrývají žádné záclony, rolety nebo kusy nábytku.
	Vzduchový filtr je znečištěný. <ul style="list-style-type: none"> Jednou za 2 týdny vyčistěte vzduchový filtr. Další informace viz „Čištění vzduchového filtru“.
	Teplota v místnosti je příliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> V létě může úplné ochlazení vzduchu v místnosti nějakou dobu trvat. V tomto případě vyberte turbo režim, abyste vzduch v místnosti ochladili rychle.
	Z místnosti uniká studený vzduch. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že větracími otvory v místnosti neuniká žádný studený vzduch.
	Požadovaná teplota je vyšší než aktuální teplota. <ul style="list-style-type: none"> Nastavte požadovanou teplotu na úroveň nižší než je aktuální teplota.
	V blízkosti se nachází zdroj tepla. <ul style="list-style-type: none"> Pokud je klimatizace v provozu, vyhněte se používání generátorů tepla, jako jsou elektrické trouby nebo plynové hořáky.
	Je vybrán režim ventilátoru. <ul style="list-style-type: none"> V průběhu režimu ventilátoru se z klimatizace vyfukuje vzduch, aniž by ochlazoval nebo topení vzduch v místnosti. Přepněte režim provozu na ochlazování.
	Venkovní teplota je příliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> Efekt chlazení nemusí být dostačující.
Nelze upravit rychlost ventilátoru.	Je vybrán turbo režim nebo režim automatického provozu. <ul style="list-style-type: none"> V některých režimech provozu nelze upravit rychlost ventilátoru. Vyberte režim provozu, v němž můžete rychlost ventilátoru upravit.
Teplotu nelze upravit.	Je vybrán režim ventilátoru nebo turbo režim. <ul style="list-style-type: none"> V některých režimech provozu nelze upravit teplotu. Vyberte režim provozu, v němž můžete teplotu upravit.
Klimatizace se v průběhu fungování zastaví.	Klimatizace se náhle vypne. <ul style="list-style-type: none"> Vypršela funkce časovače, což jednotku vypne. Zkontrolujte nastavení časovače.
	V průběhu fungování došlo k selhání napájení. <ul style="list-style-type: none"> Počkejte, až se napájení obnoví. Pokud jste povolili funkci automatického restartování, jednotka se několik minut po obnovení napájení vrátí k poslednímu provozu.
Interiérová jednotka nadále funguje i přesto, že je vypnuto napájení.	Funkce automatického čištění je v provozu. <ul style="list-style-type: none"> Nechejte funkci automatického čištění pokračovat, protože odstraňuje jakoukoli zbývající vlhkost zevnitř jednotky. Pokud tuto funkci nechcete, můžete ji vypnout.
Z výstupu vzduchu na interiérové jednotce vychází mlha.	Ochlazený vzduch z klimatizace vytváří mlhu. <ul style="list-style-type: none"> Jakmile teplota v místnosti poklesne, tento jev vymizí.
Z venkovní jednotky uniká voda.	U operací topení kape z výměníku tepla kondenzovaná voda. <ul style="list-style-type: none"> Tento příznak vyžaduje instalaci odpadní hadice pod základový plech. Obratě se na osobu, která provedla instalaci.

Problém	Možné příčiny & Nápravné opatření
Dochází k hluku nebo vibracím.	<p>Při spuštění nebo zastavování jednotky je slyšet klapavý zvuk způsobený pohybem vratného ventilu. Skřipavý zvuk: Plastové součásti interiérové jednotky skřipou, když se smršťují nebo roztahují vlivem náhlých teplotních změn. Zvuk proudění nebo foukání: Jedná se o průtok chladiva klimatizací. • Toto jsou normální příznaky. Hluk přestane.</p>
Z interiérové jednotky vychází zápach.	<p>Interiérová jednotka může pohlcovat zápachy (například cigaretový kouř) a vydávat je s proudem vzduchu. • Pokud zápach nevymizí, je nutné vyčistit filtr. Pokud to nepomůže, obraťte se na servisní středisko, aby vám vyčistilo výměník tepla.</p>
Klimatizace nevyfukuje teplý vzduch.	<p>Při spuštění režimu topení je lamela téměř zavřená a nevychází vzduch i přesto, že je venkovní jednotka v provozu. • Tento příznak je normální. Počkejte, dokud jednotka nevytvoří dostatek teplého vzduchu, který by profoukl interiérovou jednotkou.</p>
	<p>Venkovní jednotka je v režimu odmrazování. • Pokud venkovní teplota poklesne, v režimu topení se na cívkách vytvoří led/námraza. Tato funkce odstraní vrstvu námrazy na cívce a ukončí se přibližně za 15 minut.</p>
	<p>Venkovní teplota je příliš nízká. • Efekt topení nemusí být dostačující.</p>
Váš domácí spotřebič a smartphone není připojen k síti Wi-Fi.	<p>Nesprávné heslo k síti Wi-Fi, ke které se pokoušíte připojit. • Najděte síť Wi-Fi připojenou k vašemu smartphonu a odeberte ji. Poté zaregistrujte své zařízení v aplikaci LG ThinQ.</p>
	<p>Mobilní data vašeho smartphonu jsou zapnuta. • Vypněte ve svém smartphonu Mobilní data a zaregistrujte přístroj pomocí sítě Wi-Fi.</p>
	<p>Název bezdrátové sítě (SSID) je nesprávně nastaven. • Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).</p>
	<p>Frekvence routeru není 2,4 GHz. • Je podporována pouze frekvence routeru 2,4 GHz. Nastavte bezdrátový router na 2,4 GHz a připojte přístroj k bezdrátovému routeru. Zkontrolujte frekvenci routeru, ověřte ji u svého poskytovatele internetových služeb nebo u výrobce routeru.</p>
	<p>Přístroj a bezdrátový router jsou od sebe příliš daleko. • Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, signál může být slabý a připojení nemusí být správně nastaveno. Přemístěte router tak, aby byl blíže k přístroji.</p>

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

Poznámky

KASUTUSJUHEND

ÕHUKONDITIONEER



Enne seadme kasutusele võtmist lugege läbi kasutusjuhend ning hoidke seda tuleviku tarvis alati käepärast.

TÜÜP: SEINALE MONTEERITAV

SISUKORD

See kasutusjuhend võib sisaldada pilte või teksti, mis erinevad teie poolt ostetud mudelist.
Aeg-ajalt võib tootja seda kasutusjuhendit muuta.

OHUTUSJUHISED.....	3
OLULISED OHUTUSJUHISED	3
Märkused kasutamise kohta.....	8
KASUTAMINE.....	9
Osad ja funktsioonid.....	9
Kaugjuhtimispuult	10
Õhukonditsioneeride automaatse lähtestamine	14
Režiimide kasutamine	14
Turborežiimi kasutamine.....	16
Ventilaatori kiiruse funktsioon	17
Õhuvoo suunamise funktsioon	17
Sisse/välja taimerite seadistamine	18
Unerežiimi kasutamine	19
Valguse väljalülitamise funktsiooni kasutamine.....	19
Mugava õhuvoo funktsiooni kasutamine	19
Energiakulu kontrollimise funktsiooni kasutamine	20
Erifunktsioonide kasutamine.....	21
NUTIFUNKTSIOONID.....	23
LG ThinQ rakenduse kasutamine.....	23
HOOLDAMINE.....	26
Puhastage õhufilter.....	27
Puhastage Mikrotolmu filtrit	27
ionisaatori puhastamine.....	28
VEA SELGITAMINE.....	29

Allpool toodud ohutusjuhised aitavad ära hoida ettenägematuid riske ja kahjustusi, mis võivad tekkida toote mitteturvalisest või valest kasutamisest. Juhised on jaotatud teemadeks „OHT” ja „ETTEVAATUST”, nagu edaspidi kirjeldatud.

 See sümbol viitab asjaoludele ja toimingutele, millega võib kaasned a risk. Lugege selle sümboli juures olev osa hoolikalt läbi ja järgige antud juhiseid riski ärahoidmiseks.

OHT

Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.

ETTEVAATUST


Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib tekitada tootele väiksemaid või suuremaid kahjustusi.

Sise- ja väliseadetele näidatakse alljärgnevaid sümboleid.

