

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-FH25VE2 MSZ-FH35VE2 MSZ-FH50VE2



English is original.

Übersetzung des
Originals

Traduction du texte
d'origine

Vertaling van het
origineel

Traducción del
original

Traduzione
dell'originale

Μετάφραση του
αρχικού

Tradução do
original

Oversættelse af
den originale tekst

Översättning från
originalat

Orijinalin çevirisi

Версията на английски
език е оригинал.

Językiem oryginału
jest język angielski.

OPERATING INSTRUCTIONS

- To use this unit correctly and safely, be sure to read these operating instructions before use.

For user

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Für einen sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch des Geräts unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Für den Anwender

NOTICE D'UTILISATION

- Pour avoir la certitude d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire cette notice d'instructions avant de mettre le climatiseur sous tension.

A l'attention des clients

BEDIENINGSISTRUCTIES

- Om dit apparaat correct en veilig te kunnen gebruiken moet u deze bedieningsinstructies voor gebruik eerst doorlezen.

Voor de klant

MANUAL DE INSTRUCCIONES

- Para utilizar esta unidad de forma correcta y segura, lea previamente estas instrucciones de funcionamiento.

Para los clientes

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

- Per utilizzare correttamente ed in tutta sicurezza questo apparecchio, leggere il presente libretto d'istruzioni prima dell'uso.

Per gli utenti

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα σωστά και με ασφάλεια, βεβαιώθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

Για το χρήστη

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- Para utilizar esta unidade correctamente e com segurança, certifique-se de que lê estas instruções de operação antes da utilização.

Para o utilizador

BETJENINGSVEJLEDNING

- Læs denne betjeningsvejledningen før brug, så enheden bruges korrekt og sikkert.

Til kunden

BRUKSANVISNING

- Läs bruksanvisningen innan enheten tas i bruk så att den används säkert och på rätt sätt.

För användaren

ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

- Bu üniteyi doğru ve güvenli bir biçimde kullanmak için, kullanmadan önce bu işletim talimatlarını okuduğunuzdan emin olun.

Kullanıcı için

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- За правилната и безопасна употреба на уреда, прочетете настоящото ръководство за експлоатация преди употреба.

За потребителя

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Aby prawidłowo i bezpiecznie korzystać z urządzenia, należy wcześniej przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

Informacja dla użytkownika

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Български

Polski

Съдържание

■ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	1
■ ИЗХВЪРЛЯНЕ	2
■ ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ	3
■ ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	3
■ РЕЖИМ НА УПРАВЛЕНИЕ I-SEE	5
■ ИЗБОР НА РАБОТЕН РЕЖИМ	6
■ СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА И РЕГУЛИРАНЕ НА ПОСОКАТА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК	7
■ ФУНКЦИЯ I-SAVE	8
■ РАБОТА В ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ ECONO COOL	8
■ ФУНКЦИЯ ЕСТЕСТВЕН ПОЛЪХ (NATURAL FLOW)	9
■ ФУНКЦИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА	9
■ РЕЖИМ НА ПЪЛНА МОЩНОСТ	9
■ ТАЙМЕР ЗА ВКЛ./ИЗКЛ. (ON/OFF)	9
■ СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР	10
■ ПОЧИСТВАНЕ	11
■ ПРИ ВЪЗНИКНАЛ ПРОБЛЕМ	12
■ КОГАТО КЛИМАТИКЪТ НЯМА ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАН ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ВРЕМЕ	13
■ ИМЯСТО ЗА МОНТАЖ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РАБОТИ	13
■ СТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13

Инструкции за безопасност

- Поради наличието на въртящи се части и компоненти в уреда, които могат да предизвикат токов удар, преди работа внимателно прочетете настоящите Инструкции за безопасност.
- Посочените по-долу предупреждения са важни за Вашата безопасност и е необходимо да ги спазвате.
- След като се запознаете с ръководството, го запазете заедно с Ръководство за монтаж и го държте на място, удобно за бъдещи справки.

Знаки и техните значения

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При неправилна експлоатация на този продукт има голяма вероятност да се стигне до сериозни последици за Вашето здраве, наранявания и др. или дори смърт.
- ВНИМАНИЕ:** При неправилна експлоатация може да възникнат опасности, в зависимост от условията.

Значение на символите, използвани в това ръководство

- | | |
|--|--|
| | : В никакъв случай не правете това. |
| | : Следвайте инструкциите. |
| | : Забранява се липането с пръсти, вмъкването на продълговати предмети и др. |
| | : Забранява се стъпването върху вътрешното/външното тяло, както и поставянето на каквито и да било предмети върху тях. |
| | : Опасност от токов удар. Бъдете внимателни. |
| | : Уверете се, че сте изключили щепсела на захранването от контакта. |
| | : Уверете се, че сте изключили захранването. |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не свързвайте захранващия кабел към разклонител или удължител, както и множество електрически уреди към един захранващ мрежов контакт.

- Това може да предизвика прегряване, пожар или токов удар.

Уверете се, че щепселят на захранващия кабел е чист и го пъхнете докрай в контакта.

- Замърсеният щепсел може да предизвика пожар или токов удар.

Не навивайте, дърпайте, повреждайте или изменяйте захранващия кабел. Не го подлагайте на топлина и не поставяйте върху него тежки предмети.

- Това може да предизвика пожар или токов удар.

По време на работа се забранява изключването/включването на прекъсвача или изваждането/свързването на щепсела от захранването.

- Това може да доведе до пожар в следствие на искри.
- След като вътрешното тяло е изключено от дистанционното управление, не забравяйте да изключите прекъсвача или да извадите захранващия кабел.

Не излагайте тялото си продължително време на директното въздействие на студената струя въздух.

- Това може да окаже неблагоприятно въздействие върху здравето Ви.

Уредът не трябва да се инсталира, премества, демонтира, изменя или ремонтира от потребителя.

- Неправилно инсталираният или обслужван климатик може да предизвика пожар, токов удар, нараняване или теч на вода и др. Консултирайте се със своя дилър.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени от производителя или от негов сервизен агент, за да се избегнат рискови ситуации.

При монтаж, преместване, или обслужване на уреда, уверете се, че никое друго вещества освен указаният хладилен агент (R410A) не влизат в охладителната верига.

- Всяко наличие на чуждо тяло, като въздух, може да доведе до прекомерно повишаване на налягането, което да причини експлозия или нараняване.
- Употребата на хладилен агент, различен от определения за системата, ще причини механична повреда, неизправност или повреда на тялото. В най-лошия случай това може да доведе до сериозна пречка за осигуряване на безопасността на продукта.



Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и знания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Да не се позволява на деца да играят с устройството.



Не пъхайте пръстите си или каквито и да било продълговати предмети в отворите за входящ или изходящ въздух.

- Това може да доведе до нараняване, тъй като по време на работа вентилаторът се връти с висока скорост.



В случаи, че забележите някакви необичайни признания (при миризма на изгоряло например), спрете климатика и издърпайте щепсела на захранването кабел от контакта или изключете прекъсвача.

- Продължаването на експлоатацията на климатика при възникнало аномално състояние може да доведе до пожар, въздушни или токов удар. В такива случаи се обрънете към своя дилър.



В случаи, че климатикът не охладява или отоплява, е възможно това да се дължи на изтичане на хладилен агент. В такива случаи се обрънете към своя дилър. В случаи че ремонтът изиска презареждане с хладилен агент, за подробна информация се обрънете към сервизните техники.

- Хладилният агент, зареден в климатик, е безопасен. Той не изтича при нормални обстоятелства. И все пак, в случаи че евентуален теч доведе до контакти на хладилен агент с источник на топлина, като например вентилаторна печка, газова печка или готварска печка, това ще доведе до образуване на вредни газове.

Не се опитвайте сами да миете вътрешното тяло. Ако вътрешността на уреда се нуждае от почистване съвржете се със своя дилър.

- Употребата на неподходящ препарат може да причини увреждане на пластмасовия материал в устройството, което може да доведе до изтичане на вода. Ако препарата влезе в контакт с електрически части или с двигателя, това ще доведе до неизправност, дим или пожар.

