

## **SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS**

### **INDOOR UNIT**

**MSZ-HR25VF MSZ-HR35VF MSZ-HR42VF MSZ-HR50VF**  
**MSZ-HR25VFK MSZ-HR35VFK MSZ-HR42VFK MSZ-HR50VFK**



OPERATING INSTRUCTIONS  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
NOTICE D'UTILISATION  
BEDIENINGSINSTRUCTIES  
MANUAL DE INSTRUCCIONES  
LIBRETTO D'ISTRUZIONI  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO  
BETJENINGSVEJLEDNING  
BRUKSANVISNING  
РУКОВОДСТВО 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**

# TARTALOMJEGYZÉK

■ BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK	1
■ SELEJTEZÉS	3
■ AZ ALKATRÉSZEK NEVEI	4
■ ÜZEMELTETÉS ELŐTTI ELŐKÉSZÜLETEK	4
■ ÜZEMMÓDOK KIVÁLASZTÁSA	5
■ A VENTILÁTOR FORDULATSZÁMÁNAK ÉS A LÉGÁRAMLÁS IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA	6
■ ECONO HÜTÉS	7
■ IDŐZÍTŐS ÜZEMMÓD (BE-/KIKAPCSOLÁS IDŐZÍTŐ)	7
■ VÉSZÜZEM	7
■ AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS FUNKCIÓ	7
■ TISZTÍTÁS	8
■ A WI-FI CSATLAKOZÓ TELEPÍTÉSE (csak VFK típus esetén)	9
■ HA ÚGY VÉLI, HOGY VALAMI MEGHIBÁSODOTT	10
■ HA A LÉGKONDITIONÁLÓT HOSSZABB IDEIG NEM HASZNÁLJA	11
■ TELEPÍTÉSI HELY ÉS ELEKTROMOS BEKÖTÉS	11
■ MŰSZAKI ADATOK	12

## BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

### A beltéri és/vagy a kültéri egységen megjelenő szimbólumok jelentése

	<b>FIGYELMEZTETÉS</b> (Tűzveszély)	Az egység gyűlékony hűtőközeget használ. Ha a hűtőközeg szivárog és tűzzel vagy fűtőtesttel kerül kapcsolatba, káros gázok keletkeznek és tűzveszély lép fel.
	Használat előtt gondosan olvassa el a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT.	
	A szervizelést végző szakemberek működtetés előtt olvassák el a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT és a TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYVET.	
	A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ, a TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV és a hasonló dokumentumok további információkat is tartalmaznak.	

- Mivel a termékben forgó és olyan alkatrészek is találhatóak, amelyek áramütést okozhatnak, használat előtt feltétlenül olvassa el ezeket a "Biztonsági óvintézkedéseket".
- Mivel az itt látható figyelmeztető elemek biztonság szempontból fontosak, feltétlenül vegye őket figyelembe.
- A kézikönyvet elolvasás után tartsa a telepítési kézikönyvvel együtt könnyen elérhető helyen az esetleges későbbi használatához.

#### Jelölések és jelentésük

- FIGYELMEZTETÉS:** A helytelen kezelés nagy valószínűséggel súlyos, akár végzetes sérülést is okozhat.
- VIGYÁZAT:** A helytelen kezelés a körülményektől függően súlyos veszélyt okozhat.

#### Az útmutatóban használt szimbólumok jelentése

- : Ügyeljen ennek elkerülésére.
- : Ügyeljen az utasítás betartására.
- : Ne nyúljon be az ujjával, se más hosszúságú eszközzel!
- : Ne lépjen a beltéri/kültéri egységre, és semmit ne is tegyen azokra!
- : Áramütés veszélye! Legyen óvatos!
- : Feltétlenül húzza ki a hálózati kábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzattól.
- : Feltétlenül áramtalanítson.
- : Tűzveszély!
- : Soha ne érintse nedves kézzel.
- : Soha ne fröcsköljön vizet a készülékre.

<b>FIGYELMEZTETÉS</b>	
	Ne csatlakoztassa a tápkábel összekötő elemhez, ne használjon hosszabbítót, ne működtessen több berendezést ugyanarról a tápaljzatról. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ez túlmelegedést, tüzet vagy áramütést okozhat.</li> </ul>
	Győződjön meg arról, hogy a hálózati dugasz mentes a szennyeződésektől, és biztonságosan dugja a konnektorba. <ul style="list-style-type: none"> <li>• A szennyezett dugasz tüzet, áramütést okozhat.</li> </ul>
	Ne tekerje össze, húzza, károsítsa vagy módosítsa a tápkábelt, ne tegye ki hőhatásnak és ne tegyen rá nehéz tárgyat. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ez tüzet vagy áramütést okozhat.</li> </ul>
	Üzemelés közben ne kapcsolja KI/BE a kismegszakítót, vagy húzza ki/dugja be a tápkábel dugaszát. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ezáltal szikra keletkezhet, ami tüzet okozhat.</li> <li>• A kismegszakítót csak azután kapcsolja KI, vagy a tápkábelt azután húzza ki, ha a beltéri egységet a távvezérlővel Kikapcsolta.</li> </ul>

	Ne álljon hosszú ideig a berendezésből kiáramló hűvös levegő útjába. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ez káros lehet az egészségre.</li> </ul>
	Az egység telepítését, áthelyezését, szétszerelését, módosítását vagy javítását nem végezheti a felhasználó. <ul style="list-style-type: none"> <li>• A légkondicionáló nem megfelelő kezelés esetén tüzet, áramütést, személyi sérülést vagy vízvívárgás stb. okozhat. Forduljon a forgalmazóhoz.</li> <li>• Ha a tápkábel megsérült, azt a veszély elkerülése érdekében a gyártónak vagy megbízott szakembernek kell kicserélnie.</li> </ul>
	Az egység telepítése, áthelyezése vagy szervizelése esetén ügyelni kell rá, hogy a megadott hűtőközeget (R32) kívül semmi ne juthasson be a hűtőközeg köráramba. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az idegen anyag, például levegő jelenléte rendellenes nyomásnövekedéssel járhat, ami robbanást vagy sérülést okozhat.</li> <li>• A rendszerhez meghatározott hűtőközegetől eltérő hűtőközeg használata mechanikai hibához, a rendszer meghibásodásához vagy az egység leállásához vezet. A legrosszabb esetben ez súlyos mértékben csökkentheti a termék biztonságát.</li> </ul>

# BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

	Ez a készülék nem alkalmas olyan személyek (beleértve a gyermekeket) általi használatra, akik fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességei csökkentek, vagy nem rendelkeznek a szükséges tapasztalattal vagy tudással, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy megfelelő felügyeletet és útmutatást nyújt számukra a készülék használatában.
	<b>A gyerekeket felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékekkel.</b> Ne dugjon semmit (az ujját, pálcát stb.) a bemeneti vagy kimeneti nyílásba. • Ez sérülést okozhat, mivel üzem közben a ventilátor magas fordulatszámon forog.
	<b>Rendellenes állapot (például égett szag) esetén állítsa le a légkondicionálást, és húzza ki a tápkábel csatlakozóját, vagy kapcsolja KI a kismegszakítót.</b> • Az üzemeltetés folytatása rendellenes állapotban meghibásodáshoz, tűzhez vagy áramütéshez vezethet. Ilyen esetekben forduljon a kereskedőhöz.
	<b>Ha a légkondicionáló rendszer nem hűt vagy fűt, akkor fennáll a hűtőközeg szivárgásának lehetősége. Ha a hűtőközeg szivárgását tapasztalja, azonnal állítsa le a rendszert, alaposan szellőztesse ki a helyiséget, és forduljon a készülék forgalmazójához. Ha a javítás során az egységbe hűtőközeget is tölteni kell, a részletekről érdeklődjön a szakembernél.</b> • A légkondicionáló rendszerben alkalmazott hűtőközeg nem káros az egészségre. Normál esetben az nem szivároghat. Ha azonban a hűtőközeg szivárog és tűzzel vagy fűtőtesttel, például hősugárzóval, olajkályhával vagy tűzhellyel kerül kapcsolatba, káros gázok keletkeznek, és tüzveszélyt eredményez. <b>A beltéri egység belsejét a felhasználó soha ne próbálja meg kimosni. Ha az egység belseje tisztításra szorul, forduljon a forgalmazóhoz.</b> • A nem megfelelő tisztítószer károsíthatja a belül található műanyagokat, ami vízszivárgáshoz vezethet. Ha a tisztítószer elektromos alkatrészekkel vagy a motorral kerül kapcsolatba, hibát, füstöt vagy tüzet okozhat. • A berendezést olyan helyiségben kell tárolni, ahol nincs folyamatosan működő gyújtóforrás (például: nyílt láng, működő gázfogyasztó készülék vagy működő elektromos melegítő berendezés). • Felhívjuk figyelmét, hogy a hűtőközeg nem tartalmaz illanyagot. • A kioltási folyamat felgyorsítására vagy a berendezés tisztítására a gyártó által ajánlottakon kívül ne alkalmazzon semmilyen más megoldást. • Ügyeljen rá, hogy ne lyukassza ki vagy égesse meg. <b>A beltéri egységet olyan helyiségbe kell telepíteni, amelynek az alapterülete meghaladja a megadott értéket. Forduljon a forgalmazóhoz.</b>
	<b>A készülék üzletek, a könnyűipar és gazdaságok szakértő vagy képzett felhasználói, valamint laikus felhasználók általi kereskedelmi használatra készült.</b>
<b> VIGYÁZAT</b>	
	<b>Ne érjen a beltéri/kültéri egység levegőbemenetéhez, vagy az alumíniumlamellához.</b> • Ez balesetet okozhat. <b>Ne fújjon rovarölő vagy gyúlékony spray-t az egységre.</b> • Ez tűzhez vagy az egység deformálódásához vezethet. <b>Ne tegye ki háziállatait vagy szobanövényeit közvetlen légáramlásnak.</b> • Ez káros lehet a számukra. <b>Ne tegyen más elektromos készüléket vagy bútort a beltéri/kültéri egység alá.</b> • Az egységből víz csöpöghet, ami károsodást vagy meghibásodást okozhat. <b>Ne hagyja az egységet sérült tartóállványon.</b> • Az egység leeshet, amivel sérülést okozhat. <b>Ne instabil padon állva végezze a készülék működtetését vagy tisztítását.</b> • Ha leesik, megsérülhet. <b>Ne húzza a tápkábelt.</b> • Ez szálszakadást okozhat, ami túlmelegedést vagy tüzet eredményezhet. <b>Az elemeket ne töltsse vagy szedje szét, és ne dobja tűzbe.</b> • Az elemek ettől szivárogni kezhetnek, ami tüzet vagy robbanást okozhat. <b>Ne működtesse az egységet 4 óránál hosszabban magas páratartalom (RH 80% vagy több) és/vagy nyitott ablak vagy külső ajtó mellett.</b> • Ez a klímaberendezésben víz kicsapódásával járhat, ami lecsöpögve benedvesítheti vagy károsíthatja a bútorokat. • A klímaberendezésben a víz lecsapódása hozzájárulhat a gombák, például a penész növekedéséhez. <b>Ne használja a készüléket különleges célokra, például élelmiszer tárolására, állatok nevelésére, növénytermesztésre, precíziós eszközök vagy művészeti tárgyak állagmegóvására.</b> • Ez a minőség romlását, az állatok és növények károsodását okozhatja. <b>Ne tegye ki a fűtőberendezéseket közvetlen légáramlásnak.</b> • Ez az égés lelassulását okozhatja. <b>Ne vegyen a szájába elemet semmilyen célból, mert véletlenül lenyelheti.</b> • A lenyelt elem fulladást és/vagy mérgezést okozhat.

