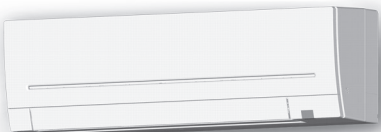


SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-AP60VG
MSZ-AP60VGK

MSZ-AP71VG
MSZ-AP71VGK



OPERATING INSTRUCTIONS

BEDIENUNGSANLEITUNG

NOTICE D'UTILISATION

BEDIENINGSINSTRUCTIES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

BETJENINGSVEJLEDNING

BRUKSANVISNING

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOHJEET

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

NAVODILA ZA UPORABO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

KASUTUSJUHEND

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

UPUTE ZA UPORABU

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Български

Polski

Norsk

Suomi

Čeština

Slovenčina

Magyar

Slovenščina

Română

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Hrvatski

Srpski

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Význam symbolů uvedených na vnitřní jednotce a/nebo vnější jednotce

	VÝSTRAHA (Nebezpečí požáru)	Tato jednotka využívá hořlavé chladicí médium. V případě úniku chladicího média nebo kontaktu chladicího média s ohněm nebo topným tělesem dochází ke vzniku škodlivých plynů a hrozí nebezpečí požáru.
	Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte NÁVOD K OBSLUZE.	
	Servisní pracovníci jsou povinni si před zahájením práce pečlivě přečíst NÁVOD K OBSLUZE i INSTALAČNÍ PŘÍRUČKU.	
	Další informace jsou k dispozici v NÁVODU K OBSLUZE, INSTALAČNÍ PŘÍRUČCE apod.	

- Protože jsou v tomto výrobku použity pohyblivé součásti a součásti, které mohou způsobit úraz elektrickým proudem, přečtěte si před použitím kapitolu „Bezpečnostní opatření“.
- V zájmu vlastní bezpečnosti dodržujte varování uvedená v tomto návodu.
- Po přečtení návod společně s instalacní příručkou uschovejte na vhodném místě pro budoucí použití.

Značky a jejich význam

- VÝSTRAHA:** Nesprávná manipulace může s vysokou pravděpodobností způsobit vážné nebezpečí, jako je smrt, vážné zranění atd.
- POZOR:** Nesprávná manipulace může v závislosti na podmínkách způsobit vážné nebezpečí.

Významy symbolů používaných v této příručce

- | | |
|--|--|
| | : Rozhodně neprovádějte. |
| | : Ujistěte se, že postupujete podle pokynů. |
| | : Nevkládejte prsty ani předměty. |
| | : Nestoupejte na vnitřní/vnější jednotku a na jednotky nic nepokládejte. |
| | : Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Buďte opatrní. |
| | : Ujistěte se, že je napájecí zástrčka odpojena od síťové zásuvky. |
| | : Nezapomeňte vypnout napájení. |
| | : Nebezpečí požáru. |
| | : Nikdy se nedotýkejte mokrýma rukama. |
| | : Na jednotku nikdy nestíkejte vodu. |

VÝSTRAHA	
	Nepřipojujte napájecí kabel k propojovacímu bodu, nepoužívejte prodlužovací kabel ani nepřipojujte více zařízení do jedné zásuvky. <ul style="list-style-type: none"> Mohlo by dojít k přehřátí, požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Zkontrolujte, zda je napájecí konektor bez nečistot, a zasuňte jej bezpečně do zásuvky. <ul style="list-style-type: none"> Znečištěný konektor může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Napájecí kabel neskládejte, netahejte za něj, zabraňte jeho poškození, neprovádějte na něm úpravy, chráňte jej před teplem a nepokládejte na něj těžké předměty. <ul style="list-style-type: none"> Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Během provozu NEVYPÍNEJTE/NEZAPÍNEJTE jistič ani neopoužívejte/nepřipojujte kabel. <ul style="list-style-type: none"> Hrozí vznik jisker s nebezpečím požáru. Po VYPNUTÍ vnitřní jednotky pomocí dálkového ovladače nezapomeňte VYPNOUT jistič nebo odpojit napájecí kabel. Nevystavujte tělo přímo proudění chladného vzduchu na delší dobu. <ul style="list-style-type: none"> Může to být škodlivé pro vaše zdraví. Jednotka by neměla být instalována, přemístována, upravována nebo opravována uživatelem. <ul style="list-style-type: none"> Nesprávná manipulace s klimatizační jednotkou může způsobit požár, úraz elektrickým proudem, zranění nebo únik vody atd. Poradte se s prodejcem. Pokud je napájecí kabel poškozen, nechte jej vyměnit výrobcem nebo jeho servisním zástupcem, abyste předešli možnému nebezpečí. Při instalaci, přemístění nebo údržbě jednotky se ujistěte, že do okruhu chladicího média nejsou přiváděny žádné jiné látky než určené chladicí médium (R32). <ul style="list-style-type: none"> Jakákoliv přítomnost cizí látky, např. vzduchu, může způsobit nadměrné zvýšení tlaku a věst k výbuchu nebo zranění. Jiné než určené chladicí médium může způsobit mechanické vady, nesprávnou funkci systému či poruchu jednotky. V nejhorším případě může dojít k vážnému selhání zajištění bezpečnosti produktu. Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nemají zajištěný dohled nebo nebyly poučeny o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti mějte pod dohledem a dbejte, aby si nehrály se spotřebičem.
	Do vstupu a výstupu vzduchu nevkládejte prsty ani žádné předměty. <ul style="list-style-type: none"> Ventilátor uvnitř se během provozu otáčí vysokou rychlosťí a může způsobit zranění.