Този уред е предназначен за използване от експерти или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми, или за търговска употреба от неспециалисти.

Инструкции за безопасност

⚠ ВНИМАНИЕ	
	<p>Не докосвайте входните отвори за въздух или алуминиевите ребра на вътрешното/външното тяло.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до нараняване.
	<p>Не използвайте инсектициди или запалителни спрейове върху уреда.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до пожар или деформация на уреда.
	<p>Не излагайте домашни любимци или растения на прякото въздействие на въздушната струя.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до заболяване на растенията или животните.
	<p>Не поставяйте електроуреди или мебели под вътрешното/външното тяло.</p> <ul style="list-style-type: none">• От телата може да прокапе вода, която да доведе до повреда или неизправност.
	<p>Не оставяйте уреда върху повредена инсталационна стойка.</p> <ul style="list-style-type: none">• Уредът може да падне и да причини нараняване.
	<p>Не стъпвайте върху нестабилна плоскост за обслужване или почистване на уреда.</p> <ul style="list-style-type: none">• В случай на падане можете да получите наранявания.
	<p>Не дърпайте захранващия кабел.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да предизвика разкъсане на проводника на кабела и да доведе до прегреване или пожар.
	<p>Не зареждайте или разглобявайте батерийте и не ги изхвърляйте в огън.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до противчане на батерийте, да причини пожар или експлозия.
	<p>Не оставяйте уреда да работи над 4 часа в условия на висока влажност (80% относителна влажност или повече), например при отворена врата или прозорец.</p> <ul style="list-style-type: none">• Кондензираната вода в климатика може да започне да капе и да причини овлашяване или повреда на мебелите.• Кондензацията на вода в климатика може да доведе до развитието на гъбички, като мухъл.
	<p>Не използвайте уреда за специализирани цели като съхранение на хранителни продукти, отлеждане на животни, растения, опазване на прецизна апаратура или произведения на изкуството.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до влошаване на качеството или неблагоприятно въздействие върху животни и растения.
	<p>Не излагайте съоръжения, използвани процеси на горене, на прякото въздействие на въздушната струя.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до непълно изгаряне.
	<p>При никакви обстоятелства не поставяйте батерийте в устата си, за да не ги погълнете.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до задавяне и/или натравяне.
	<p>Преди почистване на уреда е необходимо да го изключите, да издърпате захранващия щепсел от контакта или да поставите прекъсвача в положение ИЗКЛ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до нараняване, тъй като по време на работа вентилаторът се върти с висока скорост.
	<p>Когато уредът няма да бъде използван за продължителен период от време, издърпайте захранващия щепсел от контакта или поставете прекъсвача в положение ИЗКЛ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Уредът може да акумулира замърсявания, които да причинят прегръдане или пожар.
	<p>Винаги заменяйте едновременно всички батерии на дистанционното управление с нови батерии от един и същи тип.</p> <ul style="list-style-type: none">• Едновременното използване на стари и нови батерии може да предизвика прегръдане, теч или експлозия.
	<p>В случай на контакт на течност от батерията с кожата или дрехите е необходимо замърсяването да се отмие с обилно количество вода.</p> <ul style="list-style-type: none">• В случай на контакт на течност от батерията с очите е необходимо да се изплакнат с обилико количество чиста вода и незабавно да се потърси лекарска помощ.
	<p>При съвместна работа на уреда с апарат, използваш процес на горене, вземете мерки за доброто проветряване на помещението.</p> <ul style="list-style-type: none">• Лошата вентилация може да доведе до понижаване на концентрацията на кислород.

	<p>В случаи че чуете звука на гръмотевици или има опасност от светковица, поставете прекъсвача в положение ИЗКЛ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Токовият удар от светковицата може да повреди уреда.
	<p>След като климатикът е използван в продължение на няколко сезона, в допълнение на обичайните процедури за почистване, извършете проверка и обслужване.</p> <ul style="list-style-type: none">• Замърсяване или прах в уреда могат причинят неприятен мирис и да допринесат за развитието на гъбички, като мухъл, както и да запушат канала за оттичане и да причинят изтичане на вода от вътрешното тяло. Консултирайте се със своя дилър за проверка и поддръшка, която изисква специализирани знания и умения.
	<p>Не работете с превключвателите с мокри ръце.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до токов удар.
	<p>Не почиствайте климатика с вода и не поставяйте върху него съдове с вода, като вази например.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да предизвика пожар или токов удар.
	<p>Не стъпвайте и не поставяйте предмети върху външното тяло.</p> <ul style="list-style-type: none">• В случаи че Вие или предметът паднете, е възможно да получите наранявания.

⚠ ВАЖНО	
	<p>Мръсните филтри водят до конденз в климатика, което допринася за развитието на гъбички, като мухъл. Затова се препоръча филтрите да се почистват на всеки 2 седмици.</p>
	<p>Преди започване на работа се уверете, че хоризонталните ламели са в затворено положение. Ако системата се включи, докато хоризонталните ламели са в отворено положение, те може да не се върнат в правилната позиция.</p>

За инсталациране

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<p>За инсталациране на климатика се обърнете към своя дилър.</p> <ul style="list-style-type: none">• Инсталация на климатика изисква специализирани познания и умения, поради което тя не може да бъде извършена от потребителя. Неправилно инсталацираният климатик може да предизвика течове на вода, пожар или токов удар.
	<p>Осигурете електрозахранване, специално предназначено за климатика.</p> <ul style="list-style-type: none">• Захранване, което не е специално предназначено за климатика, може да предизвика прегръдане или пожар.
	<p>Не инсталирайте уреда в участци, в които е възможно изтичане на възпламенени газ.</p> <ul style="list-style-type: none">• В случаи че изтече газ, той се натрупва по цялото външно тяло и така може да се получи експлозия.
	<p>Правилно заземете уреда.</p> <ul style="list-style-type: none">• Не свързвайте заземяването към газопроводи, водопроводи, гъмзоводи или към заземителни кабели на телефонната мрежа. Неправилното заземяване може да доведе до токов удар.
⚠ ВНИМАНИЕ	
	<p>Инсталирайте дефектнотокова защита, в зависимост от мястото, където ще бъде монтиран климатикът (например в участци с висока влажност).</p> <ul style="list-style-type: none">• В случаи че не бъде инсталрана дефектнотокова защита, може да се получи токов удар.
	<p>Уверете се, че всичката вода се оттича правилно през отводническия канал.</p> <ul style="list-style-type: none">• При неправилно изграден отводнически канал, водата може да прокапе от външното/вътрешното тяло, вследствие на което да овляжи и повреди мебелировката.

<p>При аномално състояние</p> <p>Незабавно спрете климатика и се свържете със своя дилър.</p>
--

Изхвърляне

Преди да изхвърлите уреда се консултирайте със своя дилър.

Забележка:

Този символ се отнася само за страните от Европейския съюз.

Този символ е в съответствие с директивата 2012/19/EС Член 14 Информация за потребителя и Анекс IX, и/или в съгласие с директивата 2006/66/EO Член 20 Информация за крайните потребители и Анекс II.



Фиг. 1

Вашият уред MITSUBISHI ELECTRIC е проектиран и произведен с висококачествени материали и елементи, които могат да се рециклират и/или да се използват отново. Този символ означава, че електрическото и електронното оборудване, батерии и акумулатори, които не могат да се употребяват повече и „животът им е изтекъл“, трябва да се изхвърлят отделно от Вашия битов отпадък.

