



Klimatizačné zariadenie

Návod na používanie

Káblový diaľkový ovládač MWR-WG00KN

- Ďakujeme vám, že ste si zakúpili tento výrobok Samsung.
- Skôr ako začnete zariadenie používať, dôkladne si prečítajte tento návod na používanie a odložte si ho na použitie v budúcnosti.



SAMSUNG



Obsah

Bezpečnostné informácie	3
Bezpečnostné informácie	3
Inteligentné a výkonné funkcie	5
Obsluha diaľkového ovládania	5
Režimy prevádzky • Regulácia teploty • Regulácia rýchlosti ventilátora • Regulácia smeru prúdenia vzduchu	
Chladenie	7
Režim Chl. • Funkcia Wind-Free	
Odvlhčovanie	8
Režim Dry	
Čistenie vzduchu	8
Funkcia Čistenie	
Vykurovanie	9
Režim Heat	
Rýchle inteligentné funkcie	9
Režim Auto • Režim Vent. • Funkcia Tichý • Funkcia Spánok • Funkcia Dlhý prúd	
Ventilátor (ERV) prevádzkového	11
Ventilátor (ERV) prevádzkového	11
Režimy prevádzky • Regulácia rýchlosti ventilátora • Funkcia Šetrič e. • Funkcia Čistenie	
Úsporná prevádzka	13
Úsporná prevádzka	13
Rozvrh • Energia	
Možnosti nastavenia	15
Nastavenia položky Možnosť	15
Ako nastaviť položku Možnosť • Nastavenie Aktuálneho Času (Príklad)	



Bezpečnostné informácie


Tieto informácie majú za účel chrániť bezpečnosť používateľa a predchádzať majetkovým škodám. Prečítajte si ich, aby ste sa naučili produkt správne používať.

VAROVANIE

Riziko alebo nebezpečný postup, ktorý môže viesť k vážnemu poraneniu alebo smrti.

UPOZORNENIE

Riziko alebo nebezpečný postup, ktorý môže viesť k ľahšiemu poraneniu alebo škode na majetku.

 Dodržiavajte pokyny.

 Neskúšajte.


 Uistite sa, že je zariadenie správne uzemnené, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom.

 Odpojte zariadenie.

 Nerozoberajte.

INŠTALÁCIA


VAROVANIE

 Montáž a zapojenie smie vykonávať len kvalifikovaný technik alebo servisná spoločnosť.

- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru, výbuchu, problémom s výrobkom alebo poraneniu.

Pri inštalácii musíte produkt pripojiť k vhodne dimenzovanému napájaciu zdroju.

- V opačnom prípade môže dôjsť k problémom s výrobkom, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

 Neinštalujte zariadenie do blízkosti vykurovacích telies a horľavých materiálov. Neinštalujte zariadenie vo vlhkom, mastnom ani prašnom prostredí, na mieste vystavenom priamemu slnečnému žiareniu a vode (dažďu). Neinštalujte zariadenie na miestach, kde môže dochádzať k úniku plynu.

- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.


UPOZORNENIE

 Produkt inštalujte na pevný a vodorovný podklad, ktorý unesie jeho hmotnosť.

- Pokiaľ miesto inštalácie nedokáže uniesť jeho hmotnosť, produkt môže spadnúť a poškodiť sa.

ZDROJ NAPÁJANIA

VAROVANIE

 Sieťovú šnúru príliš neohýbajte, ani za ňu netahajte príliš veľkou silou. Sieťovú šnúru nekrúťte ani nezaузľujte.

- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

Bezpečnostné informácie

PRE PREVÁDZKU



VAROVANIE



Ak zariadenie vydáva neštandardné zvuky, vychádza z neho zápach spáleniny alebo dym, okamžite odpojte produkt a obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.

- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

Ak potrebujete zmeniť inštaláciu klimatizačného zariadenia, obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.

- V opačnom prípade môže dôjsť k problémom s výrobkom, úniku vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Služba prepravy výrobku nie je k dispozícii. Ak chcete výrobok inštalovať na novom mieste, budú vám účtované dodatočné stavebné práce a poplatok za inštaláciu.