	<b>Tisztítás előtt kapcsolja és húzza KI az egységet, vagy kapcsolja KI a kismegszakítót.</b> • Ez sérülést okozhat, mivel üzem közben a ventilátor magas fordulatszámon forog. <b>Ha az egységet hosszú ideig nem használja, húzza ki a tápkábelt, vagy kapcsolja KI a kismegszakítót.</b> • Az egységben szennyeződés gyűlhet fel, ami túlmelegedést vagy tüzet okozhat. <b>A távvezérlő lemerült elemeit cserélje azonos típusú új elemekre.</b> • Régi és új elemek együttes használata túlmelegedést, szivárgást vagy robbanást okozhat. <b>Ha az elemből kiszivárgó folyadék a bőrére vagy ruhájára jut, mossa le alaposan tiszta vízzel.</b> • Ha az elemből kiszivárgó folyadék a szemébe jut, mossa ki alaposan tiszta vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz. <b>Gondoskodjon a helyiség megfelelő szellőzéséről, ha az egységet fűtőberendezéssel együtt működteti.</b> • Az elégtelen szellőzés oxigénhiányt okozhat. <b>Kapcsolja KI a kismegszakítót, ha mennydörgést hall és fennáll a villámcsapás esélye.</b> • Az egység villámcsapás esetén károsodhat. <b>Több szezonon át tartó használatot követően a légkondicionáló rendszert a normál tisztításon kívül át kell vizsgáltatni és karbantartást kell végezni.</b> • A készülékben lerakódó szennyeződés vagy por kellemetlen szagot okozhat, gombák, például penész növekedéséhez vezethet vagy eltömítheti az elvezető csatornákat, ami révén a beltéri egységből víz szivároghat. A speciális ismereteket és készségeket igénylő átvizsgálás és karbantartás tekintetében forduljon a forgalmazóhoz.
	<b>Ne működtesse nedves kézzel a kapcsolókat.</b> • Ez áramütést okozhat. <b>Ne tisztítsa vízzel a légkondicionáló berendezést, és ne tegyen rá vizet tartalmazó tárgyat, például virágvázát.</b> • Ez tüzet vagy áramütést okozhat.
	<b>Ne lépjen rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</b> • Ha Ön vagy a tárgy leesik, megsérülhet.






## FONTOS

A klímaberendezésben a szennyezett szűrők hozzájárulhatnak a gombák például a penész növekedéséhez. Ajánlatos ezért a légszűrőket 2 hetente kicserélni.








A készülék bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy a vízszintes lamellák zárt helyzetben vannak. Ha bekapcsoláskor a vízszintes lamellák nyitott helyzetben vannak, nem biztos, hogy visszakérik a megfelelő helyzetbe.

# BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

## A telepítéssel kapcsolatban

 <b>FIGYELMEZTETÉS</b>	
	<p><b>A klímaberendezés telepítésével kapcsolatban forduljon a forgalmazóhoz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A berendezés telepítését a felhasználó nem végezheti el, mert az speciális ismereteket és képzettséget igényel. A nem megfelelően telepített légkondicionáló rendszer vízszivárgást, tüzet vagy áramütést okozhat.</li> </ul> <p><b>Biztosítson külön tápforrást a légkondicionáló rendszernek.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A megosztott tápforrás túlemeredést vagy tüzet okozhat.</li> </ul> <p><b>Ne telepítse a berendezést olyan helyre, ahol gyúlékony gáz szivároghat.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a szivárgó gáz felgyűlik a kültéri egység körül, robbanást okozhat.</li> </ul>
	<p><b>Földelje megfelelően az egységet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne kösse a földelő vezetékét gázcsőre, vízvezetékre, villámhárítóra vagy telefonhálózati földelő vezetékre. A nem megfelelő földelés áramütést okozhat.</li> </ul>
 <b>VIGYÁZAT</b>	
	<p><b>A légkondicionáló telepítési helyétől függően (például magas páratartalmú területeken) érintésvédelmi relére is szükség lehet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erintésvédelmi relé hiányában a berendezés áramütést is okozhat.</li> </ul> <p><b>Gondoskodni kell a kondenzvíz megfelelő elvezetéséről.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ha az elvezető csatorna nem megfelelő, a beltéri/kültéri egységből víz csöpöghet, ami a bútorok nedvesedését és károsodását okozhatja.</li> </ul>
<p><b>Rendellenesség esetén</b> Azonnal kapcsolja ki a légkondicionáló rendszert, és forduljon a forgalmazóhoz.</p>	

## Wi-Fi csatlakozó esetén

 <b>FIGYELMEZTETÉS</b>	
(A nem megfelelő kezelés súlyos következményekhez, akár komoly sérülésekhez vagy halálhoz is vezethet.)	
	<p><b>Ez a készülék használható 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, vagy a szükséges tapasztalattal vagy tudással nem rendelkező személyek által, ha megfelelő felügyeletben és útmutatásban részesülnek a készülék biztonságos használatában és megértik az ezzel járó kockázatokat.</b></p> <p><b>Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek nem végezhetnek tisztítást és felhasználói karbantartást felügyelet nélkül.</b></p> <p><b>Ne használja a Wi-Fi csatlakozót orvosi berendezésekkel vagy beültetett orvosi eszközökkel, például szívritmus-szabályozóval vagy kardioverter-defibrillátorral rendelkező emberek közelében.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ez balesetet okozhat az orvosi berendezés vagy eszköz meghibásodása miatt.</li> </ul> <p><b>Ne telepítse a Wi-Fi csatlakozót automata vezérlőberendezések, pl. automata ajtók vagy fűtáslátók közelében.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ez baleseteket okozhat meghibásodás következtében.</li> </ul>
	<p><b>Ne érintse a Wi-Fi csatlakozót nedves kézzel.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ez a készülék károsodását, áramütést vagy tüzet okozhat.</li> </ul>
	<p><b>Ne fröcsköljön vizet a Wi-Fi csatlakozóra és ne használja azt fürdőszobában.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ez a készülék károsodását, áramütést vagy tüzet okozhat.</li> </ul>
	<p><b>Ha a Wi-Fi csatlakozót leejtették, vagy ha a tartódoboz vagy a kábel megsérült, húzza ki a hálózati kábel csatlakozóját, vagy kapcsolja ki a megszakítót.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A készülék ilyenkor tüzet vagy áramütést okozhat. Ilyen esetekben forduljon a kereskedőhöz.</li> </ul>
 <b>VIGYÁZAT</b>	
(A nem megfelelő kezelés súlyos következményekhez, akár sérülésekhez vagy az épület károsodásához is vezethet.)	
	<p><b>Ne álljon instabil székre a Wi-Fi csatlakozó beállításához vagy tisztításához.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ha leesik, megsérülhet.</li> </ul> <p><b>Ne használja a Wi-Fi csatlakozót más vezeték nélküli eszközök, mikrohullámú sütők, vezeték nélküli telefonok vagy faxkészülékek közelében.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ez meghibásodást okozhat.</li> </ul>

## SELEJTÉZÉS

HU



Fig. 1

A termék selejtezésével kapcsolatban forduljon a forgalmazóhoz.