Ако химично обозначение е отпечатано под символа (Фиг. 1), то означава, че батерията или акумулаторът съдържа тежък метал с определена концентрация. Това ще бъде посочено по следния начин:

Hg: живак (0,0005%), Cd: кадмий (0,002%), Pb: олово (0,004%)

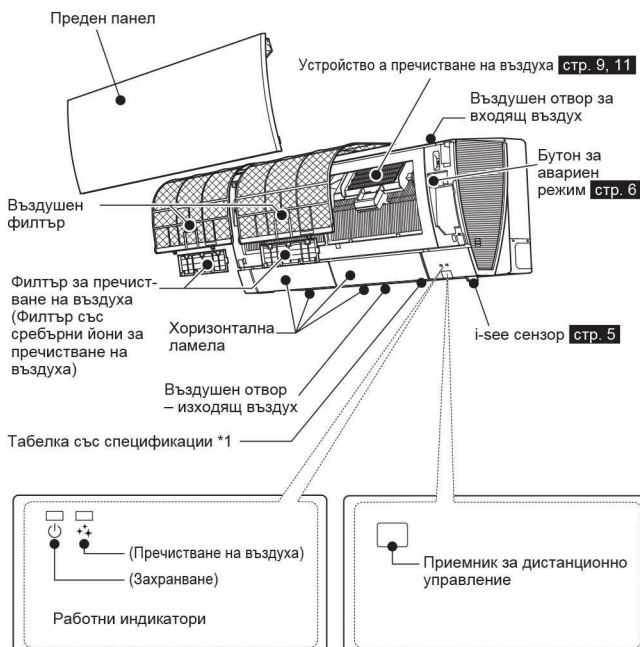
В страните от Европейския съюз има системи за разделно събиране на употребявани електрически и електронни продукти, батерии и акумулатори.

Моля, изхвърлете това оборудване, батерии и акумулатори във вашето местно сметище за събиране/рециклиране отпадък.

Призоваваме Ви да запазим планетата чиста – тя е нашият дом!

ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

Вътрешно тяло



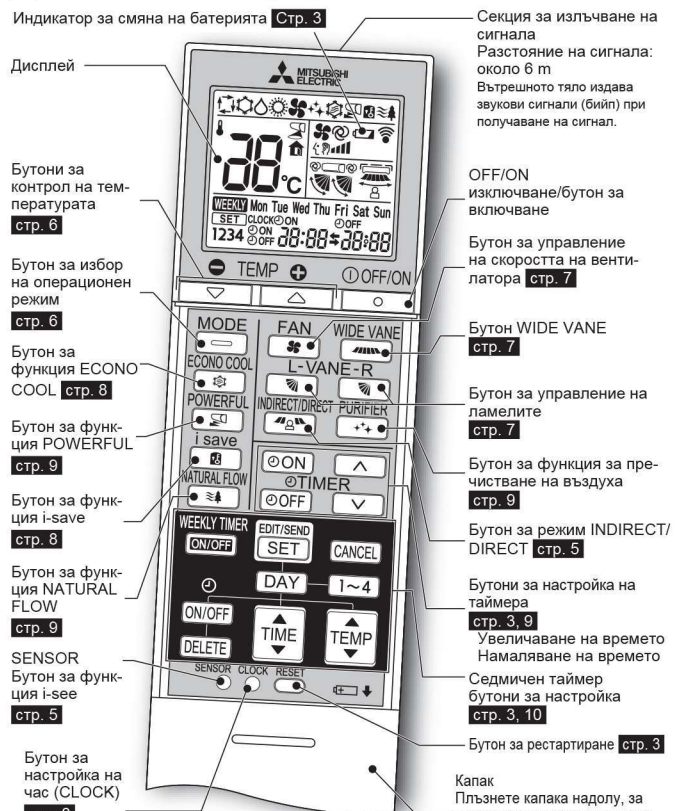
Външно тяло



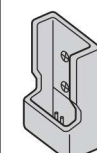
Външните тела може да са с различен външен вид.

*1 Годината и месецът на производство са обозначени на табелката със спецификации.

Дистанционно управление



Поставка за дистанционно управление



Използвайте единствено това дистанционно управление, което сте получили заедно с климатичното тяло.
Не използвайте други дистанционни управлениета.
Ако две или повече вътрешни тела са инсталирани в близост едно до друго, има вероятност сигналът от дистанционното управление да достигне до тяло, което е предвидено за употреба в дадения момент.

ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Преди включване в работен режим: Вкарайте щепсела за захранване в контакта и/или включете прекъсвача.

Поставяне на батериите в дистанционното управление



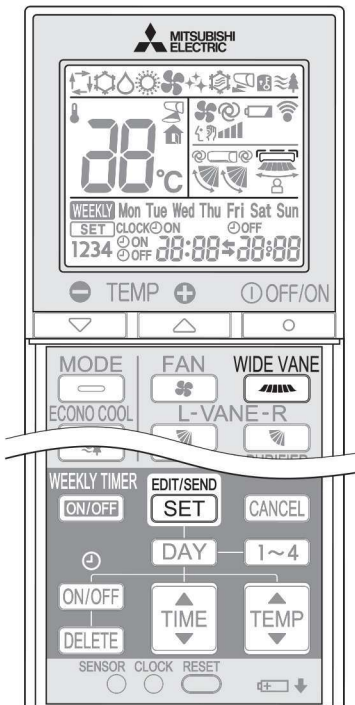
- Уверете се, че сте поставили батерии с правилния поляритет.
- Не използвайте мanganови или течаци батерии. Те могат да причинят повреда на дистанционното управление.
- Не използвайте презареждащи се батерии.
- Индикаторът за смяна на батерията светва, когато батерията е изтощена. В рамките на около 7 дни след свечване на индикатора дистанционното управление спира да работи.
- Подменявайте всички батерии с нови от същия вид.
- Животът на батерии е около една година. Батерии с изтекъл срок на годност имат по-кратък живот.
- Натиснете бутона RESET внимателно, използвайки тънък предмет. Ако бутона RESET не ще бъде натиснат, дистанционното управление може да не функционира правилно.

Настройка на час



- Натиснете бутона CLOCK внимателно, използвайки тънък предмет.

Подготовка на уреда за експлоатация



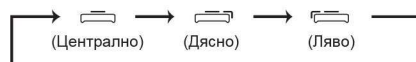
1

Задръжте бутона на дистанционното за 2 секунди за да влезете в режим настройка на позицията.

2

Изберете желаната позиция за монтаж от бутона .

(Всяко натискане на бутона показва позицията в следния ред:)



3

Натиснете за да завършите настройката на позицията.

Забележка:

Позицията за монтаж може да се настрои само когато са изпълнени следните условия:

- Дистанционното управление е изключено от захранването.
- Седмичният таймер не е настроен.
- Настройките на седмичния таймер не са променяни.

Настройка на позицията за монтаж

Уверете се, че сте настроили дистанционното управление в съответствие с позицията за монтаж на вътрешното тяло.

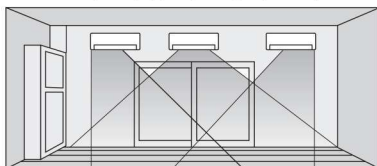
Позиция за монтаж:

Ляво: Разстоянието от обекти (като стени, шкафове и др.) е по-малко от 50 см отляво

Централно: Разстоянието от обекти (като стени, шкафове и др.) е повече от 50 см отляво и отдясно

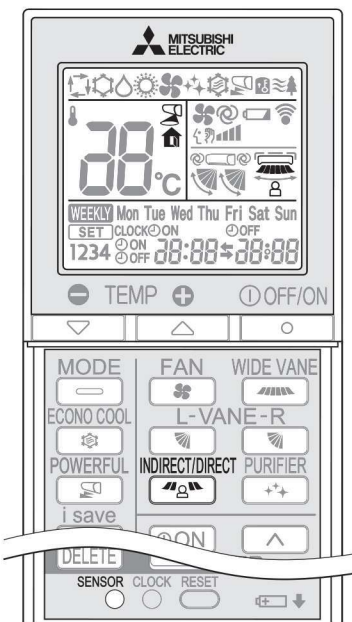
Дясно: Разстоянието от обекти (като стени, шкафове и др.) е по-малко от 50 см отдясно

(Ляво) (Централно) (Дясно)



Зона	Ляво	Централно	Дясно
Дисплей на дистанционното управление			

Режим на управление I-SEE

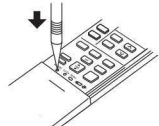


Режим на управление I-SEE

При режим на управление I-SEE, стайната температура се контролира на базата на отчитане на температурата.

