



# Klimatizace

## Uživatelská příručka

Drátový dálkový ovladač MWR-WG00KN

- Děkujeme, že jste si zakoupili tento výrobek Samsung.
- Než začnete jednotku používat, přečtěte si pozorně tuto příručku a uschovejte ji pro pozdější referenci.



**SAMSUNG**



# Obsah

---

<b>Bezpečnostní informace</b>	<b>3</b>
Bezpečnostní informace	3
<b>Funkce inteligentního napájení</b>	<b>5</b>
Používání dálkového ovládání	5
Provozní režimy • Ovládání teploty • Ovládání otáček ventilátoru • Ovládání směru toku vzduchu	
<b>Činnost chlazení</b>	<b>7</b>
Režim Chl. • Funkce Wind-Free	
<b>Odvlhčování</b>	<b>8</b>
Režim Dry	
<b>Čištění vzduchu</b>	<b>8</b>
Funkce Čištění	
<b>Topení</b>	<b>9</b>
Režim Heat	
<b>Rychlé inteligentní funkce</b>	<b>9</b>
Režim Auto • Režim Vent. • Funkce Tichý • Funkce Spánek • Funkce Dl. foukání	
<b>Funkce větrání (ERV)</b>	<b>11</b>
Funkce větrání (ERV)	11
Provozní režimy • Ovládání otáček ventilátoru • Funkce Úsp. energie • Funkce Režim čištění ZAP	
<b>Úsporný provoz</b>	<b>13</b>
Úsporný provoz	13
Rozvrh • Energie	
<b>Volba nastavení</b>	<b>15</b>
Nastavení funkce Možnost	15
Jak nastavit funkci Možnost • Nastavení Aktuálního Času (Příklad)	



# Bezpečnostní informace

Tento dokument má chránit bezpečnost uživatele a zabránit poškození majetku. Pečlivě si ho přečtěte pro správné používání výrobku.


## UPOZORNĚNÍ


Rizika a nebezpečné činnosti, které mohou mít za následek vážné zranění nebo smrt.

## VÝSTRAHA

Rizika a nebezpečné činnosti, které mohou mít za následek lehká zranění nebo poškození majetku.

 Dodržujte pokyny.

 NEPOKOUŠEJTE se.

 Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, přesvědčte se, že je přístroj uzemněn.

 Odpojte přístroj.

 NEPROVÁDĚJTE DEMONTÁŽ.

## MONTÁŽ


### UPOZORNĚNÍ

 Montáž tohoto zařízení musí provádět kvalifikovaný technik nebo servisní firma.

- Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru, explozi, problémům s produktem nebo zranění.

Po instalaci musíte připojit produkt s jmenovitým výkonem.

- V opačném případě může dojít k problémům s produktem, úrazu elektrickým proudem či požáru.

 Zařízení nemontujte v blízkosti topného tělesa ani hořlavého materiálu. Zařízení nemontujte na vlhkém, mastném či prášném místě, na místě vystaveném přímému slunečnímu světlu a vodě (dešťové kapky). Zařízení nemontujte na místě, kde může unikat plyn.

- V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

### VÝSTRAHA

 Výrobek namontujte na pevný a rovný povrch, který dokáže unést jeho hmotnost.

- Pokud místo nedokáže unést jeho hmotnost, může výrobek spadnout a poškodit se.

## NAPÁJENÍ

### UPOZORNĚNÍ

 Síťový kabel příliš neohýbejte a netahejte za něj. Síťový kabel nepřekrucujte ani nezavazujte.

- V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

# Bezpečnostní informace

## ČINNOST

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

❗ Pokud výrobek vydává nezvyklé zvuky, pach spáleniny nebo kouř, okamžitě výrobek odpojte a kontaktujte nejbližší servisní středisko.

