

NÁVOD K OBSLUZE

KAISAI eco²



**Nástěnná klimatizace
ECO²**

UCHOVEJTE TENTO NÁVOD
PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

IMPROMAT
KLIMA

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	1
SPECIFIKACE A FUNKCE ZAŘÍZENÍ	3
RUČNÍ OVLÁDÁNÍ (BEZ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ)	7
ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ	8
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	10
EVROPSKÉ SMĚRNICE PRO NAKLÁDÁNÍ S VÝROBKEM	14

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



VAROVÁNÍ

Ignorování pokynů označených tímto symbolem může způsobit smrt nebo vážné zranění.



UPOZORNĚNÍ

Ignorování pokynů označených tímto symbolem může způsobit lehké zranění nebo poškození zařízení či majetku.



VAROVÁNÍ

Děti ve věku od 8 let a starší, osoby se sníženou pohyblivostí, smyslovými nebo duševními schopnostmi, stejně jako osoby bez zkušeností nebo znalostí mohou používat zařízení pouze za předpokladu, že jsou pod dohledem nebo obdržely pokyny pro bezpečné používání zařízení a jsou seznámeny s riziky spojené s provozem zařízení. Děti si s přístrojem nesmějí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

INSTALACE ZAŘÍZENÍ

- " Instalace musí být provedena autorizovaným distributorem. Nesprávná instalace může způsobit únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.
- " Oprava, údržba a výměna zařízení musí být provedena autorizovaným servisním technikem. Nesprávně provedené opravy mohou způsobit vážná zranění nebo poškození zařízení.

VAROVÁNÍ O PROVOZU ZAŘÍZENÍ

- " V případě problémů (např. zápachu spalin) okamžitě vypněte přístroj a odpojte jej ze zásuvky. obraťte se na distributora zařízení, který poskytne náležitě pokyny pro zabránění úrazu elektrickým proudem, požáru nebo jinému úrazu.
- " Nestrkejte prsty, tyče nebo jiné předměty do vstupu nebo výstupu vzduchu. Mohlo by dojít ke zranění, protože ventilátor se může otáčet vysokou rychlostí.
- " Nepoužívejte v blízkosti zařízení hořlavé látky ve formě aerosolu (např. sprej na vlasy, barva ve spreji). Hrozí riziko požáru.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- " Nesahejte na klimatizaci v blízkosti míst, ze kterých může unikat plynné chladivo. Únik plynu ze zařízení může být příčinou výbuchu.
- " Nepoužívejte klimatizaci ve vlhké místnosti (např. v koupelně nebo prádelně). To může vést k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození klimatizační jednotky.
- " Nezdržujte se delší dobu v proudu studeného vzduchu vycházejícího z klimatizačního zařízení.

VAROVÁNÍ O ELEKTRICKÉM NAPÁJENÍ ZAŘÍZENÍ

- " Používejte pouze kabely určené pro napájení elektrického zařízení. Je-li kabel poškozen, jeho nahrazení by měl provést výrobce nebo autorizované servisní středisko.
- " Napájecí kabel musí být udržován v čistotě. Odstranění prachu a jiných nečistot nahromaděných na kabelu musí být prováděno pravidelně. Znečištěné konektory mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- " Neodpojujte zařízení od napájení taháním za napájecí kabel. Pevně uchopte zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky. Tahání kabelu může vést k jeho poškození, nebo způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- " Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo rozdvójky ve stejné zásuvce, do které je připojena klimatizační jednotka. Nedostatečné elektrické jištění, nedostatečná izolace a nízké napětí mohou způsobit požár.

VAROVÁNÍ OHLEDNĚ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBY

- " Před zahájením čištění přístroje je nutné jej vypnout a odpojit od elektrického napájení. Existuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- " Nemyjte klimatizaci velkým množstvím vody.
- " Nemyjte klimatizační jednotky hořlavými čisticími prostředky. Může dojít k přehřátí, požáru nebo deformaci krytu zařízení.