 See sümbol näitab, et seade kasutab tuleohtlikku külmutusainet. Kui külmutusagens lekib ja esineb kokkupuude välise süüteallikaga, siis tekib tulekahjuoht.

 See sümbol näitab, et kasutusjuhendit tuleks hoolikalt lugeda.

 See sümbol näitab, et teeninduspersonal peaks käitlema seadet vastavalt paigaldusjuhendile.

 See sümbol näitab, et on olemas teave, nagu kasutus- või paigaldusjuhend.

OLULISED OHUTUSJUHISED

OHT

Tulekahju, elektrilöögi või inimvigastuste vältimiseks järgige toote kasutamisel üldisi, k.a alljärgnevaid ohutusnõudeid.

Lapsed majapidamises

Seda seadet ei tohi kasutada isikud (k.a lapsed), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või mentaalsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised masina kasutamise kohta, kui puudub järelevalve või nende turvalisuse eest vastutav isik ei ole andnud neile juhiseid seadme kasutamise kohta. Lapsi tuleb valvata, et nad ei hakkaks seadmega mängima.

Kasutamine Euroopas

Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete ja mentaalsete võimetega isikud, või isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta ainult siis, kui neile on tagatud järelevalve või antud juhised seadme turvalise kasutamise kohta ja nad saavad aru võimalikest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi teha seadme puhastus- ja hooldustöid ilma järelevalve.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage õhukonditsioneeri ebastabiilsele pinnale või kohta, kust see võib alla kukkuda.
- Küsige seadme paigaldamise või ümberpaigutamise kohta nõu volitatud teeninduskeskusest.
- Paigaldage juhtimiseadme paneel ja kate ohutult.
- Ärge paigaldage õhukonditsioneeri kohta, mille läheduses on kergesti süttivaid vedelikke või gaase, nt bensiini, propaani, värvivedeldajaid vms.
- Veenduge, et sise- ja välisseadmeid ühendav toru ja elektrikaabel ei jääks õhukonditsioneeri paigaldamisel pingele alla.
- Kasutage standardset kaitselüliti ja kaitset, mis vastavad õhukonditsioneeri võimsusele.
- Ärge laske süsteemi õhku või gaasi, mis ei sisalda spetsiaalset jahutusainet.
- Lekete kontrollimiseks ja õhu puhastamiseks kasutage mittesüttivat gaasi (lämmastikku), suruõhu või süttiva gaasi kasutamine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.
- Sise- ja välisseadme kaabliühendused peavad olema kindlalt kinnitatud ning kaabel peab olema viidud nii, et see ei tekitaks pinget seadmetel olevatele ühenduskohtadele. Valed või ebakindlad ühendused võivad põhjustada ülekuumenemise või tulekahju.
- Paigaldage kaitselüliti ja automaatkaitselüliti enne õhukonditsioneeri kasutusele võtmist.
- Ärge ühendage maandusjuhet gaasitoru, piksevarda või telefoni maandusjuhtme külge.
- Hoidke kõik nõutud ventilatsioonivad takistustevabad.
- Väljalülitusvahendid tuleb paigaldada fikseeritud juhtmestikku vastavalt juhtmestiku eeskirjadele.

Kasutamine

- Kasutage kindlasti vaid seadme osade nimekirjas olevaid osi. Ärge mingil juhul püüdke seadet muuta.
- Ärge laske lastel välisseadme otsa ronida või seda lüüa.

- Käideldge patareid selleks ettenähtud kohas ja eemal tuleohust.
- Kasutage vaid seadme sildil näidatud jahutusainet.
- Ühendage seade vooluvõrgust lahti, kui sellest eraldub lõhna, suitsu või müra.
- Ärge jätke õhukonditsioneer lähedusse kergestisüttivaid aineid nagu bensiini, benseeni või vedeldajaid.
- Pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole, kui õhukonditsioneer on üleujutuse tõttu kannatada saanud.
- Ärge kasutage õhukonditsioneer pikaajaliselt väikeses, ebapiisava ventilatsiooniga ruumis.
- Gaasilekke (nt freooni, propaani, vedelgaasi vms) korral ventileerige ruumi korralikult enne õhukonditsioneer uuesti kasutusele võtmist.
- Seadme sisemuse puhastamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse või edasimüüja poole. Tugevate puhastusainete kasutamine võib põhjustada korrosiooni või kahjustada seadet.
- Kui ruumis kasutatakse küttekeha ja õhukonditsioneer üheaegselt, peab ruumis olema korralik ventilatsioon.
- Ärge blokeerige õhu sissevõtu- ja väljavooluava.
- Ärge pange õhukonditsioneer töötamise ajal selle sissevõtu- või väljavooluava ette käsi või muid esemeid.
- Veenduge, et elektrikaabel ei oleks must, lõtv või katkine.
- Ärge kunagi katsuge, kasutage ega hooldage õhukonditsioneer märgade kätega.
- Ärge asetage elektrikaablile mingeid esemeid.
- Ärge asetage elektrikaabli lähedusse küttekehi.
- Ärge muutke ega pikendage elektrikaablit. Kriimustused või katkised kohad elektrikaabli isolatsioonil võivad põhjustada elektrilööki ning selline kaabel tuleks välja vahetada.
- Katkestage vooluühendus koheselt elektrikatkestuste või äikesetormi ajal.
- Veenduge, et toitejuhe ei tuleks pistikust välja ega saaks kahjustada, kui seade töötab.
- Ärge katsuge jahutustoru ega veetoru ega ühtegi välist osa, kui seade töötab või koheselt pärast töötamist.

Hooldamine

- Enne seadme puhastamist või hoolduse teostamist ühendage seade vooluvõrgust lahti ja oodake, kuni ventilaator seiskub.
- Ärge piserdage vett otse seadmele, kui te seda puhastate.

Tehniline ohutus

- Volitusteta isikute poolt tehtavad paigaldus- ja parandustööd võivad põhjustada ohu teile ja teistele inimestele.
- Igaüks kes on seotud jahutussüsteemidega töötamise või sinna sisenemisega peaks omama kehtivat sertifikaati, mis on väljastatud tööstusharu akrediteeritud hindamisasutuse poolt, mis tõestab nende kompetentsi külmainetega ohutult ja vastavalt tööstuses tunnustatud hinnangukriteeriumitele ümber käimisel.
- Hooldus tuleks läbi viia ainult seadme tootjapoolsete soovitude kohaselt. Hooldus ja remont, mis nõuab teiste spetsialistide kohalolekut, tuleb läbi viia kergesti süttivate külmainete kasutamises kompetentsi omava inimese järelevalve all.
- Kasutusjuhendis toodud tehniline informatsioon on mõeldud kasutamiseks kvalifitseeritud tehnikutele, kes tunnevad ohutusnõudeid ning kellel on vastavad tööriistad ja testimisvahendid.
- Kõigi selles kasutusjuhendis leiduvate juhiste lugemata jätmine või mittejärgimine võib põhjustada seadme kahjustumist, vigastusi ja/või surma inimesele.
- Seade tuleb paigaldada vastavalt kohalikele elektritööde regulatsioonidele.
- Kui elektrikaabel vajab väljavahetamist, tohib seda teha vaid selleks volitatud personal ning kasutada tohib vaid originaal-varuosi.
- Seade peab elektriohu vähendamiseks olema õigesti maandatud.
- Ärge eemaldage pistikult maandusharu.
- Kui ühendate maandusega toitepistiku adapteri seinas olemasse pistikupesasse, ei toimu maandust, kui selle katte kruvi ei ole metallist, isoleerimata ning kui pistikupesa ei ole maja elektrisüsteemiga maandatud.
- Kui teil on kahtlusi, kas õhukonditsioneer on õigesti maandatud, laske seinakontakti ja kaitset kontrollida kvalifitseeritud elektrikul.
- Seadmes kasutatud jahutusainet ja gaasi tuleb käidelda vastavalt eritingimustele. Enne nende käitlemist küsige nõu kvalifitseeritud spetsialistilt.
- Kui voolujuhe on kahjustada saanud, tuleb lasta see tootjal, teeninduse esindajal, või vastava kvalifikatsiooniga isikul ohu ärahoidmiseks välja vahetada.
- Seadet tuleks hoiustada hästiventileeritud kohas, kus ruumi suurus vastab töötamise tehnilistes näitajates välja toodud ruumi suurusele.
- Seadet tuleks hoiustada ruumis, kus puuduvad pidevalt töötavad avatud leegid (näiteks töötav gaasiseade) ning süttimisallikad (näiteks töötav elektrisoojendi).
- Seadet tuleb hoiustada nii, et hoida ära mehaaniliste kahjustuste tekkimine.