	V případě neobyčklých podmínek (například při zápachu spáleniny) klimatizační jednotku zastavte a odpojte napájecí konektor nebo VYPNĚTE jistič. <ul style="list-style-type: none"> Pokračování v provozu za neobyčklých podmínek by mohlo vést k poruše, požáru nebo úrazu elektrickým proudem. V takovém případě se poraďte s vaším prodejcem.
	Pokud klimatizace nechladí nebo nehaje, je možné, že došlo k úniku chladicího média. Pokud zaznamenáte únik chladicího média, zastavte provoz, důkladně vyvětrejte místnost a ihned se obrátte na prodejce. Pokud oprava vyžaduje doplnění jednotky chladicím médiem, požádejte o podrobnosti servisního technika. <ul style="list-style-type: none"> Použité chladicí médium v klimatizaci není nebezpečné. Za normálních okolností nedochází k úniku. V případě úniku chladicího média nebo kontaktu chladicího média s ohněm nebo topným tělesem, např. ohřívačem, přímotopenem nebo plotnou na vaření, však dochází ke vzniku škodlivých plynů a hrozí nebezpečí požáru.
	Nikdy se nepokoušejte umýt vnitřek vnitřní jednotky. Pokud vnitřek vnitřní jednotky vyžaduje čištění, obraťte se na prodejce. <ul style="list-style-type: none"> Nevhodné čisticí prostředky mohou způsobit poškození plastového materiálu uvnitř jednotky, což může mít za následek únik vody. Pokud se čisticí prostředek dostane do kontaktu s elektrickými díly nebo motorem, hrozí porucha a vznik kouře nebo požáru. Přístroj musí být uložen v místnosti bez nepřetržité provozovaného zdroje vznícení (např. otevřeného ohně, plynového spotřebiče nebo elektrického ohřívače). Mějte na paměti, že chladicí médium nesmí zapáchat. Nepoužívejte jiné prostředky k urychlení odmrazování nebo k čištění přístroje, než jsou prostředky doporučené výrobcem. Jednotku nepropichujte ani nespalujte.
	Vnitřní jednotka musí být nainstalována v místnostech, které přesahují určenou podlahovou plochu. Poradte se s prodejem.
	Toto zařízení je určeno k použití odborníky a školenými uživateli v prodejnách, lehkých průmyslových provozech a farmách a ke komerčnímu použití běžnými uživateli.
POZOR	
	Nedotýkejte se vstupu vzduchu ani hliníkových lamel vnitřní/vnější jednotky. <ul style="list-style-type: none"> Hrozí nebezpečí poranění.
	Nepoužívejte insekticidy ani hořlavé spreje k postřiku jednotky. <ul style="list-style-type: none"> Hrozí nebezpečí požáru nebo deformace jednotky.
	Nevystavujte domácí zvířata a rostliny přímému proudění vzduchu. <ul style="list-style-type: none"> Může dojít k poranění zvířat nebo poškození rostlin.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