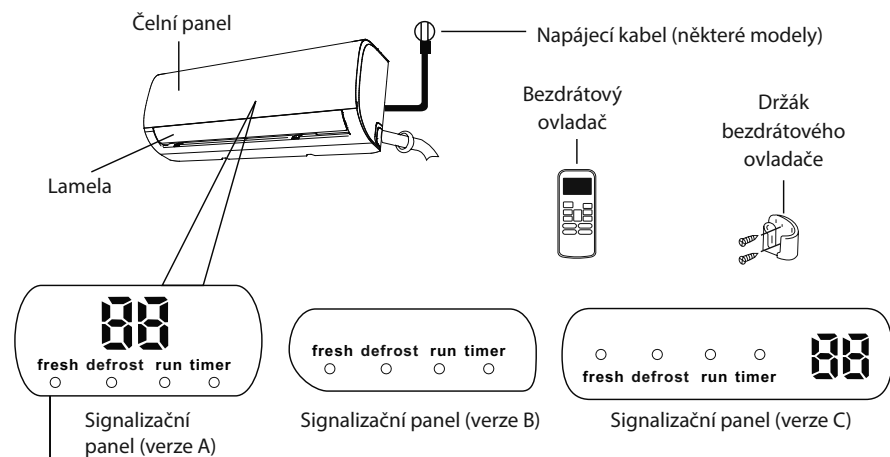


UPOZORNĚNÍ

- " Je-li klimatizační jednotka provozována v jednom pokoji spolu s jinými topnými zařízeními, je třeba pravidelně větrat místnost, aby se zabránilo riziku úbytku kyslíku.
- " Pokud se přístroj nepoužívá po delší dobu, odpojte jej od zdroje napájení.
- " Během bouřky, vypněte zařízení a vytáhněte síťovou zástrčku.
- " Ujistěte se, že kondenzát může snadno odtékat ze zařízení pryč.
- " Neobsluhujte klimatizační jednotku s mokřýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- " Přístroj může být použit pouze k účelům, ke kterým je určen.
- " Nestoupejte na venkovní jednotku a neumísťte na ni žádné předměty.
- " Nepoužívejte přístroj delší dobu v podmínkách s vysokou vlhkostí, s otevřenými dveřmi a okny.

SPECIFIKACE A FUNKCE ZAŘÍZENÍ

ČÁSTI ZAŘÍZENÍ



“fresh” aktivní funkce FRESH (volitelná funkce)

“defrost” aktivní odmrazování venkovní jednotky

“run” zařízení je v provozu

“timer” aktivní časovač

“88” číselný údaj (popisované funkce nemusí být k dispozici ve všech zařízeních)

Po zapnutí funkce ECO (u některých modelů) se na displeji zobrazí

symbol v několika krocích - ξ - \mathbb{B} - nastavená teplota - ξ - ...

V ostatních režimech jednotka zobrazuje požadovanou teplotu

v prostoru. V režimu ventilace jednotka zobrazuje teplotu v místnosti.

V případě poruchy chybový kód.

\mathbb{B} zobrazen na tři sekundy, když:

- byl nastaven časovač pro zapnutí zařízení (TIMER ON)
- byla aktivována funkce FRESH, SWING, TURBO nebo SILENCE

\mathbb{F} zobrazen na tři sekundy, když:

- byl nastaven časovač pro vypnutí zařízení (TIMER OFF)
- byla vypnuta funkce FRESH, SWING, TURBO nebo SILENCE

ξ F aktivní ochrana proti studenému závanu

\mathbb{d} F aktivní během odtávání venkovní jednotky

\mathbb{S} C aktivní samočisticí funkce vnitřní jednotky

\mathbb{F} P aktivní protizámrazová funkce

POZNÁMKA: Tento návod nepopisuje použití dálkového ovládání.

