



NÁVOD K OBSLUZE

[SÉRIE U-CROWN]

GWH09UB-K6DNA4A
(GWH09UB-K6DNA4A/I + GWH09UB-K6DNA4A/O)

GWH12UB-K6DNA4A
(GWH12UB-K6DNA4A/I + GWH12UB-K6DNA4A/O)

GWH18UC-K6DNA4A
(GWH18UC-K6DNA4A/I + GWH18UC-K6DNA4A/O)



DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

Před instalací a použitím vašeho nového klimatizačního zařízení si pečlivě přečtěte tento návod. Návod si pak dobře uložte pro další použití.

Obsah

Pokyny pro spárování dálkového ovladače	2
Všeobecné informace	3
Vysvětlení symbolů	3
Odmítnutí odpovědnosti	3
Chladivo	4
Bezpečnostní pokyny	5
Vnitřní jednotka	10
Dálkový ovladač	11
Tlačítka dálkového ovladače	11
Význam indikátorů na displeji	11
Funkce tlačítek dálkového ovladače	12
Funkce kombinací tlačítek	18
Postup ovládání	20
Výměna baterií v dálkovém ovladači	20
Nouzové ovládání	21
Čištění a údržba	21
Čištění povrchu vnitřní jednotky	21
Čištění filtru	22
Kontrola před sezónním použitím	23
Kontrola po sezónním použití	23
Pokyny pro recyklaci	23
Řešení problémů	24
Analýza běžných jevů	24
Kódy poruch	26

- Toto zařízení by neměly obsluhovat osoby (včetně dětí), které mají snížené fyzické, smyslové nebo mentální schopnosti nebo nemají dostatek potřebných znalostí a zkušeností, pokud nejsou pod dozorem nebo nejsou poučeny o obsluze zařízení osobou, která odpovídá za jejich bezpečnost. Na děti je třeba dohlížet, aby si se zařízením nehrály.
- Pokud je zapotřebí provést instalaci, přesun nebo opravu klimatizačního zařízení, kontaktujte nejprve prodejce nebo místní servisní středisko. Klimatizační zařízení musí být nainstalováno, přemístěno nebo opraveno pouze autorizovanou firmou. Jinak může dojít k vážným škodám, zranění nebo usmrcení osob.



Toto označení znamená, že tento produkt nesmí být v zemích EU vyhozen do běžného komunálního odpadu. Předejte ho odpovědně k recyklaci, abyste zabránili poškození životního prostředí a zdraví lidí, ke kterému může dojít při nevhodné likvidaci produktu, a přispěli k udržitelnému opakovanému využívání přírodních zdrojů. Pro odložení použitého zařízení využijte příslušnou sběrnou odpadů nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Ti mohou převzít tento produkt pro ekologicky šetrnou recyklaci.

R32: 675

Pokyny pro spárování dálkového ovladače




Tento model používá vysokofrekvenční (RF) dálkový ovladač. Před prvním použitím je zapotřebí spárovat dálkový ovladač s klimatizačním zařízením, jinak nebude dálkové ovládání fungovat.

Před zahájením provozu si přečtete pozorně pokyny na této stránce a pak proveďte spárování.

Poznámka

- Následující operaci provádějte ve vzdálenosti maximálně 2 metry od jednotky. Jakmile je spárování provedeno, nemusí se už víckrát opakovat.
- Během spárování nechejte dálkový ovladač a klimatizační zařízení v pohotovostním stavu.
- Pokud jednotka nepřijímá signál z dálkového ovladače, zkuste provést spárování ovladače s jednotkou znovu.

Spárování dálkového ovladače

Když je jednotka v pohotovostním stavu, přiblížte se k jednotce na vzdálenost menší než 2 metry a pak stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund.

Dálkový ovladač a klimatizační zařízení provedou automatické spárování. Když je spárování hotovo, ozvou se z jednotky tři tóny. Pokud se spárování nezdaří, přiblížte se více k jednotce a opakujte spárování znovu.

Toto zařízení pracuje ve frekvenčním pásmu 2400–2483,5 MHz s maximálním vysílacím výkonem 13 dBm.

Všeobecné informace

Vysvětlení symbolů



Označuje nebezpečné situace. Pokud jim nezabráníte, způsobí smrt nebo vážné zranění.



Označuje nebezpečné situace. Pokud jim nezabráníte, mohou způsobit smrt nebo vážné zranění.



Označuje nebezpečné situace. Pokud jim nezabráníte, mohou způsobit lehké nebo střední zranění.

POZNÁMKA

Označuje důležité informace. Pokud je nebudete respektovat, může dojít ke škodám na majetku.



Označuje nebezpečí, které patří do kategorie VAROVÁNÍ nebo UPOZORNĚNÍ.

Odmítnutí odpovědnosti

Výrobce nenese zodpovědnost, pokud jsou zranění nebo majetkové ztráty způsobeny následujícími příčinami:

- Poškození výrobku v důsledku jeho nesprávného použití nebo špatného zacházení s výrobkem.
- Úprava, změna nebo údržba výrobku nebo jeho používání s jiným zařízením v rozporu s pokyny výrobce.
- Po ověření, že je vada výrobku přímo způsobena korozním plynem.
- Po ověření, že jsou závady způsobeny nesprávným zacházením během přepravy výrobku.
- Provoz, oprava nebo údržba jednotky bez dodržování návodu k obsluze nebo příslušných předpisů.
- Po ověření, že je problém nebo spor způsoben kvalitativními nebo výkonnostními parametry součástí a dílů vyráběných jinými výrobci.
- Škoda je způsobena přírodními katastrofami, nevhodným provozním prostředím nebo vyšší mocí.



Zařízení je naplněno hořlavým chladivem R32.



Před použitím zařízení si nejprve přečtěte návod k obsluze.



Před instalací zařízení si nejprve přečtěte návod na instalaci.



Před opravou zařízení si nejprve přečtěte servisní návod.

Chladivo

- Pro zajištění funkčnosti klimatizačního zařízení cirkuluje v systému speciální chladivo. Použité chladivo je fluorid R32, který je speciálně vyčištěn. Chladivo je hořlavé a bez zápachu. Pokud náhodou unikne, může za určitých podmínek explodovat. Hořlavost chladiva je však velmi nízká. Může být zapáleno pouze ohněm.
- Ve srovnání s běžnými chladivy je R32 chladivo, které neznečišťuje prostředí a nepoškozuje ozónovou vrstvu. Má také nízký skleníkový efekt. R32 má velmi dobré termodynamické vlastnosti. Díky tomu lze dosáhnout opravdu vysoké energetické účinnosti. Zařízení proto potřebuje menší náplň chladiva.