- V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

**Je-li nutné klimatizaci znovu namontovat, kontaktujte nejbližší servisní středisko.**

- V opačném případě může dojít k problémům s produktem, úniku vody, úrazu elektrickým proudem či požáru.
- Na produkt se nevztahuje doručovací služba. V případě opětovné montáže produktu na jiném místě budou naúčtovány dodatečné náklady na sestavení a poplatek za montáž.

**Pokud se zobrazí nebo nefunguje kontrolka diagnostiky poruchy, okamžitě ukončete práci.**

- Jestliže z produktu ucítíte zápach spáleniny nebo produkt selže, klimatizaci / ventilátor (ERV) a napájení okamžitě vypněte a kontaktujte servisní středisko. Pokud budete produkt v tomto stavu dále používat, může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození produktu.
- Pokud se zobrazí ukazatel E836, znamená to, že je čas kontaktovat servisní středisko kvůli pravidelné kontrole. Zanedbání těchto pravidelných kontrol může vést k selháním (platí pouze pro model GHP).

⊘ Nesazte se výrobek sami opravovat, demontovat ani upravovat.

- Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru, selhání výrobku nebo zranění.

### ⚠ VÝSTRAHA

❗ Nedovolte, aby se do výrobku dostala voda.

- V opačném případě může dojít k požáru či explozi.

⊘ Výrobek neobsluhujte vlhkými rukama.

- V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.

**Na povrch výrobku nestříkejte těkavé látky, jako jsou například insekticidy.**

- Nejenže mohou být pro člověka nebezpečné, ale mohou také způsobit úraz elektrickým proudem, požár a selhání výrobku.

**Výrobek nevystavujte prudkým nárazům a nepokoušejte se ho rozebrát.**

**Nepoužívejte tento výrobek pro jiné účely.**

- Tento výrobek byl navržen k výhradnímu použití pro systém klimatizace.

**Nemačkejte tlačítka ostrými objekty.**

- V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poškození dílu.

## ČIŠTĚNÍ

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

⊘ Výrobek nečistěte přímým ostříkáváním vodou. K čištění výrobku nepoužívejte benzen, ředidlo, alkohol ani aceton.

- V opačném případě může dojít k odbarvení, deformacím, poškození, úrazu elektrickým proudem či požáru.





# Používání dálkového ovládní

Používání klimatizace je snadné, stačí vybrat režim a následně ovládat teploty, otáčky ventilátoru a směr proudění vzduchu.

Pomocí tlačítek < a > vyberte požadovanou nabídku, stiskněte tlačítko OK, pomocí tlačítek ^ a v vyberte požadovanou položku a poté stiskněte tlačítko OK.

## Provozní režimy

Aktuální režim můžete změnit na Auto, Chl., Dry, Vent. a Heat.

## Ovládní teploty

Teplotu u každého modelu můžete ovládat následovně:











Režim	Ovládní teploty
Auto/Chl./Dry	Nastavte o 1 °C v rozsahu 18 °C až 30 °C.
Vent.	Teplotu nelze ovládat.
Heat	Korigujte po 1 °C v rozsahu 16 °C až 30 °C.

### POZNÁMKA


- Rozsah nastavené teploty na dálkovém ovládní se může měnit v závislosti na rozsahu nastavené teploty, který podporuje vnitřní jednotka.

## Ovládní otáček ventilátoru

V každém režimu můžete zvolit následující otáčky ventilátoru:

Režim	Dostupné otáčky ventilátoru
Auto/Dry	 AUTO Auto
Chl./Heat	 AUTO Auto,  Turbo,  Vysoké,  Střední,  Nízké
Vent.	 Turbo,  Vysoké,  Střední,  Nízké

### POZNÁMKA

-  Režim Turbo se zobrazí jako aktivní pouze u vnitřní jednotky, která podporuje rychlost ventilátoru v režimu Turbo.



# Používání dálkového ovládání

## Ovládání směru toku vzduchu

Směr proudění vzduchu můžete regulovat.