⚠ ETTEVAATUST

Vigastuste ohu, seadme rikete, seadme või muu vara kahjustada saamise ohu vähendamiseks järgige üldiseid ohutusnõudeid, k.a alljärgnevat:

Paigaldamine

- Ärge paigaldage õhukonditsioneeriga kohta, mis on avatud meretuultele (meresoolale).
- Paigaldage drenaažitoru korrektselt vee kondensaadi õigeks äravooluks.
- Olge õhukonditsioneeriga lahtipakkimisel ja paigaldamisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage paigaldamise või parandustööde ajal lekkivat jahutusainet.
- Transportige õhukonditsioneeriga kahe või enama inimese abil, või kasutage tõstukat.
- Paigaldage välisseade nii, et see oleks kaitstud otsese päikesevalguse eest. Paigaldage siseseade nii, et selle peale ei paistaks akendest otsest päikesevalgust.
- Käidelge pärast paigaldamist või remonditööd pakkematerjal (kruvid, naelad vms) see eelnevalt korralikult pakkides.
- Paigaldage õhukonditsioneeriga välisseade kohta, kus selle müra või heitgaasid ei häiriks naabreid. Vastasel juhul riskite naabritega konflikti astumisega.

Kasutamine

- Eemaldage kaugjuhtimispuldiga patareid, kui te seda pikemat aega ei kasuta.
- Veenduge, et enne õhukonditsioneeriga kasutuselevõttu oleks paigaldatud filter.
- Veenduge, et pärast õhukonditsioneeriga paigaldamist või remontimist ei esineks jahutusvedeliku lekkeid.
- Ärge pange õhukonditsioneeriga peale mingeid esemeid.
- Ärge kasutage kaugjuhtimispuldiga erinevat tüüpi patareid või vanu ja uusi patareid üheaegselt.
- Ärge jätke õhukonditsioneeriga tööle, kui niiskustase on väga kõrge, või kui välisruum või aken on lahti jäetud.

- Ärge kasutage kaugjuhtimispulti, kui selle patareid lekivad. Kui teie riitele või nahale on sattunud patareidest lekkinud vedelikku, peske see maha puhta veega.
- Ärge laske inimestel, loomadel või taimedel jääda pikemaks ajaks õhukonditsioneerist eralduva külma või kuuma õhu kätte.
- Kui te olete patareidest lekkinud vedelikku alla neelanud, loputage suud põhjalikult ning pidage nõu arstiga.
- Äge jooge õhukonditsioneerist eraldunud vett.
- Äge kasutage toodet eriotstarbel, nt toidu, kunstiteoste vms säilitamiseks. See õhukonditsioneer on mõeldud tavakasutuseks ja mitte külmutusseadmena. Kahjustuste või vara hävimise oht.
- Ärge laadige patareisid ega võtke neid lahti.

Hooldamine

- Äge kunagi õhufiltrit eemaldades õhukonditsioneereri metallosi puudutage.
- Kui puhastate, hooldate või parandate õhukonditsioneereri, kasutage kõrgemal töötamiseks stabiilset tooli või redelit.
- Ärge kunagi kasutage õhukonditsioneereri puhastamiseks tugevaid puhastusaineid või lahuseid ning ärge piserdage sellele vett. Kasutage pehmet lappi.

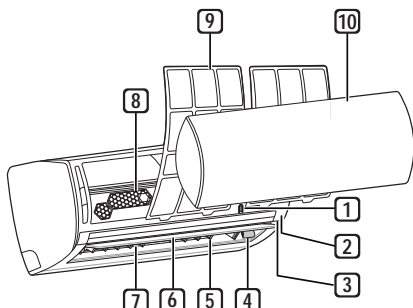
Märkused kasutamise kohta

Soovitused energia säästmiseks

- Ärge jahutage siseruume üleliia. See võib kahjustada teie tervist ja kulutab rohkem elektrienergiat.
- Õhukonditsioneereri kasutades katke aknad ereda päikese eest kardinate või rulooga.
- Hoidke õhukonditsioneereri kasutamise ajal ukсед ja aknad kinni.
- Reguleerige õhuvoog vertikaalseks või horisontaalseks, et õhk siseruumis ringleks.
- Kasutage ventilaatori kiiret töötamist ruumi jahutamiseks või soojendamiseks vaid lühiajaliselt.
- Avage regulaarselt aknaid siseruumi õhutamiseks, kui kasutate õhukonditsioneereri pikemat aega - õhu kvaliteet võib halveneda.
- Puhastage õhufiltrit iga 2 nädala järel. Tolm ja mustus võivad koguneda õhufiltrisse ja blokeerida õhuvoogu, see nõrgendab jahutus- ja kuivatusfunktsioone.

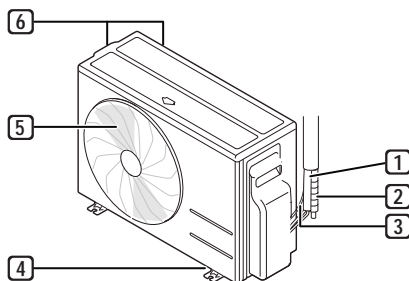
Osad ja funktsioonid

Siseseade



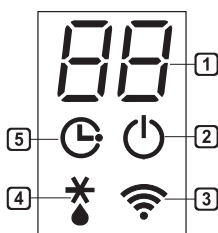
- 1 Sisse/välja nupp
- 2 Signaali vastuvõtja
- 3 Töölamp
- 4 Ionisaator
- 5 Õhu deflektor (vertikaalne klapp)
- 6 Õhu deflektor (horisontaalne klapp)
- 7 Õhu väljalase
- 8 Mikrotolmu filtrit
- 9 Õhufilter
- 10 Esipaneel

Välisseade



- 1 Jahutustorustik
- 2 Äravooluvoolik
- 3 Ühendusjuhe wire
- 4 Alusplaat
- 5 Õhu väljalaske ventilaator
- 6 Õhu sissevõtu ventilaator

Sisene ekraanikuva



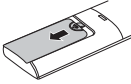
- 1 Soovitud temperatuur / ruumitemperatuur
- 2 Sisse/välja
- 3 WiFi
- 4 Sulatamine / Eelsoojendus
- 5 Taimer

Kaugjuhtimispult

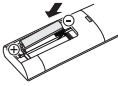
Patareide sisestamine

Kui kaugjuhtimispuldil olev ekraan muutub tuhniks, vahetage puldi patareid. Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist pange sellesse AAA (1,5 V) patareid.

- 1 Eemaldage patareide kate.



- 2 Pange uued patareid sisse ja veenduge, et + ja - terminalid oleksid korrektselt paigaldatud.



Kaugjuhtimispuldi hoidiku paigaldamine

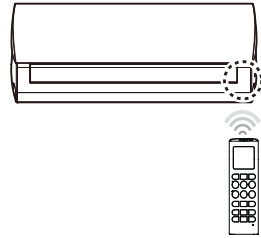
Kaugjuhtimispuldi kaitsmiseks paigaldage hoidik kohta, kus ei oleks otsesest päikesevalgust.

- 1 Valige turvaline ja lihtsasti ligipääsetav asukoht.
- 2 Kinnitage hoidik 2 kruvi abil ja keerake kruvikeerajaga kindlalt kinni.





Töömeetod

Õhukonditsioneeri juhtimiseks suunake kaugjuhtimispult õhukonditsioneeri paremal küljel asuva vastuvõtja poole.

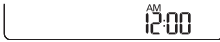


TÄHELEPANU

- Kaugjuhtimispult võib mõjutada ka muid elektroonikaseadmeid, kui see on nende poole suunatud. Veenduge, et olete kaugjuhtimispuldi suunanud õhukonditsioneeri vastuvõtja poole.
- Korraliku töötamise tagamiseks puhastage signaali edastaja ja -vastuvõtja pehme lapiga.
- Juhul kui tootel ei ole mõnda funktsiooni ette nähtud, ei kostu puldil selle funktsiooni nupule vajutamisel tootest ka helisignaali, v.a Õhuvoo suunamine (), Õhu puhastamise funktsioon ().