VAROVÁNÍ

- Pro urychlení procesu odmrazování nebo pro čištění zařízení nepoužívejte žádné jiné prostředky, než jaké jsou doporučeny výrobcem. Pokud je zapotřebí provést opravu, kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko. Jakékoli opravy prováděné osobami bez příslušné kvalifikace mohou být nebezpečné. Zařízení musí být umístěno v místnosti, kde nehrozí trvalé nebezpečí vznícení hořlavých látek (například otevřený oheň, spuštěný plynový hořák nebo elektrické topení se žhavými spirálami). Potrubí chladiva nepropichujte a neodhazujte do ohně.
- Zařízení má být nainstalováno, provozováno nebo uloženo v místnosti s podlahovou plochou větší než 10 m².
- Zařízení je naplněno chladivem R32. Při opravách dodržujte přesně pokyny výrobce. Mějte na paměti, že chladivo nezapáchá. Přečtěte si návod pro odborné pracovníky.





VAROVÁNÍ

Provoz a údržba

- Toto zařízení mohou používat také děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dozorem nebo pokud byly poučeny, jak zařízení bezpečně používat, a jsou si vědomy možných rizik.
- Děti si nesmí se zařízením hrát.
- Čištění a uživatelskou údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru.
- Pro připojení klimatizačního zařízení nepoužívejte prodlužovací kabel s více zásuvkami nebo rozdvojku. Jinak může dojít k požáru.
- Před čištěním odpojte klimatizační zařízení od napájení. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo osobou s příslušnou kvalifikací, aby se omezilo možné riziko.
- Neumývejte klimatizační zařízení vodou, jinak hrozí úraz elektrickým proudem.
- Nestříkejte na vnitřní jednotku vodu. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.
- Po vyjmutí filtru se nedotýkejte žeber výměníku, abyste se neporanili o ostré hrany.
- Pro sušení filtru nepoužívejte oheň nebo vysoušeč vlasů, jinak může dojít k deformaci filtru nebo požáru.
- Údržbu musí provádět kvalifikovaní pracovníci. Jinak může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku.



VAROVÁNÍ

- Klimatizační zařízení sami neopravujte. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení. Pokud potřebujete klimatizační zařízení opravit, kontaktujte prodejce.
- Nestrkejte prsty ani žádné předměty do otvorů pro přívod nebo výfuk vzduchu. Jinak může dojít ke zranění osob nebo poškození zařízení.
- Neblokujte přívod nebo výfuk vzduchu. Mohlo by dojít k závadě.
- Nepolijte dálkový ovladač vodou, jinak se může ovladač poškodit.
- Pokud nastanou níže uvedené stavy, ihned klimatizační zařízení vypněte a odpojte od napájení. Pak požádejte prodejce nebo autorizovaný servis o opravu.
 - Napájecí kabel se přehřívá nebo je poškozený.
 - Abnormální hluk při provozu.
 - Jistič se často vypíná.
 - Z klimatizačního zařízení je cítit zápach, jako když se něco pálí.
 - Z vnitřní jednotky uniká chladivo.
- Pokud klimatizační zařízení pracuje za abnormálních podmínek, může to způsobit poruchu, úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Při zapínání nebo vypínání jednotky pomocí tlačítka nouzového ovládání stiskněte toto tlačítko pomocí elektricky nevodivého předmětu. Nepoužívejte kovový předmět.
- Nestoupejte si na horní panel venkovní jednotky ani na něj nedávejte těžké předměty. Mohlo by dojít k poškození zařízení nebo zranění osob.



VAROVÁNÍ

Instalace

- Instalaci musí provádět pracovníci s příslušnou kvalifikací. Jinak může dojít ke zranění osob nebo poškození zařízení.
- Při instalaci jednotky je nutné dodržovat elektrotechnické bezpečnostní normy, vyhlášky a předpisy.
- Použijte samostatný napájecí okruh a jistič s požadovanými parametry podle příslušných bezpečnostních předpisů.
- Nainstalujte jistič. Jinak může dojít k poškození zařízení.
- Při pevném připojení k elektrickému rozvodu musí být pro vypínání jednotky použit vypínač, který odpojuje všechny póly a jehož kontakty jsou od sebe ve vypnutém stavu vzdáleny minimálně 3 mm.
- Při výběru jističe se řiďte následující tabulkou. Jistič by měl chránit před nadměrným proudem (zkratem) a přetížením.
- Klimatizační zařízení musí být řádně uzemněno. Nesprávné uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte nevhodný napájecí kabel.
- Zkontrolujte, zda napájení odpovídá požadavkům klimatizačního zařízení. Nestabilní napájení nebo nesprávné připojení může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poruchu. Před použitím klimatizačního zařízení nainstalujte vhodné napájecí kabely.
- Zapojte správně živý, nulový a zemnicí vodič elektrické zásuvky.



VAROVÁNÍ

- Před zahájením jakékoli práce na elektrickém zařízení odpojte napájení.
- Nepřipojujte napájení před dokončením instalace.
- Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo osobou s příslušnou kvalifikací, aby se omezilo možné riziko.
- Teplota v chladicím okruhu může být vysoká. Ved'te propojovací kabel v dostatečné vzdálenosti od trubek chladiva.
- Zařízení musí být nainstalováno podle platných státních elektrotechnických norem, vyhlášek a předpisů.
- Instalace musí být prováděna jen autorizovanými pracovníky v souladu s platnými normami a předpisy.
- Klimatizační zařízení je elektrické zařízení třídy I. Musí být řádně uzemněno podle platných norem. Připojení uzemnění musí provést kvalifikovaný odborník. Zajistěte stálou kontrolu funkčnosti uzemnění, jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Zelený-žlutý vodič v klimatizačním zařízení je zemnicí vodič, který nesmí být použit pro jiné účely.
- Zemní odpor musí vyhovovat platným elektrotechnickým bezpečnostním normám.
- Zařízení musí být umístěno tak, aby byla jeho elektrická zástrčka snadno dostupná.
- Všechny vodiče u vnitřní a venkovní jednotky musí zapojovat odborník.
- Pokud délka napájecího kabelu nepostačuje, požádejte dodavatele o nový, dostatečně dlouhý kabel. Napojování kabelů není dovoleno.



VAROVÁNÍ

- Pokud je klimatizační zařízení připojeno přes zástrčku, měla by být zástrčka po dokončení instalace snadno přístupná.
- U klimatizačního zařízení bez zástrčky musí být v obvodu zapojen vypínač (odpojovač) nebo jistič.
- Pokud potřebujete přemístit klimatizační zařízení jinam, může tuto práci provádět pouze pracovník s příslušnou kvalifikací. Jinak může dojít ke zranění osob nebo poškození zařízení.
- Vyberte místo, které je mimo dosah dětí a dostatečně daleko od zvířat nebo rostlin. Pokud nelze jinak, ohradte zařízení z bezpečnostních důvodů plotem.
- Vnitřní jednotka by měla být nainstalována blízko zdi.
- Pokyny pro instalaci a použití tohoto produktu jsou poskytovány výrobcem.