Ak sa zobrazí indikátor diagnostiky alebo dôjde k poruche, produkt okamžite prestaňte používať.

- Ak zacítite, že sa z produktu šíri zápach spáleniny, prípadne dôjde k poruche, klimatizačné zariadenie/ventilátor (ERV) okamžite vypnite, odpojte ho od zdroja napájania a kontaktujte servisné stredisko. Používanie zariadenie v tomto stave môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo poškodeniu samotného zariadenia.
- Ak sa zobrazí indikátor E836, znamená to, že nastal čas kontaktovať servisné stredisko a požiadať o pravidelnú prehliadku. Zanedbávanie týchto pravidelných prehliadok môže viesť k poruchám (týka sa len modelu GHP).



Nepokúšajte sa opravovať, rozoberať ani upravovať produkt svojpomocne.

- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru, poruche produktu alebo poraneniu.



UPOZORNENIE



Nedovoľte, aby sa do vnútra produktu dostala voda.

- V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo výbuchu.



Produkt neovládajte, ak máte mokré ruky.

- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Nestriekajte prchavé látky ako napr. insekticídy na povrch produktu.

- Sú škodlivé pre ľudí a môžu tiež spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo poruchu produktu.

Produkt nevystavujte silným nárazom a nerozoberajte ho.

Produkt nepoužívajte na iné účely.

- Tento produkt sa má používať len na ovládanie klimatizačného systému.

Tlačidlá nestláčajte ostrými predmetmi.

- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu dielov.

ČISTENIE



VAROVANIE



Pri čistení nestriekajte vodu priamo na produkt. Na čistenie produktu nepoužívajte benzén, riedidlo, lieh ani acetón.

- V opačnom prípade môže dôjsť k strate zafarbenia, deformácii, poškodeniu, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.



Obsluha diaľkového ovládania

Klimatizačné zariadenie môžete jednoducho používať tak, že vyberiete režim a potom regulujete teplotu, rýchlosť ventilátora a smer prúdenia vzduchu.

Požadovanú ponuku vyberte pomocou tlačidiel \langle a \rangle , stlačte tlačidlo **OK**, potom pomocou tlačidiel \wedge , \vee vyberte požadovanú položku a stlačte tlačidlo **OK**.

Režimy prevádzky

Aktuálny režim môžete zmeniť výberom možnosti Auto, Chl., Dry, Vent. a Heat.

Regulácia teploty

V každom režime môžete regulovať teplotu nasledujúcim spôsobom:











Režim	Regulácia teploty
Auto/Chl./Dry	Nastavenie po 1 °C od 18 °C do 30 °C.
Vent.	Nemôžete regulovať teplotu.
Heat	Nastavenie po 1 °C od 16 °C do 30 °C.

POZNÁMKA

- Rozsah teploty, ktorý je možné nastaviť pomocou diaľkového ovládača, sa môže zmeniť v závislosti od nastaveného rozsahu teploty, ktorý podporuje vnútorná jednotka.

Regulácia rýchlosti ventilátora

V jednotlivých režimoch môžete vybrať nasledujúce rýchlosti ventilátora:

Režim	Možné rýchlosti ventilátora
Auto/Dry	 AUTO Auto
Chl./Heat	 AUTO Auto,  Turbo,  Vysoká,  Stredná,  Nízka
Vent.	 Turbo,  Vysoká,  Stredná,  Nízka

POZNÁMKA

-  Možnosť Turbo je aktívna len pre vnútorné jednotky, ktoré podporujú otáčky ventilátora Turbo.

Inteligentné a výkonné funkcie



Obsluha diaľkového ovládania

Regulácia smeru prúdenia vzduchu

Môžete ovládať smer prúdenia vzduchu.

Bežné modely	Fixné, Oscilačné, Oscilačné, Oscilačné, Individ.
Kazetový model 360	Bodové, Stred, Široké, Swing360, Individ.