Kellaaja seadistamine

- Sisestage patareid.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- Vajutage või nuppu ja valige minutid.
- Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.

TÄHELEPANU

- Sisse-/välja taimer on kasutusvalmis, kui kellaeg on sisestatud.

°C/°F konverteerimisfunktsiooni kasutamine

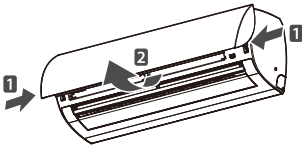
See funktsioon võimaldab valida ühikute °C ja °F vahel.

- Vajutage ja hoidke all nuppu umbes 5 sekundit.

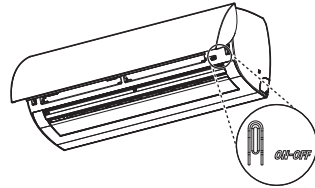
Õhukonditsioneeride juhtimine ilma kaugjuhtimispuhtrita

Kui kaugjuhtimispuhtril ei ole kasutatav, saate õhukonditsioneeride juhtida siseseadme nupu **ON/OFF** abil.

- Ava esipaneel.
 - Tõstke kate mõlemalt küljelt hoides kergelt üles.

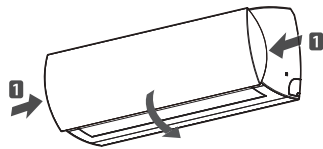


- Vajutage **ON/OFF** nuppu.



- Sulgege esipaneel kohe pärast nupule vajutamist.

- Libistage kaas mõlemast servast kinni hoides õrnalt alla.



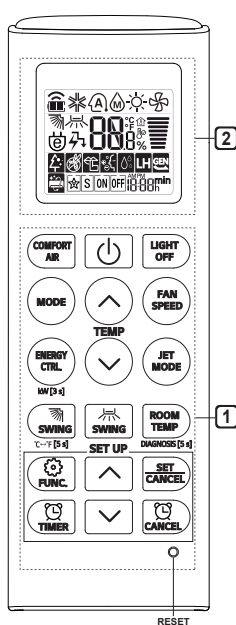
- Jahutamise- ja soojendamismudelitel muutub töörežiim olenevalt toa temperatuurist.

Toa temperatuur	Temperatuuri reguleerimine	Töörežiim
Alla 21°C	24°C	Soojendamistoiming
Üle 21°C ja alla 24°C	23°C	Niiskuse eemaldamise toiming
Üle 24°C	22°C	Jahutamistoiming

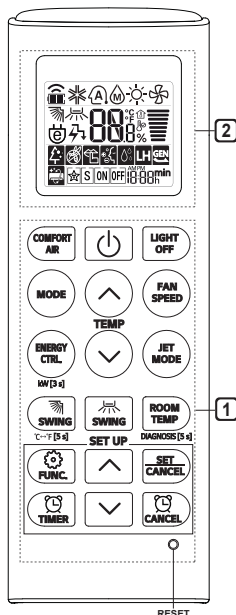
- Vaid jahutust andvate mudelite temperatuur on seadistatud 22 °C juurde.

Juhtmeta kaugjuhtimispidli kasutamine

Kaugjuhtimispidli abil on õhukonditsioneeride juhtimine mugavam.



1 nupp	2 ekraan	Kirjeldus
	-	Õhukonditsioneeride sisse-/välja lülitamine.
 TEMP 	88 ^{°C}	Soovitud toatemperatuuri reguleerimine jahutus-, kütmis- või automaatsel ümberlülitusrežiimil.
MODE		Jahutusrežiimi valimine. (P.14)
		Kütterežiimi valimine. (P.15)
		Kuivatusrežiimi valimine. (P.15)
		Ventileerimisrežiimi valimine. (P.15)
		Automaatse ümberlülitusrežiimi/automaatrežiimi valimine. (P.16)
JET MODE		Toatemperatuuri kiire muutmine. (P.16)
FAN SPEED		Ventilaatori kiiruse reguleerimine. (P.17)
 SWING		Õhuvoo suuna muutmine vertikaalseks või horisontaalseks. (P.17)
	ON OFF	Õhukonditsioneeride automaatne sisse-/väljalülitamine soovitud ajal. (P.18)
SET/ CANCEL	-	Erifunktsioonide ja taimeri seadistamine/katkestamine.
	-	Taimeri seadete katkestamine. (P.18)
 	-	Aja reguleerimine.



1 nupp	2 ekraan	Kirjeldus
LIGHT OFF	-	Siseseadme ekraani heleduse reguleerimine. (P.19)
ROOM TEMP		Toatemperatuuri näidu kuvamine.
°C↔°F [5 s]	°C °F	Ühiku °C või °F valimine. (P.11)
COMFORT AIR		Õhuvoo suuna reguleerimine. (P.19)
ENERGY CTRL	00 %	Elektrienergia säästmine. (P.20)
DIAGNOSIS [5 s]	-	Toote hooldusalase info mugav kontrollimine. (P.25)
		Ioonegeneraator kasutab siseõhu kvaliteedi parandamiseks miljoneid ioone. (P.21)
		Välisseadme müra vähendamine. (P.22)
		Minimaalse temperatuuri hoidmine ruumis ning seal olevate esmete külmumise ennetamine. (P.22)
		Siseseadmesse kogunenud niiskuse eemaldamine. (P.22)
RESET	-	Kaugjuhtimispuldi seadete lähtestamine.

TÄHELEPANU

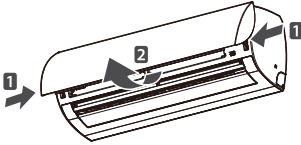
- Vajutage SET/CANCEL nupule valitud FUNC kasutamiseks.

Õhukonditsioneer automaatne lähtestamine

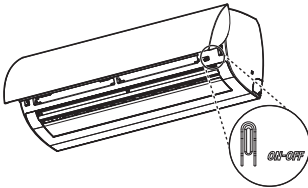
Kui õhukonditsioneer lülitatakse sisse pärast elektrikatkestust, taastab see funktsioon eelnevad seadistused.

Automaatse lähtestamise keelamine

- 1 Ava esipaneel.
 - Tõstke kate mõlemalt küljelt hoides kergelt üles.



- 2 Vajutage **ON/OFF** nuppu ja hoidke seda all 6 sekundit. Seade annab kahekordse signaali ja lamp vilgub 2 x 4 korda.
 - Funktsiooni taastamiseks vajutage **ON/OFF** nuppu ja hoidke seda all 6 sekundit. Seade annab kahekordse signaali ja lamp vilgub 4 korda.



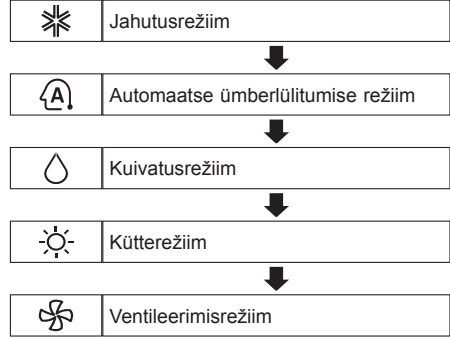
TÄHELEPANU

- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.
- Kui te vajutate **ON/OFF** nuppu ja hoiate seda 6 sekundi asemel all 3 – 5 sekundit, lülitub seade testirežiimile. Testirežiimil puhub seade 18 minuti vältel välja tugevat jahutusõhku ning taastab seejärel tehase seaded.

Režiimide kasutamine

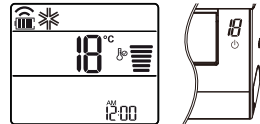
See funktsioon võimaldab valida soovitud funktsiooni.

Jahutuse & kütte mudel



Jahutusrežiim

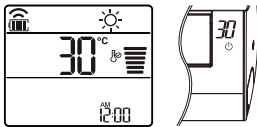
- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige jahutusrežiim.
 - Ekraanile ilmub .



- 3 Vajutage või nuppu ja valige soovitud temperatuur.

Kütterežiim

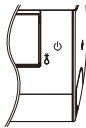
- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige kütterežiim.
 - Ekraanile ilmub ☀️.



- 3 Vajutage (▲) või (▼) nuppu ja valige soovitud temperatuur.