### Megjegyzés:

Ez a jelzés csak EU-országok számára érvényes.  
Ez a jelzés a 2012/19/EU irányelv 14. cikkelye (A felhasználók tájékoztatása) és a IX. melléklet és/vagy a 2006/66/EK irányelv 20. cikkelye (A végfelhasználók tájékoztatása) és a II. melléklet alapján került a berendezésre.

A MITSUBISHI ELECTRIC terméket kiváló minőségű anyagokból és alkatrészekből tervezték és gyártották, melyek újrahasznosíthatók és/vagy újra felhasználhatók.

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat az élettartamuk végén a háztartási hulladéktól elkülönítve kell megsemmisíteni.

Ha a szimbólum alatt kémiai szimbólum látható (Fig. 1), ez a szimbólum azt jelenti, hogy az elem vagy akkumulátor bizonyos koncentrációban nehézfémeket tartalmaz. Ezt a következőképpen jelöljük:

Hg: higany (0,0005%), Cd: kadmium (0,002%), Pb: ólom (0,004%)

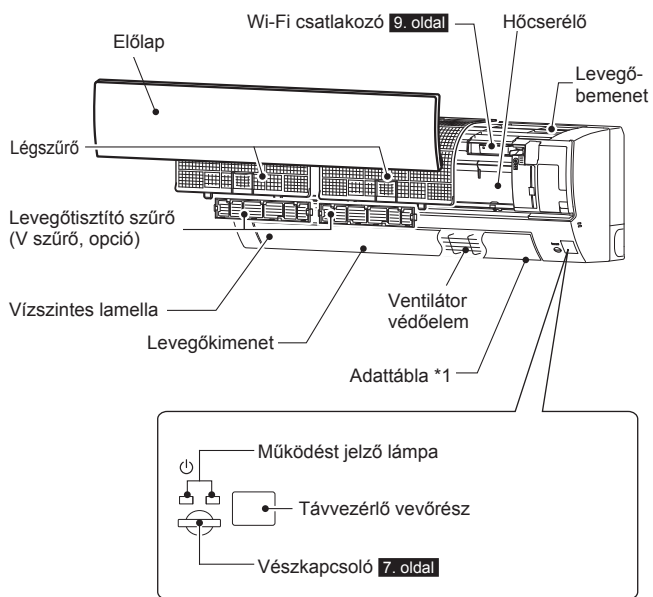
Az Európai Unióban a használt elektromos és elektronikus termékek, elemek és akkumulátorok számára külön gyűjtőrendszert alkalmaznak.

Kérjük, az elemeket és akkumulátorokat megfelelően, a helyi hulladékgyűjtő/újrahasznosító központba eljuttatva selejtezze.

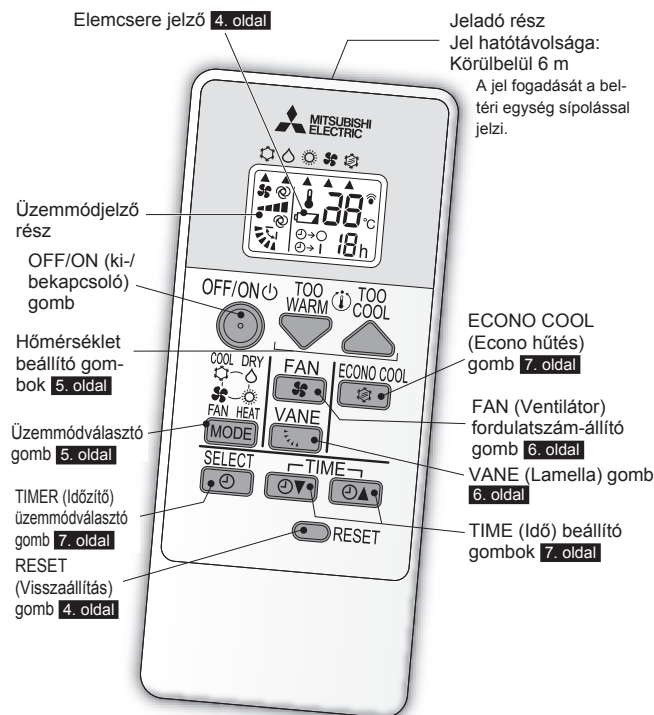
Kérjük, segítsen megvédeni a környezetünket!

# AZ ALKATRÉSZEK NEVEI

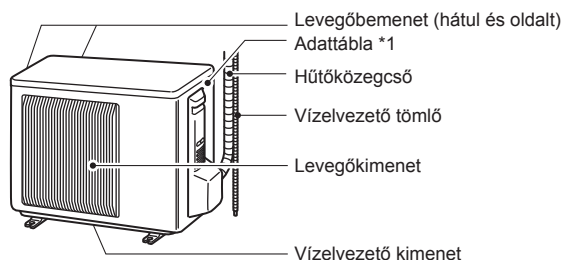
## Beltéri egység



## Távvezérlő



## Kültéri egység



A kültéri egységek kinézete eltérő lehet.

\*1 Az adattábláról leolvasható a gyártás éve és hónapja.

Csak a berendezéshez mellékelt távvezérlőt használja.

Ne használjon más távvezérlőt a berendezéshez.

Ha 2 vagy több beltéri egység működik egymás közelében, az a beltéri egység is reagálhat, amit nem szándékolt vezérelni a távvezérlővel.

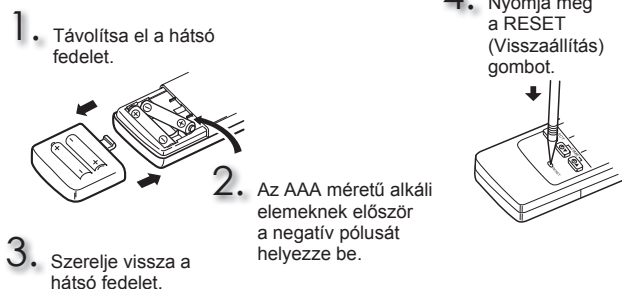
### Távvezérlő

Ha a távvezérlőt nem használja, helyezze el a berendezés közelében.

# ÜZEMELTETÉS ELŐTTI ELŐKÉSZÜLETEK

**Használat előtt:** Dugja be a tápkábel dugaszát a tápaljzatba, és/vagy kapcsolja be a kismegszakítót.

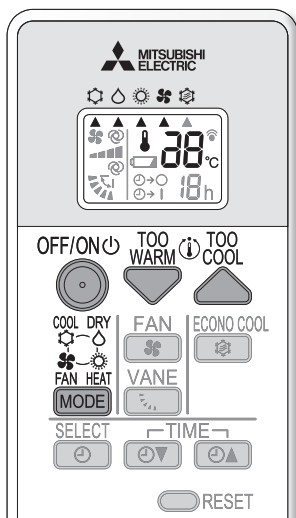
## A távvezérlő elemeinek behelyezése




## Megjegyzés:

- Ügyeljen az elemek megfelelő polaritására.
- Ne használjon mangán elemeket és szivárgó elemeket. A távvezérlő meghibásodhat.
- Ne használjon újratölthető elemeket.
- Az elemcsere jelző fény világitani kezd, ha az elemek lemerültek. A visszajelző lámpa bekapcsolását követő körülbelül 7 napon belül a távvezérlő működése leáll.
- A távvezérlő összes elemét cserélje azonos típusú új elemekre.
- Az elemek élettartama körülbelül 1 év. A lejárt szavatosságú elemek azonban hamarabb is lemerülhetnek.
- Nyomja meg finoman a RESET (Visszaállítás) gombot egy vékony eszközzel. Ha a RESET (Visszaállítás) gombot nem nyomja meg, előfordulhat, hogy a távvezérlő nem fog megfelelően működni.



# ÜZEMMÓDOK KIVÁLASZTÁSA




**1** A készülék bekapcsolásához nyomja meg a  gombot.

**2** A **MODE** gombbal válassza ki az üzemmódot. A gomb megnyomásával az alábbi sorrendben vált az üzemmódok között:



**3** A  és a  gombbal állíthatja be a hőmérsékletet. Minden gombnyomás 1 °C-kal emeli vagy csökkenti a hőmérsékletet.

A készülék kikapcsolásához nyomja meg a  gombot.

## HŰTÉS üzemmód

A kívánt hőmérsékletű hűvös levegő biztosítása.

### Megjegyzés:

Ne használja a HŰTÉS üzemmódot nagyon alacsony külső hőmérséklet mellett (–10 °C alatt). Az egységben lecsapódó víz kicsöpöghet, és károsíthatja a bútorokat stb.

## SZÁRÍTÁS üzemmód

A helyiség páramentesítése. A helyiség kissé lehűlhet. SZÁRÍTÁS üzemmódban a hőmérsékletet nem lehet beállítani.

## FŰTÉS üzemmód

A kívánt hőmérsékletű meleg levegő biztosítása.

## SZELLŐZTETÉS üzemmód

Levegő keringetése a helyiségben.

### Megjegyzés:

A HŰTÉS és a SZÁRÍTÁS üzemmód használata után a beltéri egység kiszáritásához a berendezést javasolt SZELLŐZTETÉS üzemmódban működtetni.




### Megjegyzés:

#### Többrendszeres működés

Egy kültéri egység két vagy több beltéri egységet is kiszolgálhat. Több beltéri egység egyidejű működtetése esetén a hűtés/száritás/szellőztetés és fűtés üzemmód egyszerre nem használható. Ha az egyik berendezést HŰTÉS/SZÁRÍTÁS/SZELLŐZTETÉS üzemmódra kapcsolta, majd a másikon FŰTÉS üzemmódot állít be, vagy fordítva, a másodikkal kiválasztott egység készenléti üzemmódba lép.