- Vnútrotná jednotka s 360° kazetou

Režim	Displej na diaľkovom ovládači	Indikátor vnútornej jednotky
Bodové	Bodové	
Stred	Stred	
Široké	Široké	
Oscilačné	Swing360	

- Ak sú vnútrotné jednotky s 360° kazetou a iné vnútrotné jednotky namontované spoločne, smer prúdenia vzduchu sa zmení len na vnútornej jednotke s 360° kazetou, keď je ako smer prúdenia vzduchu nastavená možnosť Bodové, Stred alebo Široké.
- Pre smer prúdenia vzduchu každej lamely môžete vybrať možnosť Individ., keď vnútrotná jednotka tento režim podporuje a táto možnosť sa na nej zobrazuje ako aktívna.

POZNÁMKA

- Zobrazená ikona smeru prúdenia vzduchu sa môže líšiť v závislosti od modelu vnútornej jednotky.
- Aktuálny smer prúdenia vzduchu zostane zachovaný aj v prípade, že zmeníte aktuálny režim alebo vypnete a znovu zapnete diaľkové ovládanie.
- Lamely, ktoré môžete vybrať pre možnosť Individ., sa môžu líšiť v závislosti od modelu produktu.
- Keď je zvolená možnosť Uzamknutie lamiel, uzamknutá lamela sa zobrazuje ako neaktívna.

Chladienie

Inteligentné a výkonné funkcie chladienia klimatizačného zariadenia Samsung udržiavajú uzavretý priestor príjemne chladný.

Režim Chl.

Režim Chl. používajte na chladienie v horúcom počasí.

POZNÁMKA

- Požadovanú teplotu odporúčame nastaviť medzi 24 °C a 26 °C.
- Ak chcete miestnosť rýchlo ochladiť, vyberte nízku teplotu a vysokú rýchlosť ventilátora.
- Na dosiahnutie úspory energie vyberte vyššiu teplotu a nízku rýchlosť ventilátora.
- Keď sa vnútorná teplota priblíži k nastavenej teplote, kompresor začne bežať pri nižších otáčkach kvôli úspore energie.

Funkcia Wind-Free

Funkcia Wind-Free slúži na vytvorenie mierne chladného vánku, ktorý vychádza cez drobné otvory na paneli Wind-Free so zatvorenou lamelou prúdenia vzduchu, t. j. prúd chladného vzduchu nevychádza priamo. V závislosti od vnútornej teploty automatizovaná regulácia teploty a otáčok ventilátora udržiava príjemne vychladenú miestnosť.

POZNÁMKA

- Ak sa funkcia Wind-Free zruší, na klimatizačnom zariadení sa nastavia pôvodné otáčky ventilátora.
- Ak je aktivovaná funkcia Wind-Free, nastavenú teplotu môžete meniť. Odporúčané nastavené teploty sú 24 až 26 °C. Nastavenú teplotu však nie je možné meniť v režime Vent.
- Funkciu Wind-Free môžete zapnúť, keď je zariadenie nastavené na režim Chl., Dry alebo Vent.
- Ak sa teplota v miestnosti zvýši v dôsledku zvýšenia vonkajšej teploty, tepla pri varení alebo z iného dôvodu, teplotu najskôr znížte pomocou normálneho chladienia. Až potom použite funkciu Wind-Free na udržanie požadovanej teploty.
- Ak funkciu Wind-Free zapnete v režime Vent., kompresor prestane pracovať a zo zariadenia prestane vychádzať chladný vzduch. Vychádza však mierny vánok a vzduch v miestnosti sa začne čistiť.
- Pri funkcii Wind-Free môže byť prúdenie studeného vzduchu prerušované, a to v závislosti od teploty a vlhkosti miestnosti. Vzduchové prúdy sú však udržiavané bez fúkania a studený vzduch začne okamžite prúdiť, aby sa zachovala príjemná klíma v miestnosti. (Pri funkcii Wind-Free sa môžu v záujme plynulého ovládania vnútorného vzduchu otvoriť lamely na prúdenie vzduchu, a to v závislosti od nastavení inštalácie. V takomto prípade sa pri zmene vnútornej teploty a vlhkosti zatvoria lamely prúdenia vzduchu a znova sa spustí funkcia Wind-Free. Ďalšie informácie o nastaveniach inštalácie nájdete v časti Nastavenie adries vnútornej jednotky a možnosti inštalácie v návode na inštaláciu vnútornej jednotky.)