TÄHELEPANU

- ☀️ näidatakse siseruumi seadmel, kui on sulatamine töötas.

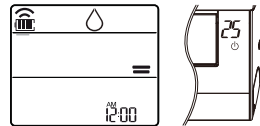


- Veelgi enam, seda näidikut näidatakse siseruumi seadmel:
 - Kui eelsoojendus töötab.
 - Kui ruumi temperatuur on jõudnud määratud temperatuurini.

Kuivatusrežiim

See režiim kuivatab üleliigse niiskuse ruumist eriti niiske keskkonna või vihmaste ilmade korral ning aitab vältida hallituse teket ruumis. See funktsioon reguleerib automaatselt temperatuuri ja ventilaatori kiirust ning tagab optimaalse niiskustaseme.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige kuivatusrežiim.
 - Ekraanile ilmub 💧.



TÄHELEPANU

- Selle režiimi puhul ei ole temperatuuri reguleerimine võimalik, see seadistub automaatselt.
- Ruumi temperatuuri ekraanile ei kuvata.

Ventileerimisrežiim

Selle režiimiga ringleb õhk siseruumis ilma ruumi temperatuuri muutmata.


- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige ventileerimisrežiim.
 - Ekraanile ilmub 🌀.

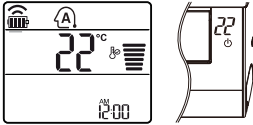




- 3 Vajutage **FAN SPEED** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

Automaatse ümberlülitumise režiim

See režiim muudab režiimi automaatselt ja hoiab seadistatud temperatuuri ± 2 °C juures.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige automaatne ümberlülitusrežiim.
 - Ekraanile ilmub .




- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige soovitud temperatuur.
- 4 Vajutage **FAN SPEED** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

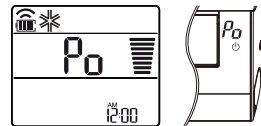
Turborežiimi kasutamine

Ruumi temperatuuri kiire muutmine





See funktsioon võimaldab siseruumi õhku suvisel ajal kiiresti jahutada ning talvisel ajal kiiresti soojaks kütta.

- Jahutuse & kütte mudel: Turbofunktsioon on kasutatav koos jahutus-, kütte- ja kuivatusrežiimiga.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige soovitud režiim.
- 3 Vajutage **JET MODE** nuppu.
 - Ekraanile ilmub .








TÄHELEPANU

- Turbo-jahutusrežiimil puhub tugev õhk 30 minuti jooksul välja.
- 30 minuti jooksul hoiab seade stabiilselt 18 °C temperatuuri.
Kui tahate temperatuuri vahetada, vajutage  või  nuppu sobiva temperatuuri valimiseks.
- Tubo-kütterežiimil puhub tugev õhk 30 minuti jooksul välja.
- 30 minuti jooksul hoiab seade stabiilselt 30 °C temperatuuri.
Kui tahate temperatuuri vahetada, vajutage  või  nuppu sobiva temperatuuri valimiseks.

Ventilaatori kiiruse funktsioon

Ventilaatori kiiruse reguleerimine

- Vajutage korduvalt **FAN SPEED** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

Ekraani näit	Kiirus
	Kõrge
	Keskmine - kõrge
	Keskmine
	Keskmine - madal
	Madal
-	Looduslik tuul

TÄHELEPANU

- Ventilaatori loomuliku tuule kiirus reguleeritakse automaatselt.



- Mõnede siseseadmete ekraanidel on näidatud ka ventilaatori kiirus.


F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Mõnede mudelite siseseadme ekraaninäit püsib vaid 5 sekundit ning kuvab seejärel uuesti temperatuuriseadeid.



Õhuvoo suunamise funktsioon

Selle funktsiooniga saab reguleerida õhuvoo suunda vertikaalseks või horisontaalseks.

- Vajutage   nuppu korduvalt ja valige soovitud suund.

–Valige  abil õhuvoo suuna automaatne reguleerimine.

TÄHELEPANU


- Mõnede mudelite puhul ei ole õhuvoo horisontaalseks suunamine võimalik.
- Õhu deflektori omavoliline reguleerimine võib seadet kahjustada.
- Õhukonditsioneerit taaskäivitamisel hakkab see tööle eelnevalt seadistatud õhuvoo suunaga, nii võib õhudeflektori suund kaugjuhtimispuldi ikoonil kujutatust erineda. Kui see on nii, vajutage  või  nuppu ja reguleerige õhuvoo suund uuesti.
- Seda funktsiooni on võimalik juhtida kaugjuhtimispuldi abil.

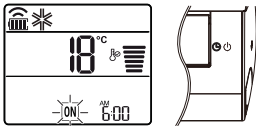
Sisse/välja taimerit seadistamine

Selle funktsiooni abil saab õhukonditsioneer soovitud ajal automaatselt sisse/välja lülitada.

Sisse/välja taimerit saab seadistada koos.

Taimeriga sisselülitumise seadistamine


- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.

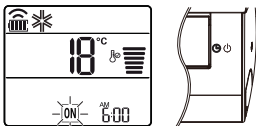


- 2 Vajutage  või  nuppu ja valige minutid.

- 3 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.
 - Pärast taimerit seadistamist kuvatakse ekraanil kella-aeg ja **ON** ikoon, mis näitab, et soovitud sisselülitumise aeg on seadistatud.


Taimeriga sisselülitumise katkestamine

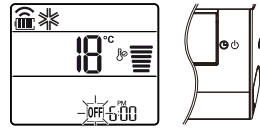
- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 2 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu ja katkestage seadistus.

Taimeriga väljalülitumise seadistamine

- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.




- 2 Vajutage  või  nuppu ja valige minutid.

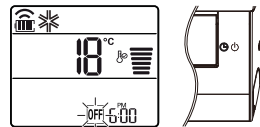
- 3 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.
 - Pärast taimerit seadistamist kuvatakse ekraanil kella-aeg ja **OFF** ikoon, mis näitab, et soovitud väljalülitumise aeg on seadistatud.

TÄHELEPANU

- See funktsioon ei toimi, kui olete seadistanud lihtsalt taimerit.


Taimeriga väljalülitumise katkestamine

- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.




- 2 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu ja katkestage seadistus.

Taimerit seadistuste katkestamine




- Vajutage  nuppu ja kõik taimerit seadistused katkestatakse.

Unerežiimi kasutamine


See funktsioon lülitab õhukonditsioneer automaatselt välja, kui te magama lähete.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige tund (kuni 7 tundi).
- 4 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.
 - Ekraanile ilmub .

TÄHELEPANU

- Mõnede sisesadmete ekraanile ilmub .
- Siseseadme ekraanil kuvatakse tunde 1H kuni 7H see näit ilmub vaid 5 sekundiks ning edaspidi kuvatakse jälle seadistatud temperatuuri.
- Jahutus- ja kuivatusrežiimil suureneb temperatuuri näit 1 °C võrra 30 minuti pärast ning veel 1 °C võrra järgmise 30 minuti pärast, see tagab mugava uneaja.
- Temperatuuri näit suureneb eelseadistatud temperatuurist kuni 2 °C võrra.
- Kuigi ventilaatori kiiruse näit võib ekraanil muutuda, reguleeritakse kiirust automaatselt.

Valguse väljalülitamise funktsiooni kasutamine

Ekraani heledus

Siseseadme ekraani heledust on võimalik muuta.

- Vajutage **LIGHT OFF** nuppu.



TÄHELEPANU

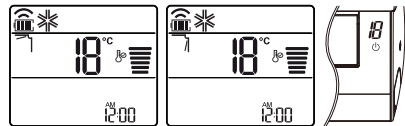
- Displei ekraani sisse/välja lülitamiseks.

Mugava õhuvoo funktsiooni kasutamine




Mugav klapi kasutamine

See funktsioon seadistab klapi mugavalt eelseadistatud asendisse ning juhib otsese õhuvoo ruumis viibijatest eemale.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage **COMFORT AIR** nuppu korduvalt ja valige soovitud suund.
 - Ekraanile ilmub  või .