Rozsah provozních teplot

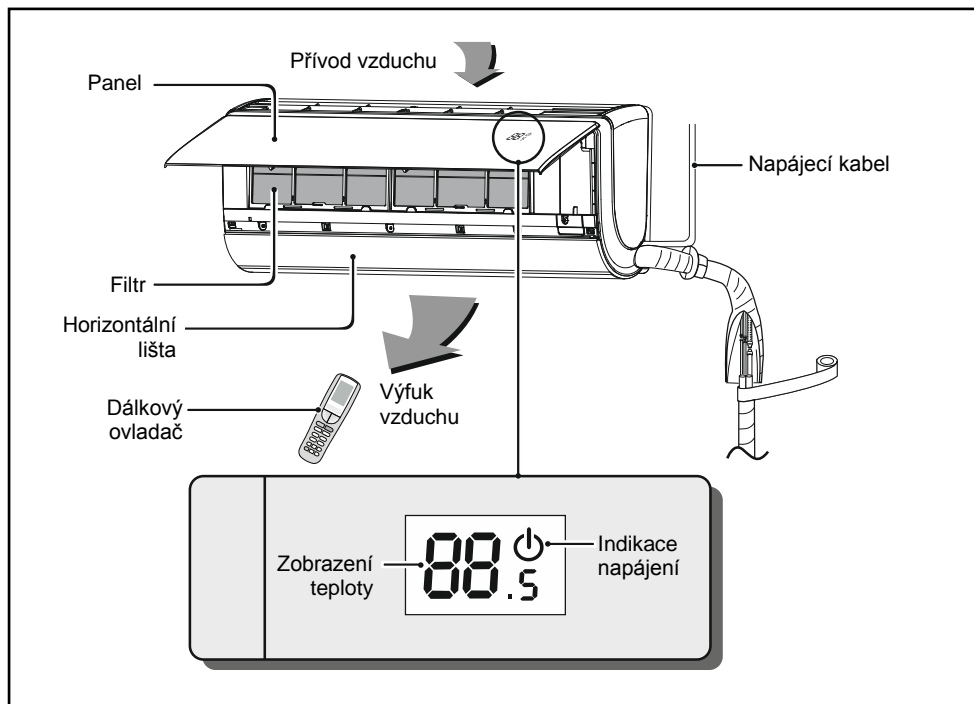
	Uvnitř DB/WB (°C)	Venku DB/WB (°C)
Maximální chlazení	32/23	54/32
Maximální topení	27/-	24/18

Poznámka:

- Rozsah provozní teploty (venkovní teploty) pro jednotku jen s funkcí chlazení je -18–54 °C, pro jednotku s funkcí chlazení a topení je -30–54 °C.

Vnitřní jednotka

Názvy částí vnitřní jednotky

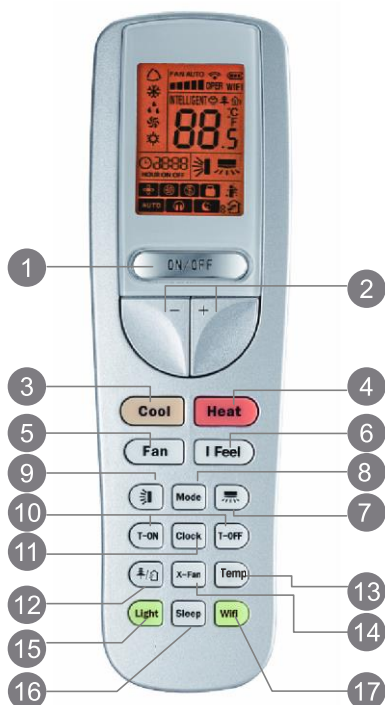


POZNÁMKA:

Skutečný produkt se může od výše uvedeného obrázku lišit. Řiďte se podle skutečného produktu.

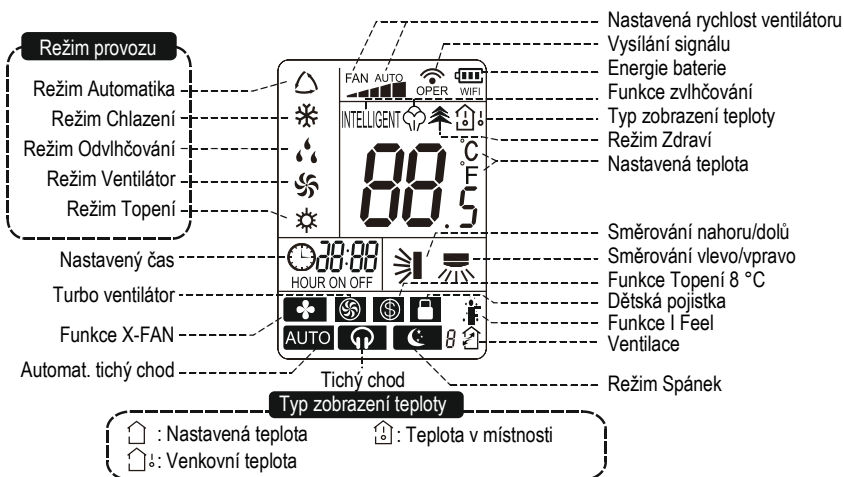
Dálkový ovladač

Tlačítka dálkového ovladače





1. Tlačítko ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto)
2. Tlačítko +/- (Zvýšení/Snížení)
3. Tlačítko Cool (Chlazení)
4. Tlačítko Heat (Topení)
5. Tlačítko Fan (Ventilátor)
6. Tlačítko I FEEL (Měření teploty ovladačem)
7. Tlačítko Směrování vzduchu vlevo/vpravo
8. Tlačítko Mode (Režim provozu)
9. Tlačítko Směrování vzduchu nahoru/dolů
10. Tlačítko T-ON/T-OFF (Načasované zapnutí/vypnutí)
11. Tlačítko Clock (Hodiny)
12. Tlačítko \uparrow / \downarrow (Zdraví/Ventilace)
13. Tlačítko Temp (Zobrazení teploty)
14. Tlačítko X-Fan (Doběh ventilátoru)
15. Tlačítko Light (Osvětlení)
16. Tlačítko Sleep (Spánek)
17. Tlačítko Wifi (Ovládání přes Wi-Fi)

Význam indikátorů na displeji




Funkce tlačítek dálkového ovladače

Poznámka:

- Tento dálkový ovladač je univerzální a může být použit pro různé modely klimatizačních zařízení. Pokud stisknete na dálkovém ovladači tlačítko funkce, kterou daný model nepodporuje, aktuální provozní stav zařízení se nezmění.
- Po připojení klimatizačního zařízení k napájení se ozve zvukový signál. Indikátor provozu  svítí (červený indikátor). Poté můžete klimatizační zařízení ovládat pomocí dálkového ovladače.
- Když je zařízení zapnuto, pak po stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači blikne na displeji dálkového ovladače jednou indikátor vysílání signálu  a z klimatizačního zařízení zazní tón, který potvrzuje příjem signálu.