Zmena nastavenia lamely prúdenia vzduchu na základe teploty a vlhkosti

Vnútorná teplota a vlhkosť	Nízke	Vysoké	
	Cez mikro otvory na lamelách prúdenia vzduchu prúdi vánok	Cez mikro otvory na lamelách prúdenia vzduchu prúdi vánok	Z lamely prúdenia vzduchu prúdi vánok v závislosti od nastavenia
Lamela prúdenia vzduchu	Zatvorená	Zatvorená (predvolené)	Otvorená (podľa nastavenia)

- Keď používate funkciu Wind-Free v čase spánku a klimatizačné zariadenie je namontované nad posteľou, môžete cítiť chladný vzduch. V takomto prípade nastavte vyššiu požadovanú teplotu ako zvyčajne.



Odvlhčovanie

Funkcia odvlhčovania klimatizačného zariadenia Samsung udržiava uzavretý priestor pohodlne suchý.

Režim Dry

Režim Dry používajte za daždivého alebo vlhkého počasia.

POZNÁMKA

- V režime Dry nemôžete meniť otáčky ventilátora.
- Čím väčší je rozdiel teploty v miestnosti a nastavenej teploty, tým dlhšie sa zo vzduchu odstraňuje vlhkosť.

Čistenie vzduchu

Funkcia čistenia vzduchu klimatizačného zariadenia Samsung udržiava vzduch v uzavretom priestore čistý.

Funkcia Čistenie

Pomocou funkcie Čistenie zo vzduchu odstránite škodlivé častice a získate čisté a zdravé prostredie. Táto funkcia je dostupná v režimoch Auto, Chl., Dry, Vent. a Heat.

POZNÁMKA

- Pri čistení vzduchu sa na paneli aktívneho filtra hromadí prach.
- Keď sa funkcia Čistenie dodatočne zvolí v režime Vent., nemôžete zmeniť nastavenú teplotu.
- Ak sa funkcia Čistenie zvolí dodatočne počas spusteného špecifického režimu, rozdiel v spotrebe elektrickej energie a hlučnosti je malý.

Zobrazenie úrovne čistoty vzduchu

- Indikátory sa zobrazujú len v modeloch, ktoré podporujú funkciu zobrazenia úrovne čistoty vzduchu.
- Úroveň čistoty vzduchu PM10, PM2,5 a PM1,0 sa zobrazujú takto:

Úroveň čistoty	PM10		PM2,5/PM1,0	
	Farba	Koncentrácia (μm^3)	Farba	Koncentrácia (μm^3)
Veľ. zlé	Červená	151 alebo viac	Červená	76 alebo viac
Slabé	Žltá	81-150	Žltá	36-75
Normál	Zelený:	31-80	Zelený:	16-35
Dobré	Modrá	30 alebo menej	Modrá	15 alebo menej

- Keď nastavíte režim **Kvalita ovzd.** na možnosť **ZAP**, šetrič obrazovky zobrazí aktuálnu úroveň čistoty vzduchu.
 - Čas spustenia šetriča obrazovky môžete nastaviť v položke Možnosť > Používateľský režim.
- Úroveň čistoty sa dá zobraziť len na vnútorných jednotkách, ktoré túto funkciu podporujú.



Vykurovanie

Funkcia vykurovania klimatizačného zariadenia Samsung udržiava uzavretý priestor pohodlne teplý.

Režim Heat

Režim Heat používajte na udržiavanie tepla.

POZNÁMKA

- Kým sa klimatizačné zariadenie zahrieva, ventilátor zo začiatku nemusí chvíľu pracovať, aby sa zabránilo chladnému prúdeniu.
- Ak je vonkajšia teplota nízka a vlhkosť vysoká a je spustený režim Heat, vykurovací účinok klimatizačného zariadenia môže klesnúť pre tvorbu námrazy alebo ľadu na vonkajšom výmenníku tepla. Pokiaľ nastane tento stav, klimatizačné zariadenie ponechá približne 5 až 12 minút v činnosti funkciu Rozmrazovania, aby sa odstránila námraza a ľad, pričom sa z vonkajšej jednotky bude uvoľňovať voda a para.
- Kým je v prevádzke funkcia Rozmrazovania, vnútorná jednotka nevytvára prúdenie vzduchu, aby nevznikalo chladné prúdenie.
- Doba prevádzky funkcie Rozmrazovania závisí od množstva námrazy a ľadu a od vlhkosti.
- Kým je v prevádzke funkcia Rozmrazovania, nespustí sa žiadna iná funkcia, ani keď ju vyberiete na diaľkovom ovládaní.