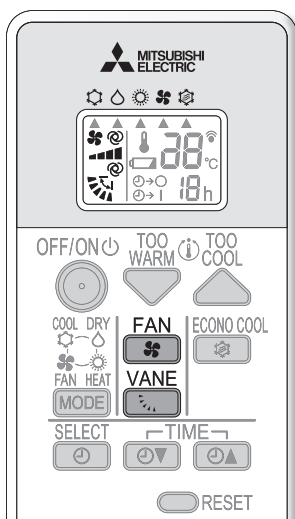
#### Működést jelző lámpa

A működést jelző lámpa a berendezés üzemállapotát mutatja.

Jelzés	Üzemállapot	Helyiség hőmérséklete
	Az egység a beállított hőmérséklet elérésén dolgozik	Legalább körülbelül 2 °C-kal eltér a beállított hőmérséklettől
	A helyiség hőmérséklete közelít a beállított hőmérséklethez	Az eltérés a beállított hőmérséklettől körülbelül 1 – 2 °C
	Készenléti üzemmód (csak többrendszeres működésnél)	—

 Világít  Villog  Nem világít

# A VENTILÁTOR FORDULATSZÁMÁNAK ÉS A LÉGÁRAMLÁS IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA



## Ventilátor-fordulatszám

1 Válassza ki a **FAN** (Ventilátor) gombbal a ventilátor fordulatszámát. A gomb megnyomásával az alábbi sorrendben módosítja a ventilátor fordulatszámát:



- Az AUTO üzemmód beállításakor a beltéri egységen két rövid sípszó hallható.
- A ventilátor magasabb fordulatszámán a helyiség gyorsabban lehűtethető / felmelegíthető. Ha a helyiség már kellően lehült / felmelegedett, célszerű a ventilátor fordulatszámát lecsökkenteni.
- Csendes működéshez használjon alacsonyabb ventilátor-fordulatszámot.

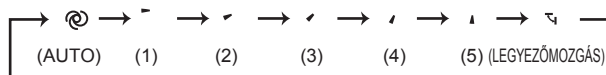
### Megjegyzés:

#### Többrendszeres működés

Ha fűtéshez több beltéri egységet működtet egyidejűleg egy kültéri egységgel, a légáram hőmérséklete alacsony lehet. Ebben az esetben ajánlott a ventilátort AUTO (Automatikus) üzemmódba kapcsolni.

## Légáramlás függőleges irányítása

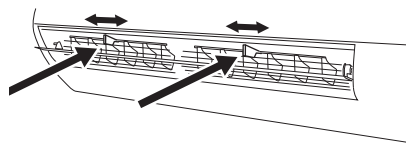
1 Válassza ki a **VANE** gombbal a légáramlás irányát. A gomb megnyomásával a légáramlás iránya az alábbi sorrendben változik:



- ☉ (AUTO) .....A lamella a leghatékonyabb légáramlás irányába áll be. HŰTÉS/SZÁRÍTÁS/SZELLŐZTETÉS: vízszintes állás. FŰTÉS: (4). állás.
- ☼ (Kézi) .....A hatékony légkondicionálás érdekében HŰTÉS/SZÁRÍTÁS esetén válassza a felső, FŰTÉS esetén pedig az alsó pozíciót. Ha HŰTÉS/SZÁRÍTÁS esetén az alsó helyzetet választja, a lamella 0,5 – 1 óra elteltével automatikusan felső helyzetbe áll, hogy megelőzze az esetleges kondenzáció lecsöpögését.
- ☽ (Legyezőmozgás) ...A lamella időnként fel-le irányú mozgást végez.
  - Az AUTO üzemmód beállításakor a beltéri egységen két rövid sípszó hallható.

## Légáramlás vízszintes irányítása

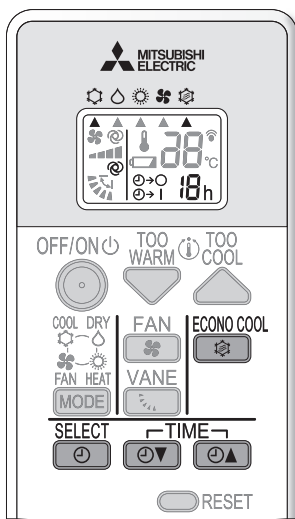
- **A levegőáramlás irányának vízszintes irányú módosítása.** Bekapcsolás előtt manuálisan állítsa be a függőleges lamellák helyzetét.



### Megjegyzés:

Miután a függőleges lamellákat az egység kikapcsolt állapotában beállította, állítsa vissza a vízszintes lamellákat eredeti, zárt helyzetükbe.

## ECONO HŰTÉS



A legyezőmozgásos (változó irányú) légáramlás hűvösebb érzetet ad, mint az állandó irányú.


A mikroprocesszor automatikusan módosítja a beállított hőmérsékletet és a légáramlás irányát. A hűtés a kényelmet fenntartva is működtethető. Ennek eredményeként energiát takaríthat meg.


1

Nyomja meg a  gombot HŰTÉS üzemmódban **5. oldal**, és elindul az ECONO HŰTÉS.

A berendezés függőleges legyezőmozgást végez különböző ciklusokban az egység hőmérséklete szerint. A beállított hőmérséklet automatikusan 2 °C-kal magasabbra áll be.

ECONO COOL


Az  gombot ismét megnyomva az ECONO HŰTÉS kikapcsol.

• A  gomb megnyomása egyben az ECONO HŰTÉS működését is leállítja.

## IDŐZÍTŐS ÜZEMMÓD (BE-KIKAPCSOLÁS IDŐZÍTŐ)



HU


1

Az időzítő beállításához nyomja meg üzem közben a  gombot. A gomb megnyomásával az alábbi sorrendben vált az időzítő üzemmódok között:



2

Végezze el az időzítő beállítását a   gombbal. Minden gombnyomás 1 órával növeli vagy csökkenti a beállított időt.

Az időzítő kikapcsolásához nyomja meg a  gombot addig, amíg a "TIMER RELEASE" (IDŐZÍTŐ KI) opciót kiválasztja.

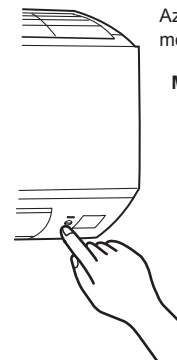
### Megjegyzés:

- Az ON (Bekapcsolás) és OFF (Kikapcsolás) időzítő egyidejűleg nem használható.
- Ha bekapcsolt BE- és Kikapcsolási időzítő esetén áramkimaradás történik, lásd **7. oldal** "Automatikus újraindítás funkció".

## VÉSZÜZEM

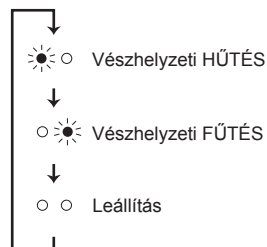
### Ha a távvezérlő nem használható...

A vészüzem a beltéri egységen található vészüzem gombbal (E.O. SW) aktiválható.



Az E.O. SW gomb megnyomásával az alábbi sorrendben módosul a működés:

Működést jelző lámpa



Beállított hőmérséklet: 24 °C  
Ventilátor-fordulatszám: Közepes  
Vízszintes lamella: Auto

### Megjegyzés:

- Az üzemelés első 30 perce tesztüzem. A hőmérséklet-szabályozás nem működik, a ventilátor-fordulatszám pedig magasra áll be.
- Vészhelyzeti fűtésnél a ventilátor-fordulatszám fokozatosan emelkedik, hogy meleg levegőt fújjon ki.

## AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS FUNKCIÓ

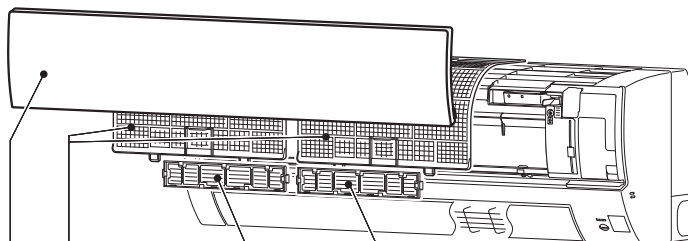
Áramkimaradás után, vagy ha a főkapcsolót működés közben kikapcsolják, bekapcsoláskor az "Automatikus újraindítás funkció" ugyanazt az üzemmódot állítja be, amit a felhasználó a távvezérlővel az áramszünet előtt beállított. Ha van beállított időzítés, az időzítő beállítását törli, a berendezés pedig az áramellátás helyreállításakor működésbe lép.

**Ha nem ezt a funkciót nem szeretné használni, forduljon a szervizelését végző szakemberhez, mert módosítani kell a berendezés beállítását.**



## Utasítások:

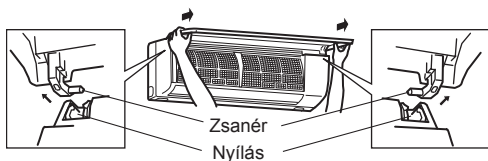
- A tisztítás megkezdése előtt kapcsolja ki a tápellátást vagy kapcsolja le a kismegszakítót.
- Ügyeljen rá, hogy ne érjen pusztá kézzel a fém alkatrészekhez.
- Ne használjon benzint, hígítót, csiszolóport vagy rovarirtó szert.
- Szennyeződés esetén mossa le a megadott koncentráció szerint langyos vízben oldott semleges konyhai mosószerrel, majd törölje le a mosószert egy nedves ronggyal.
- Ne használjon súrolókefét, kemény szivacsot vagy hasonlót.
- Ne áztassa vagy öblítse a vízszintes lamellát.
- Ne használjon 50 °C-nál melegebb vizet.
- Ne tegye ki az alkatrészeket közvetlen napfénynek, hőnek vagy tűznek szárításkor.
- Ne fejtse ki túlzott erőt a ventilátorra, mert ezzel repedéseket vagy törést okozhat.