1 Tlačítko ON/OFF (Zapnutí/vypnutí)

Stisknutím tohoto tlačítka můžete klimatizační zařízení zapnout nebo vypnout. Po zapnutí klimatizačního zařízení se rozsvítí indikátor provozu  na panelu vnitřní jednotky (zelený indikátor; barva však může být u různých modelů jiná) a z vnitřní jednotky se ozve potvrzovací tón.

2 Tlačítko +/- (Zvýšení/Snížení)

- Jedním stisknutím tlačítka + nebo - se nastavená teplota zvýší nebo sníží o 0,5 °C. Když stisknete a podržíte tlačítko + nebo - déle než 2 sekundy, začne se hodnota nastavené teploty rychle měnit. Po uvolnění tlačítka při dosažení požadované teploty se změna hodnoty projeví také na displeji vnitřní jednotky. (V režimu Automatika se teplota nedá nastavit.)
- Při nastavování časovače stiskněte tlačítko + nebo - pro nastavení času.








3 Tlačítko Cool (Chlazení)

- Po stisknutí tohoto tlačítka bude jednotka pracovat v režimu Chlazení.

4 Tlačítko Heat (Topení)

- Po stisknutí tohoto tlačítka bude jednotka pracovat v režimu Topení.

5 Tlačítko FAN (Ventilátor)

Stisknutím tohoto tlačítka můžete přepínat rychlost ventilátoru v tomto cyklu: Nízká () , Středně nízká () , Střední () , Středně vysoká () , Vysoká () , Super vysoká () , Automatika (AUTO), Tichá () .





Poznámka:

- Funkce Turbo není k dispozici v režimech Odvlhčování a Automatika.
- Tichá rychlost se nastaví automaticky při spuštění funkce Spánek.




- V režimu Odvlhčování a Automatika-odvlhčování pracuje jednotka s nízkou rychlostí ventilátoru. Rychlost není možné nastavit.
- Při Automatické rychlosti nastaví klimatizační zařízení rychlost ventilátoru automaticky podle okolní teploty.

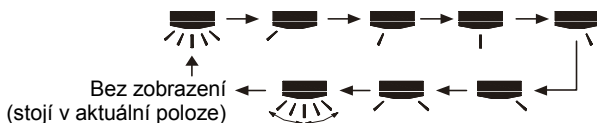
6 Tlačítko I FEEL (Měření teploty dálkovým ovladačem)

Stiskněte toto tlačítko pro zapnutí funkce I FEEL. Na displeji dálkového ovladače se zobrazí indikátor . Po zapnutí této funkce bude dálkový ovladač posílat hodnotu naměřené teploty do jednotky a jednotka bude automaticky regulovat teplotu v místnosti podle naměřené teploty. Stiskněte toto tlačítko znovu pro vypnutí funkce I FEEL. Indikátor  zmizí.






- Při zapnutí této funkce umístěte dálkový ovladač poblíž uživatele. Nedávejte dálkový ovladač blízko předmětu s vysokou nebo nízkou teplotou, abyste zabránili nesprávnému měření okolní teploty. Když je zapnuta funkce I FEEL, je třeba umístit dálkový ovladač tak, aby vnitřní jednotka mohla přijímat signály vysílané dálkovým ovladačem.

7 Tlačítko (Směrování vzduchu vlevo/vpravo)

- V režimu jednoduchého směrování vzduchu stiskněte toto tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí funkce směrování vzduchu vlevo/vpravo. Při zapnuté funkci se zobrazuje indikátor .
- Přepínání mezi režimem jednoduchého směrování a směrování s nastavitelným úhlem: Když je zařízení vypnuto, stiskněte současně tlačítka + a . Během přepínání režimu blikne dvakrát indikátor  na displeji dálkového ovladače.
- V režimu směrování s nastavitelným úhlem stiskněte toto tlačítko pro nastavení směru vyfukování vzduchu v následujícím cyklu:











8 Tlačítko MODE (Režim provozu)

Stiskněte toto tlačítko pro nastavení požadovaného režimu provozu v následujícím cyklu: Automatika () , Chlazení () , Odvlhčování () , Ventilátor () a Topení () .



- Když zvolíte režim Automatika, bude klimatizační zařízení pracovat automaticky podle okolní teploty. Požadovanou teplotu nelze nastavit a nebude se ani zobrazovat. Stisknutím tlačítka FAN můžete nastavit rychlosti




ventilátoru. Stisknutím tlačítka  /  můžete nastavit směr vyfukování vzduchu.

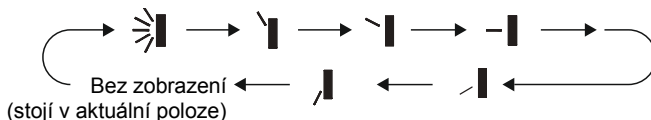
- Když zvolíte režim Chlazení, bude klimatizační zařízení pracovat v režimu Chlazení. Stisknutím tlačítka + nebo - můžete nastavit požadovanou teplotu. Stisknutím tlačítka FAN můžete nastavit rychlosti ventilátoru. Stisknutím tlačítka  /  můžete nastavit směr vyfukování vzduchu.
- Když zvolíte režim Odvlhčování, bude klimatizační zařízení pracovat v režimu Odvlhčování s nízkou rychlostí ventilátoru. V režimu Odvlhčování nelze nastavit rychlost ventilátoru. Stisknutím tlačítka  /  můžete nastavit směr vyfukování vzduchu.
- Když zvolíte režim Ventilátor, bude klimatizační zařízení pouze vyfukovat vzduch. Stisknutím tlačítka FAN můžete nastavit rychlosti ventilátoru. Stisknutím tlačítka  /  můžete nastavit směr vyfukování vzduchu.
- Když zvolíte režim Topení, bude klimatizační zařízení pracovat v režimu Topení. Stisknutím tlačítka + nebo - můžete nastavit požadovanou teplotu. Stisknutím tlačítka FAN můžete nastavit rychlosti ventilátoru. Stisknutím tlačítka  /  můžete nastavit směr vyfukování vzduchu. (Klimatizační zařízení, které má jen funkci Chlazení, nemůže pracovat v režimu Topení. Pokud je dálkovým ovladačem vybrán režim Topení, klimatizační zařízení se nedá zapnout tlačítkem ON/OFF.)

Poznámka:

- Aby se po spuštění režimu Topení zabránilo vyfukování studeného vzduchu, vnitřní jednotka začne vyfukovat vzduch se zpožděním 1–5 minut (skutečná doba zpoždění závisí na teplotě v místnosti).
- Rozsah nastavení teploty pomocí dálkového ovladače: 16–30 °C.