	<p>Nepokládejte pod vnitřní/vnější jednotku jiné elektrické spotřebiče ani nábytek.</p> <ul style="list-style-type: none">• Z jednotky může odkapávat voda, která může způsobit poškození nebo poruchu. <p>Nenechávejte jednotku na poškozeném montážním stojanu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jednotka může spadnout a způsobit poranění. <p>Při provozu nebo čištění jednotky nestoupejte na nestabilní předměty.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí pádu a poranění. <p>Netahejte za napájecí kabel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může dojít k půrušení části vodičů, což může vést k přehřátí nebo vzniku požáru. <p>Baterie nedobíjejte, nerozebírejte a nevhazujte do ohně.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může dojít k úniku kapaliny z baterie nebo k požáru či výbuchu. <p>Neprovozujte jednotku déle než 4 hodiny při vysoké vlhkosti (80 % relativní vlhkosti nebo více) a/nebo s otevřenými okny nebo venkovními dveřmi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může dojít ke kondenzaci vodních par v klimatizaci; voda může odkapávat dolů a namočit nebo poškodit nábytek.• Kondenzace vody v klimatizaci může podporovat růst hub a plísni. <p>Nepoužívejte jednotku pro zvláštní účely, například skladování potravin, chov zvířat, pěstování rostlin nebo skladování přesných zařízení či uměleckých předmětů.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí zhorskání kvality, poranění živočichů a poškození rostlin. <p>Nevy stavujte spalovací zařízení přímému proudění vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může docházet k neúplnému spalování. <p>Nikdy nevkládejte baterie do úst, aby nedošlo k jejich polknutí.</p> <ul style="list-style-type: none">• Polknutí baterie může způsobit zadušení a/nebo otravu.
	<p>Před čištěním jednotku VYPNĚTE a odpojte napájecí konektor nebo VYPNĚTE jistič.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ventilátor uvnitř se během provozu otáčí vysokou rychlosťí a může způsobit zranění. <p>Pokud nebude jednotka používána po delší dobu, odpojte napájecí konektor nebo VYPNĚTE jistič.</p> <ul style="list-style-type: none">• V jednotce se mohou hromadit nečistoty, které mohou způsobit přehřátí nebo požár. <p>Všechny baterie dálkového ovládání vždy vyměňte za nové baterie stejného typu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Použití staré baterie společně s novou může způsobit přehřívání, únik kapaliny nebo výbuch. <p>Pokud kapalina z baterie přijde do styku s pokožkou nebo oblečením, důkladně ji omýjte čistou vodou.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud kapalina z baterie přijde do styku s očima, důkladně oči vypláchněte čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. <p>Pokud jednotku používáte společně se spalovacím zařízením, zajistěte, aby byl prostor dobře větrán.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nedostatečná ventilace může způsobit vyčerpání kyslíku. <p>Při bouřce a nebezpečí zásahu bleskem VYPNĚTE jistič.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jednotka může být zásahem blesku poškozena. <p>Pokud je klimatizace používána několik sezón, provedte kromě běžného čištění celkovou kontrolu a údržbu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nečistoty a prach v jednotce mohou způsobovat nepříjemný zápach, přispívat k růstu hub a plísni nebo upcat vypouštěcí cesty a způsobit únik vody z vnitřní jednotky. Poradte se s prodejcem ohledně kontroly a údržby, které vyžadují specializované znalosti a dovednosti.
	<p>Spínačů se nedotýkejte mokrýma rukama.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. <p>Neprovádějte čištění klimatizace vodou a nepokládejte na jednotku předměty obsahující vodu, např. vázy s květinami.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. <p>Na vnější jednotku nestoupejte a ani na ni nepokládejte žádné předměty.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí poranění při pádu osoby nebo předmětu.

	<h2>DŮLEŽITÉ</h2> <p>Znečištěné filtry způsobují kondenzaci vody v klimatizaci, která může podporovat růst hub a plísni. Proto je doporučováno čistit vzduchové filtry každé 2 tydny.</p> <p>Před zahájením provozu zajistěte, aby horizontální lamely byly v zavřené poloze. Pokud je provoz zahájen, když jsou horizontální lamely v otevřené poloze, nemusí se vrátit do správné polohy.</p>
--	---