Rýchle inteligentné funkcie

Klimatizačné zariadenie Samsung poskytuje celý rad užitočných funkcií.

Režim Auto

Režim Auto použite vtedy, keď chcete, aby bol režim klimatizačného zariadenia ovládaný automaticky (Heat alebo Chl.). Klimatizačné zariadenie zabezpečí najkomfortnejšiu možnú atmosféru.

POZNÁMKA

- Nemôžete zmeniť rýchlosť ventilátora.
- Kým je v prevádzke režim Chl. a rozdiel medzi nastavenou a aktuálnou teplotou je vysoký, klimatizačné zariadenie vytvára silný prúd chladného vzduchu. Keď sa teplotný rozdiel zmenší, klimatizačné zariadenie automaticky prepne smer prúdenia vzduchu a v miestnosti udržiava príjemnú teplotu.

Režim Vent.

V režime Vent. funguje klimatizačné zariadenie ako bežný ventilátor. Klimatizačné zariadenie vytvára prirodzené prúdenie vzduchu.

POZNÁMKA

- Ak sa klimatizačné zariadenie nebude dlhší čas používať, 3 až 4 hodiny ho vysušte prevádzkou v režime Vent..



Rýchle inteligentné funkcie

Funkcia Tichý

Funkcia Tichý znižuje prevádzkovú hlučnosť v režime Auto, Chl., Dry alebo Heat.

POZNÁMKA

- Môžete regulovať nastavenie teploty, otáčky ventilátora a smer prúdenia vzduchu.
- Keď vyberiete funkciu Tichý a je aktívna funkcia Wind-Free alebo Dlhý prúd, predchádzajúca funkcia sa zruší.

Funkcia Spánok

Funkcia Spánok automaticky vypne klimatizačné zariadenie po 6 hodinách, aby ste zariadenie nemuseli vypínať v noci.

POZNÁMKA

- Túto funkciu môžete vybrať iba v režimoch Chl. a Heat.
- Môžete regulovať nastavenie teploty, otáčky ventilátora a smer prúdenia vzduchu.
- Keď vyberiete funkciu Spánok a je aktívna funkcia Wind-Free alebo Dlhý prúd, predchádzajúca funkcia sa zruší.

Funkcia Dlhý prúd

Funkcia Dlhý prúd rýchlo dodá prúd vzduchu s dlhým dosahom.

POZNÁMKA

- Túto funkciu môžete vybrať len v režimoch Chl., Dry a Vent.
- Nemôžete regulovať otáčky ventilátora a smer prúdenia vzduchu.
- Keď vyberiete funkciu Dlhý prúd pri súčasne aktivovanej funkcii Wind-Free, Tichý alebo Spánok, predchádzajúca funkcia sa zruší.



Ventilátor (ERV) prevádzkového

Režimy prevádzky

Môžete vybrať požadovaný režim.

Režim	Opis
Rekup.	Tento režim minimalizuje energetické straty, pretože dokáže späť získať energiu z vyfukovaného vzduchu pri kúrení alebo chladení v interiéri.
Auto	Tento režim automaticky nastavuje funkciu vetrania v závislosti od miery znečistenia vzduchu v interiéri.
Obtok	Tento režim aktivuje nasávanie, aby sa vzduch zvonka dostal dnu.
Tichý	Tento režim znižuje hlučnosť ventilátora (ERV).
Von	Tento režim vám umožňuje prevádzkovať ventilátor (ERV), kým nie ste doma.