9 Tlačítko (Směrování vzduchu nahoru/dolů)

- V režimu jednoduchého směrování vzduchu stisknete toto tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí funkce směrování vzduchu nahoru/dolů. Při zapnutí funkce se zobrazuje indikátor .
- Přepínání mezi režimem jednoduchého směrování a směrování s nastavitelným úhlem: Když je zařízení vypnuto, stisknete současně tlačítka + a . Během přepínání režimu blikne dvakrát indikátor  na displeji dálkového ovladače.
- V režimu směrování s nastavitelným úhlem stisknete toto tlačítko pro nastavení směru vyfukování vzduchu v následujícím cyklu:



10 Tlačítko T-ON/T-OFF (Načasované zapnutí/vypnutí)

• Tlačítko T-ON (Načasované zapnutí)

Tlačítkem T-ON můžete nastavit časovač pro automatické zapnutí. Po stisknutí tohoto tlačítka zmizí z displeje dálkového ovladače indikátor ☹ a začne blikat indikátor ON. Stisknutím tlačítka + nebo – nastavte čas pro zapnutí. Po každém stisknutí tlačítka + nebo – se nastavený čas zvýší nebo sníží o 1 minutu. Když stisknete a podržíte tlačítko + nebo – déle než 2 sekundy, začne se nastavený čas rychle měnit. Potvrďte požadovaný čas stisknutím tlačítka T-ON. Indikátor ON přestane blikat. Zobrazí se znovu indikátor ☹.

Zrušení načasovaného zapnutí: Když je aktivováno načasované zapnutí, stiskněte tlačítko T-ON, abyste je zrušili.

• Tlačítko T-OFF (Načasované vypnutí)

Tlačítkem T-OFF můžete nastavit časovač pro automatické vypnutí. Po stisknutí tohoto tlačítka zmizí z displeje dálkového ovladače indikátor ☹ a začne blikat indikátor OFF. Stisknutím tlačítka + nebo – nastavte čas pro vypnutí. Po každém stisknutí tlačítka + nebo – se nastavený čas zvýší nebo sníží o 1 minutu. Když stisknete a podržíte tlačítko + nebo – déle než 2 sekundy, začne se nastavený čas rychle měnit. Potvrďte požadovaný čas stisknutím tlačítka T-OFF. Indikátor OFF přestane blikat. Zobrazí se znovu indikátor ☹.

Zrušení načasovaného vypnutí: Když je aktivováno načasované vypnutí, stiskněte tlačítko T-OFF, abyste je zrušili.

Poznámka:

- Při zapnutém a vypnutém stavu můžete nastavit současně T-OFF (časovač pro vypnutí) nebo T-ON (časovač pro zapnutí).
- Před nastavením T-ON nebo T-OFF nastavte nejprve správný čas hodin ovladače.
- Po spuštění T-ON nebo T-OFF nastavte stálý cyklus. Poté se bude klimatizační zařízení zapínat nebo vypínat podle nastaveného času. Tlačítko ON/OFF nemá na nastavení žádný vliv. Pokud tuto funkci nepotřebujete, použijte dálkový ovladač, abyste ji zrušili.

11 Tlačítko CLOCK (Hodiny)








Stiskněte toto tlačítko pro nastavení času hodin. Indikátor ☹ na displeji dálkového ovladače začne blikat. Během 5 sekund stiskněte tlačítko + nebo –, abyste nastavili čas hodin. Každým stisknutím tlačítka + nebo – se nastavený čas zvýší nebo sníží o 1 minutu. Když stisknete a podržíte tlačítko + nebo – déle než 2 sekundy, začne se nastavený čas rychle měnit. Po dosažení požadovaného času tlačítko uvolněte. Stiskněte tlačítko CLOCK pro potvrzení nastavení času hodin. Indikátor ☹ přestane blikat.

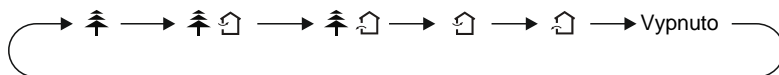
Poznámka:

- Hodiny zobrazují čas v 24hodinovém formátu

- Interval mezi stisknutím tlačítek při nastavování nesmí přesáhnout 5 sekund. Jinak dálkový ovladač automaticky ukončí režim nastavování. Stejně to funguje i při nastavení časovačů pro zapnutí a vypnutí (T-ON / T-OFF).

12 Tlačítko / (Zdraví/Ventilace)

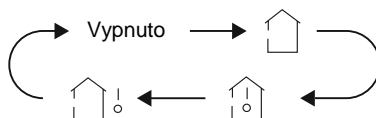
Stiskněte toto tlačítko, abyste aktivovali funkci Zdraví – zobrazí se indikátor . Stiskněte toto tlačítko podruhé, abyste aktivovali funkce Zdraví a Přívod vzduchu – zobrazí se indikátory  a . Stiskněte toto tlačítko potřetí, abyste aktivovali funkce Zdraví a Odvod vzduchu – zobrazí se indikátory  a . Stiskněte toto tlačítko počtvrté, abyste aktivovali funkci Přívod vzduchu – zobrazí se indikátor . Stiskněte toto tlačítko popáté, abyste aktivovali funkci Odvod vzduchu – zobrazí se indikátor . Stiskněte toto tlačítko pošesté, abyste funkce Zdraví, Přívod vzduchu a Odvod vzduchu vypnuli.






Funkci Zdraví (HEALTH) zajišťuje Cold Plasma generátor, který je integrován do vnitřní jednotky splitové klimatizace. Kombinace integrovaného Cold Plasma generátoru a vzduchových filtrů klimatizace zajistí významnou inaktivaci vzdušných patogenů. Již po 2 hodinách provozu je díky COLD PLASMA technologii vzduch v místnosti čistější, svěžejší a má významně redukované množství bakterií.


13 Tlačítko Temp (Zobrazení teploty)

Stisknutím tohoto tlačítka lze na displeji vnitřní jednotky zobrazit nastavenou teplotu, teplotu v místnosti nebo venkovní teplotu. Volba na dálkovém ovladači se cyklicky přepíná takto:




- Když pomocí dálkového ovladače zvolíte  nebo nevyberete žádnou z možností zobrazení teploty, bude se na displeji vnitřní jednotky zobrazovat nastavená teplota.
- Když pomocí dálkového ovladače zvolíte , bude se na displeji vnitřní jednotky zobrazovat teplota v místnosti.
- Když pomocí dálkového ovladače zvolíte , bude se na displeji vnitřní jednotky zobrazovat venkovní teplota.

Poznámka:

- U některých modelů není možné zobrazit venkovní teplotu. V takové případě vnitřní jednotka přijme povel , ale zobrazí nastavenou teplotu.
- Při zapnutí jednotky se standardně zobrazuje nastavená teplota. Na dálkovém ovladači se žádná indikace nezobrazuje.

- Teplotu je možné zobrazovat jen na vnitřních jednotkách, které mají číselný displej.
- Když vyberete zobrazování teploty v místnosti nebo venkovní teploty, zobrazí se na displeji vnitřní jednotky příslušná teplota a po 3 nebo 5 sekundách se automaticky přepne na zobrazování nastavené teploty.