1 Натиснете **SENSOR** в режим COOL, DRY, HEAT и AUTO, за да активирате режим на управление I-SEE.

- Натиснете леко, като използвате тънък инструмент.
-  светва. (Работната секция на дисплея)
- Настройката по подразбиране е „активна“.



2 Натиснете отново **SENSOR**, за да активирате ABSENCE DETECTION (регистриране на отсъствие).

-  светва. (Работната секция на дисплея)

3 Натиснете отново **SENSOR**, за да освободите от режим на управление I-SEE.

Забележка:

Човек не може да бъде открит на следните места:

- По протежение на стената, на която е монтиран климатикът.
 - Точно под климатика.
 - На места, където между човека и климатика има предмети като мебели.
- Възможно е човек да не бъде открит в следните ситуации:
- Температурата в стаята е висока.
 - Човекът носи дебели дрехи и кожата му не е изложена.
 - Има на нагревателен елемент, който променя значително температурата.
 - Някои източници на топлина, като малко дете или домашен любимец, може да не бъдат засечени.
 - Източник на топлина и климатикът са на повече от 6 м един от друг.
 - Източникът на топлина не се движи за дълго време.

Регистриране на отсъствие

Тази функция автоматично променя режима на работа към енергоспестяващ, когато в помещението няма нико.

1 За да активирате тази функция, натиснете **SENSOR**, докато на работния дисплей на дистанционното управление се появи .

2 Натиснете отново **SENSOR**, за да освободите ABSENCE DETECTION (РЕГИСТРИРАНЕ НА ОТСЪСТИЕ).

Режим ДИРЕКТНО/ИНДИРЕКТНО

Режим ДИРЕКТНО/ИНДИРЕКТНО предлага прецизна работа посредством локализиране къде в стаята се намира човек.

1 Натиснете **INDIRECT/DIRECT** в режим COOL, DRY, HEAT или AUTO, за да активирате режим ДИРЕКТНО/ИНДИРЕКТНО. Този режим е наличен само когато режимът на управление i-see работи.

2 Всяко натискане на **INDIRECT/DIRECT** променя ДИРЕКТНО/ИНДИРЕКТНО в следния ред:



 (ИНДИРЕКТНО) : Човекът ще е по-малко изложен (INDIRECT) на директна въздушна струя.

 (ДИРЕКТНО) : Ще се климатизира основно (DIRECT) близкото пространство до човека.

- Автоматично ще се избират хоризонтална и вертикална посока на въздушната струя.
- Когато в стаята има повече от двама души, режим ДИРЕКТНО/ИНДИРЕКТНО работи по-малко ефективно.
- Ако все пак не се чувствате комфортно с посоката на въздушния поток, определена от режим ИНДИРЕКТНО, настройте посоката на въздуха ръчно. Стр. 7

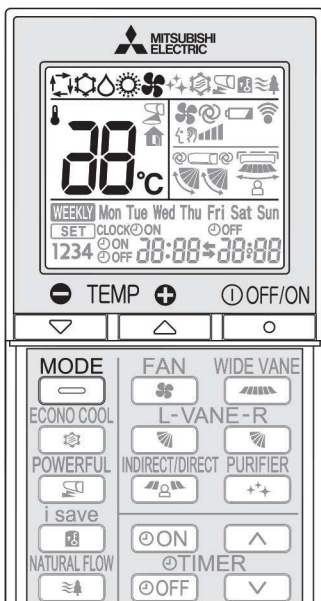
3 Отмяната на режим на управление i-see автоматично отменя режим ДИРЕКТНО/ИНДИРЕКТНО.

- Режим ДИРЕКТНО/ИНДИРЕКТНО се отменя също когато са натиснати бутони VANE или WIDE VANE.

Забележка:

- Не докосвайте i-see сензора. Това може да доведе до неизправност.
- Прекъсващ работен шум е нормален при работа на i-see сензора, когато той се движи от една посока към друга.

ИЗБОР НА РАБОТЕН РЕЖИМ



1 Натиснете , за да стартирате работен режим.

2 Натиснете , за да изберете режим на работа. Всяко натискане сменя режима в следния ред:

→ → → →

3 Натиснете или , за да настроите температурата. Всяко натискане повишава или понижава температурата с 1°C.

Натиснете , за да спрете работа.

Забележка:

Режим на работа при мултисплит системи

Две или повече вътрешни тела могат да работят с едно външно тяло. Когато няколко вътрешни тела работят едновременно, работните режими на охлаждане/изсушаване/вентилатор и отопление не могат да работят по едно и също време. Когато се избере COOL/DRY/FAN с един уред и HEAT с друг или обратно, уредът, избран последен, преминава в режим на изчакване (standby).

Работен индикатор

Работният индикатор показва работното състояние на тялото.

Показание	Работно състояние
	Режим на готовност (само по време на мултисистемна работа)

Свети Мига

Автоматичен режим (Auto change over)

Тялото само избира работният режим в зависимост от разликата между стайната температура и желаната температура. По време на режим AUTO тялото променя режима (COOL↔HEAT), когато разликата между зададената и стайната температура е около 2°C за повече от 15 мин.

Забележка:

Автоматичният режим не се препоръчва, когато вътрешното тяло е свързано към външно тяло тип MXZ. Когато няколко вътрешни тела работят едновременно, тялото може да не успее да превключи между режим на отопление и охлаждане. В този случай вътрешното тяло преминава в режим на изчакване (вижте таблицата за работни индикатори).

Режим на охлаждане (COOL)

Наслаждавайте се на прохладен въздух с избрана от Вас температура.

Забележка:

Не използвайте режим COOL при много ниска външна температура (под -10°C). Вода, кондензирана се в тялото, може да покапе и намокри или нанесе щети на интериора и т. н.

Режим на изсушаване на въздуха (DRY)

Елиминирайте влагата в своя дом. Стайната температура може леко да се понижи. По време на режим DRY не може да се настройва температура.

Режим на отопление (HEAT)

Наслаждавайте се на приятен топъл въздух с желаната от Вас температура.

Режим на вентилатор (FAN)

Гарантира перфектна циркулация на въздуха.

Забележка:

След работа в режим на ОХЛАЖДАНЕ/ИЗСУШАВАНЕ НА ВЪЗДУХА се препоръчва работа в режим ВЕНТИЛАТОР, за да се изсуши вътрешното тяло.

Авариен режим

Когато дистанционното управление не може да се използва...

Функцията за Авариен режим може да бъде активирана при натискане на бутона EMERGENCY OPERATION (E.O.SW) на вътрешното тяло.

При всяко натискане на E.O.SW бутона режимът на работа се променя в следния ред:

Работен индикатор



Забележка:

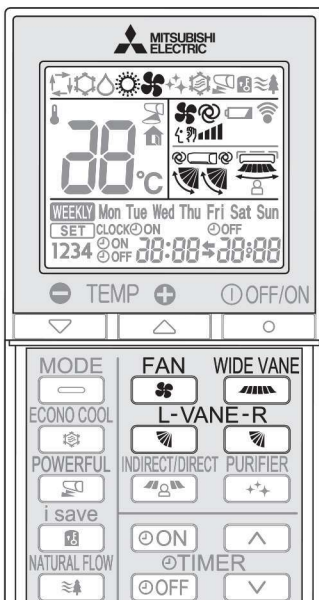
- Първите 30 минути от работата на тялото са тестов период. Температурният контрол не работи, а скоростта на вентилатора е настроена към висока.
- В режим на аварийно отопление скоростта на вентилатора постепенно се повишава, за да разпростира топлия въздух.
- В режим на аварийно охлаждане позицията на хоризонталните ламели ще се промени след около минута, след което тялото ще започне работа.

Функция за автоматично рестартране

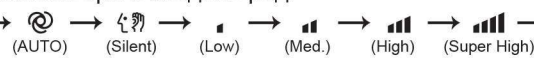
В случаи на прекъсване на електрическото захранване по време на работа, с функцията за автоматично рестартране тялото директно възстановява операционния режим, на който е бил настроен климатикът чрез дистанционното управление преди прекъсването. Когато има настроен таймер, настройките се отменят и тялото възстановява режима на работа щом електрическото захранване бъде възстановено.