SPECIFIKACE A FUNKCE ZAŘÍZENÍ

OPTIMÁLNÍ PROVOZNÍ ROZSAH

Optimálního výkonu zařízení v režimech chlazení, topení a odvlhčování může být dosaženo v následujících rozmezích teploty. V případě, že je klimatizační zařízení používáno za podmínek mimo tyto rozsahy, snižuje se jeho výkon.

	Chlazení	Topení	Odvlhčování
Pokojeová teplota	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Venkovní teplota	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (pro modely se systémem chlazení do nízkých teplot)		

Jednotky s elektrickým ohřevem

Je-li venkovní teplota pod 0°C (32°F), doporučuje se, aby toto zařízení bylo připojeno k napájení, tak aby byl zajištěn stabilní a nepřetržitý provoz.

Pro lepší výkon zařízení:

- Nenechávejte okna a dveře otevřená.
- Snižte spotřebu energie pomocí funkce ON/OFF časovače.
- Neblokujte vstupy a výstupy vzduchu zařízení.
- Pravidelně kontrolujte čistotu a průchodnost prachových filtrů.

DALŠÍ FUNKCE

Auto-restart

V případě výpadku proudu se zařízení po obnovení automaticky vrátí na předchozí nastavení.

Zabránění růstu plísní (u některých modelů)

Po vypnutí režimu chlazení nebo odvlhčování bude klimatizační jednotka po krátkou dobu dále pracovat se sníženým výkonem, aby došlo k vyschnutí vnitřní jednotky a zabránilo se růstu plísní.

Ovládání pomocí Wi-Fi (některé modely)

Umožňuje uživatelům ovládat klimatizaci pomocí mobilního zařízení a Wi-Fi připojení.

Lamely s pamětí (některé modely)

Po zapnutí přístroje se lamely zařízení automaticky vrátí do předem nastavené polohy.

Detekce úniku chladiva (některé modely)

Vnitřní jednotka zobrazí kód „EC“ v případě zjištění úniku chladiva z okruhu.

Poznámky:

Podrobný popis jednotlivých funkcí je k dispozici v návodu k dálkovému ovladači.

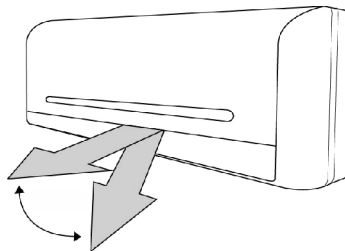
Obrázky v této příručce jsou pouze ilustrativní. Skutečný vzhled vnitřní jednotky se může mírně lišit.

SPECIFIKACE A FUNKCE ZAŘÍZENÍ

VERTIKÁLNÍ NASTAVENÍ PRŮTOKU VZDUCHU

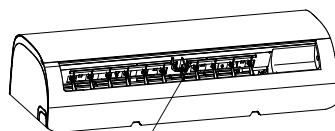
Je-li jednotka zapnutá, použijte tlačítko SWING/DIRECT pro nastavení směru proudění vzduchu (vertikální úhel).

1. Stisknutím tlačítka SWING/DIRECT dojde ke změně polohy lamely. Po každém stisknutí tlačítka se poloha změní v úhlu 6°.
2. Pro nastavení funkce automatického pohybu lamel nahoru a dolů stiskněte a podržte SWING/DIRECT po dobu 3 sekund. Opětovným stiskem tlačítka funkci vypnete.

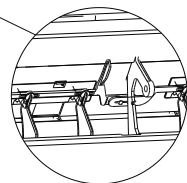


HORIZONTÁLNÍ NASTAVENÍ PRŮTOKU VZDUCHU

Nastavení žaluzie v horizontální úrovni je třeba provést ručně. Nastavení se provádí pomocí páček (viz ilustrace). U některých modelů zařízení je možné horizontální proudění vzduchu nastavit pomocí dálkového ovládacího. Překontrolujte tuto funkci na dálkovém ovladači.