14 Tlačítko X-Fan (Doběh ventilátoru)

Když stisknete tlačítko X-FAN v režimu Chlazení nebo Odvlhčování, zobrazí se indikátor  a po vypnutí jednotky poběží ventilátor ještě další 2 minuty, aby se vysušil vnitřek jednotky (ochrana proti růstu plísní). Po připojení napájení je funkce X-FAN standardně vypnuta. Funkci X-FAN nelze použít pro režim Automatika, Ventilátor nebo Topení.

Tato funkce umožňuje vysušit vlhkost na výparníku vnitřní jednotky poté, co je jednotka vypnuta, aby se zabránilo růstu plísně.

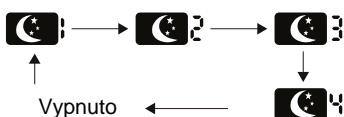
- Když je funkce X-FAN zapnuta: Po vypnutí jednotky stisknutím tlačítka ON/OFF poběží ventilátor vnitřní jednotky nízkou rychlostí ještě asi 2 minuty. V této době je možné zastavit ventilátor vnitřní jednotky přímo stisknutím tlačítka X-FAN.
- Když je funkce X-FAN vypnuta: Po vypnutí jednotky stisknutím tlačítka ON/OFF se celá jednotka hned zastaví.

15 Tlačítko LIGHT (Osvětlení)

Stiskněte toto tlačítko pro vypnutí osvětlení displeje vnitřní jednotky. Stiskněte tlačítko znovu pro zapnutí osvětlení displeje.

16 Tlačítko SLEEP (Spánek)

Stisknutím tohoto tlačítka můžete nastavovat funkci Spánek 1, Spánek 2, Spánek 3, Spánek 4 nebo funkci Spánek vypnout v následujícím cyklu:



- V režimu Spánek 1 a Spánek 2 bude klimatizační zařízení pracovat podle výrobcem přednastaveného průběhu teploty (skupiny teplotních křivek).
- Spánek 3 – Nastavení funkce Spánek podle uživatelem zadaného průběhu teploty (teplotní křivky):
 1. V režimu Spánek 3 podržte stisknuté tlačítko AIR, aby se dálkový ovladač přepnul do režimu uživatelského nastavení průběhu teploty. Na displeji ovladače se v poli hodin zobrazí „1 hr“ (1 hodina) a v poli nastavení teploty bude blikat příslušná poslední nastavená teplota na teplotní křivce spánkového režim (při prvním nastavení to bude teplota přednastavená výrobcem).
 2. Stisknutím tlačítka + nebo – můžete nastavit požadovanou teplotu. Stiskněte tlačítko AIR, abyste nastavení potvrdili.

3. Po této operaci se čas v poli hodin zvýší automaticky o 1 hodinu (tj. na 2 hodiny a v dalších cyklech postupně na 3 až 8 hodin) V poli nastavení teploty bude blikat příslušná poslední nastavená teplota na teplotní křivce spánkového režimu.
 4. Opakujte kroky 2 a 3, dokud není dokončeno nastavení požadované teploty pro 8. hodinu spánkové křivky. Tím se nastavení průběhu teploty ve spánkovém režimu ukončí. Na displeji dálkového ovladače se obnoví zobrazení aktuálního nastavení času a teploty.
- Spánek 3 – Prohlížení nastavení funkce Spánek podle uživatelem zadaného průběhu teploty (teplotní křivky):
Uživatel si může prohlédnout nastavení průběhu teploty stejným způsobem, jako při jeho zadání. Vyvolejte režim uživatelského nastavení teplotní křivky, nemějte však teplotu. Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko AIR.
Poznámka: Pokud během výše popsaného postupu nastavování nebo prohlížení hodnot teplotní křivky není během 10 sekund stisknuto žádné tlačítko, nastavování nebo prohlížení se automaticky ukončí a na displeji dálkového ovladače se obnoví základní zobrazení. Nastavování nebo prohlížení hodnot teplotní křivky lze ukončit také stisknutím tlačítka ON/OFF, MODE, T-ON/T-OFF, SLEEP, COOL nebo HEAT.
 - Spánek 4 je režim Siesta. Nastavená teplota se bude měnit automaticky podle funkce Siesta.
 - Funkce Spánek bude zrušena, když se klimatizační zařízení restartuje po výpadku napájení. Když je zapnuta funkce Spánek, zapne se také tichá rychlost ventilátoru.
 - Funkci Spánek není možné nastavit v režimu Automatika.


17 Tlačítko Wifi (Wi-Fi)

Stisknutím tohoto tlačítka po dobu 3 sekund můžete zapnout nebo vypnout funkci Wi-Fi pro dálkové ovládání klimatizace přes smartphone nebo tablet.

Ve vypnutém stavu můžete stisknutím tlačítek Mode a Wifi vyresetovat parametr režimu Wi-Fi a vyvolat funkci Wi-Fi.

Funkce kombinací tlačítek

Zablokování tlačítek

Stiskněte současně tlačítka + a -, abyste zablokovali nebo odblokovali klávesnici ovladače. Když je dálkový ovladač zablokován, zobrazuje se indikátor  a při stisknutí libovolného tlačítka tento indikátor třikrát zabliká. Když je klávesnice odblokována, tento indikátor zmizí.

Přepínání °F/°C

Když je jednotka vypnutá, stiskněte současně tlačítka MODE a - pro přepnutí mezi zobrazením teploty ve stupních Fahrenheita (°F) a ve stupních Celsia (°C).

Úspora energie


V režimu Chlazení stiskněte současně tlačítka TEMP a CLOCK, abyste aktivovali nebo deaktivovali funkci Úspora energie. Když je funkce Úspora energie spuštěna, zobrazí se na displeji dálkového ovladače indikátor SE a klimatizační zařízení upraví nastavenou teplotu automaticky podle továrního nastavení tak, aby se dosáhlo maximální úspory energie.

V režimu Chlazení stiskněte znovu současně tlačítka TEMP a CLOCK, abyste vypnuli funkci Úspora energie.

Poznámka:

- V režimu úspory energie je standardně nastavena automatická rychlost ventilátoru a není možné ji měnit.
- V režimu úspory energie není možné měnit nastavenou teplotu.
- Funkce Spánek a Úspora energie není možné používat současně. Pokud byla v režimu Chlazení zapnuta funkce Úspora energie, pak se po stisknutí tlačítka SLEEP funkce Úspora energie vypne. Pokud byla v režimu Chlazení zapnuta funkce Spánek, pak se po spuštění funkce Úspora energie funkce Spánek vypne.


Topení 8 °C

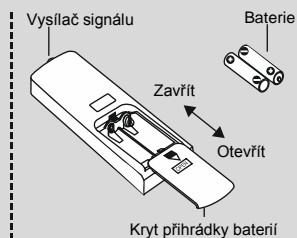
V režimu Topení stiskněte současně tlačítka TEMP a CLOCK, abyste aktivovali nebo deaktivovali funkci Topení 8 °C. Když je tato funkce spuštěna, zobrazí se na displeji dálkového ovladače  a „8 °C“ a klimatizační zařízení udržuje režim Topení při 8 °C. Stiskněte znovu současně tlačítka TEMP a CLOCK, abyste vypnuli funkci Topení 8 °C.