Ако не желаете да се възползвате от тази функция, моля консултирайте се със сервизен представител, извършващ монтажа на Вашата система, за промяна на настройките на тялото.

СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА И РЕГУЛИРАНЕ НА ПОСОКАТА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК



FAN
Натиснете , за да изберете скорост на вентилатора. Всяко натискане променя скоростта на вентилатора в следния ред:



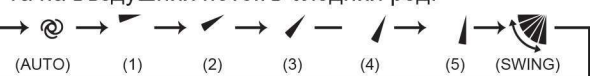
- Вътрешното тяло произвежда два кратки звукови сигнала (бийп) при настройка на автоматичен режим.
- Използвайте по-висока скорост на вентилатора, за да затоплите/охладите помещението по-бързо. Препоръчваме да намалите скоростта на вентилатора, щом въздухът в помещението достигне желаната температура.
- Използвайте по-ниска скорост на вентилатора за безшумен режим на работа.

Забележка:

Режим на работа при мултисплит системи

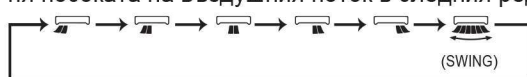
Когато няколко вътрешни тела са свързани едновременно с едно външно тяло в режим на отопление, температурата на въздушния поток може да е ниска. В такъв случай препоръчваме да настроите вентилатора на автоматичен режим.

L-VANE-R
Натиснете , за да изберете посока на въздушния поток. Всяко натискане променя посоката на въздушния поток в следния ред:



- Вътрешното тяло произвежда два кратки звукови сигнала (бийп) при настройка на автоматичен режим.
- При промяна на посоката на въздушния поток винаги използвайте дистанционното управление. Местенето на хоризонталните ламели ръчно може да доведе до повреда.
- Когато прекъсвачът бъде включен, разположението на хоризонталните ламели ще се нулира след около минута, след което работата ще започне. Същото важи и за режима на аварийно охлаждане.
- Ако хоризонталните ламели изглеждат в неестествено разположение, вижте [стр. 12](#).
- Дясната и лявата хоризонтални ламели може да не се изравняват в една линия при едни и същи настройки.

WIDE VANE
Натиснете , за да изберете хоризонтална посока на въздушната струя. Всяко натискане променя посоката на въздушния поток в следния ред:



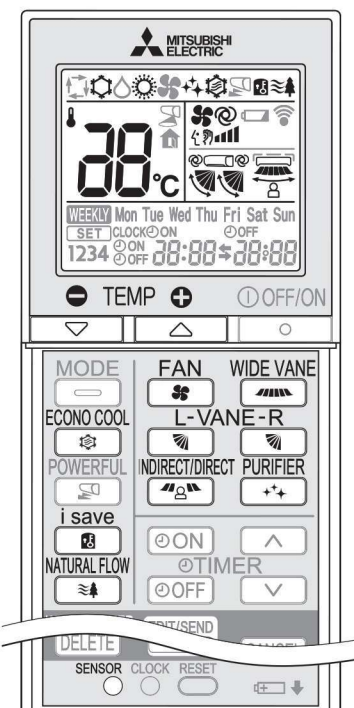
Посока на въздушния поток

Автоматичен режим (AUTO).....Ламелата е настроена, за да осигури най-ефективната посока на въздушния поток. COOL/DRY/FAN:хоризонтално положение. HEAT:положение (4).

Ръчни настройки (Manual)За ефективна климатизация изберете горна позиция при охлаждане/изсушаване и долната позиция за отопление. Ако в режим COOL/DRY е избрана долната позиция, ламелата автоматично преминава в горна позиция (3) след 0,5 до 1 час, за да предотврати изтичане на конденз.

Режим на вертикално люлеене (Swing) ...Ламелата се движи нагоре-надолу без прекъсване.

Функция I-SAVE



1 Натиснете **i save** по време на режим COOL, ECONO COOL или HEAT, за да изберете режим i-save.

2 Настройте температурата, скоростта на вентилиране и посоката на въздушния поток.

- Същата настройка се избира следващия път просто при натискане на **i save**.
- Могат да се запаметят две настройки. (една за режим COOL/ECONO COOL и една за режим HEAT).
- Изберете подходящите за Вашето помещение температура, скорост на вентилиране и посока на въздушния поток.
- Минималната температура, която може да бъде избрана в режим HEAT, е 16°C. Единствено при функция i-save минималната температура е 10°C.

Натиснете **i save** отново, за да откажете режим i-save.

- Можете да излезете от функция i-save и когато натиснете бутон MODE или POWERFUL.

Функция i-save

- Опростената функция за възстановяване на предпочтитаните предварително зададени настройки може да бъде активирана с едно натискане на бутона **i save**. При повторно натискане на бутона ще се върнете към предишните настройки.
- Операцията i-save не може да бъде зададена за седмичния таймер.

Пример:

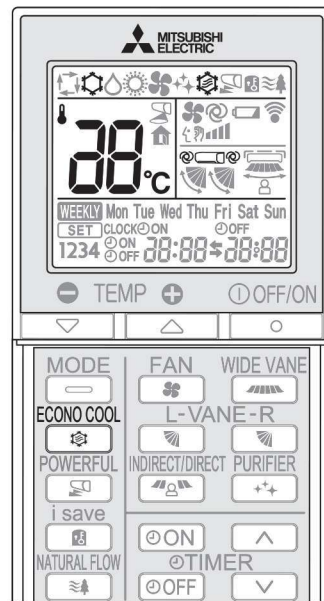
1. Нискоенергийен режим

Настройте температурата с 2-3°C по-висока в режим COOL и с 2-3°C по-ниска в режим HEAT. Тази настройка е подходяща за празно помещение и докато спите.

2. Запазване на често използвани настройки

Запазете предпочтитаните настройки за COOL/ECONO COOL и HEAT. Това позволява избор на предпочтитаните настройки с едно натискане.

РАБОТА В ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ ECONO COOL



Натиснете **ECONO COOL** в режим COOL стр. 6, за да включите функция ECONO COOL.

Тялото изпълнява вертикално люлеење в различни цикли съгласно температурния въздушен поток.

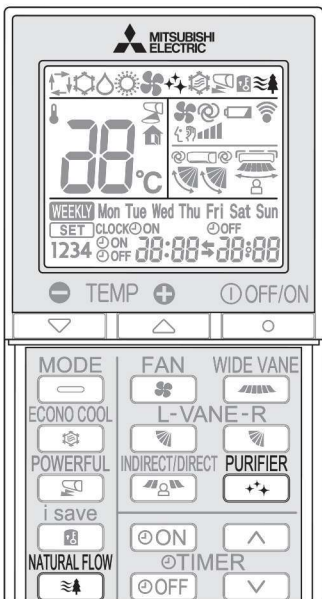
Натиснете **ECONO COOL** отново, за да изключите функция ECONO COOL.

- Функция ECONO COOL се изключва и при натискане на бутона VANE, POWERFUL или NATURAL FLOW.

Какво е функция „ECONO COOL“?

Люлеещият се въздушен поток (промяната на въздушния поток) създава усещане за по-ниска температура от стационарен поток. Зададената температура и посоката на въздушния поток се променят автоматично от микропроцесора. Възможно е да се извърши охлаждане на помещението със запазване на комфорт. Като резултат се спестява енергия.

ФУНКЦИЯ ЕСТЕСТВЕН ПОЛЬХ (NATURAL FLOW)



Натиснете **NATURAL FLOW** по време на режим COOL или FAN стр. 6, за да стартирате NATURAL FLOW.

Натиснете отново **NATURAL FLOW**, за да откажете функцията NATURAL FLOW.

- NATURAL FLOW се отказва и с натискане на бутоните POWERFUL или ECONOCOOL.

Какво е „NATURAL FLOW“?