POZNÁMKA

- Uvedený prevádzkový režim môžete použiť iba vtedy, keď vyberiete všetky možnosti ventilátora (ERV). (K dispozícii iba vtedy, keď je nainštalované káblové diaľkové ovládanie)
- Ak sa prevádzkový stav zmení iným ovládačom, tento režim prevádzky sa zruší.

Regulácia rýchlosti ventilátora

V jednotlivých režimoch môžete vybrať nasledujúce rýchlosti ventilátora:

Rekup./Auto/ Obtok	 Auto,  Turbo,  Vysoká,  Stredná
Tichý/Von	 Stredná

POZNÁMKA

-  Možnosť Auto je aktívna len na ventilátoroch, ktoré podporujú otáčky ventilátora Auto.



Ventilátor (ERV) prevádzkového

Funkcia Šetrič e.

Znížte spotrebu elektrickej energie a znížte výšku účtov za elektrinu.

- Keď je ventilátor (ERV) prepojený s klimatizačným zariadením
 - Táto funkcia porovnáva teplotu vonku a vnútri a potom automaticky vyberie prevádzkový režim Reкуп. alebo Obtok.
- Keď je ventilátor (ERV) nainštalovaný samostatne (závisí to od nastavení možnosti na inštalácii), funguje takto:

Striedavé ZAPÍNANIE/ VYPÍNANIE	<ul style="list-style-type: none">• Ventilátor (ERV) sa zapína a vypína v režime Tichý (Stredná) každých 30 minút.
Chladenie vonkajším vzduchom pre rôzne nastavenia teploty	<ul style="list-style-type: none">• Funguje, keď je možnosť Zobraziť nadradenú nastavená na ERV+.• Predvolená teplota pre funkciu Šetrič e. sa môže nastaviť pomocou tlačidla regulácie teploty.• V závislosti od nastavenej teploty sa automaticky vyberá prevádzkový režim Reкуп. alebo Obtok.

POZNÁMKA

- Keď je klimatizačné zariadenie pripojené samostatne, funkcia Šetrič e. nie je k dispozícii.

Funkcia Čistenie

Nastavením vzduchového vstupu na hodnotu, ktorá je väčšia ako vzduchový výstup, zabránite tomu, aby sa do prenikal zápach a prach.

Úsporná prevádzka

Klimatizačné zariadenie Samsung vám ponúka funkcie, ktoré umožňujú znížiť spotrebu elektrickej energie.

Rozvrh

Stlačte tlačidlo , potom stlačte tlačidlo   alebo  a vyberte možnosť **Rozvrh** a následne stlačte tlačidlo **OK**.

Keď vyberiete možnosť **Pridať rozvrh**, môžete nakonfigurovať nastavenia pre Časovač, Týždenný rozvrh, Ročný rozvrh a Dni voľna.

Typ	Opis
Časovač	<ul style="list-style-type: none">• Zapne alebo vypne zariadenie po nastavenom čase.<ul style="list-style-type: none">– Časovač môžete nastavovať v 5-minútových krokoch.
Týždenný rozvrh	<ul style="list-style-type: none">• Naplánuje prevádzku zariadenia na daný deň a čas.<ul style="list-style-type: none">– Rozvrh môžete vytvárať na týždennej báze. Môžete nastaviť aj hodnoty pre deň, čas, zapnutie/vypnutie, plánované zariadenie a stav prevádzky (režim prevádzky, nastavená teplota, otáčky ventilátora).
Ročný rozvrh	<ul style="list-style-type: none">• Vytvára skupiny pre plánovanie v požadovaných mesiacoch.<ul style="list-style-type: none">– Na ročnej báze môžete vytvoriť rozvrh až pre 8 skupín.
Dni voľna	<ul style="list-style-type: none">• Zabráni používaniu rozvrhu počas voľných dní.

POZNÁMKA

- Možnosti Týždenný rozvrh a Ročný rozvrh umožňujú až 49 nastavení.

Úsporná prevádzka

Energia




Stlačte tlačidlo , potom stlačte tlačidlo   alebo  a vyberte možnosť **Energia** a následne stlačte tlačidlo **OK**.

Môžete si prezrieť a nastaviť položky Spotreba energie, Úspora energie a Nastavenia energie.