Při instalaci

	<h3>VÝSTRAHA</h3> <p>Při instalaci se poradte s prodejcem.</p> <ul style="list-style-type: none">• Instalace vyžaduje specializované znalosti a dovednosti, proto by ji neměl provádět sám uživatel. Nesprávná instalace může způsobit únik vody, požár nebo zásah elektrickým proudem. <p>K napájení klimatizace použijte vyhrazený napájecí zdroj.</p> <ul style="list-style-type: none">• Při použití společného napájecího zdroje může dojít k přehřátí nebo požáru. <p>Neinstalujte jednotku v místě možného úniku hořlavých plynů.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud plyn uniká a nahromadí se v okolí vnější jednotky, může dojít k explozi.
	<p>Jednotku řádně uzemněte.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uzemňovací drát nezpřipojujte k plynovému potrubí, vodnímu potrubí, bleskosvodu ani k telefonnímu uzemňovacímu drátku. Při nesprávném uzemnění může dojít k zásahu elektrickým proudem.

	<h3>POZOR</h3> <p>Zemnicí jistič nainstalujte v závislosti na místě instalace klimatizace (např. ve vysoké vlhkých oblastech).</p> <ul style="list-style-type: none">• Není-li zemnicí jistič nainstalován, může dojít k zásahu elektrickým proudem. <p>Zajistěte, aby byl vodní kondenzát řádně odváděn.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud není vypoštění správné, může voda odkapávat z vnitřní/ vnější jednotky a namočit či poškodit nábytek.
--	---

V případě neobvyklého stavu
Okamžitě ukončete provoz klimatizace a obraťte se na prodejce.

Pro rozhraní Wi-Fi

	<h3>VÝSTRAHA</h3> <p>(Nesprávná manipulace může mít vážné následky, včetně vážného zranění nebo smrti.)</p> <p>Děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi mohou používat tento spotřebič v případě, že mají zajištěný dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související nebezpečí.</p> <p>Děti si nesmějí hrát se spotřebičem. Děti nesmějí provádět čištění a uživatelskou údržbu bez dohledu.</p> <p>Nepoužívejte rozhraní Wi-Fi v blízkosti zdravotnických elektrických přístrojů nebo osob se zdravotnickým zařízením, například kardiostimulátorem nebo implantovaným kardioverterem-defibrilátorem.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí nehody v důsledku selhání lékařského přístroje nebo zařízení. <p>Neinstalujte rozhraní Wi-Fi do blízkosti zařízení s automatickým řízením, například automatických dveří nebo hlásičů požáru.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí nehody v důsledku závad.
	<p>Nedotýkejte se rozhraní Wi-Fi mokrýma rukama.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí poškození zařízení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
	<p>Nestříkejte vodu na rozhraní Wi-Fi, ani jej nepoužívejte v koupelně.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí poškození zařízení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
	<p>Pokud dojde k upuštění rozhraní Wi-Fi nebo poškození držáku či kabelu, odpojte napájecí zástrčku nebo VYPNĚTE jistič.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. V takovém případě se poradte s vaším prodejcem.

	<h3>POZOR</h3> <p>(Nesprávná manipulace může mít různé následky, včetně zranění nebo poškození budovy.)</p> <p>Při nastavování nebo čištění rozhraní Wi-Fi si nestoupejte na nestabilní stoličku.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí pádu a poranění. <p>Nepoužívejte rozhraní Wi-Fi v blízkosti jiných bezdrátových zařízení, mikrovlnných trub, bezdrátových telefonů nebo faxů.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí závady.
--	---

LIKVIDACE



O likvidaci tohoto výrobku se poradte s výrobcem.

Poznámka:

Tato značka platí pouze pro EU.

Tato značka odpovídá směrnici 2012/19/EU, článku 14: Informace pro uživatele a Příloze IX a/nebo směrnici 2006/66/ES, článku 20: Informace pro konečného uživatele a Příloze II.

Fig. 1

Produkt MITSUBISHI ELECTRIC je navržen a vyráběn z vysoko kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a/nebo znova použít.

Tato značka znamená, že elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory je nutné na konci životnosti zlikvidovat odděleně od běžného odpadu.

Pokud je pod značkou (Fig. 1) uvedena chemická značka, tato chemická značka znamená, že baterie nebo akumulátor obsahuje těžké kovy v uvedené koncentraci.