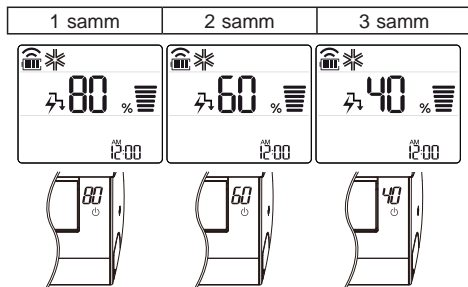


TÄHELEPANU

- Mõnede siseseadmete ekraanile ilmub  või .
- Selle funktsiooni kasutamine keelatakse, kui te vajutate **MODE** või **JET MODE** nuppu.
- Selle funktsiooni kasutamine on keelatud ning vertikaalse õhuvoo automaatne pöördfunktsioon seadistub, kui te vajutate  nuppu.
- Kui see funktsioon on välja lülitatud, töötab horisontaalne klapp automaatselt vastavalt seadistatud režiimile.

Energiakulu kontrollimise funktsiooni kasutamine

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage **ENERGY CTRL** nuppu.
 - Vajutage **ENERGY CTRL** nuppu korduvalt, et valida iga samm eraldi.



TÄHELEPANU

- 1 samm: Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 20 %.
– Ekraanile ilmub 80 %.
- 2 samm: Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 40 %.
– Ekraanile ilmub 60 %.
- 3 samm: Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 60 %.
– Ekraanile ilmub 40 %.
- See funktsioon on saadaval jahutusrežiimil.
- Energiakulu kontrollimise režiim võib võimsust vähendada.
- Soovitud temperatuuri näit ilmub umbes 5 sekundiks ekraanile, kui vajutate **FAN SPEED**, või nuppu.
- Ruumi temperatuur kuvatakse umbes 5 sekundiks, kui vajutate **ROOM TEMP** nuppu.

Erifunktsioonide kasutamine

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **FUNC** nuppu ja valige soovitud funktsioon.
- 3 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.



Ekraani näit	Kirjeldus
	Ioonigeneraator kasutab siseõhu kvaliteedi parandamiseks miljoneid ioone. (P.21)
	Välisseadme müra vähendamine. (P.22)
	Minimaalse temperatuuri hoidmine ruumis ning seal olevate esmete külmumise ennetamine. (P.22)
	Siseseadmesse kogunenud niiskuse eemaldamine. (P.22)

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudelitel erineda.
- Mõned funktsioonid võivad töötada kaugjuhtimispuldil näidatust erinevalt.

Erifunktsioonide katkestamine

- 1 Vajutage korduvalt **FUNC** nuppu ja valige soovitud funktsioon.
- 2 Funktsiooni katkestamiseks vajutage **SET/CANCEL** nuppu.

Õhu puhastamise funktsiooni kasutamine

Need funktsioonid eraldavad tänu filtrile ja ioon-osaakestele puhast ja värsket õhku.

Funktsioon	Ekraan	Kirjeldus
Ionisaator		Ioonisaatorist eralduvad ioon-osaakesed steriliseerivad õhus olevad bakterid ja muud kahjulikud ained.
Plasma		Eemaldab mikroosakesed sissevõetavast õhust täielikult, et tagada puhas ja värske õhk.

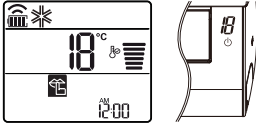
TÄHELEPANU

- Seda funktsiooni on võimalik kasutada ka ilma õhukonditsioneeris sisse lülitamata.
- Mõnedel mudelitel helendavad suitsu eemaldaja/plasma töö ajal plasma lamp ja jahutuse lamp mõlemad.
- Ärge puudutage ionisaatorit selle töötamise ajal.
- Seda funktsiooni on võimalik juhtida kaugjuhtimispuldi abil.

Vaikse funktsiooni kasutamine

See funktsioon vähendab välisseadme müra ning hoiab ära naabrite potentsiaalsed kaebused.

- Ekraanile ilmub .



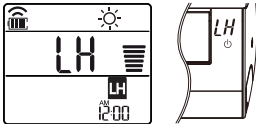
TÄHELEPANU

- Selle funktsiooni kasutamine ei ole võimalik, kui vajutate **MODE** või **ENERGY CTRL** või **JET MODE** nuppu.
- See funktsioon on kasutatav jahutus-, kütte-, automaatse vahetuse ja automaatsel režiimil.




Vähese kütmise funktsiooni kasutamine

See funktsioon juhib küttesüsteemi tagades minimaalse temperatuuri hoidmise ruumis ning hoiab ära seal olevate esemete külmumise sel ajal kui ruumis pikemat aega ei viibita, nt puhkuse ajal.

- Ekraanile kuvatakse , LH.




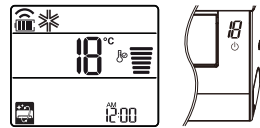
TÄHELEPANU

- See funktsioon on saadaval kütterežiimil.
- LH funktsiooni ajal, kui vajutate nuppudele nagu  , **MODE**, **FAN SPEED**, taastub kütterežiim, andes 30 °C ja suure kiiruse.
- Kui te vajutate **JET MODE** nuppu LH funktsiooni töö ajal, see funktsioon peatub ning kütte võimsusrežiim hakkab kohealt tööle. (Vaid kütte võimsusrežiimiga mudelite puhul)
- Häire korral on võimalik seadme kaitsmiseks töö peatada.
- LH funktsiooni töö ajal ei ole võimalik kasutada **COMFORT AIR** ja  nuppu.

Automaatse puhastamise funktsiooni kasutamine

Jahutus- ja kuivatusrežiimi ajal koguneb siseseadme sisemusse niiskust. See funktsioon eemaldab selle niiskuse.

- Ekraanile kuvatakse .



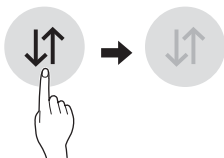
TÄHELEPANU

- Automaatse puhastamise ajal ei ole mõnede funktsioonide kasutamine võimalik.
- Kui te lülitate seadme vooluvõrgust välja, töötab ventilaator veel 30 minutit ja puhastab siseseadme sisemust.

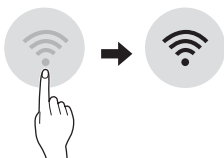
LG ThinQ rakenduse kasutamine

Mida enne LG ThinQ kasutamist kontrollida


- Seadmetele  või ThinQ logoga
- 1 Kontrollige vahemaad seadme ja WiFi-ruuteri vahel (WiFi-võrk).
 - Kui vahemaa seadme ja juhtmevaba ruuteri vahel on liiga suur, muutub signaali tugevus nõrgaks. Registreerimine võib kaua aega võtta või paigaldamine ebaõnnestuda.
 - 2 Lülitage oma nutitelefoni **Mobiilne andmevahetus** välja.



- 3 Ühendage oma nutitelefoni juhtmevaba ruuteriga.



TÄHELEPANU

- WiFi-ühenduse kindlaks tegemiseks kontrollige, kas **WiFi**-ikoon  juhtpaneelil põleb.

- Seade toetab ainult 2,4 GHz WiFi-võrke. Oma võrgu sageduse kontrollimiseks võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga või vaadake oma WiFi-ruuteri juhendist.
- LG ThinQ ei vastuta mistahes võrguühenduse probleemide ega defektide, rikete või vigade eest, mis võivad olla põhjustatud võrguühendusest.
- Kui seadmel on WiFi-ühendusega probleeme, võib see asuda ruuterist liiga kaugel. WiFi-signaali tugevuse parandamiseks osta WiFi-kordaja (tööraadiuse suurendaja).
- WiFi-ühendus võib jääda loomata või olla katkendlik koduse võrgukeskkonna tõttu.
- Võrguühendus ei pruugi korralikult töötada interneti teenusepakkuja tõttu.
- Ümbritsev juhtmevaba keskkond võib panna juhtmevaba teenuse aeglaselt töötama.
- Seadme registreerimine ebaõnnestus WiFi-signaali edastamise tõttu. Võtke seade pistikust välja ja oodake enne uuesti proovimist umbes minut aega.
- Kui teie juhtmevaba ruuteri tulemüür on sisse lülitatud, lülitage see välja või lisage sellele erand.
- Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
- Nutitelefoni kasutusliides (UI) võib olla erinev olenevalt mobiili operatsioonisüsteemist (OS) ja tootjast.
- Kui ruuteri turvaprotokoll on määratud **WEP** peale, võib võrgu üles seadmine ebaõnnestuda. Palun muutke see teiste turvaprotokollide peale (soovitav on **WPA2**) ja registreerige toode uuesti.