Klasifikácia	Typ	Opis
Spotreba energie	-	Vo forme grafu zobrazuje položky Okamžitý výkon, Týždenná spotreba energie, Mesačná spotreba energie, Ročná spotreba energie, História spotreby energie a Prevádzkový čas. POZNÁMKA <ul style="list-style-type: none">Ak chcete získať presný prevádzkový čas, použite synchronizáciu času DMS.Týždenné zobrazenie je založené na norme ISO 8601.
Úspora energie	Upravená teplota chladenia	Po uplynutí daného času na zmenu nastavenej teploty v režime Chl. sa teplota zmení na nastavenú teplotu.
	Upravená teplota kúrenia	Po uplynutí daného času na zmenu nastavenej teploty v režime Heat sa teplota zmení na nastavenú teplotu.
	Limit doby prevádzky	Po uplynutí nastaveného času sa vnútorná jednotka zastaví. (Nie je v prevádzke počas obmedzených prevádzkových hodín.)
	Úprava teploty	Riadi vnútornú jednotku pomocou 4 prevádzkových schém. <ul style="list-style-type: none">Každá schéma má nastavené hodnoty času, prevádzky (Vyp., Chl., Heat, Auto) a nastavenú teplotu.
Nastavenia energie	Nastaviť kapacitu exteriéru	Riadi prevádzkovú kapacitu vonkajšej jednotky.
	Cieľová spotreba energie	Nastavuje cieľovú spotrebu energie.
	Cieľový prevádzkový čas	Nastavuje cieľový prevádzkový čas.
	Nastavenie alarmu	Umožňuje nastaviť, či sa pri dosiahnutí cieľovej spotreby energie vygeneruje alarm.
	Inicializácia dát o používaní	Inicializuje celú funkcionálnosť súvisiacu s energiou.

Nastavenia položky Možnosť

Ako nastaviť položku Možnosť

- 1 Stlačte tlačidlo .
- 2 Stlačte tlačidlo  alebo  a vyberte položku Možnosť. Potom stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Pre výber požadovanej ponuky si pozrite nasledujúce strany.

Hlavné	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Opis	Predvolené nastavenie	
Všeobecné	Zámok tlačidiel					ZAP/Vyp	-	
	Reset filtra	Vnúť					-	
		Vetranie					-	
	Zoznam chýb						-	
	Informácie o vnútornej jednotke						-	
Vnúť	Výber lamely					4-smerná kazeta: Premenlivý ZAP/Premenlivý VYP kazetový model 360: Bodové/ Stredné/Široké	-	
	Senzor na detekciu pohybu	Nastaviť senzor na detekciu pohybu				ZAP/Vyp	Vyp	
		Typ detekcie pohybu				Nepriamý ofuk/Priamý ofuk	Nepriamý ofuk	
Možnosť	Používateľský režim	Jazyk				Je rozdielny v závislosti od jazyka	Prvá hodnota jazykového balíka	
		Letný čas	Letný čas				ZAP/Vyp	Vyp
			Jednotka				Deň/Týždeň	Týždeň
			Mesiac				Január až December	Mar.
			Týždeň				1 až 4, F (posledný týždeň)	F (posledný týždeň)
	Deň				1 až 31	22		
	Zobrazenie čistoty vzduchu	PM10				ZAP/Vyp	ZAP	
		PM2,5				ZAP/Vyp	ZAP	
PM1,0					ZAP/Vyp	Vyp		