Běžné modely	Pevný,  Proměnlivý,  Proměnlivý,  Proměnlivý,  Individuální
Kazetový model 360	Bodový,  Střed,  Široký,  Swing360,  Individuální

- Pro vnitřní kazetovou jednotku 360

Režim	Displej drátového dálkového ovladače	Kontrolka vnitřní jednotky
Bodový	Bodový	
Střed	Střed	
Široký	Široký	
Proměnlivý	Swing360	

- Jsou-li vnitřní kazetové jednotky 360 nainstalovány společně s dalšími vnitřními jednotkami a jako směr proudění vzduchu je spuštěna funkce Bodový, Střed nebo Široký, změní se směr proudění vzduchu pouze u vnitřních kazetových jednotek 360.
- Pro každou lamelu můžete vybrat Individuální směr proudění vzduchu, pokud se individuální hodnota zobrazí jako aktivní u vnitřní jednotky, která tento režim podporuje.

### POZNÁMKA

- Zobrazená ikona směru proudění vzduchu se může v závislosti na modelu vnitřní jednotky lišit.
- Aktuální směr toku vzduchu přetrvává, i když změníte aktuální režim nebo vypnete a pak zapnete dálkové ovládání.
- Lamely, které lze vybrat pro režim Individuální, se mohou v závislosti na modelu výrobku lišit.
- Pokud je nastaven Zámek lamely, zobrazí se zamčená lamela jako neaktivní.

# Činnost chlazení

Chytré a účinné funkce chlazení klimatizace Samsung udržují uzavřené prostory chladné a pohodlné.

## Režim Chl.

Režim Chl. použijte k ochlazení v teplém počasí.

### POZNÁMKA

- Doporučujeme nastavit požadovanou teplotu v rozmezí 24 °C až 26 °C.
- Pro rychlé ochlazení místnosti vyberte nízkou teplotu a vysoké otáčky ventilátoru.
- Pro úsporu energie vyberte vysokou teplotu a nízké otáčky ventilátoru.
- Když se vnitřní teplota blíží nastavené teplotě, kompresor bude pracovat s nižšími otáčkami, aby šetřil energii.

## Funkce Wind-Free

Díky funkci Wind-Free si můžete užívat mírný chladivý vánek vycházející z úzkých otvorů na panelu Wind-Free se zavřenou lamelou pro nastavení směru proudění vzduchu, aniž byste byli vystaveni přímému proudění chladného vzduchu. Automatické ovládní teploty a otáček ventilátoru podle vnitřní teploty zajišťuje v místnosti chladné a příjemné prostředí.

### POZNÁMKA

- Po zrušení funkce Wind-Free se rychlost ventilátoru klimatizace vrátí na předchozí rychlost.
- Během aktivní funkce Wind-Free můžete upravit nastavenou teplotu, přičemž doporučené nastavené teploty jsou v rozmezí 24 až 26 °C. Nastavenou teplotu však nelze měnit v režimu Vent.
- Funkci Wind-Free lze použít v režimu Chl., Dry nebo Vent.
- Pokud se zvýší teplota v místnosti v důsledku zvýšení venkovní teploty, tepla od vaření nebo z jiného důvodu, spusťte nejprve normální chlazení, které umožňuje snížit teplotu, a teprve pak funkci Wind-Free pro udržení požadované teploty.
- Zvolíte-li funkci Wind-Free v režimu Vent., přestane pracovat kompresor a z klimatizace nebude vycházet chladný vzduch. Z klimatizace bude nicméně proudit svěží vánek, který začne čistit vzduch v místnosti.
- Během činnosti funkce Wind-Free může v závislosti na teplotě a vlhkosti v místnosti docházet k občasnému snížení intenzity proudícího studeného vzduchu. Proudění vzduchu při aktivované funkci Wind-Free je však zachováno a nižší intenzita proudění chladného vzduchu je okamžitě zvýšena tak, aby bylo v místnosti příjemné prostředí. Během činnosti funkce Wind-Free se mohou za účelem plynulé regulace proudění vnitřního vzduchu v závislosti na instalačním nastavení otevřít lamely pro nastavení směru proudění vzduchu. V takovém případě se po změně vnitřní teploty a vlhkosti zavřou lamely pro nastavení směru proudění vzduchu a funkce Wind-Free se restartuje. Další informace o instalačních nastaveních najdete v části „Nastavení adres a možností instalace vnitřní jednotky“ v instalační příručce k vnitřní jednotce.