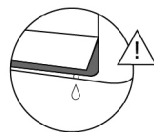


páčky



UPOZORNĚNÍ

Nestrkejte prsty, tyče nebo jiné předměty do vstupu nebo výstupu vzduchu. Mohlo by dojít ke zranění, protože ventilátor se může otáčet vysokou rychlostí.



UPOZORNĚNÍ k nevhodné poloze lamel

Při provozu v režimu chlazení nebo topení nenastavujte lamely příliš kolmo dolů na dlouhou dobu. Tato poloha lamely může vést ke kondenzaci vody na těle lamely a výtoku vody mimo klimatizační jednotku. Nasměrování proudu vzduchu příliš dolů může v režimu chlazení i topení snížit výkon zařízení vzhledem k omezením průtoku vzduchu.

Nepohybujte s lamelou ručně, může dojít ke ztrátě synchronizace lamel mezi sebou. V takovém případě vypněte klimatizační jednotku a znovu ji zapněte. To obnoví výchozí pozici lamel.

SPECIFIKACE A FUNKCE ZAŘÍZENÍ

NOČNÍ ČASOVAČ (funkce SLEEP)

Noční časovač se používá ke snížení spotřeby energie během spánku. Můžete aktivovat tyto funkce pouze pomocí dálkového ovladače.

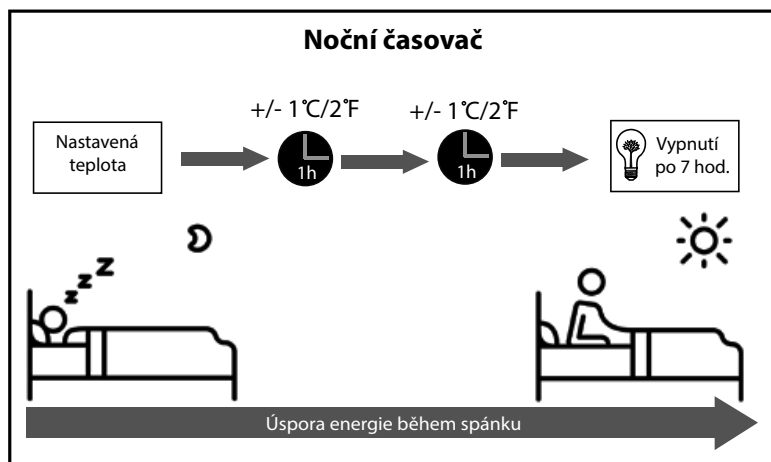
Před spaním stisknete tlačítko SLEEP. V režimu chlazení jednotka zvýší teplotu o 1°C (2°F) po dobu jedné hodiny, a o dalších 1°C (2°F) po dobu další hodiny.

V režimu topení jednotka sníží teplotou o 1°C (2°F) po dobu jedné hodiny, a o další 1°C (2°F) po dobu další hodiny.

Nová teplota bude udržována po dobu dalších 7 hodin, poté se přístroj automaticky vypne.

Poznámka:

Funkce SLEEP není k dispozici v režimu Ventilace a Odvlhčování.



RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

Jak ovládat přístroj bez dálkového ovladače

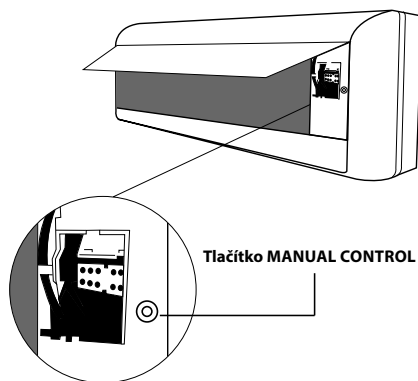
V případě, že dálkový ovladač nefunguje, můžete přístroj ovládat ručně tlačítkem MANUAL CONTROL umístěným na vnitřní jednotce. Mějte na paměti, že ruční provoz není dlouhodobým řešením a důrazně se doporučuje ovládat přístroj dálkovým ovladačem.