## Légszűrő (levegő-előszűrő)

- **Tisztítsa ki 2 hetente**
- Távolítsa el a szennyeződést porszívóval, vagy öblítse át vízzel.
- A vizes átmosás után szárítsa meg alaposan egy árnyékos helyen.

## Előlap

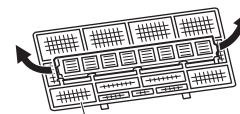


1. Emelje fel az előlapot amíg kattanó hangot hall.
2. Tartsa a csuklókat az ábrán látható helyzetben, és húzza meg az előlapot az eltávolításához.
  - Törölje le puha, száraz ruhával, vagy öblítse le vízzel.
  - Ne áztassa vízben két óránál hosszabb ideig.
  - Visszaszerelés előtt szárítsa meg alaposan egy árnyékos helyen.
3. Az előlapot szerelje vissza az eltávolítási eljárás fordított sorrendjében. Csukja le biztonságosan az előlapot, és nyomja meg a nyilakkal jelzett helyeken.



## Levegőtisztító szűrő (V szűrő, opció)

- 3 havonta:**
- Távolítsa el a szennyeződést porszívóval.
- Ha a szennyeződés porszívóval nem távolítható el:**
- Áztassa be a szűrőt keretéstől kézmeleg vízbe, mielőtt átöblíti.
  - Átmosás után szárítsa meg jól egy árnyékos helyen. Illessze a helyére a légszűrő összes fülét.
- Minden évben:**
- A legjobb teljesítmény érdekében cseréljen levegőtisztító szűrőt.
  - Cikkszám **MAC-2470FT-E**



Húzza meg, hogy eltávolítsa a légszűrőről

## ! Fontos

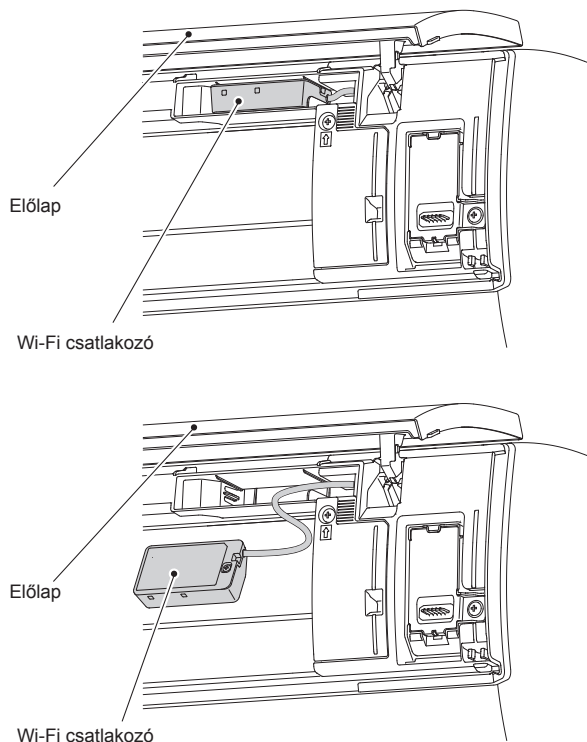
- **A legjobb teljesítmény elérése és az energiafogyasztás csökkentése érdekében tisztítsa rendszeresen a szűrőket.**
- **A klímaberendezésben a szennyezett szűrők hozzájárulhatnak a gombák, például a penész szaporodásához. Ajánlatos ezért a légszűrőket 2 hetente kitisztítani.**

Ez az információ az **528/2012 számú (EU) rendelet**en alapul

MODELLNÉV	Kezelt tétel (alkatrész neve)	Hatóanyagok (CAS sz. [Amerikai Kémiai Társaság reg. sz.])	Tulajdonság	Használati útmutató (Biztonságos kezelésre vonatkozó információ)
MSZ-HR25/35/42/50VF(K)	SZÜRŐ	Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát (265647-11-8) 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT) (26530-20-1)	Antibakteriális Penészirtó	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A terméket a használati útmutató jelzései szerint és csak rendeltetésszerűen használja.</li> <li>• Ne vegye a szájába. Gyermekektől távol kell tartani.</li> </ul>
MAC-2470FT-E	SZÜRŐ	Dimetiloktadecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid (27668-52-6)	Vírusvédelem Antibakteriális Penészgátló	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A terméket a használati útmutató jelzései szerint és csak rendeltetésszerűen használja.</li> <li>• Ne vegye a szájába. Gyermekektől távol kell tartani.</li> </ul>

# A Wi-Fi CSATLAKOZÓ TELEPÍTÉSE (csak VFK típus esetén)

A Wi-Fi csatlakozó állapotinformációkat és parancsokat továbbít a MELCloud és a csatlakoztatott beltéri egység között.



**1** Nyissa fel az előlapot, és távolítsa el a Wi-Fi csatlakozót.

**2** Hozza létre a kapcsolatot a Wi-Fi csatlakozó és a router között. Lásd az egységhez mellékelt BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓT és RÖVID BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓT.

A BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ az alábbi weboldalon található.

<https://www.melcloud.com/Support>

**3** A telepítést követően tegye vissza a Wi-Fi csatlakozót, és csukja le az előlapot.

**4** A MELCloud Használati útmutató az alábbi weboldalon található.

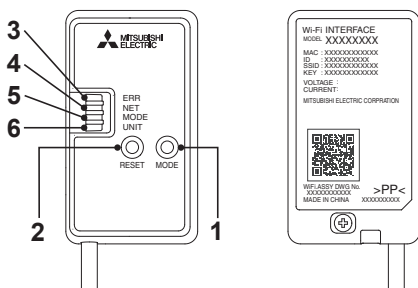
<https://www.melcloud.com/Support>

## Megjegyzés:

- Ellenőrizze, hogy a router támogatja-e a WPA2-AES titkosítást, mielőtt hozzátárna a Wi-Fi csatlakozó telepítéséhez.
- A végfelhasználónak a Wi-Fi csatlakozó használatának megkezdése előtt el kell olvasnia és el kell fogadnia a Wi-Fi szolgáltatás felhasználási feltételeit.
- A Wi-Fi csatlakozó Wi-Fi szolgáltatáshoz való csatlakoztatásához routerre lehet szüksége.
- A Wi-Fi csatlakozó nem kezdi meg a működési adatok továbbítását a rendszerből, amíg a végfelhasználó nem regisztrál, és nem fogadja el a Wi-Fi szolgáltatás felhasználási feltételeit.
- A Wi-Fi csatlakozót ne telepítse és ne csatlakoztassa olyan Mitsubishi Electric rendszerhez, amely kulcsfontosságú hűtési vagy fűtési feladatot lát el.
- Kérjük, a Wi-Fi csatlakozó telepítésekor jegyezze fel a kézikönyv utolsó oldalán a beállításaira vonatkozó információkat.
- A rendszer áthelyezése vagy ártalmatlanítása esetén állítsa vissza a Wi-Fi csatlakozót a gyári alapértelmezett beállításaira.

## A Wi-Fi csatlakozó bemutatása

Sz.	Elem	Leírás
1	MODE (ÜZEMMÓD) kapcsoló	Üzem mód választáshoz.
2	RESET kapcsoló	Gyári alapbeállításokra állítja vissza a rendszert és ÖSSZES beállítást.
3	ERR (HIBA) LED (Narancssárga)	A hálózati hibákat jelzi.
4	NET (HÁLÓZAT) LED (Zöld)	A hálózat állapotát jelzi.
5	MODE (ÜZEMMÓD) LED (Narancssárga)	A hozzáférési pont üzemmód állapotát jelzi.
6	UNIT (EGYSÉG) LED (Zöld)	A beltéri egység állapotát jelzi.



### (1) MODE (ÜZEMMÓD) kapcsoló

- A MODE (ÜZEMMÓD) kapcsoló az üzemmódok és konfigurációk kiválasztására szolgál.

### (2) RESET kapcsoló

- Tartsa lenyomva a RESET (Visszaállítás) kapcsolót 2 másodpercig a rendszer újraindításához.
- Tartsa lenyomva a RESET kapcsolót 14 másodpercig a Wi-Fi csatlakozó gyári beállításainak visszaállításához.

A Wi-Fi csatlakozó visszaállításakor a gyári alapbeállításokra ÖSSZES konfigurációs információ elvész. Legyen körültekintő e művelet alkalmazása esetén.

A Mitsubishi Electric Wi-Fi csatlakozót a Mitsubishi Electric MELCloud Wi-Fi szolgáltatásával történő kommunikációra tervezték. Más gyártók Wi-Fi csatlakozói nem csatlakoztathatók a MELCloud rendszerhez.

A Mitsubishi Electric nem vállal felelősséget (i) a rendszer vagy bármely termék nem megfelelő teljesítményéért; (ii) a rendszer vagy termék hibáiért; vagy (iii) bármely rendszer vagy termék károsodásáért; amennyiben ennek oka más gyártók Wi-Fi csatlakozójának vagy más gyártók Wi-Fi szolgáltatásának a Mitsubishi Electric készülékeivel együtt történő használata.