Tato informace má následující podobu:

Hg: rtu' (0,0005 %), Cd: kadmiu (0,002 %), Pb: olovo (0,004 %)

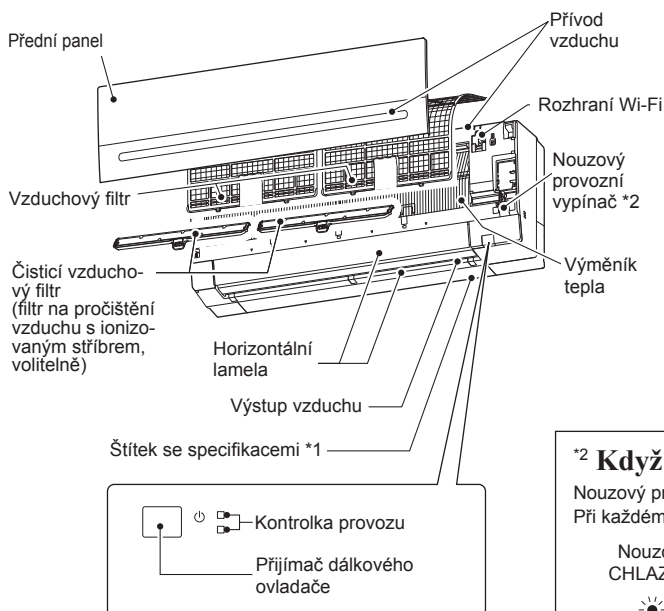
V zemích Evropské unie existují samostatné sběrné systémy určené pro elektrické a elektronické výrobky, baterie a akumulátory.

Zařízení, baterie a akumulátory zlikvidujte rádně v místním sběrném/recyklacním středisku.

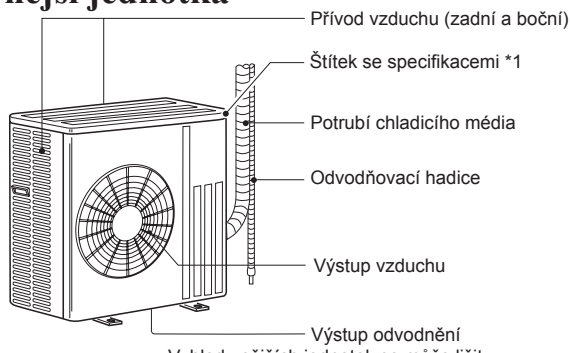
Pomáhejte nám zachovat životní prostředí, ve kterém žijeme!

NÁZVY SOUČÁSTÍ

Vnitřní jednotka



Vnější jednotka



*1 Rok a měsíc výroby jsou uvedeny na štítku se specifikacemi.

*2 Když nelze použít dálkový ovladač...

Nouzový provoz lze aktivovat stisknutím nouzového spínače (E.O. SW) na vnitřní jednotce. Při každém stisknutí nouzového spínače (E.O. SW) se provoz změní v následujícím pořadí:

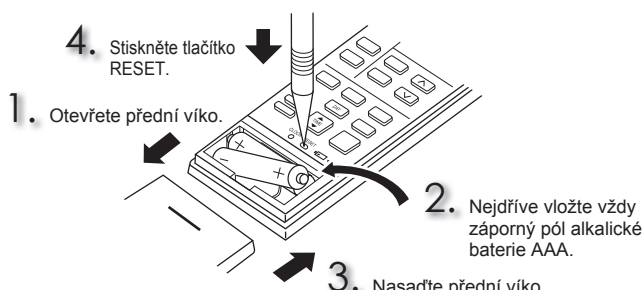


Nastavená teplota: 24 °C
Rychlosť ventilátora: Stredný
Horizontalná lamela: Automaticky

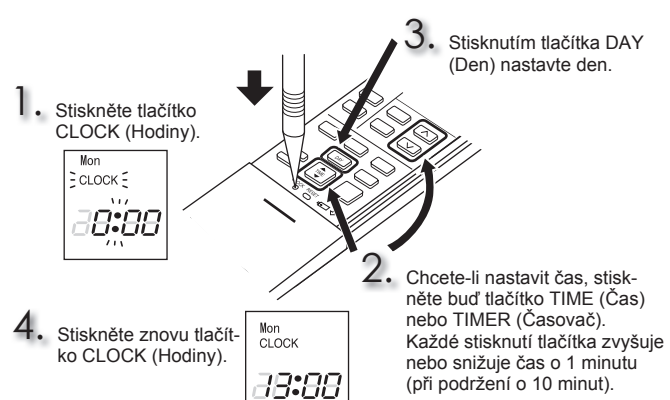
PŘÍPRAVA PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Před uvedením do provozu: Zasuňte konektor napájecího kabelu do síťové zásuvky a/nebo zapněte jistič.