Před zahájením provozu

Před započetím ručního ovládání vypněte stroj.

Ruční ovládání jednotky:

1. Otevřete přední panel vnitřní jednotky.
2. Najděte tlačítko MANUAL CONTROL na pravé straně přístroje.
3. Jedním stisknutím tlačítka MANUAL CONTROL aktivujte režim AUTO.
4. Dalším stisknutím tlačítka MANUAL CONTROL aktivujte režim CHLAZENÍ.
5. Stiskněte tlačítko MANUAL CONTROL po třetí, abyste zařízení vypnuli.
6. Zavřete přední panel.



UPOZORNĚNÍ

Manuální ovládání je určeno primárně pro účely testování a v případě nouze. Použijte tuto funkci pouze v případě ztráty dálkového ovládání, nebo když je to nezbytně nutné. Chcete-li obnovit normální provoz, zapněte zařízení pomocí dálkového ovladače.

ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

VAROVÁNÍ

Před čištěním nebo údržbou přístroje vždy přístroj vypněte a odpojte od elektrické sítě.

UPOZORNĚNÍ

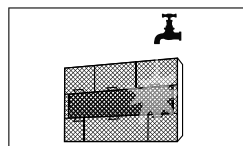
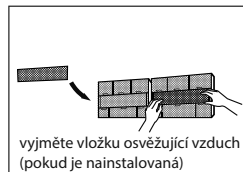
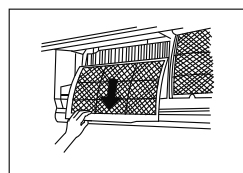
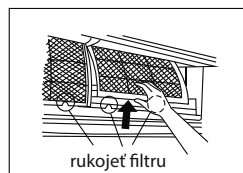
Používejte pouze měkký a suchý hadřík. V případě silného znečištění použijte navlhčený hadřík s teplou vodou.

- Při čištění přístroje nepoužívejte chemikálie nebo chemické utěrky.
- Nepoužívejte benzín, ředidla, leštící prášky, nebo podobná rozpouštědla pro čištění. Tyto látky mohou způsobit popraskání a deformaci plastu.
- Pro čištění čelního panelu nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 40°C (104°F). To může způsobit odbarvení a deformaci panelu.

ÚDRŽBA PRACHOVÉHO FILTRU

Ucpaný filtr snižuje výkon zařízení a může také dojít k poškození zdraví. Čistěte filtr každé dva týdny.

1. Zvedněte přední panel vnitřní jednotky.
2. Uchopte rukojeť na konci filtru. Zvedněte filtr nahoru a opatrně vytáhněte směrem k sobě.
3. Vytáhněte celý filtr z klimatizační jednotky.
4. V případě, že je filtr vybaven vložkou osvěžující vzduch, vyjměte ji. Vložku ze vyčistit vzduchem, např. pomocí vysavače.
5. Opláchněte prachový filtr teplou vodou a mýdlem. Ujistěte se, že používáte jemný čistící prostředek.
6. Opláchněte filtr čistou vodou a oklepejte ho.
7. Nechejte filtr vyschnout na chladném a suchém místě; nevystavujte filtr přímému slunečnímu záření.
8. Po vysušení filtru připojte vložku osvěžující vzduch do prachového filtru a zasuňte celek do vnitřní jednotky.
9. Zavřete přední panel vnitřní jednotky.



UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se vložky pro osvěžení vzduchu po dobu nejméně 10 minut po vypnutí zařízení.

ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

! UPOZORNĚNÍ

- Před výměnou filtrů nebo čištěním by měl být přístroj vypnutý a odpojený od zdroje napájení.
- Při demontáži filtrů se nedotýkejte kovových částí uvnitř jednotky. Ostré kovové hrany mohou způsobit zranění.
- K čištění vnitřku jednotky nepoužívejte vodu. To může zničit izolaci a způsobit úraz el. proudem.
- Nevystavujte filtr přímému slunečnímu světlu. Může dojít k deformaci sítky filtru.