Въздушна струя, която имитира естествен бриз, произведен в този режим. Дискомфортът, предизвикан от излагането на постоянна, неестествена въздушна струя, ще бъде намален.

Забележка:

Тъй като скоростта на вентилатора се променя постоянно по време на функция NATURAL FLOW, звукът от въздушната струя, скоростта на завъртането ѝ и температурата на въздушната струя също се променят. Това не е неизправност.

ФУНКЦИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА

Натиснете **PURIFIER**, за да стартирате функцията за пречистване на въздуха.
• Индикаторът „Air Purifying“ се включва. (раздел „Дисплей“)

Натиснете отново **PURIFIER**, за да откажете функцията за пречистване на въздуха.
• Индикаторът „Air Purifying“ се изключва. (раздел „Дисплей“)

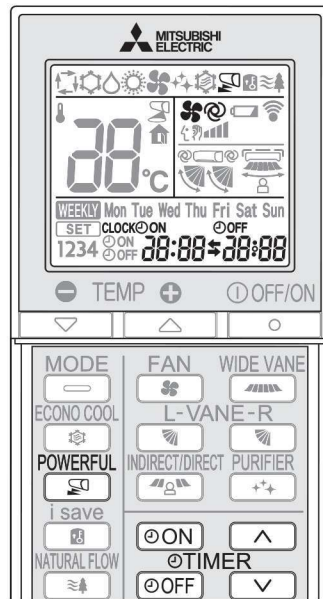
Какво е функцията за пречистване на въздуха?

При функцията за пречистване на въздуха устройството, вградено във вътрешното тяло, намалява въздушно-пренасяните плесени, вируси, прах и алергени.

Забележка:

- Не докосвайте устройството за пречистване на въздуха по време на работа. Макар че устройството е с безопасен дизайн, докосването му може да причини проблем, тъй като това устройство отделя електричество с високо напрежение.
- При функция за пречистване на въздуха се чува свистящ звук. Този звук се произвежда при отделяне на плазма. Това не е неизправност.
- Индикаторът „Air Purifying“ не се включва, ако предният панел не е напълно затворен.

РЕЖИМ НА ПЪЛНА МОЩНОСТ



Натиснете **POWERFUL** в режим на COOL или HEAT стр. 6, за да стартирате режим POWERFUL.

Скорост на вентилатора:

Изключителна скорост при режим POWERFUL

Хоризонтална ламела:

зададена позиция или позиция на въздушната струя надолу при автоматични настройки

- Температурата не може да се настройва в режим POWERFUL.

Натиснете отново **POWERFUL**, за да откажете режим POWERFUL.

- Режим POWERFUL се отказва и автоматично след 15 минути или с натискане на бутоните ON/OFF, FAN, ECONOCOOL, NATURALFLOW или i-save.

ТАЙМЕР ЗА ВКЛ./ИЗКЛ. (ON/OFF)

1

Натиснете **ON** или **OFF** по време на работа, за да настроите таймера.

ON (ON таймер):

Тялото се включва в зададеното време.

OFF (OFF таймер):

Тялото се изключва в зададеното време.

* **ON** или **OFF** мигат.

* Уверете се, че настоящия час и ден са зададени коректно.

Стр. 3

2

Натиснете **^** (увеличаване) и **▼** (намаляване), за да настроите времето на таймера.

Всяко натискане увеличава/намалява зададеното време с 10 мин.

- Настройте таймера, докато **ON** или **OFF** мига.

3

Натиснете **ON** или **OFF** отново, за да изключите таймера.

Забележка:

- Таймерите за вкл./изкл. (ON/OFF) могат да бъдат настроени заедно. **\$** обозначава реда на действия на таймера.
- Ако възникне прекъсване в електрозахранването, докато ON/OFF таймерът е настроен, винете стр. 6 „Функция за автоматично рестартиране“.

Седмичен таймер

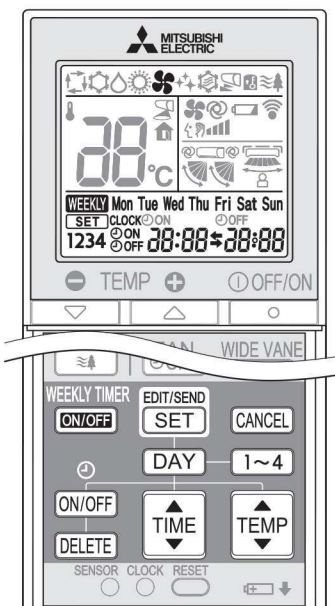
- Максимум 4 таймера за включване/изключване могат да бъдат настроени за различните дни от седмицата.
- Максимум 28 таймера за включване/изключване могат да бъдат настроени за една седмица.

Пример: Работи при 24°C от момента на събуждане до напускане на дома и при 27°C от момента на прибиране до момента на лягане през деличните дни.
Работи при 27°C от късното събуждане до момента на ранно лягане през уикенда.

	Настройка1	Настройка2	Настройка3	Настройка4
Пон	ON 24°C	OFF	ON 27°C	OFF
Пет	6:00	8:30	17:30	22:00
Съб	Настройка1 ON 27°C		Настройка2 OFF	
Нед	8:00			21:00

Забележка:

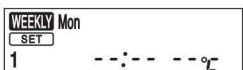
Обикновената настройка ON/OFF е налична, когато е включен седмичният таймер. В този случай таймерът за вкл./изкл. (ON/OFF) има приоритет в сравнение със седмичния таймер. Действието на седмичния таймер ще стартира отново, след като обикновеният таймер за вкл./изкл. (ON/OFF) завърши действието си.



Настройка на седмичния таймер

* Уверете се, че текущият ден и час са въведени коректно.

1 Натиснете **SET**, за да влезете в режима за настройка на седмичния таймер.



* **SET** мига.

2 Натиснете **DAY** и **1~4**, за да изберете ден и номер.



Чрез **DAY** изберете дена от седмицата.

→ Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun

← Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun ←

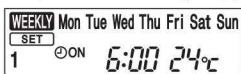
* Всички дни могат да бъдат избрани.

Чрез **1~4** изберете номера на настройката.

→ 1 → 2 → 3 → 4

3

Натиснете **ON/OFF**, **TIME** и **TEMP**, за да настроите включване/изключване, час и температура.



Пример: [ON], [6:00] и [24°C] са селектирани.

Натискане на **ON/OFF** селектира включв./изкл. на таймера.

→ **ON** → **OFF**

Натискане на **DELETE** изтрива настройките на таймера.

* Задържте бутона, за да смените часа по-бързо.

* Температурата може да се настрои между 16°C и 31°C на седмичния таймер.



Натискане на **TIME** настройва часа.

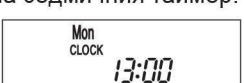


настройва температура.

Натиснете **DAY** и **1~4**, за да настроите часа за други дни и/или номера.

4

Натиснете **SET**, за да завършите и изпратите настройките на седмичния таймер.



* **SET** което до момента мигаше, изгасва, и на екрана се изписва текущия час.

Забележка:

- Натиснете **SET**, за да изпратите информацията от седмичния таймер към вътрешното тяло. Насочете дистанционното управление към вътрешното тяло за 3 секунди.
- Когато настройвате таймера за повече от един ден от седмицата или един месец, не трябва да натискате **SET** за всяка настройка. Натиснете **SET** веднъж, след като завършите всички настройки. Всички настройки на седмичния таймер ще бъдат запазени.
- Натиснете **SET**, за да влезете в режима за настройка на седмичния таймер, и натиснете и задържте **DELETE** за 5 секунди, за да изтриете всички негови настройки. Насочете дистанционното управление към вътрешното тяло.

5

Натиснете **ON/OFF**, за да включите седмичния таймер. (**WEEKLY** светва.)

* Когато седмичният таймер е включен, денят от седмицата, чиято таймер настройка е завършена, ще светне.

Натиснете **ON/OFF** отново, за да изключите таймера. (**WEEKLY** се изключва.)

Забележка:

Запазените настройки няма да бъдат изтрити, когато седмичният таймер бъде изключен.