A Mitsubishi Electric Corporation MELCloud rendszerére vonatkozó legfrissebb információkért, kérjük, látogassa meg a [www.melcloud.com](http://www.melcloud.com) weblapot.

# HA ÚGY VÉLI, HOGY VALAMI MEGHIBÁSODOTT

Ha a hiba az itt felsorolt tételek ellenőrzését követően sem szűnne meg, hagyja abba a légkondicionáló használatát, és forduljon a készülék forgalmazójához.


Hibajelenség	Magyarázat és ellenőrizendő pontok
<b>Beltéri egység</b>	
Az egység nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fel van kapcsolva a kismegszakító?</li> <li>Be van dugva a tápkábel?</li> <li>Be van állítva a BEkapcsolási időzítő? <b>7. oldal</b></li> </ul>
A vízszintes lamella nem mozog.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A vízszintes és a függőleges lamella is megfelelően van beszerelve?</li> <li>Nem deformálódott a ventilátor védőburkolata?</li> </ul>
Az egység az újraindítását követően nagyjából 3 percig nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez a mikroprocesszor utasításainak megfelelően az egység védelmét biztosítja. Kérjük, várjon.</li> </ul>
A beltéri egység kimenetéből pára távozik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az egységből kiáramló hűvös levegő gyorsan lehűti a levegőben található nedvességet, amely így párává alakul.</li> </ul>
A vízszintes lamella legyezőmozgása kis időre abbamarad, majd újraindul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A vízszintes lamella normál esetben így végzi a legyezőmozgását.</li> </ul>
A légáramlás iránya üzemelés közben változik. A vízszintes lamella iránya a távvezérlővel nem módosítható.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha az egység HÜTÉS vagy SZÁRÍTÁS üzemmódjában 0,5 – 1 órán át lefele irányul a légáramlás, a rendszer automatikusan felfelé állítja azt, hogy meggátolja a víz lecsapódását és a csepegést.</li> <li>Ha fűtéskor a légáram hőmérséklete túl alacsony, vagy kiolvasztás közben, a vízszintes lamella automatikusan vízszintes helyzetbe áll.</li> </ul>
A berendezés fűtésre állítva nagyjából 10 percre leáll.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kültéri egység kiolvasztást végez. Mivel ez nagyjából akár 10 percig is eltarthat, kis türelmet kérünk. (Ha a külső hőmérséklet túl alacsony és túl magas a páratartalom, jéglerakódás alakul ki.)</li> </ul>
Az egység a főkapcsolót bekapcsolva magától működésbe lép, de a távvezérlőtől nem fogadja a jelet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ezek a modellek automatikus újraindítási funkcióval rendelkeznek. Ha az áramellátás úgy szűnik meg, hogy a berendezést előzőleg nem kapcsolták ki a távvezérlővel, akkor az áramellátás helyreállításával abban az üzemmódban kezd működni, amelybe az áramszünet előtt a távvezérlővel beállították. Lásd "Automatikus újraindítás funkció". <b>7. oldal</b></li> </ul>
HÜTÉS/SZÁRÍTÁS üzemmódban, ha a helyiség hőmérséklete már majdnem elérte a beállított hőmérsékletet, a kültéri egység leáll, a beltéri egység pedig alacsony intenzitásra kapcsol.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a helyiség hőmérséklete eltér a beállított hőmérséklettől, a beltéri egység ventilátora a távvezérlő beállításai szerinti intenzitással működésbe lép.</li> </ul>
A beltéri egység idővel elszíneződik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habár a műanyag bizonyos tényezők miatt, például az ibolyántúli fény és hőmérséklet hatására megsárgul, ez a termék működésére nincs hatással.</li> </ul>
<b>Többrendszeres működés</b>	
Az éppen nem működő beltéri egység felmelegszik, és a víz áramlásához hasonló hang hallatszik belőle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy kis mennyiségű hűtőközeg továbbra is a beltéri egységre áramlik, amikor az éppen nem működik.</li> </ul>
A fűtést kiválasztva a berendezés nem kapcsol be azonnal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a berendezést akkor kapcsolja be, amikor a kültéri egység kiolvasztása zajlik, csak néhány perc (max. 10 perc) elteltével kezd el fűteni a meleg levegőt.</li> </ul>
<b>Kültéri egység</b>	
A kültéri egység ventilátora nem forog, pedig a kompresszor jár. Ha forogni kezd is, a ventilátor hamar leáll.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a rendszer hűtést végez, és a külső hőmérséklet alacsony, a ventilátor szakaszosan működve is képes fenntartani a hűtőteljesítményt.</li> </ul>
Víz szivárog a kültéri egységből.	<ul style="list-style-type: none"> <li>HÜTÉS és SZÁRÍTÁS üzemmódban a cső vagy a csőösszekötő szelvények lehűttek, így vízkicsapódás keletkezett.</li> <li>Fűtéskor a hőcserélőn lecsapódott víz lecsepeg.</li> <li>Fűtéskor a kiolvasztás a kültéri egységen kialakult jeget leolvasztja, amely vízzé alakulva lecsepeg.</li> </ul>
Fehér füst távozik a kültéri egységből.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fűtéskor a kiolvasztási művelet során keletkező pára úgy néz ki, mintha fehér füst lenne.</li> </ul>

Hibajelenség	Magyarázat és ellenőrizendő pontok
<b>Távvezérlő</b>	
A távvezérlő kijelzője nem mutat semmit, vagy halvány. A beltéri egység nem reagál a távvezérlő jelére.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nincsenek lemerülve az elemek? <b>4. oldal</b></li> <li>Megfelelő az elemek polaritása (+, -)? <b>4. oldal</b></li> <li>Nem másik berendezés távvezérlőjét használja?</li> </ul>
<b>A berendezés nem hűt vagy fűt</b>	
A helyiség nem hűl le vagy melegszik fel kellően.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A hőmérséklet beállítása megfelelő? <b>5. oldal</b></li> <li>A ventilátor beállítása megfelelő? Állítsa a ventilátor-fordulatszámot magasra vagy nagyon magasra. <b>6. oldal</b></li> <li>Tiszták a szűrők? <b>8. oldal</b></li> <li>Tiszta a beltéri egység ventilátora vagy hőcserélője? <b>8. oldal</b></li> <li>Nem zárja el valami a beltéri vagy a kültéri egység levegőbemeneti vagy -kimeneti nyílásait?</li> <li>Nem maradt véletlenül nyitva ablak vagy ajtó?</li> <li>Ha a beállított hőmérséklet eléréséhez bizonyos idő szükséges, de a helyiség méretétől, a külső hőmérséklettől és hasonló tényezőktől függően előfordulhat, hogy nem érhető el a kívánt hőmérséklet.</li> </ul>
A helyiség nem hűl le kellően.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a helyiségben szellőző ventilátor vagy gáz-tűzhely működik, a hűtési terhelés növekszik, ami elégtelen hűtéshez vezethet.</li> <li>Ha a külső hőmérséklet magas, a hűtés hatása esetleg nem lesz elégséges.</li> </ul>
A helyiség nem melegszik fel kellően.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a külső hőmérséklet alacsony, a fűtés hatása esetleg nem lesz elégséges.</li> </ul>
Fűtésre kapcsolva nem jön azonnal meleg levegő a berendezésből.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Várjon türelemmel, amíg a berendezés felkészül a meleg levegő fűtésére.</li> </ul>
<b>Légáramlás</b>	
A beltéri egységből érkező levegőnek furcsa a szaga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiszták a szűrők? <b>8. oldal</b></li> <li>Tiszta a beltéri egység ventilátora vagy hőcserélője? <b>8. oldal</b></li> <li>Az egység a falhoz, szőnyeghez, bútorhoz stb. tapadt szagot szívhat be, majd fújhat ki a levegővel együtt.</li> </ul>
<b>Hang</b>	
Pattogó zaj hallatszik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ezt a hangot az előlap stb. hőmérséklet-változás okozta tágulása/összehúzódása okozza.</li> </ul>
"Bugyborékoló" zaj hallatszik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez a hang akkor hallható, amikor a szagelszívó berendezést vagy a szellőztető ventilátort bekapcsolva külső levegő kezd beáramlani a kondenzvíz-elvezető csővön, a benne levő vízen keresztül. Akkor is hallható lehet ez a hang, ha erős szél fúj be a kondenzvíz elvezető csővön.</li> </ul>
Mechanikus zaj hallható a beltéri egységből.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez a ventilátor vagy a kompresszor be-/kikapcsolásának zaja.</li> </ul>
Víz áramlásának a zaja hallatszik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez az egységben áramló hűtőközeg vagy lecsapódott víz zaja.</li> </ul>
Néha sziszegő hang hallható.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez akkor jelentkezik, amikor megváltozik az egységben a hűtőközeg áramlása.</li> </ul>
<b>Wi-Fi csatlakozó</b>	
Ha a kapcsolat létrehozása vagy működés közben hiba jelentkezne,	<p>lásd a BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓT. A BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ az alábbi weboldalon található <a href="https://www.melcloud.com/Support">https://www.melcloud.com/Support</a></p>

**Azonnal kapcsolja ki a légkondicionáló rendszert, és forduljon a forgalmazóhoz az alábbi esetekben.**

- Víz szivárog vagy csepeg a beltéri egységből.
- A működést jelző lámpa villog.
- A kismegszakító gyakran lekapcsol.
- A távvezérlő jelét a berendezés nem érzékeli olyan helyiségben, ahol elektronikus kapcsolású fénycső (inverteres fénycső stb.) működik.
- A légkondicionáló működése zavarja a rádió vagy televízió vételét. Az érintett eszköznél erősítőre lehet szükség.
- Rendellenes zaj hallható.
- A hűtőközeg bármiféle szivárgása tapasztalható.