LG ThinQ paigaldamine

Otsige nutitelefonis Google Play Store'ist või Apple App Store'ist rakendust LG ThinQ. Järgige allalaadimise juhiseid ja paigaldage rakendus.

WiFi-funktsioon

- Seadmetele  või **ThinQ** logoga

Suhelge seadmega nutitelefoni abil, kasutades mugavaid nutifunktsioone.

Smart Diagnosis™

Kui kasutate Smart Diagnosis funktsiooni, saate sealt kasulikke informatsiooni, nt selle kohta, kuidas seadet õigesti kasutada.

Seaded

Võimaldab sul seadmele ja rakendusele määrata erinevaid valikuid.

TÄHELEPANU


- Kui muudate oma traadita ruuterit, Interneti-teenuse pakkujat või parooli, kustutage registreeritud seade LG ThinQ rakendusest ja registreerige see uuesti.
- Rakendus võib muutuda rakenduse täiustamise eesmärgil, ilma kasutajaid eelnevalt teavitamata.
- Omadused võivad mudeli kaupa erineda.

Wi-Fi ühildumise funktsioon

Kord, kui seade on ühendatud koduse Wi-Fi abil internetti, saate õhukonditsioneerit kontrollida eemalt oma nutitelefonis oleva rakenduse abil.

- Vajutage ja hoidke umbes 3 sekundit all **ENERGY CTRL** ja **JET MODE** nuppu üheaegselt.


TÄHELEPANU

- Seda ei kuvata juhtmeta kaugjuhtimispuldile.
- WiFi-ühenduse kindlaks tegemiseks kontrollige, kas **WiFi**-ikoon  juhtpaneelil põleb.



WiFi-modemi väljalülitamise funktsiooni kasutamine

Voolutarbimise vähendamiseks saate WiFi-modemi välja lülitada.

- Vajutage ja hoidke umbes 3 sekundit all  ja **FAN SPEED** nuppu üheaegselt.

TÄHELEPANU

- Seda ei kuvata juhtmeta kaugjuhtimispuldile.
- Pärast toote registreerimist, kui te rakendate WiFi sidumise funktsiooni WiFi-modemi väljalülitatud olekus, on WiFi-modem sisse lülitatud ja see on saadaval registreeritud nutitelefoni.



Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude vabatarvaralitsentside saamiseks külastage veebsaiti <http://opensource.lge.com>.

Lisaks lähtekoodile on allalaadimiseks saadaval ka kõik viidatud litsentsitingimused, garantii lahtiütlused ja autoriõigused.

LG Electronics pakub teile avatud lähtekoodi CD-plaadil hinnaga, mis katab selle levitamise seotud kulud, nagu andmekandja kulud, tarnimise ja käsitsemise kulud, ning mille saate tellida, saates e-kirja aadressile opensource@lge.com. See pakkumine kehtib kolm aastat pärast selle toote viimast tarnimist. See pakkumine kehtib kõigile, kellele see teave edastati.

Smart Diagnosis™ kasutamine nutitelefoni

- Seadmetele, mis on varustatud logodega  või 

Kasutage seda funktsiooni, kui vajate seadme talitlushäire või rikke korral LG Electronicsi teeninduskeskuse täpset diagnoosi.

Smart Diagnosis™ ei saa aktiveerida enne, kui seade on vooluvõrku ühendatud. Kui seadet ei ole võimalik sisse lülitada, peab rikete tuvastamise läbi viima ilma Smart Diagnosis™ abita.

TÄHELEPANU

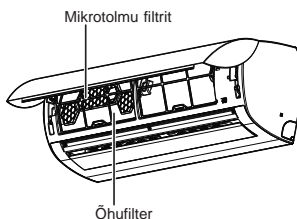
- Ruum peab olema vaikne, vastasel juhul ei pruugi siseseadme summeri heli teie telefoni jõuda.

⚠ OHT

- Enne seadme puhastamist või hoolduse teostamist ühendage seade vooluvõrgust lahti ja oodake, kuni ventilaator seiskub.

Kui õhukonditsioneer ei kasutata pikemat aega, kuivatage õhukonditsioneer, et hoida see parimas töökorras. Puhastage seadet regulaarselt, see tagab optimaalse jõudluse ja hoiab ära tõrked.

- Kuivatage õhukonditsioneer ventilatsioonirežiimil 3-4 tundi ning lülitage vooluvõrgust välja. Kui niiskus jääb seadmesse, võib see tekitada sisemisi kahjustusi.
- Enne seadme uuesti kasutusele võtmist kuivatage sisemisi osi ventilatsioonirežiimil 3-4 tundi. See aitab eemaldada niiskusest tekkinud ebameeldiva lõhna.

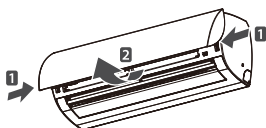


Tüüp	Kirjeldus	Intervall
Õhufilter	Puhastage tolmuimejaga või peske käsitsi.	2 nädalat
Mikrotolmu filtrit	Puhastage tolmuimeja või harjaga.	Iga 6 kuu järel
Ionisaator	Kasutage tolmu eemaldamiseks kuiva vatitikku.	Iga 6 kuu järel
Siseseade	Puhastage siseseadme pealispinda kuiva ja pehme lapiga.	Regulaarselt
	Laske kondensaadi alust puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske kondensaadi toru puhastada spetsialistil.	Iga 4 kuu järel
	Vahetage kaugjuhtimispuldi patareid.	Kord aastas
Välisseade	Laske soojusvaheti spiraale ja paneeli avasid puhastada spetsialistil. (Konsulteerige tehnikuga.)	Kord aastas
	Laske ventilaatorit puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske kondensaadi alust puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske spetsialistil üle kontrollida, et ventilaatori osad on kindlalt kinnitatud.	Kord aastas
	Puhastage elektrilised osad õhuga.	Kord aastas

Puhastage õhufilter

Puhastage õhufiltreid iga 2 nädala järel, vajadusel sagedamini.

- 1 Lülitage vool välja ja võtke juhe seinast välja.
- 2 Ava esipaneel.
 - Tõstke kate mõlemalt küljelt hoides kergelt üles.



- 3 Hoidke õhufiltrite nuppe all, tõmmake neid kergelt ja eemaldage siseseadmest.



- 4 Puhastage filter tolmuimejaga või toasooja vee ja neutraalse puhastusvahendiga.
- 5 Kuivatage filter varjulises kohas.

TÄHELEPANU

- Kui õhufilter on kõver, võib see katki minna.
- Kui õhufilter ei ole õigesti paigaldatud, satub tolm või muu mustus siseseadme sisemusse.

Puhastage Mikrotolmu filtrit

- 1 Lülitage vool välja ja võtke juhe seinast välja.
- 2 Eemaldage õhufiltrid siseseadmest.
- 3 Võtke Mikrotolmu filtrit välja.

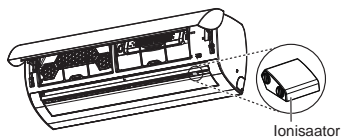


- 4 Kasutage puhastamiseks tolmuimejat. Äрге peske Mikrotolmu filtrit veega, sest see võib filtrit kahjustada.

ionisaatori puhastamine

Lülitage vool välja ja võtke juhe seinast välja.

Kasutage tolmu eemaldamiseks kuiva vatitikku.



⚠ ETTEVAATUST

- Enne hooldustöödega alustamist lülitage elektrilöögi vältimiseks seade vooluvõrgust välja ja võtke voolukaabel pistikust välja.
- Ärge kunagi kasutage filtrite puhastamisel kuumemat kui 40 °C vett. See võib põhjustada deformatsiooni või värvimuutust.
- Ärge kunagi kasutage filtri puhastamiseks lenduvaid aineid. Need võivad toote pealispinda kahjustada.
- Ärge peske Mikrotolmu filtrit veega, see võib filtrit kahjustada.

TÄHELEPANU

- Filtrite asukoht ja kuju võib erinevate mudelite puhul varieeruda.
- Не забравяйте редовно да почиствате серпентините на топлообменника на външното тяло, тъй като натрупаната по тях мръсотия влошава работната ефективност и увеличава енергийните разходи.