PŘIPOMENUTÍ ÚDRŽBY FILTRU (volitelná funkce)

Připomenutí čištění filtru

Po 240 hodinách provozu zařízení se na vnitřní jednotce zobrazí pulzující symbol „CL“. Toto hlášení připomíná potřebu vyčištění prachového filtru. Po 15 sekundách se displej jednotky vrátí do předchozího stavu. Pro vypnutí servisního hlášení stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko LED 4x po sobě, nebo stiskněte tlačítko MANUAL CONTROL na vnitřní jednotce 3x po sobě. V případě, že funkce není resetována, servisní hlášení „CL“ začne znovu blikat po zapnutí jednotky.

Připomenutí výměny filtru

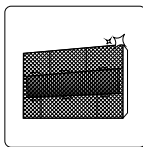
Po 2880 hodinách provozu zařízení se na vnitřní jednotce zobrazí pulzující symbol „nF“. Toto hlášení připomíná potřebu výměny prachového filtru. Po 15 sekundách se displej jednotky vrátí do předchozího stavu. Pro vypnutí servisního hlášení stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko LED 4x po sobě, nebo stiskněte tlačítko MANUAL CONTROL na vnitřní jednotce 3x po sobě. V případě, že funkce není resetována, servisní hlášení „nF“ začne znovu blikat po zapnutí jednotky.

! UPOZORNĚNÍ

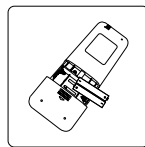
- Údržbu a čištění venkovní jednotky by měl provádět autorizovaný servisní technik.
- Případné opravy jednotky musí být provedeny autorizovaných servisním technikem.

Údržba - delší přestávka v používání

Pokud očekáváte delší přestávku v používání zařízení, proveďte následující kroky:



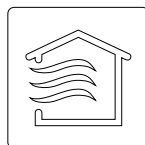
Vyčistěte všechny filtry



Vyměňte baterie z dálkového ovladače



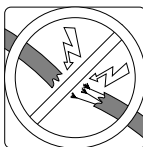
Vypněte zařízení a odpojte jej od zdroje napájení



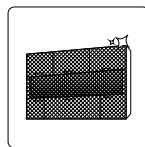
Aktivujte režim ventilace až do úplného vyschnutí vnitřní jednotky

Kontrola - před zahájením provozu

Po delší přestávce v provozu, nebo před začátkem sezónního používání, proveďte následující kroky:



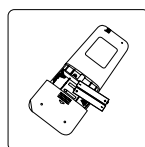
Zkontrolujte stav elektrických vodičů



Vyčistěte všechny filtry



Zkontrolujte, zda nedochází k únikům



Vyměňte baterie v dálkovém ovladači



Ujistěte se, že vstup a výstup vzduchu není blokován

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

OSOBNÍ BEZPEČNOST

Pokud nastane některá z následujících situací, okamžitě vypněte zařízení!

- " Napájecí kabel je poškozený nebo extrémně horký.
- " Je cítit zápach spáleniny.
- " Přístroj vydává hlasité nebo nestandardní zvuky.
- " Často dochází k vybavení elektrického jističe zařízení.
- " Úniky vody z jednotky, nebo únik jiných látek (chladiivo).

Nepokoušejte se opravovat zařízení sami! Měli byste se okamžitě obrátit na autorizované servisní středisko!

BĚŽNÉ PROBLÉMY

Tyto problémy nejsou vady a ve většině případů nevyžadují opravu.