Vložení baterií do dálkového ovladače



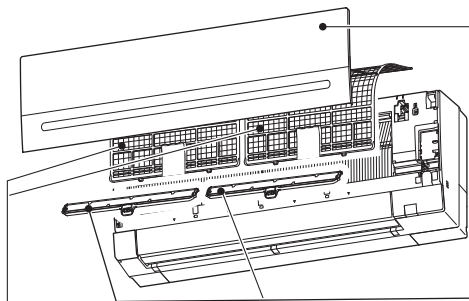
Nastavení aktuálního času



ČIŠTĚNÍ

Pokyny:

- Před čištěním vypněte napájení nebo vypněte jistič.
- Nedotýkejte se kovových částí rukama.
- Nepoužívejte benzín, ředitla, leštící prášek ani insekticidy.
- Používejte pouze zředěné jemně čisticí prostředky.
- Nepoužívejte hrubý kartáč, tvrdou houbu apod.
- Horizontální lamelu nenamáčejte ani neoplachujte.
- Nepoužívejte vodu teplejší než 50 °C.
- Nevystavujte součásti přímému slunečnímu světlu, teplu ani ohni z důvodu sušení.
- Na ventilátor nevyvíjejte nadměrnou sílu, jinak mohou vzniknout praskliny nebo poškození.



Vzduchový filtr (filtr na pročištění vzduchu)

Vyčistěte každé 2 týdny

- Odstraňte nečistoty pomocí vysavače nebo opláchněte vodou.
- Po umyti vodou nechte důkladně uschnout ve stínu.

! Důležité

- Filtry pravidelně čistěte, abyste zajistili co nejlepší výkon a snížili spotřebu energie.
- Znečištěné filtry způsobují kondenzaci vody v klimatizaci, která může podporovat růst hub a plísní. Proto je doporučováno čistit vzduchové filtry každé 2 týdny.

Přední panel



1. Zvedněte přední panel, dokud neuslyšíte „klapnutí“.
2. Přidržte závěsy a vytáhněte panel podle znázornění na obrázku výše.
 - Odteď měkkým suchým hadříkem nebo opláchněte vodou.
 - Neponořujte do vody na déle než dvě hodiny.
 - Před opětovným nasazením nechte důkladně vyschnout ve stínu.
3. Přední panel nasadte provedením postupu odstranění v opačném pořadí. Zavřete přední panel a pevně zatlačte na místa označená šipkami.



Čisticí vzduchový filtr (filtr na pročištění vzduchu s ionizovaným stříbrem, volitelně)

Každé 3 měsíce:

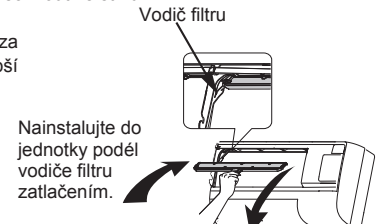
- Odstraňte nečistoty pomocí vysavače.

Pokud nelze nečistoty odstranit vysáváním:

- Ponořte filtr s rámem do vlažné vody a poté jej opláchněte.
- Po umyti jej nechte důkladně uschnout ve stínu.

Každý rok:

- Vyměňte čisticí vzduchový filtr za nový, abyste zajistili co nejlepší výkon.
- Číslo dílu **MAC-2360FT-E**



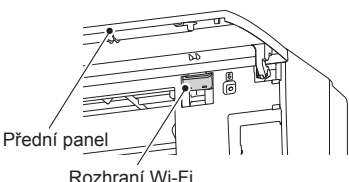
Vyjměte z jednotky vytažením.

Tyto údaje vycházejí z **NAŘÍZENÍ (EU) č. 528/2012**

NÁZEV MODELU	Předmětná položka (název součásti)	Účinné látky (CAS č.)	Vlastnosti	Pokyny k použití (informace o bezpečné manipulaci)
MSZ-AP60/71VG	FILTR	Hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý (265647-11-8) 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) (26530-20-1)	Antibakteriální, protiplísňové	<ul style="list-style-type: none">• Používejte tento výrobek v souladu s návodem k použití a pouze pro určený účel.• Nevkládejte do úst. Udržujte mimo dosah dětí.
MAC-2360FT-E	FILTR	Zeolit stříbrno-zinečnatý (130328-20-0)	Antibakteriální	<ul style="list-style-type: none">• Používejte tento výrobek v souladu s návodem k použití a pouze pro určený účel.• Nevkládejte do úst. Udržujte mimo dosah dětí.