Enesediagnostika funktsioon

Sellel tootel on enesediagnostika funktsioon. Törke ilmnmisel hakkab siseseadmel vilkuma 2-sekundilise intervalliga märgutuli. Kui see aset leiab, pöörduge kohaliku edasimüüja või teeninduskeskuse poole.

Enne teenindusse helistamist

Enne teeninduse poole pöördumist kontrollige palun järgmisi punkte. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust oma kohaliku teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalikud põhjused & Törke kõrvaldamine
Õhukonditsioneer ei tööta õigesti.	Seadmest eritub põlemislõhna ja kostub kummaline heli. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Siseseadmest lekib vett ka siis, kui niiskuse tase on madal. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Voolutoite juhe on kahjustatud või toodab liigset soojust. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Lüliti, kaitseüliti (kaitse, maandus) või kaitse ei tööta korralikult. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Seade näitab enesediagnostika veateate koodi. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
Õhukonditsioneer ei tööta.	Õhukonditsioneer ei ole vooluvõrku ühendatud. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toitekaabel on pistikupesasse ühendatud ja kas voolukatkestid on sisse lülitatud.
	Kaitse on läbi või on vooluvarustus katkenud. <ul style="list-style-type: none"> Vahetage kaitse või kontrollige kaitseülilit.
	Tegemist on voolukatkestusega. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage voolukatkestuse korral õhukonditsioneer välja. Kui vooluühendus on taastunud, oodake 3 minutit ja lülitage seejärel õhukonditsioneer sisse.
	Pinge on liiga kõrge või liiga madal. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige kaitseülilit.
	Õhukonditsioneer on hetkel automaatselt väljalülitunud. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer sisse.
	Kaugjuhtimispuldi patareid on valesti paigaldatud. <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et patareid oleks kaugjuhtimispuldi sees õiges asendis. Kui patareid on õigesti paigaldatud, kuid õhukonditsioneer ikkagi ei tööta, vahetage patarei välja ja proovige uuesti.

Probleem	Võimalikud põhjused & Tõrke kõrvaldamine
Õhukonditsioneer ei väljuta külma õhku.	Õhk ei ringle õigesti. <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et õhukonditsioneer eesmist osa ei kataks kardinad, rulood või mööbliesemed.
	Õhufilter on must. <ul style="list-style-type: none"> • Puhastage õhufiltrit iga 2 nädala järel. • Vt täpsemalt „Puhastage õhufilter“ alt.
	Toatemperatuur on liiga kõrge. <ul style="list-style-type: none"> • Suvel võib siseruumi õhu jahutamine rohkem aega võtta. Siseruumi kiireks jahutamiseks valige jahutuse turborežiim.
	Külm õhk kaob ruumist. <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et külm õhk ei kaoks ruumi ventilatsioonivahendesse.
	Soovitud temperatuur on olemasolevast temperatuurist kõrgem. <ul style="list-style-type: none"> • Seadistage soovitud temperatuur madalamaks, kui on hetke temperatuur ruumis.
	Läheduses on küttekeha. <ul style="list-style-type: none"> • Ärge kasutage õhukonditsioneerit töötamise ajal küttekehi, nt elektriradiaatoreid, gaasipöleteid.
	Valitud on ventileerimisrežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Ventileerimisfunktsiooni ajal puhub õhk konditsioneerist siseruumi ilma jahutuse ja küttega. • Lülitage sisse jahutusrežiim.
	Välitemperatuur on liiga kõrge. <ul style="list-style-type: none"> • Jahutusefekt võib olla ebapiisav.
Ventilaatori kiirus võib olla reguleerimata.	Valitud on turborežiim või automaatrežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Mõnede režiimide ajal ei saa ventilaatori kiirust reguleerida. Valige talitusrežiim, mille puhul on ventileerimiskiiruse reguleerimine võimalik.
Temperatuuri ei ole võimalik reguleerida.	Valitud on ventileerimisrežiim või turborežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Mõnede režiimide ajal ei ole võimalik temperatuuri reguleerida. Valige talitusrežiim, mille puhul on temperatuuri reguleerimine võimalik.
Õhukonditsioneer jääb töö ajal seisma.	Õhukonditsioneer on äkitselt välja lülitunud. <ul style="list-style-type: none"> • Taimer on seadme välja lülitanud. Kontrollige taimeri seadistusi
	Töö ajal on tekkinud voolukatkestus. <ul style="list-style-type: none"> • Oodake, kuni vooluvarustus taastub. Kui te olete sisse lülitanud automaatse taaskäivituse funktsiooni, jätkab seade mõne minuti pärast tööd oma viimase seadistusega.
Siseseade töötab edasi, kuigi toide on välja lülitatud.	Töötab automaatse puhastamise režiim. <ul style="list-style-type: none"> • Laske automaatsel puhastamise režiimil töötada, et see saaks eemaldada jääkniiskuse siseseadmest. Kui te seda ei soovi, võite seadme välja lülitada.
Siseseadme õhu väljalase eritab udu.	Õhukonditsioneerit jahutatud õhk on udune. <ul style="list-style-type: none"> • See fenomen kaob, kui ruumi temperatuur alaneb.
Välisseadmest lekib vett.	Kütterežiimil tilgub soojusvahetist kondensaatvett. <ul style="list-style-type: none"> • Selle sümptomi ilmnemisel tuleb kondensaatvee anuma alla paigaldada dreenaži voolik. Võtke ühendust paigaldajaga.

Probleem	Võimalikud põhjused & Tõrke kõrvaldamine
Seade tekitab müra või vibratsiooni.	<p>Seadme käivitumisel või seisma jäämisel kostub pöördklapi liikumise ajal klõpsuvat heli. Kriüksuv heli: Siseseadme plastosad kriüksuvad, kui nad on suure temperatuurikõikumise tõttu paisunud või kokku tõmbunud. Voolamise või puhumise heli: Seda tekitab jahutusaine voolamine õhukonditsioneeris.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Need on normaalsed sümptomid. Heli kaob.
Siseseadmest eritub lõhna.	<p>Lõhnad (nt sigareti suits) võivad koguneda siseseadmesse ning need erituvad koos õhuvooga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui lõhn ei kao, peate filtri puhtaks pesema. Kui sellest ei ole abi, võtke ühendust teeninduskeskusega ja laske soojusvaheti ära puhastada.
Õhukonditsioneer ei väljuta sooja õhku.	<p>Kui kütisrežiim alustab, on avad peaaegu suletud ja nendest ei välju õhku, seda isegi siis kui välisseade töötab.</p> <ul style="list-style-type: none"> • See sümptom on normaalne. Palun oodake, kuni seade on tootnud siseseadmest väljapuhumiseks piisaval hulgal sooja õhku.
	<p>Välisseade on sulatusrežiimil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kütterežiimil koguneb temperatuuri langedes spiraalile jääd. See funktsioon eemaldab spiraalilt jääkihi ja peaks lõppema umbes 15 minuti pärast.
	<p>Välistemperatuur on liiga madal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kütte efektiivsus võib olla ebapiisav.
Teie kodumasin ja nutitelefon ei ole WiFi-võrku ühendatud.	<p>WiFi-parool, millega üritate ühendada, ei ole õige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otsige üles oma nutitelefoni ühendatud WiFi-võrk ja eemaldage see, seejärel registreerige oma seade LG ThinQ's.
	<p>Teie telefoni mobiilne andmeside on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lülitage oma telefoni mobiilne andmeside välja ja registreerige seade, kasutades WiFi-võrku.
	<p>Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) ei ole õigesti määratud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Arge kasutage erisümboleid.)
	<p>Ruuteri sagedus ei ole 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toetatakse ainult 2,4 GHz ruuteri sagedust. Seadistage juhtmevaba ruuter 2,4 GHz peale ja ühendage seade juhtmevaba ruuteriga. Ruuteri sageduse kontrollimiseks pöörduge oma internetiteenuse pakkuja või ruuteri tootja poole.
	<p>Seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur, võib signaal olla nõrk ja ühendus ei pruugi olla õigesti konfigureeritud. Muutke ruuteri asukohta nii, et see oleks seadmele lähemal.

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudelitel erineda.

Memo

Memo

Memo

Memo