Změna polohy lamely pro nastavení směru proudění vzduchu na základě teploty a vlhkosti			
Vnitřní teplota a vlhkost	Nízké	Vysoké	
		Z mikrootvorů na lamelách pro nastavení směru proudění vzduchu vychází mírný vánek	Z mikrootvorů na lamelách pro nastavení směru proudění vzduchu vychází mírný vánek
Lopatka pro usměrňování toku vzduchu	Zavřená	Zavřená (výchozí)	Otevřená (podle nastavení)

- Je-li funkce Wind-Free spuštěna v době spánku a máte-li klimatizaci nainstalovanou nad postelí, můžete cítit proudění chladného vzduchu. V takovém případě nastavte požadovanou teplotu tak, aby byla vyšší než běžně nastavená teplota.



# Odvlhčování

Funkce odvlhčování klimatizace Samsung udržuje uzavřené prostory suché a útulné.

## Režim Dry

Režim Dry použijte za deště nebo vlhka.

### POZNÁMKA

- V režimu Dry nelze změnit otáčky ventilátoru.
- Čím větší je rozdíl mezi teplotou v místnosti a nastavenou teplotou, tím déle trvá odvlhčení vzduchu.

# Čištění vzduchu

Funkce čištění vzduchu klimatizace Samsung zajišťuje čištění vzduchu v uzavřeném prostoru.

## Funkce Čištění

Funkce Čištění umožňuje odstranit škodlivé látky ze vzduchu a zajistit tak čisté a zdravé prostředí. Tato funkce je dostupná v režimech Auto, Chl., Dry, Vent. a Heat.

### POZNÁMKA

- Během čištění vzduchu se na aktivním panelu filtru zachytává prach.
- Pokud je funkce Čištění dodatečně zvolena v režimu Vent., nemůžete změnit nastavenou teplotu.
- Pokud je funkce Čištění dodatečně zvolena při spuštění konkrétního režimu, vzniká malý rozdíl ve spotřebě elektřiny a provozním hluku.

### Indikátory úrovně čistoty vzduchu

- Tyto indikátory se zobrazují pouze u modelů, které podporují funkci zobrazení úrovně čistoty vzduchu.
- Úrovně čistoty vzduchu pro PM10, PM2,5 a PM1,0 se zobrazí takto:

Úroveň čistoty	PM10		PM2,5/PM1,0	
	Barva	Koncentrace ( $\mu\text{m}^3$ )	Barva	Koncentrace ( $\mu\text{m}^3$ )
Velmi špatná	Červená	151 a více	Červená	76 a více
Špatná	Žlutá	81-150	Žlutá	36-75
Normální	Zelená	31-80	Zelená	16-35
Dobrá	Modrá	30 nebo méně	Modrá	15 nebo méně

- Pokud u položky **Kvalita vzd.** nastavíte možnost **ZAP**, spořič obrazovky zobrazí údaje o aktuální úrovni čistoty vzduchu.
  - Dobu spuštění spořiče obrazovky můžete nastavit v části Možnost > Uživatelský režim.
- Úroveň čistoty lze zobrazit pouze u vnitřních jednotek, které podporují tuto funkci.



# Topení

Funkce topení klimatizace Samsung udržuje uzavřené prostory teplé a příjemné.