Problém	Možná příčina
Jednotka se nespustí po stisknutí tlačítka ON/OFF	Přístroj je vybaven ochranou proti přetížení, která brání opětovnému zapnutí po dobu 3 minut od posledního vypnutí.
Přístroj sám přepíná mezi režimy chlazení, topení a ventilace	Jednotka může sama měnit nastavený režim tak, aby nedošlo k zamrznutí výměníku. Pokud teplota vzroste, jednotka se znovu zapne v dříve nastaveném režimu.
	Bylo dosaženo nastavené teploty, která odstaví venkovní jednotku. Zařízení bude opět pokračovat v práci, pokud bude teplota v místnosti kolísat.
Vnitřní jednotka vypouští bílou páru	Vysoká vlhkost vzduchu v prostoru a velký teplotní rozdíl mezi vzduchem v místnosti a ochlazeným vzduchem v klimatizaci může způsobit vznik bílé páry.
Vnitřní a venkovní jednotka vypouští bílou páru	Když přístroj pracuje v režimu topení, může docházet ke vzniku bílé páry v důsledku vlhkosti vznikající z procesu odmrazování venkovní jednotky.
Vnitřní jednotka vydává hluk	Lamely na výstupu vzduchu můžou v některých polohách vytvářet hluk.
	V režimu topení může zařízení vydávat zvuky způsobené roztahováním a smršťováním jednotlivých prvků z plastu.
Venkovní jednotka vydává hluk	Přístroj vydává různé zvuky v závislosti na aktuálním režimu provozu.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina
Vnitřní a venkovní jednotka vydává hluk	Tichý syčiví zvuk během provozu: jedná se o normální stav týkající se toku chladiva mezi vnitřní a venkovní jednotkou.
	Tichý šum během provozu nebo při odtávání je normální zvuk způsobený zastavením průtoku chladiva a změny směru jeho proudění.
	Praskání: roztahování a smršťování plastu a kovu v důsledku kolísání teplot během provozu může vytvářet hluk.
Z vnitřní nebo venkovní jednotky vylétává prach	V přístroji se může nahromadit prach v době dlouhé odstávky provozu zařízení. Prach se vyfoukne z jednotky po prvním zapnutí. Tento jev můžete ovlivnit zakrytím přístroje v době, kdy není dlouhodobě používán.
Klimatizační jednotka vydává nepříjemný zápach	Zařízení může absorbovat pachy z prostředí (například interiérové vůně, pachy z vaření, cigaretový kouř atd.), které jsou následně uvolňovány během provozu zařízení.
	Výměník nebo filtry jsou pokryté plísní a je nutné je vyčistit.
Neběží ventilátor venkovní jednotky	Rychlost ventilátoru je řízena pro optimální chod zařízení.
Provoz jednotky je nepravidelný, nepředvídatelný nebo zařízení nereaguje na povely	Rušení způsobené externími vlivy může způsobit poruchu přístroje. V tomto případě byste měli: <ul style="list-style-type: none"> - odpojit ho od elektrické sítě a znovu připojit, - stisknout tlačítko ON/OFF na ovladači pro opětovné zapnutí.

Poznámka: Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele nebo na nejbližší servisní středisko. Připravte si podrobný popis závady, název a výrobní číslo klimatizačního zařízení.

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Pokud se vyskytne závada, před kontaktováním servisu zkontrolujte následující body:

Problém	Možná příčina	Řešení
Nedostatečný chladicí výkon	Nastavená požadovaná teplota může být vyšší než je teplota místnosti	Nastavte nižší požadovanou teplotu
	Vnitřní nebo venkovní tepelný výměník je znečištěný	Vyčistěte tepelný výměník
	Vzduchový filtr je znečištěný	Vyčistěte filtr podle pokynů