Проверка настройките на седмичния таймер

1

Натиснете **SET**, за да влезете в режима за настройка на седмичния таймер.

* **SET** мига.

2

Натиснете **DAY** или **1~4**, за да прегледате настройките на определен ден или номер.

Натиснете **CANCEL**, за да излезете от настройките на седмичния таймер.

Забележка:

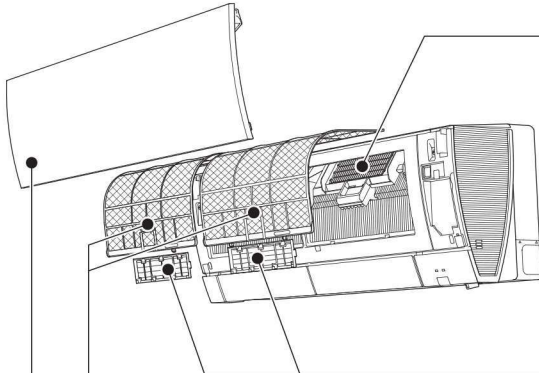
Когато всички дни от седмицата са селектирани, за да прегледате настройките, и сред тях има различна настройка, ще се покаже **- - - - - °C**.

Почистване

Инструкции:

- Преди почистване изключете захранването или прекъсвача.
- Внимавайте да не докосвате металните части с ръце.
- Не използвайте бензин, разредител, полиращ прах или инсектицид.
- За почистване използвайте само слаби, разредени препарати.
- Не използвайте абразивна четка, твърда гъба или подобен предмет.

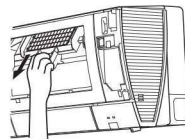
- Не накисвайте и не изплаквайте хоризонталната ламела.
- Не използвайте вода по-топла от 50°C.
- При изсушаване не излагайте частите на въздействието на пряка слънчева светлина, топлина или пламък.
- Не упражнявайте твърде голям натиск върху вентилатора, тъй като това може да доведе до напукване или счупване.



Въздушен филтър

• Почиствайте на всеки 2 седмици

- Отстранете замърсяването с прахосмукачка или измийте с вода.
- След измиване с вода подсушете добре на сянка.



Устройство за пречистване на въздуха

На всеки 3 месеца:

- Отстранете замърсяването с прахосмукачка.

Когато замърсяването не може да бъде отстранено с прахосмукачка:

- Накиснете филтъра и рамката му в хладка вода и го изплакнете.

• След измиване го подсушете добре на сянка.

Филтър за пречистване на въздуха (Филтър със сребърни йони за пречистване на въздуха, в синьо)

На всеки 3 месеца:

- Отстранете замърсяването с прахосмукачка.

Когато замърсяването не може да бъде отстранено с прахосмукачка:

- Накиснете филтъра и рамката му в хладка вода, преди да го изплакнете.
- След измиване го подсушете добре на сянка. Монтирайте всички табелки на филтъра.

Всяка година:

- Заменете с нов филтър за пречистване на въздуха за по-добра работа.
- Номер на част MAC-2380FT-E



Издърпайте, за да премахнете от въздушния филтър

Преден панел



1. Повдигнете предния панел, докато се чуе щракване.
2. Задръжте пантите и изтеглете, за да го свалите, както е показано на илюстрацията по-горе.
 - Избръшете с мека, суха кърпа или го изплакнете с вода.
 - Не накисвайте във вода за повече от два часа.
 - Изсушете на сянка.
3. Инсталирайте предния панел, като изпълните в обратен ред процедурата за неговото демонтиране. Затворете предния панел и натиснете на местата, обозначени със стрелки.



(Дезодориращ филтър, в черно)

На всеки 3 месеца:

- Отстранявайте нечистотите с прахосмукачка или накиснете филтъра с рамката в хладка вода (30 до 40°C) за около 15 мин. Изплакнете добре.
- След измиване подсушете добре на сянка.

Когато нечистотите или миризмата не могат да бъдат премахнати с почистването:

- Подменете го с нов филтър за пречистване на въздуха.
- Номер на част MAC-3000FT-E

! Важно

- **Почиствайте редовно филтрите, за да представят най-добрата си производителност и да намалите консумацията на енергия.**
- **Мръсните филтри водят до конденз в климатика, кое то допринася за развитието на гъбички, като мухъл. Затова се препоръчва филтрите да се почистват на всеки 2 седмици.**
- **Не докосвайте i-see сензора.**
- **Устройството за пречистване на въздуха не функционира за целите на безопасността в продължение на няколко минути след започване на работата на климатика или след отваряне/затваряне на предния панел.**
- **Не разглеждайте устройството за пречистване на въздуха.**
- **Не докосвайте части, различни от рамката на устройството за пречистване на въздуха.**

Тази информация се основава на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012

ИМЕ НА МОДЕЛ	Третирани артикули (Име на части)	Активни субстанции (CAS №)	Свойство	Инструкции за употреба (Информация за безопасно боравене)
MSZ-FH25/35/50VE2	ФИЛТЪР	Сребърно-цинков зеолит (130328-20-0)	Антибактериален	<ul style="list-style-type: none"> • Използвайте този продукт само в съответствие с указанията в ръководството и за предвидената цел. • Да не се поставя в устата. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
MAC-2380FT-E	ФИЛТЪР	Сребърно-цинков зеолит (130328-20-0)	Антибактериален	<ul style="list-style-type: none"> • Използвайте този продукт само в съответствие с указанията в ръководството и за предвидената цел. • Да не се поставя в устата. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

ПРИ ВЪЗНИКНАЛ ПРОБЛЕМ

Дори когато тези елементи са проверени, ако тялото не се възстанови от проблема, спрете да използвате климатика и се свържете със своя дилър.	
Проблем	Обяснение и проверка
Вътрешно тяло	
Тялото не функционира.	<ul style="list-style-type: none"> Включен ли е прекъсвачът? Включен ли е захранващият кабел? Настроен ли е таймерът за включване (ON)? <p>Стр. 9</p>
Хоризонталната ламела не се движи.	<ul style="list-style-type: none"> Правилно ли са инсталирани хоризонталната и вертикалната ламела? Деформирана ли е защитната решетка на вентилатора? Когато прекъсвачът е включен, позицията на хоризонталната ламела ще бъде нулирана за около минута. След това нормалната работа на ламелата се подновява. Същото важи и за режима на аварийно охлаждане.
В продължение на 3 минути след стартиране тялото не функционира.	<ul style="list-style-type: none"> В съответствие с инструкциите, подавани от микропроцесора, това е предвидено за защита на вътрешното тяло. Моля, изчакайте.
От въздуховода на вътр. тяло се освобождава влажна пара.	<ul style="list-style-type: none"> Студеният въздух от тялото рязко охлажда влагата във въздуха в стаята и я превръща в мъгла.
Режимът за вертикално люлеене на ХОРИЗОНТАЛНАТА ЛАМЕЛА се преустановява за известно време и след това се подновява.	<ul style="list-style-type: none"> Това е необходимо за нормалната функция на ХОРИЗОНТАЛНАТА ЛАМЕЛА.
Когато функцията ВЕРТИКАЛНО ЛЮЛЕЕНЕ НА ЛАМЕЛАТА е селектирана в режим COOL/DRY/FAN, допълнителната ламела не се движи.	<ul style="list-style-type: none"> Нормално е допълнителната ламела да не се движи при избрана функция SWING в режим COOL/DRY/FAN.
По време на работа посоката на въздушния поток се променя. Посоката на хоризонталната ламела не може да се регулира с дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none"> Когато тялото работи в режим COOL или DRY, ако работата продължи с продухване на въздух в продължение на 0,5 до 1 час, посоката на въздушния поток автоматично се настройва в положение нагоре, за да се предотврати прокапване на кондензираща вода. При работа в режим на отопление, ако температурата на въздушния поток е твърде ниска или се изпълнява цикъл на размразяване, хоризонталната ламела автоматично се настройва в хоризонтално положение.
В режим на отопление работата спира за период от около 10 минути.	<ul style="list-style-type: none"> Изпълнява се цикъл на размразяване на външното тяло. Той ще приключи след максимум 10 мин., моля изчакайте. (Когато външната температура е твърде ниска, а влажността твърде висока, външното тяло се застърхежава.)
Уредът сам започва работа при включване на захранването, независимо, че не е задействан от дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none"> Моделите са оборудвани с функция за автоматично рестартиране. При изключване и повторно включване на захранването, без уредът да е бил спрян предварително, той автоматично започва работа в същия режим, който е бил зададен с дистанционното управление непосредствено преди прекъсване на захранването. Вижте „Функция за автоматично рестартиране“. Стр. 6
Двете хоризонтални ламели се докосват. Хоризонталните ламели са в неестествена позиция. Хоризонталните ламели не застават в правилна затворена позиция.	<ul style="list-style-type: none"> Направете едно от следните решения: <ul style="list-style-type: none"> Изключете и отново включете прекъсвача. Уверете се, че хоризонталните ламели застават в правилна затворена позиция. Включете и отново изключете режима за аварийно охлаждане. Уверете се, че хоризонталните ламели застават в правилна затворена позиция.
В режим COOL/DRY, когато стаяната температура се доближи до желаната температура, външното тяло започва да работи според настройките на дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none"> Когато стаяната температура се различава от зададената температура, външното тяло започва да работи според настройките на дистанционното управление.
Външното тяло променя цвета си с времето.	<ul style="list-style-type: none"> Въпреки че е възможно пластмасата да пожълтее с времето под влиянието на някои фактори като температура и ултравиолетова светлина, това на влияе на функциите на продукта.
Мултисплит системи	
Външното тяло, което не работи, се загрева и от него се чува звук, наподобяващ течаша вода.	<ul style="list-style-type: none"> Малко количество фреон продължава да тече през външното тяло дори когато то не работи.
При избор на режим на отопление, уредът не започва веднага да работи.	<ul style="list-style-type: none"> Когато външното тяло започне да работи, докато се извършва размразяване на външното тяло, са необходими няколко минути (макс. 10 минути), за да започне да издухва топъл въздух.
Външно тяло	
Вентилаторът на външното тяло не работи, независимо от факта, че компресорът функционира. Дори ако вентилаторът започне да се върти, скоро след това той спира.	<ul style="list-style-type: none"> Когато по време на работа в режим на охлаждане външната температура е ниска, вентилаторът работи с прекъсвания, за да осигури достатъчен охлажддащ капацитет.