## Režim Heat

Režim Heat použijte, abyste zůstali v teple.

### POZNÁMKA

- Zatímco se klimatizace zahřívá, ventilátor nemusí na začátku chvíli pracovat, aby nedošlo k foukání studeného vzduchu.
- Pokud je venkovní teplota nízká a vlhkost je při spuštěném režimu Heat vysoká, výkon topení klimatizace se může snížit z důvodu tvorby námrazy a ledu na venkovním tepelném výměníku. Když k tomu dojde, klimatizace na dobu 5 až 12 minut spustí funkci Odmrazování, aby odstranila námrazu a led, a z venkovní jednotky vychází vodní pára.
- Se spuštěnou funkcí Odmrazování vnitřní jednotka nefouká, aby nedocházelo ke vzniku studeného foukání.
- Doba činnosti funkce Odmrazování se liší v závislosti na množství námrazy a ledu a na vlhkosti.
- Při spuštěné funkci Odmrazování nefungují žádné další funkce, i když je vyberete na dálkovém ovladači.

# Rychlé inteligentní funkce

Klimatizace Samsung poskytují řadu užitečných funkcí.

## Režim Auto

Režim Auto použijte, chcete-li, aby klimatizace automaticky ovládala režim (Heat nebo Chl.). Klimatizace zajistí nejpříjemnější prostředí, jaké dokáže.

### POZNÁMKA

- Nelze měnit otáčky ventilátoru.
- Se spuštěným režimem Chl. vytváří klimatizace silný proud studeného vzduchu, pokud existuje velký rozdíl mezi nastavenou teplotou a aktuální teplotou. Když se rozdíl teplot zmenší, klimatizace automaticky změni směr toku vzduchu a udrží pohodlnou teplotu v místnosti.

## Režim Vent.

Režim Vent. použijte k provozu klimatizace jako běžný ventilátor. Klimatizace poskytuje přirozený proud vzduchu.

### POZNÁMKA

- Pokud nebude klimatizace delší dobu používána, odvlhčete ji spuštěním v režimu Vent. na dobu 3 až 4 hodin.



# Rychlé inteligentní funkce

## Funkce Tichý

Funkce Tichý snižuje hlasitost provozního hluku v režimu Auto, Chl., Dry nebo Heat.

### POZNÁMKA

- Můžete ovládat nastavenou teplotu, rychlost ventilátoru a směr proudění vzduchu.
- Pokud vyberete funkci Tichý při spuštěné funkci Wind-Free nebo Dl. fukání, předchozí funkce se zruší.

## Funkce Spánek

Funkce Spánek automaticky vypíná klimatizaci po 6 hodinách, aniž by došlo k přerušení provozu uprostřed noci.

### POZNÁMKA

- Tuto funkci můžete vybrat pouze v režimu Chl. a Heat.
- Můžete ovládat nastavenou teplotu, rychlost ventilátoru a směr proudění vzduchu.
- Pokud vyberete funkci Spánek při spuštěné funkci Wind-Free nebo Dl. fukání, předchozí funkce se zruší.

## Funkce Dl. fukání

Funkce Dl. fukání slouží k rychlému nastavení proudění vzduchu s dalekým dosahem.

### POZNÁMKA

- Tuto funkci můžete vybrat pouze v režimu Chl., Dry a Vent.
- Můžete ovládat rychlost ventilátoru a směr proudění vzduchu.
- Pokud vyberete funkci Dl. fukání při aktivní funkci Wind-Free, Tichý nebo Spánek, předchozí funkce se zruší.





# Funkce větrání (ERV)

## Provozní režimy

Můžete vybrat požadovaný režim.