Postup ovládání

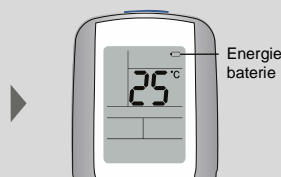
1. Po připojení klimatizačního zařízení k napájení stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači, abyste zařízení zapnuli.
2. Stisknutím tlačítka MODE vyberte požadovaný režim provozu: Automatika (△), Chlazení (❄), Odvlhčování (💧), Ventilátor (🌀) nebo Topení (☀).
3. Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte požadovanou teplotu. (V režimu Automatika se teplota nedá nastavit.)
4. Stisknutím tlačítka FAN můžete nastavit požadovanou rychlost ventilátoru: Automatická, Nízká, Střední nebo Vysoká.
5. Stisknutím tlačítka ↻ můžete nastavit směr vyfukování vzduchu.

Výměna baterií v dálkovém ovladači

1. Stiskněte zadní stranu dálkového ovladače v místě, které je označeno značkou , jak ukazuje obrázek, a pak vysuňte kryt přihrádky baterií ve směru šipky.
2. Vyměňte dvě 1,5V baterie velikosti AAA. Zkontrolujte, že jsou + a - póly baterií správně orientovány.
3. Nasaďte zpět kryt baterií.



Na displeji ovladače se zobrazuje energie baterie. Když indikátor  bliká, vyměňte baterie, jinak nemusí dálkový ovladač fungovat správně.



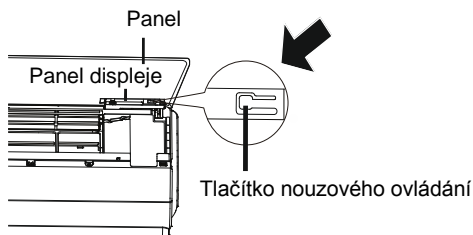
Poznámka:

- Při použití nasměrujte vysílač signálu dálkového ovladače na okénko přijímače na klimatizačním zařízení.
- Vzdálenost mezi vysílačem signálu a okénkem přijímače by neměla být větší než 8 m a v cestě signálu by neměly být žádné překážky.
- V místnosti, kde je zářivkové osvětlení nebo bezdrátový telefon, může dojít k rušení signálu. V takovém případě je třeba přiblížit dálkový ovladač k vnitřní jednotce.
- Při výměně baterií použijte stejný typ baterií.
- Když nebudete dálkový ovladač dlouho používat, vyjměte z něj baterie.
- Vyměňte baterie, když jsou indikátory na displeji dálkového ovladače špatně viditelné, nebo se vůbec nezobrazují.

Nouzové ovládání

Pokud se dálkový ovladač ztratí nebo nefunguje, můžete zapínat nebo vypínat klimatizační zařízení pomocí tlačítka pro nouzové ovládání. Postup je následující:

Otevřete panel, jak ukazuje obrázek, a stiskněte tlačítko nouzového ovládání, abyste klimatizační zařízení zapnuli nebo vypnuli. Když klimatizační zařízení zapnete, bude pracovat v režimu Automatika.



VAROVÁNÍ

Pro stisknutí tlačítka použijte elektricky nevodivý předmět.

Čištění a údržba

Varování

- Před čištěním klimatizační zařízení vypněte a odpojte od napájení, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.
- Neumývejte klimatizační zařízení vodou, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.
- Pro čištění klimatizačního zařízení nepoužívejte těkavé kapaliny (rozpouštědla apod.).

Čištění povrchu vnitřní jednotky

Když je povrch vnitřní jednotky špinavý, doporučuje se jej očistit měkkou suchou nebo navlčenou utěrkou.

Poznámka:

- Nesundávejte panel, když ho čistíte.

Čištění filtru

1. Otevřete panel.

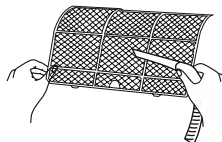
Držte boční strany panelu a otevřete panel do určitého úhlu (méně než 60°, neotevírejte panel příliš velkou silou) ve směru šipky.



3. Očistěte filtr.

Pro čištění filtru použijte vysavač nebo vodu.

Když je filtr velmi špinavý, umyjte jej vodu (teplou max. 45 °C) a pak ho nechejte vyschnout na stinném a chladném místě.



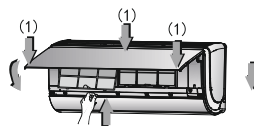
2. Vyjměte filtr.

Vyjměte filtr podle obrázku.



4. Nainstalujte filtr.

Nainstalujte filtr a pak pevně zavřete panel. (Pro kontrolu správného uzavření zatlačte na panel v místech vyznačených šipkami (1).)



⚠ Varování

- Filtr by měl být očištěn jednou za tři měsíce. Když zařízení pracuje v prašném prostředí, je možné čistit filtr častěji.
- Po vyjmutí filtru se nedotýkejte žebér výměníku, abyste se neporanili o ostré hrany.
- Pro sušení filtru nepoužívejte oheň nebo vysoušeč vlasů, jinak může dojít k deformaci filtru nebo požáru.

Kontrola před sezónním použitím

1. Zkontrolujte, zda nejsou otvory pro přívod a výfuk vzduchu zablokované.
2. Zkontrolujte, zda jsou jistič, napájecí zástrčka a zásuvka v dobrém stavu.
3. Zkontrolujte, zda je filtr čistý.
4. Zkontrolujte, zda není montážní podstavec venkovní jednotky poškozený nebo zkorodovaný. Pokud je poškozený, kontaktujte prodejce.
5. Zkontrolujte, zda není odtoková trubka poškozená.

Kontrola po sezónním použití

1. Odpojte přívod napájení.
2. Vyčistěte filtr a panel vnitřní jednotky
3. Zkontrolujte, zda není montážní podstavec venkovní jednotky poškozený nebo zkorodovaný. Pokud je poškozený, kontaktujte prodejce.

Pokyny pro recyklaci

1. Mnohé obalové materiály jsou recyklovatelné. Zlikvidujte je jako příslušný recyklovatelný odpad.
2. Pokud chcete zlikvidovat klimatizační zařízení, kontaktujte místního prodejce nebo servisní středisko a informujte se o správném postupu likvidace.

Řešení problémů

Analýza běžných jevů

Před vyžádáním servisu zkontrolujte stav podle níže uvedených pokynů. Pokud ani s jejich pomocí nelze poruchu odstranit, kontaktujte prodejce nebo servis.