## HA A LÉGKONDITIONÁLÓT HOSSZABBIDEIG NEM HASZNÁLJA

- 1 Működtesse a rendszert HŰTÉS üzemmódban a legmagasabb hőmérsékleti beállításon, vagy SZELLŐZTETÉS üzemmódban 3 – 4 órán át. **5. oldal**
  - Ezzel kiszárítja az egység belsejét.
  - A légkondicionáló berendezésben a nedvesség kedvező feltételeket hoz létre a gombák, például a penész szaporodásához.
- 2 A készülék kikapcsolásához nyomja meg a  gombot.
- 3 Kapcsolja ki a kismegszakítót, és/vagy húzza ki a tápkábelt.
- 4 Vegye ki az összes elemet a távvezérlőből.

## Amikor újra használatba veszi a légkondicionáló berendezést:

- 1 Tisztítsa ki a légszűrőt. **8. oldal**
- 2 Ellenőrizze, hogy a beltéri és a kültéri egység levegőbemeneti és -kimeneti nyílásait nem zárja el semmi.
- 3 Ellenőrizze a megfelelő földelést.
- 4 Olvassa el az "ÜZEMELTETÉS ELŐTTI ELŐKÉSZÜLETEK" című szakaszt, és járjon el az utasítások szerint. **4. oldal**

## TELEPÍTÉSI HELY ÉS ELEKTROMOS BEKÖTÉS

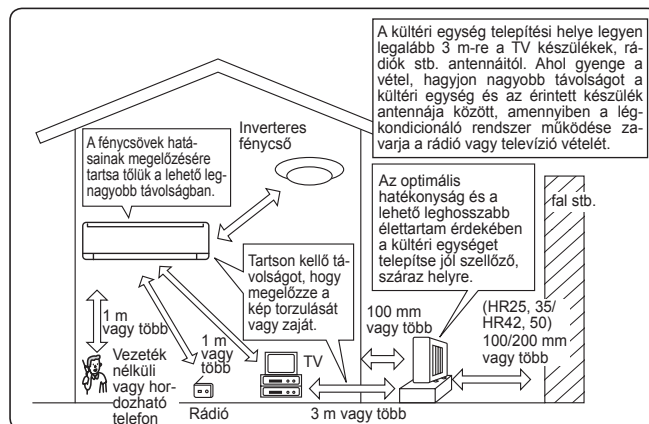
### Telepítés helye

A légkondicionáló telepítésénél kerülje az alábbi helyeket.

- Ahol túl sok a gépolaj.
- Sós helyek, például tengerpart.
- Ahol kénés gázok keletkezhetnek, például termálfvízforrás, szennyvízcsatorna, emésztőtógdör.
- Ahol olaj fröccsenhet vagy ahol olajos füst fordulhat elő (például főzőkonyhák, gyárak, ahol a műanyagok tulajdonságai megváltozhatnak, és az anyaguk károsodhat).
- Ahol nagyfrekvenciás vagy vezeték nélküli készülékek működnek.
- Ahol a kültéri egység levegőkimenete elzáródhat.
- Ahol a kültéri egység üzemi zaja vagy a belőle kiáramló levegő zavarhatja a szomszédokat.
- A beltéri egységet 1,8 m – 2,3 m magasságban javasolt felszerelni. Ha ez nem lehetséges, forduljon a forgalmazóhoz.
- Ne működtesse a légkondicionáló berendezést belső építési munkálatok, festés vagy tapétázás, valamint a padló fényesítése során. Az ilyen munkálatokat követően szellőztesse ki jól a helyiséget, mielőtt a légkondicionálót bekapcsolja. Ha ezt elmulasztja, illékony elemek tapadhatnak meg a légkondicionáló berendezés belsejében, ami vízszivárgást vagy pára szórást okozhat.
- Ezt a készüléket a felhasználótól és más személyektől minimum 20 cm távolságban kell telepíteni és használni.
- A beltéri egységet olyan helyiségbe kell telepíteni, amelynek az alapterülete meghaladja a megadott értéket. Forduljon a forgalmazóhoz.

### Wi-Fi csatlakozó esetén

- Ezt a készüléket a felhasználótól és más személyektől minimum 20 cm távolságban kell telepíteni és használni.
  - Ne használja a Wi-Fi csatlakozót más vezeték nélküli eszközök, mikrohullámú sütők, vezeték nélküli telefonok vagy faxkészülékek közelében. Ez meghibásodást okozhat.
  - Ne használja a Wi-Fi csatlakozót orvosi berendezésekkel vagy beültetett orvosi eszközökkel, például szívritmus-szabályozóval vagy kardioverter-defibrillátorral rendelkező emberek közelében.
- Ez balesetet okozhat az orvosi berendezés vagy eszköz meghibásodása miatt.



### Elektromos bekötés

- A légkondicionáló rendszer áramellátásához biztosítson külön áramkört.
- Feltétlenül vegye figyelembe a kismegszakító kapacitását.

Ha bármilyen kérdése lenne, forduljon a forgalmazóhoz.

# MŰSZAKI ADATOK

Modell	Beltéri egység		MSZ-HR25VF(K)		MSZ-HR35VF(K)		MSZ-HR42VF(K)		MSZ-HR50VF(K)		
	Kültéri egység		MUZ-HR25VF		MUZ-HR35VF		MUZ-HR42VF		MUZ-HR50VF		
Funkció			Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés	
Tápellátás			~ /N, 230 V, 50 Hz								
Kapacitás	kW		2,5	3,15	3,4	3,6	4,2	4,7	5,0	5,4	
Teljesítményfelvétel	kW		0,80	0,85	1,21	0,975	1,34	1,30	2,05	1,55	
Tömeg	Beltéri egység	kg	8,5				9				
	Kültéri egység	kg	23		22 vagy 23 vagy 24 *1		32,5 vagy 34 *1		34 vagy 35 *1		
Hűtőközeg feltöltési mennyisége (R32)	kg		0,40		0,45		0,70		0,80		
IP-kód	Beltéri egység		IP 20								
	Kültéri egység		IP 24								
Megengedett maximális üzemi nyomás	LP ps	MPa	2,77								
	HP ps	MPa	4,17								
Zajszint (SPL)	Beltéri egység (Nagyon magas/Magas/Köz./Alacs.)		dB(A)	43/37/30/21	43/37/30/21	46/38/31/22	44/37/30/21	44/39/34/24	46/40/32/24	45/40/36/28	47/41/34/27
	Kültéri egység		dB(A)	50	50	51	51	50	51	50	51

\*1 Az egység tömegét lásd az adattáblán.

## Garantált működési tartomány

		Beltéri egység	Kültéri egység
Hűtés	Felső határérték	32 °C DB 23 °C WB	46 °C DB —
	Alsó határérték	21 °C DB 15 °C WB	-10 °C DB —
Fűtés	Felső határérték	27 °C DB —	24 °C DB 18 °C WB
	Alsó határérték	20 °C DB —	-10 °C DB -11 °C WB

## Megjegyzés:

Mérési körülmények

Hűtés — Beltéri: 27 °C DB, 19 °C WB

Kültéri: 35 °C DB

Fűtés — Beltéri: 20 °C DB

Kültéri: 7 °C DB, 6 °C WB

DB: Száraz hőmérséklet

WB: Nedves hőmérséklet

## Wi-Fi csatlakozó

Modell	MAC-577IF2-E
Bemeneti feszültség	12,7 V egyenáram (a beltéri egységtől kapja)
Teljesítményfelvétel	MAX. 2 W
Méret Ma×Szé×Mé (mm)	73,5×41,5×18,5
Tömeg (g)	46 (kábelrel együtt)
Adó teljesítményszintje (MAX.)	20 dBm IEEE 802.11b szerint
RF csatorna	1–13 csatorna (2412–2472 MHz)
Rádió protokoll	IEEE 802.11b/g/n (20)
Titkosítás	AES
Azonosítás	WPA2-PSK
Szoftververzió	XX.00

A Megfelelőségi nyilatkozat az alábbi weboldalon található.

<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>

**Wi-Fi interface setting information**

Indoor unit model name	
Indoor unit serial number	
Outdoor unit model name	
Outdoor unit serial number	
Wi-Fi interface MAC address (MAC)	
Wi-Fi interface serial number (ID)	
Wi-Fi interface SSID (SSID)	
Wi-Fi interface KEY (KEY)	
System commissioning date	
Wi-Fi interface installation date	

**Installer contact details**

Name	
Telephone number	

**MEMO**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Name of Importer:**

Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch  
2, Rue De L'Union, 92565 RUEIL MAISON Cedex

German Branch  
Mitsubishi-Electric-Platz 1 40882 Ratingen North Rhine-Westphalia Germany

Belgian Branch  
8210 Loppem, Autobaan 2, Belgium

Irish Branch  
Westgate Business Park, Ballymount Road, Upper Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch  
Palazzo Sirio Ingresso 1, Viale Colleoni, 7, 20864 Agrate Brianza (MI), Italy

Norwegian Branch  
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch  
Avda. do Forte 10, 2794-019 Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch  
Av. Castilla, 2 Parque Empresarial San Fernando - Ed. Europa, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), Spain

Scandinavian Branch  
Hammarbacken 14, P.O. Box 750, SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch  
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB. England, UK

Polish Branch  
Krakowska 48, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş  
Şerifali Mahallesi Kale Sokak No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul, Turkey

UK DECLARATION OF CONFORMITY

**mitsubishi electric consumer products (thailand) co., ltd**  
700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:

**MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-HR25VF/MUZ-HR25VF**  
**MSZ-HR35VF/MUZ-HR35VF**  
**MSZ-HR42VF/MUZ-HR42VF**  
**MSZ-HR50VF/MUZ-HR50VF**

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.