Režim	Popis
Rekup.	Tento režim minimalizuje ztrátu energie tím, že rekuperuje energii z odváděného vzduchu během topení nebo chlazení v interiéru.
Auto	Tento režim automaticky nastaví funkce větrání v závislosti na stupni znečištění vnitřního vzduchu.
Oběh	Tento režim aktivuje nasávání venkovního vzduchu tak, aby vstupoval do interiéru.
Tichý	Tento režim snižuje hluk z ventilátoru (ERV).
Pryč	Tento režim umožňuje používání ventilátoru (ERV), když jste mimo domov.

### POZNÁMKA


- Výše uvedený provozní režim můžete používat, pouze pokud zvolíte všechny možnosti ventilátoru (ERV). (K dispozici, pouze je-li nainstalován kabelový dálkový ovladač)
- Dojde-li ke změně provozního stavu jiným ovladačem, provozní režim se zruší.

## Ovládání otáček ventilátoru

V každém režimu můžete zvolit následující otáčky ventilátoru:

Rekup./Auto/ Oběh	 AUTO Auto,  Turbo,  Vysoké,  Střední
Tichý/Pryč	 Střední

### POZNÁMKA

-  Režim **Auto** se zobrazí jako aktivní pouze u ventilátoru, který podporuje rychlost ventilátoru v režimu Auto.



# Funkce větrání (ERV)

## Funkce Úsp. energie

Omezte svou spotřebu energie a ušetřete peníze na účtech za elektřinu.

- Spojíte-li ventilátor (ERV) a klimatizaci dohromady
  - Tato funkce porovnává vnitřní a venkovní teplotu a pak automaticky zvolí režim Rekup. nebo Oběh.
- Je-li ventilátor (ERV) nainstalován samostatně (v závislosti na nastavení možností při instalaci), bude fungovat takto:

<b>Provoz střídání VYP/ZAP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilátor (ERV) se zapne a vypne v režimu Tichý (Střední) každých 30 minut.</li> </ul>
<b>Provoz ochlazování venkovního vzduchu pro jiné nastavení teploty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funguje, když je zobrazení hlavní jednotky určeno pro ERV+.</li> <li>• Pomocí tlačítka ovládání teploty lze nastavit výchozí teplotu pro funkci Úsp. energie.</li> <li>• V závislosti na nastavené teplotě se automaticky zvolí režim Rekup. nebo Oběh.</li> </ul>

### POZNÁMKA

- V případě samostatného připojení klimatizace není funkce Úsp. energie k dispozici.

## Funkce Režim čištění ZAP

Zabraňte pronikání zápachu a prachu tím, že přívod vzduchu bude větší než jeho odvod.



# Úsporný provoz

Klimatizace Samsung obsahuje funkce, které umožňují snížit spotřebu elektrické energie.

## Rozvrh

Stiskněte tlačítko , pomocí tlačítek   nebo   vyberte možnost **Rozvrh** a pak stiskněte tlačítko **OK**.

Po stisknutí tlačítka **Přidat rozvrh** můžete nakonfigurovat nastavení pro Časovač, Týdenní rozvrh, Roční rozvrh a Nastavit svátky.






Typ	Popis
Časovač	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po nastavené době zapne nebo vypne zařízení. <ul style="list-style-type: none"> <li>Časovač můžete nastavit v krocích po 5 minutách.</li> </ul> </li> </ul>
Týdenní rozvrh	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umožňuje naplánovat provoz zařízení v nastavený den a čas. <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozvrh můžete naplánovat v týdenních intervalech. Dále můžete nastavit hodnoty pro den, čas, zapnutí/vypnutí provozu, naplánované zařízení a provozní stav (provozní režim, nastavená teplota a rychlost ventilátoru).</li> </ul> </li> </ul>
Roční rozvrh	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umožňuje vytvořit skupiny požadovaných měsíců pro plánování <ul style="list-style-type: none"> <li>Naplánovat můžete až 8 skupin v ročních intervalech.</li> </ul> </li> </ul>
Nastavit svátky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umožňuje nepoužívat rozvrh ve svátky.</li> </ul>

### POZNÁMKA

- Týdenní rozvrh a Roční rozvrh může zahrnovat až 49 nastavení.