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Nedostatečný chladicí výkon	Vstup nebo výstup vzduchu je blokováán	Vypněte přístroj, odstraňte zábranu a opět zařízení zapněte
	Okna a dveře jsou otevřené	Ujistěte se, že okna a dveře jsou zavřené po dobu provozu zařízení
	Slunečnímu záření produkuje nadměrné teplo	Zatáhněte závěsy v teplých obdobích a během silného slunečního záření
	V prostoru je příliš mnoho zdrojů tepla (lidé, elektronika...)	Snižte počet zdrojů tepla
	Malé množství chladiva v důsledku úniku nebo dlouhodobého používání	Zkontrolujte netěsnosti, v případě potřeby znovu utěsněte okruh a doplňte chladivo (musí provést autorizovaný technik)
	Je aktivován tichý režim	Tichý režim může snížit výkon zařízení. Vypněte ho.
Jednotka nefunguje	Došlo k výpadku napájení	Počkejte na obnovení napájení
	Napájení je vypnuté	Zapněte napájení
	Pojistka je vypálena	Vyměňte pojistku
	Baterie dálkového ovladače jsou vybité	Vyměňte baterie
	Byla aktivována 3-minutová ochrana jednotky	Po restartování přístroje počkejte tři minuty
	Je aktivován časovač	Vypněte časovač
Zařízení se často spouští a zastavuje	V systému je příliš mnoho nebo příliš málo chladiva	Zkontrolujte netěsnosti, a naplňte systém chladicím médiem
	Do systému vstoupil nestlačitelný plyn nebo vlhkost	Provedte vakuování chladicího okruhu a naplňte jej chladivem
	Kompresor je poškozený	Vyměňte kompresor
	Napětí je příliš vysoké nebo příliš nízké	Nainstalujte regulátor napětí

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Špatný výkon topení	Venkovní teplota je nižší než 7°C (44,5°F)	Použijte pomocné topné zařízení
	Studený vzduch prochází dveřmi a okny	Ujistěte se, že okna a dveře jsou zavřené po dobu provozu zařízení
	Nízké množství chladiva v důsledku úniku nebo dlouhodobého používání	Zkontrolujte netěsnosti, v případě potřeby znovu utěsněte okruh a doplňte chladivo (musí provést autorizovaný technik)
LED diody na jednotce stále blikají	Zařízení může se může zastavit nebo může pokračovat dále v činnosti. Pokud kontrolky stále blikají nebo se objeví chybové kódy, počkejte přibližně 10 minut. Problém se může vyřešit sám.	
Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí chybový kód: - E0, E1, E2 ... - P1, P2, P3 ... - F1, F2, F3 ...	Pokud tomu tak není, odpojte napájení a poté jej znovu připojte. Zapněte zařízení. Pokud problém přetrvává, odpojte napájení a obraťte se na nejbližší servisní středisko.	



UPOZORNĚNÍ

Pokud váš problém přetrvává i po provedení výše uvedených kontrol a diagnostiky, okamžitě vypněte zařízení a obraťte se na autorizované servisní středisko.

EVROPSKÉ SMĚRNICE PRO NAKLÁDANÍ S ODPADEM

Tento spotřebič obsahuje chladivo a další potenciálně nebezpečné materiály. Při likvidaci tohoto zařízení vyžaduje zákon zvláštní zacházení. Nevyhazujte tento výrobek do domácího odpadu nebo do netříděného komunálního odpadu.

Při likvidaci tohoto spotřebiče máte následující možnosti:

- " Zařízení zlikvidujte v určeném obecním zařízení na sběr odpadu.
- " Při nákupu nového spotřebiče si prodejce bezplatně převezme staré spotřebiče.
- " Výrobce odebere staré spotřebiče zdarma.
- " Prodávějte spotřebič certifikovaným prodejcům šrotu.

Zvláštní upozornění

Při likvidaci tohoto zařízení v lese nebo jiném přírodním prostředí ohrožujete své zdraví a je to špatné pro životní prostředí. Nebezpečné látky mohou unikat do podzemních vod a vstupovat do potravinového řetězce.



Uschovejte si tento návod pro budoucí použití. V případě ztráty návodu k obsluze se obraťte na svého místního distributora nebo navštivte stránky **www.impromat-klima.cz**, kde můžete získat elektronickou verzi tohoto manuálu.