NASTAVENÍ ROZHRANÍ Wi-Fi (pouze typ VGK)

Tento rozhraní Wi-Fi se připojuje k vnitřní jednotce a slouží ke sdělování informací o stavu a ovládání příkazů ze služby MELCloud.



Poznámka:

- Nastavení připojení mezi rozhraní Wi-Fi a směrovačem. Pokyny najeznete v příručkách SETUP MANUAL (Příručka k nastavení) a SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (Rychlý průvodce nastavením) dodávaných s jednotkou.
- Příručku SETUP MANUAL (Příručka k nastavení) najdete na webu uvedeném níže.
<http://www.melcloud.com/Support>
- Uživatelskou příručku ke službě MELCloud najdete na níže uvedeném webu.
<http://www.melcloud.com/Support>

SPECIFIKACE

Model	Vnitřní	MSZ-AP60VG(K)		MSZ-AP71VG(K)	
	Vnější	MUZ-AP60VG		MUZ-AP71VG	
Funkce		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
Napájení		~ /N, 230 V, 50 Hz			
Kapacita	kW	6,1	6,8	7,1	8,1
Vstup	kW	1,59	1,67	2,01	2,12
Hmotnost	Vnitřní Vnější	kg kg	16 40	17 55	
Náplň chladicího média (R32)	kg	1,05		1,50	
Stupeň IP	Vnitřní Vnější		IP 20 IP 24		
Přípustný nadměrný provozní tlak	Nízký tlak Vysoký tlak	MPa	2,77 4,17		
Hlučnost (SPL)	Vnitřní (velmi vysoká / vysoká / střední / nízká rychlosť / tichý chod) Vnější	dB(A)	48/45/41/37/29 56	48/45/41/37/30 57	49/45/41/37/30 56
					51/45/41/37/30 55

Zaručený provozní rozsah

		Vnitřní	Vnější
Chlazení	Horní limit	32 °C DB 23 °C WB	46 °C DB —
	Dolní limit	21 °C DB 15 °C WB	-10 °C DB —
Topení	Horní limit	27 °C DB —	24 °C DB 18 °C WB
	Dolní limit	20 °C DB —	-15 °C DB -16 °C WB

Poznámka:

Podmínky hodnocení
 Chlazení –vnitřní: 27 °C DB, 19 °C WB
 vnější: 35 °C DB
 Topení – vnitřní: 20 °C DB
 vnější: 7 °C DB, 6 °C WB

DB: Suchý teploměr
 WB: Vlhký teploměr

Rozhraní Wi-Fi

Model	MAC-567IFB2-E
Vstupní napětí	12,7 V stejnosměrné (z vnitřní jednotky)
Spotřeba elektrické energie	MAX. 2 W
Velikost V×Š×H (mm)	79×44×18,5
Hmotnost (g)	60 (včetně kabelu)
Výstupní výkon vysílače (MAX.)	17,5 dBm podle standardu IEEE 802.11b
RF kanál	Kanál 1 ~ kanál 13 (2412~2472 MHz)
Rádiový protokol	IEEE 802.11b/g/n (20)
Šifrování	AES
Autentizace	WPA2-PSK
Verze softwaru	XX.00

Prohlášení o shodě najdete na níže uvedených webových stránkách.
<http://www.melcloud.com/Support>

PŘI PODEZŘENÍNA ZÁVADU

V následujících případech okamžitě ukončete provoz klimatizace a obrátěte se na prodejce.

- Pokud dochází k úniku nebo odkapávání vody z vnitřní jednotky.
- Když kontrolka provozu bliká.
- Když se jistě opakován vypíná.
- Signál z dálkového ovladače není přijímán v místnosti, ve které je používána elektronicky ovládaná zářivka (fluorescenční lampa s napěťovým měničem apod.).
- Provoz klimatizace ruší příjem rozhlasového či televizního signálu. Pro dotčené zařízení může být nutné použít zesilovač.
- Když je slyšet neobvyklý zvuk.
- Když zjistíte jakýkoli únik chladicího média.