# Úsporný provoz






## Energie

Stiskněte tlačítko , pomocí tlačítek   nebo   vyberte možnost **Energie** a pak stiskněte tlačítko **OK**.  
Můžete zobrazit a nastavit některou z těchto možností: Spotřeba energie, Úspora energie a Nastavení energie.

Klasifikace	Typ	Popis
Spotřeba energie	-	Zobrazí funkce Okamžitý příkon, Týdenní spotřeba energie, Měsíční spotřeba energie, Roční spotřeba energie, Historie spotřeby energie a Doba provozu ve formátu grafu.  <b>POZNÁMKA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>K dosažení přesnosti doby provozu použijte synchronizaci času systému DMS.</li> <li>Týdenní zobrazení splňuje normu ISO 8601.</li> </ul>
Úspora energie	Minimální teplota při chlazení	Po uplynutí nastavené doby pro změnu nastavené teploty v režimu Chl. se teplota změní na nastavenou hodnotu.
	Minimální teplota při topení	Po uplynutí nastavené doby pro změnu nastavené teploty v režimu Heat se teplota změní na nastavenou hodnotu.
	Limit doby provozu	Po uplynutí nastavené doby se zastaví provoz vnitřní jednotky. (Během omezených provozních hodin nebude jednotka v provozu).
	Minimum	Umožňuje ovládat vnitřní jednotku pomocí 4 různých vzorů provozu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Každý vzor nastaví hodnoty času, provozu (VYP, Chl., Topení, Auto) a nastavené teploty.</li> </ul>
Nastavení energie	Nastavit venkovní kapacitu	Umožňuje ovládat provozní kapacitu venkovní jednotky.
	Cílová spotřeba energie	Umožňuje nastavit cílovou spotřebu energie.
	Cílová doba provozu	Umožňuje nastavit cílovou dobu provozu.
	Nastavení alarmu	Umožňuje nastavit, zda se má po dosažení cílové spotřeby energie generovat alarm.
	Inicializace dat využití	Inicializuje funkci celkové spotřeby energie.

# Nastavení funkce Možnost

## Jak nastavit funkci Možnost

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Pomocí tlačítek   nebo   vyberte položku Možnost a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Projděte si následující stránky pro výběr požadované nabídky.

Hlavní	Krok1	Krok2	Krok3	Krok4	Krok5	Popis	Výchozí		
Obecné	Zámek tlačítek					ZAP/VYP	-		
	Resetování filtru	Vnitřní					-		
		Větrání						-	
	Seznam chyb						-		
	Informace o vnitřní jednotce						-		
Vnitřní	Výběr lamely					4cestnou kazetu: Proměnlivý ZAP/Proměnlivý VYP Kazetová jednotka 360: Bodový/ Střed/Široký	-		
	Čidlo detekce pohybu	Nastavit čidlo detekce pohybu				ZAP/VYP	VYP		
Typ detekce pohybu						Nepřímý ofuk/Přímý ofuk	Nepřímý ofuk		
Možnost	Uživatelský režim	Jazyk				Liší se v závislosti na jazyce	První hodnota pro jazykovou sadu		
		Letní čas	Letní čas				ZAP/VYP	VYP	
			Jednotka				Den/Týden	Týden	
			Měsíc				Leden až Prosinec	bře	
			Týden				1. až 4., F (poslední týden)	F (poslední týden)	
			Den				1 až 31	22	
		Zobrazení čistoty vzduchu	PM10				ZAP/VYP	ZAP	
			PM2.5				ZAP/VYP	ZAP	
			PM1.0				ZAP/VYP	VYP	
		Zamknout	Funkce částečného zámku	Úplný zámek				ZAP/VYP	VYP
				Zámek režimu provozu	Provozní zámek			ZAP/VYP	VYP
					Zámek všech režimů			ZAP/VYP	VYP
Zámek automatického režimu						ZAP/VYP	VYP		
		Zámek režimu chlazení			ZAP/VYP	VYP			