Stav	Kontrola	Náprava
Vnitřní jednotka nepřijímá signál z dálkového ovladače nebo dálkový ovladač nefunguje.	Došlo k vážnému ovlivnění funkce zařízení (statickou elektřinou, nestabilním napětím)?	Vytáhněte zástrčku. Po 3 minutách zástrčku znovu připojte a zapněte zařízení.
	Je dálkový ovladač v hranicích dosahu signálu?	Dosah signálu je 8 m.
	Jsou v cestě signálu nějaké překážky?	Odstraňte překážky.
	Je dálkový ovladač namířen na okénko přijímače signálu na jednotce?	Zvolte vhodný úhel a zaměřte dálkový ovladač na okénko přijímače na jednotce.
	Je dosah dálkového ovladače dostatečný? Je displej špatně čitelný nebo nic nezobrazuje?	Zkontrolujte baterie. Pokud jsou vybité, vyměňte je.
	Dálkový ovladač nereaguje na stisknutí tlačítek?	Zkontrolujte, zda není dálkový ovladač poškozený, a případně jej vyměňte.
	Je v místnosti zářivkové osvětlení?	<ul style="list-style-type: none">• Přiblížte dálkový ovladač k jednotce.• Vypněte zářivku a zkuste to znovu.
Z vnitřní jednotky se nevyfukuje vzduch.	Je přívod nebo výfuk vzduchu vnitřní jednotky zablokovaný?	Odstraňte překážky.
	Dosáhla teplota v místnosti při režimu topení nastavené hodnoty?	Po dosažení nastavené teploty přestane vnitřní jednotka vyfukovat vzduch.
	Byl právě zapnut režim topení?	Aby se zabránilo vyfukování dosud studeného vzduchu, začne vnitřní jednotka vyfukovat vzduch s několikaminutovým zpožděním. Je to normální jev.

Stav	Kontrola	Náprava
Klimatizační zařízení nepracuje.	Výpadek napájení?	Počkejte na obnovení dodávky elektřiny.
	Uvolněná zástrčka?	Zasuňte pevně zástrčku.
	Vypíná se jistič nebo je spálená pojistka?	Požádejte odborníka o kontrolu a případnou výměnu jističe nebo pojistky.
	Porucha na elektrickém rozvodu?	Požádejte odborníka o opravu.
	Zapnuli jste jednotku znovu hned po vypnutí?	Počkejte 3 minuty a pak zapněte jednotku znovu.
	Je funkce na dálkovém ovladači správně nastavena?	Nastavte funkci znovu.
Z vnitřní jednotky se vyfukuje pára.	Je teplota a vlhkost v místnosti vysoká?	Příčinou je rychlé ochlazování vzduchu v místnosti. Po chvíli se teplota a vlhkost vzduchu v místnosti sníží a pára zmizí.
Nelze nastavit teplotu.	Je nastaven režim Automatika?	V režimu Automatika nelze nastavit teplotu. Pokud chcete nastavit teplotu, přepněte na jiný režim.
	Překračuje vámi požadovaná teplota rozsah nastavení?	Rozsah nastavení teploty je 16 až 30 °C.
Nedostatečný účinek chlazení (topení).	Příliš nízké napětí?	Počkejte, dokud se neobnoví normální úroveň napětí.
	Špinavý filtr?	Vyčistěte filtr.
	Je nastavena správná teplota?	Nastavte vhodnou teplotu.
	Otevřené dveře nebo okna?	Zavřete dveře a okna.
Vyfukovaný vzduch zapáchá.	Je v místnosti nějaký zdroj zápachu, např. nábytek, cigaretový kouř apod.?	Odstraňte zdroj zápachu. Vyčistěte filtr.
Klimatizační zařízení nepracuje normálně	Působí na zařízení nějaké rušivé vlivy, např. bouřka, bezdrátová zařízení apod.?	Odpojte napájení, pak je znovu připojte a zapněte zařízení.

Stav	Kontrola	Náprava
Zvuk „tekoucí vody“.	Bylo klimatizační zařízení právě zapnuto nebo vypnuto?	Zvuk je vyvolán prouděním chladiva v jednotce. Je to normální jev.
Zvuk „praskání“.	Bylo klimatizační zařízení právě zapnuto nebo vypnuto?	Zvuk je vyvolán roztahováním/ smršťováním panelu nebo jiných dílů vlivem změny teploty.

Kódy poruch

Když je klimatizační zařízení v abnormálním stavu, indikátor teploty na vnitřní jednotce bliká a zobrazuje příslušný kód poruchy. Typ poruchy viz tabulka.

Kód poruchy	Řešení problému
E1	Indikace poruchy může být zrušena po restartování zařízení. Pokud ne, kontaktujte autorizované servisní středisko.
E5	Indikace poruchy může být zrušena po restartování zařízení. Pokud ne, kontaktujte autorizované servisní středisko.
E6	Indikace poruchy může být zrušena po restartování zařízení. Pokud ne, kontaktujte autorizované servisní středisko.
E8	Indikace poruchy může být zrušena po restartování zařízení. Pokud ne, kontaktujte autorizované servisní středisko.
H3	Indikace poruchy může být zrušena po restartování zařízení. Pokud ne, kontaktujte autorizované servisní středisko.
H6	Indikace poruchy může být zrušena po restartování zařízení. Pokud ne, kontaktujte autorizované servisní středisko.
C5	Kontaktujte autorizované servisní středisko.
F0	Kontaktujte autorizované servisní středisko.
F1	Kontaktujte autorizované servisní středisko.
F2	Kontaktujte autorizované servisní středisko.

Poznámka:

Pokud se objeví jiné kódy poruch, kontaktujte autorizované servisní středisko.

Varování

- Pokud nastanou níže uvedené stavy, ihned klimatizační zařízení vypněte a odpojte od napájení. Pak požádejte prodejce nebo autorizovaný servis o opravu.
 - Napájecí kabel se přehřívá nebo je poškozený.
 - Abnormální hluk při provozu.
 - Jistič se často vypíná.
 - Z klimatizačního zařízení je cítit zápach, jako když se něco pálí.
 - Z vnitřní jednotky uniká chladivo.
- Klimatizační zařízení sami neopravujte ani neupravujte.
- Pokud klimatizační zařízení pracuje za abnormálních podmínek, může to způsobit poruchu, úraz elektrickým proudem nebo požár.

ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

INFORMACE O CHLADICÍM PROSTŘEDKU

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. Údržba a likvidace musí být provedena kvalifikovaným personálem.

Typ chladicího prostředku: R32

Množství chladicího prostředku: viz přístrojový štítek.

Hodnota GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO₂ eq)

GWP = Global Warming Potential (potenciál globálního oteplování)



Zařízení je naplněno hořlavým chladivem R32.

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizované servisní středisko.

Tísňové volání – telefonní číslo: 112

VÝROBCE

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

West Jinji Rd, Qianshan,

519070 Zhuhai

China

ZÁSTUPCE

GREE Czech & Slovak s.r.o.

Košuličova 778/39

619 00 Brno

Czech Republic

www.greeczech.cz, info@greeczech.cz

SERVISNÍ PODPORA

GREE Czech & Slovak s.r.o.

Košuličova 778/39

Brno, 619 00

Czech Republic

www.greeczech.cz, info@greeczech.cz