Nastavenia položky Možnosť

Hlavné	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Opis	Predvolené nastavenie		
Možnosť	Používateľský režim	Zamknúť	Uzamknutie všetkých			ZAP/Vyp	Vyp		
			Uzamknutie čiastkovej funkcie	Uzamknutie prevádzky			ZAP/Vyp	Vyp	
				Uzamknutie režimu prevádzky	Uzamknutie všetkých režimov			ZAP/Vyp	Vyp
					Uzamknutie automatického režimu			ZAP/Vyp	Vyp
					Uzamknutie režimu chladenia			ZAP/Vyp	Vyp
					Uzamknutie režimu odvlhčovania			ZAP/Vyp	Vyp
					Uzamknutie režimu kúrenia			ZAP/Vyp	Vyp
					Uzamknutie režimu vetrania			ZAP/Vyp	Vyp
			Zámok teploty			ZAP/Vyp	Vyp		
			Uzamknutie rýchlosti ventilátora			ZAP/Vyp	Vyp		
		Uzamknutie prídavného režimu	Zámok režimu Wind-free			ZAP/Vyp	Vyp		
			Uzamknutie režimu prúdu s dlhým dosahom			ZAP/Vyp	Vyp		
			Uzamknutie tichého režimu			ZAP/Vyp	Vyp		
			Zámok režimu spánku			ZAP/Vyp	Vyp		
		Zámok rozvrhu			ZAP/Vyp	Vyp			
		Káblové diaľkové ovládanie	LED			ZAP/Vyp	ZAP		
			Stlmiť			ZAP/Vyp	Vyp		
Bezdrôtové diaľkové ovládanie				ZAP/Vyp	Vyp				



Hlavné	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Opis	Predvolené nastavenie		
Možnosť	Používateľský režim	Káblové diaľkové ovládanie	Aktuálny čas	Dátum		2000 až 2099/1 až 12/1 až 31	2018,01.01.		
				Čas		12 hodín/24 hodín 12-hodinový formát: 1 až 12, 24-hodinový formát: 0 až 23, minúty: 00 až 59	12:00 PM		
			Obnoviť DO				-	-	
			Nastavenie zobrazenia	Jas		10 až 100 %	100%		
				Šetrič obrazovky	Časovač	10 až 60 sekúnd	30 sekúnd		
		Jas	0,10, 30, 50, 70 %		30%				
		Smart Reset						-	
		Reset všetkých používateľských režimov							-
		Aut. výb. režimu	Použitie káblového diaľkového ovládania DSP					ZAP/Vyp	Vyp
			Nas. tepl. chlad./Nas. tepl. kúr.					18 °C až 30 °C (Nastavenie teplotného rozsahu pre režim prevádzky auto vnútornej jednotky)	Stavová hodnota vnútornej jednotky
			Primárne					0,5 °C až 2 °C	Stavová hodnota vnútornej jednotky
			Sekundárne					0,5 °C až 2 °C	Stavová hodnota vnútornej jednotky
		Teplotné limity	Dolná hranica					Celcius: 8 až 30 °C Fahrenheit: 47 až 86 °F	8°C
			Horná hranica					Celcius: 8 až 30 °C Fahrenheit: 47 až 86 °F	30°C
		Jemná regulácia						-2 až +2	0
		Osvetlenie vnútornej jednotky						ZAP/Vyp	Stavová hodnota vnútornej jednotky




















Nastavenia položky Možnosť

Hlavné	Krok1	Krok2	Krok3	Krok4	Krok5	Opis	Predvolené nastavenie
Možnosť	Používateľský režim	Čistenie				ZAP/Vyp	Stavová hodnota vnútornej jednotky
		Čas oneskorenia	Použitie času oneskorenia ERV			ZAP/Vyp	Vyp
			Čas oneskorenia ERV			30 až 60 minút	30

POZNÁMKA

- Keď sú pripojené dve káblové diaľkové ovládania, jas sa dá nastaviť v rozsahu 10 až 50 %.

Nastavenie Aktuálneho Času (Príklad)

- 1 Stlačte tlačidlo .
- 2 Stlačte tlačidlo   alebo  a vyberte položku **Možnosť**. Potom stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačte tlačidlo   alebo  a vyberte položku **Používateľský režim**. Potom stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačte tlačidlo   alebo  a vyberte položku **Káblové diaľkové ovládanie**. Potom stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Stlačte tlačidlo   alebo  a vyberte položku **Aktuálny čas**. Potom stlačte tlačidlo **OK**.
- 6 Stlačte tlačidlo   alebo  a vyberte položku **Čas**. Potom stlačte tlačidlo **OK**.
- 7 Stlačte tlačidlo   alebo  a vyberte položku **Formát času, Hodina, Minúta a AM/PM**. Potom stlačte tlačidlo **OK**.



Poznámky



SAMSUNG



DB68-08384A-00