# Nastavení funkce Možnost

Hlavní	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Popis	Výchozí
Možnost	Uživatelský režim	Zamknout	Funkce částečného zámku	Zámek režimu provozu	Zámek režimu odvlhčení	ZAP/VYP	VYP
					Zámek režimu topení	ZAP/VYP	VYP
					Zámek režimu ventilátoru	ZAP/VYP	VYP
				Zámek teploty		ZAP/VYP	VYP
				Zámek rychlosti ventilátoru		ZAP/VYP	VYP
				Zámek dalšího režimu	Zámek režimu Wind-Free	ZAP/VYP	VYP
					Zámek režimu dlouhého foukání	ZAP/VYP	VYP
					Zámek tichého režimu	ZAP/VYP	VYP
					Zámek režimu spánku	ZAP/VYP	VYP
				Zámek rozvrhu		ZAP/VYP	VYP
		Kabelový dálkový ovládač	LED		ZAP/VYP	ZAP	
			Ztlumení tlačítek		ZAP/VYP	VYP	
			Bezdrátový dálkový ovládač		ZAP/VYP	VYP	
			Aktuální čas	Datum		2000 až 2099/1 až 12/1 až 31	2018,01.01.
				Čas		12hodinový/24hodinový 12hodinový formát: 1 až 12, 24hodinový formát: 0 až 23, minut: 00 až 59	12:00 PM
			Resetovat DO		-	-	
			Nastavení zobrazení	Jas		10 až 100 %	100%
				Spořič obrazovky	Časovač		10 až 60 sekund
		Jas				0,10, 30, 50, 70 %	30%
		Chytrý reset				-	
Resetovat všechny uživatelské režimy					-		





Hlavní	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Popis	Výchozí
Možnost	Uživatelský režim	Automatická změna	Použití DSP kabelového dálkového ovladače			ZAP/VYP	VYP
			Nast. tepl. chl./Nast. tepl. top.			18 °C až 30 °C (rozsah nastavených teplot pro automatický provoz vnitřní jednotky)	Hodnota stavu vnitřní jednotky
			Primární			0,5 °C až 2 °C	Hodnota stavu vnitřní jednotky
			Sekundární			0,5 °C až 2 °C	Hodnota stavu vnitřní jednotky
		Teplotní limity	Spodní limit			Celsius (°C): 8 až 30 °C Fahrenheit: 47 až 86 °F	8°C
			Horní limit			Celsius (°C): 8 až 30 °C Fahrenheit: 47 až 86 °F	30°C
		Snadné ladění				-2 až +2	0
		Osvětlení vnitřní jednotky				ZAP/VYP	Hodnota stavu vnitřní jednotky
		Čištění				ZAP/VYP	Hodnota stavu vnitřní jednotky
		Doba prodlevy	Použití doby prodlevy ERV				ZAP/VYP
Doba prodlevy ERV					30 až 60 minut	30	

#### POZNÁMKA

- Po připojení dvou kabelových dálkových ovladačů lze nastavit jas v rozmezí 10 až 50 %.




























# Nastavení funkce Možnost

---

## Nastavení Aktuálního Času (Příklad)

---

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Pomocí tlačítek   nebo   vyberte položku **Možnost** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí tlačítek   nebo   vyberte položku **Uživatelský režim** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí tlačítek   nebo   vyberte položku **Kabelový dálkový ovládač** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pomocí tlačítek   nebo   vyberte položku **Aktuální čas** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Pomocí tlačítek   nebo   vyberte položku **Čas** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Pomocí tlačítek   nebo   vyberte položku **Formát času, Hodina, Minuta a AM/PM** a poté stiskněte tlačítko **OK**.



# Připomenutí

---



**SAMSUNG**