Legislation

**The Electrical Equipment (Safety)Regulations 2016**  
**The Supply of Machinery (Safety)Regulations 2008**  
**The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**  
**The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012**

Issued: 7 January 2021 Tadashi SAITO  
THAILAND Manager, Quality Assurance Department

UK DECLARATION OF CONFORMITY

**mitsubishi electric consumer products (thailand) co., ltd**  
700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:

**MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-HR25VFK/MUZ-HR25VF**  
**MSZ-HR35VFK/MUZ-HR35VF**  
**MSZ-HR42VFK/MUZ-HR42VF**  
**MSZ-HR50VFK/MUZ-HR50VF**

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.

Legislation

**The Radio Equipment Regulations 2017**  
**The Supply of Machinery (Safety)Regulations 2008**  
**The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012**

Issued: 1 September, 2021 Tadashi SAITO  
THAILAND Manager, Quality Assurance Department

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG  
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE  
EG-CONFORMITEITSVERKLARING  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE  
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE  
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
EC UYGUNLUK BEYANI  
EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE  
CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR  
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS  
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
VYHLÁSENIE O ZHODE ES  
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA O SKLADNOSTI ES  
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE  
EU VASTAVUSDEKLARAATIOON  
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA  
EB ATITIKTIES DEKLARĀCIJA  
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI  
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС  
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС

**MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD**  
**700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND**

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:  
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:  
déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :  
verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:  
por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:  
conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:  
με το παρόν πιστοποιώ με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανίας περιβάλλοντα:  
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:  
erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:  
intyggar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer:  
ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanılmı amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:  
декларира на своя собствена отговорност, че климатизите и термopомпите, описани по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия:  
niniejszym oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekku przemysłowym:  
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:  
vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvattut asuinrakennuksiin, pienteeollisuuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoitettut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:  
tímto na vlastní odpovědnost prohlašuji, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:  
týmto na svoju vylučnú zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:  
alulírott kizárólagos felelősségére nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezések és hőszivattyúk:  
izjavlja pod izključno lastno odgovornostjo, da so spodaj navedene klimatske naprave in toplotne črpalke, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih:  
declară, prin prezenta, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și din industria ușoară:  
kinnitab käesolevaga oma ainuvastutusele, et allpool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondades:  
ar šo, vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņo, ka tālāk aprakstītie gaisa kondicionētāji un siltumsūkņi ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās.  
šiuo vien tik savo atsakomybe pareiškia, kad toliau apibūdinti oro kondicionieriai ir šilumos siurbļiai skirti naudoti gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:  
ovime izjavljuje pod izključivom odgovornostjo da su klimatizacijski uređaji i toplinske dizalice opisane u nastavku namijenjeni za upotrebu u stambenim i poslovnim okruženjima te okruženjima lake industrije:  
ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lakom industrijom:  
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:  
чим заявляє, беручи на себе повну відповідальність за це, що кондиционери й теплові насоси, описані нижче й призначені для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:

**MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-HR25VF/MUZ-HR25VF**  
**MSZ-HR35VF/MUZ-HR35VF**  
**MSZ-HR42VF/MUZ-HR42VF**  
**MSZ-HR50VF/MUZ-HR50VF**

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.  
Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.  
Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.  
Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.  
Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.  
Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.  
Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.  
Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.  
Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.  
Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.  
Not: Seri numarasi ürünün isim plakasında yer alır.  
Забелешка: Серийният му номер е на табелката на продукта.  
Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.  
Merk: Seriennummeret befiner seg på navneplaten til produktet.

Huomautus: Sarjanumero on merkitty laitteen arvokilpeen.  
Poznámka: Příslušné sériové číslo se nachází na štítku produktu.  
Poznámka: Výrobné číslo sa nachádza na typovom štítku výrobku.  
Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található.  
Opomba: serijska številka je zapisana na tipski ploščici enote.  
Notă: Numărul de serie este specificat pe plăcuța indicatoare a produsului.  
Märkus: Seerianumber asub toote andmesildil.  
Piezīme: Sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.  
Pastaba: Serijos numeris nurodytas gaminio vardinį duomenų lentelėje.  
Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.  
Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.  
Примечание: серийный номер указан на паспортной табличке изделия.  
Примітка: Серійний номер вказано на паспортній табличці виробу.

Directives	Direttive	Direktiver	Směrnice	Direktiivid	Директивы
Richtlijnen	Οδηγίες	Директиви	Smernice	Direktīvas	Директиви
Directives	Directivas	Dyrektwy	Irányelvek	Direktivos	
Richtlijnen	Direktiver	Direktiver	Direktive	Direktive	
Directivas	Direktiv	Direktiivit	Directive	Direktive	

2014/35/EU: Low Voltage Directive  
2006/42/EC: Machinery Directive  
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued: 3 June, 2019  
THAILAND

Akira Hidaka  
Manager, Quality Assurance Department



EC DECLARATION OF CONFORMITY  
EG-KONFORMITÄTSEKHLÄRUNG  
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE  
EG-CONFORMITEITSVERKLARING  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE  
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE  
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
EC UYGUNLUK BEYANI  
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE  
CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR  
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS  
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
VYHLÁSENIE O ZHODE ES  
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA O SKLADNOSTI ES  
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE  
EU VASTAVUSDEKLARAATIOON  
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA  
EB ATITIKTIES DEKLARĀCIJA  
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI  
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС  
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС

**MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD**  
**700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND**

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:  
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:  
déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :  
verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:  
por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:  
conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:  
με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανίας περιβάλλοντα:  
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:  
erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:  
intygat härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer:  
ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanım amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:  
декларира на своя собствена отговорност, че климатичните и термопомпите, описани по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия:  
niniejszym oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekku przemysłowym:  
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:  
vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvattut asuinrakennuksiin, pientoimilisuuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoitettut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:  
týmto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:  
týmto na svoju výlučnú zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:  
alulírott kizárólagos felelősségére nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezések és hőszivattyúk:  
izjavlja pod izključno lastno odgovornostjo, da so spodaj navedene klimatske naprave in toplotne črpalke, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih:  
declară, prin prezenta, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și din industria ușoară:  
kinnitab käesolevaga oma ainuvastutusele, et allpool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondades:  
ar šo, vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņo, ka tālāk aprakstītie gaisa kondicionētāji un siltumsūkņi ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās.  
šiu vien tik savo atsakomybe pareiškia, kad toliau apibūdinti oro kondicionieriai ir šilumos siurbiai skirti naudoti gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:  
ovime izjavljuje pod izključivom odgovornostjo da su klimatizacijski uređaji i toplinske dizalice opisane u nastavku namijenjeni za upotrebu u stambenim i poslovnim okruženjima te okruženjima lake industrije:  
ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lakom industrijom:  
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:  
цим заявляю, беру на себе повну відповідальність за це, що кондиціонери й теплові насоси, описані нижче й призначені для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:

**MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-HR25VFK/MUZ-HR25VF**  
**MSZ-HR35VFK/MUZ-HR35VF**  
**MSZ-HR42VFK/MUZ-HR42VF**  
**MSZ-HR50VFK/MUZ-HR50VF**

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.  
Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.  
Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.  
Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.  
Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.  
Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.  
Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.  
Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.  
Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.  
Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.  
Not: Seri numarasi ürünün isim plakasında yer alır.  
Забелелка: Серијният му номер е на табелката на продукта.  
Uwaga: Numer serijny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.  
Merk: Serienummeret befiner seg på navneplaten til produktet.

Huomautus: Sarjanumero on merkitty laitteen arvokilpeen.  
Poznámka: Příslušné sériové číslo se nachází na štítku produktu.  
Poznámka: Výrobné číslo sa nachádza na typovom štítku výrobku.  
Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található.  
Opomba: serijska številka je zapisana na tipski ploščici enote.  
Nota: Numărul de serie este specificat pe plăcuța indicatoare a produsului.  
Pärkus: Seerianumber asub toote andmesildil.  
Pzímje: Sérijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.  
Pastaba: Serijos numeris nurodytas gaminio vardinij duomenų lentelėje.  
Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.  
Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.  
Примечание: серийный номер указан на паспортной табличке изделия.  
Примітка: Сериїний номер вказано на паспортній табличці виробу.

Directives	Direttive	Direktifler	Směrnice	Direktiivid	Директивы
Richtlijnen	Οδηγίες	Директиви	Smernice	Direktīvas	Директиви
Directives	Directivas	Dyrektwy	Irányelvek	Direktivos	
Richtlijnen	Direktiver	Direktiver	Direktive	Direktive	
Directivas	Direktiv	Direktiivit	Directive	Direktive	

2014/53/EU: Radio Equipment Directive  
2006/42/EC: Machinery Directive  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued:  
THAILAND

1 September 2021

Tadashi SAITO  
Manager, Quality Assurance Department

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

JG79Y935H02