Проблем	Обяснение и проверка
Външно тяло	
От външното тяло изтича вода.	<ul style="list-style-type: none"> По време на работа в режим на охлаждане (COOL) и сушене (DRY), тръбите и тръбните съединения се охлаждат и това води до кондензиране на вода. В режим на отопление водата, кондензирана върху топлообменника, започва да капе. В режим на отопление, цикълът на размразяване води до стопяване на замръзналата вода и образуване на капки.
Външното тяло изпуска бял дим.	<ul style="list-style-type: none"> В режим на отопление парите, образувани при операцията на размразяване, могат да изглеждат като бял дим.
Дистанционно управление	
Дисплеят на дистанционното управление не се чете или е твърде блед. Външното тяло не реагира на сигнала на дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none"> Не са ли изтощени батерийте? Стр. 3 Спазлен ли е поляритетът на (+, -) батерийте? Стр. 3 Натиснати ли са някои от бутоните на дистанционното управление на други уреди?
Тялото не затопля/охлажда	
Стаята не може да бъде охледена/отоплена достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> Правилна ли е настройката за температура? Стр. 6 Правилна ли е настройката за скорост на вентилатора? Променете скоростта на вентилатора на висока или много висока. Стр. 7 Чисти ли са филтрите? Стр. 11 Почистени ли са вентилаторът или топлообменникът на вътрешното тяло? Има ли нещо, което да блокира входа/изхода за въздух на вътрешното или външното тяло? Има ли отворен прозорец или врата? Може да отнеме известно време за достигане на зададената температура или последната да не бъде достигната в зависимост от размера на помещението, температурата на околната среда и други подобни фактори.
Стаята не може да се охлади достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> Когато в стаята се използва вентилатор или газова печка, натоварването при охлаждане нараства, което води до недостатъчен охлажддащ ефект. Когато външната температура е висока, охлажддащият ефект може да се окаже недостатъчен.
Стаята не може да се затопли достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> Когато външната температура е твърде ниска, ефектът на отоплението може да се окаже недостатъчен.
В режим на отопление има забавено издухване на въздух.	<ul style="list-style-type: none"> Моля, изчакайте докато уредът е готов за издухване на топъл въздух.
Въздушен поток	
Въздухът от външното тяло има странен мирис.	<ul style="list-style-type: none"> Чисти ли са филтрите? Стр. 11 Почистени ли са вентилаторът или топлообменникът на външното тяло? Възможно е уредът да засмуква мириси, свързани със стени, килими, мебелировката, дрехи и пр. и да ги смесва с входящия въздух.
Звук	
Чува се пучащ звук.	<ul style="list-style-type: none"> Звукът е породен от разширяване/свиване на предния панел и пр. вследствие на промени в температурата.
Чува се „пъргорец“ звук.	<ul style="list-style-type: none"> Такъв звук може да се чуе при абсорбиране на външния въздух от дренажния маркуч при отваряне на клапата за проветряване или включване на вентилатора, което кара водата в маркуча да се изливва с бълбукане. Такъв звук се чува и когато, вследствие на силен вятър, външен въздух се вдхува в дренажния маркуч.
От външното тяло се чува механичен звук.	<ul style="list-style-type: none"> Това е звукът на превключване на вентилатора или компресора в състояние ВКЛ/ИЗКЛ.
Чува се звук на течаща вода.	<ul style="list-style-type: none"> Това е звукът на кондензиран фреон или вода, течещи през тялото.
Понякога се чува съскащ звук.	<ul style="list-style-type: none"> Това е звукът на включване на поток от фреон в уреда.
Таймер	
Седмичният таймер не работи според настройките.	<ul style="list-style-type: none"> Настроен ли е ON/OFF таймерът? Стр. 9 Изпратете настройките на седмичния таймер отново към външното тяло. Щом информацията бъде успешно получена, тялото ще произведе дълъг звуков сигнал (бий). В противен случай ще чуете три кратки звукови сигнала. Уверете се, че информацията е получена. Стр. 10 След спиране на електрическото захранване, вграденият часовник на външното тяло ще бъде неточен. В резултат седмичният таймер може да не функционира правилно. Уверете се, че дистанционното управление се намира на място, от което външното тяло може да долови сигнала. Стр. 3
Тялото стартира/спира работа само.	<ul style="list-style-type: none"> Настроен ли е седмичният таймер? Стр. 10

В следните случаи спрете да използвате климатика и се консултирайте със своя дилър.

- Когато тече или капе вода от външното тяло.
- Когато мига работният индикатор.
- Когато прекъсвачът се задейства често.
- Възможно е сигналът на дистанционното управление да не се предава в помещението, където се използва електронна люминесцентна лампа с ON/OFF прекъсвач (инверторна люминесцентна лампа и др.).
- Работата на климатика може да пречи на работата на радио или телевизионни приемници. Може да наложи използването на усилвател за съответния приемник.
- Когато наличи на необичаен звук.
- Когато бъде открит теч на хладилен агент.

Когато климатикът няма да бъде използван продължително време

1 Включете в режим COOL при зададена най-висока температура или в режим FAN за 3 до 4 часа. Стр. 6

- Това ще изсухи вътрешността на уреда.
- Влагата в климатика води до формиране на гъбични образувания, като плесен и др.

2 Натиснете  , за да спрете работата.

3 Изключете прекъсвача и/или извадете щепсела за захранването от контакта.

4 Извадете всички батерии от дистанционното управление.

При повторно използване на климатика:

1 Почистете въздушния филтър. Стр. 11

2 Проверете дали входът и изходът за въздух на вътрешното и външното тяло не са блокирани.

3 Проверете правилното заземяване.

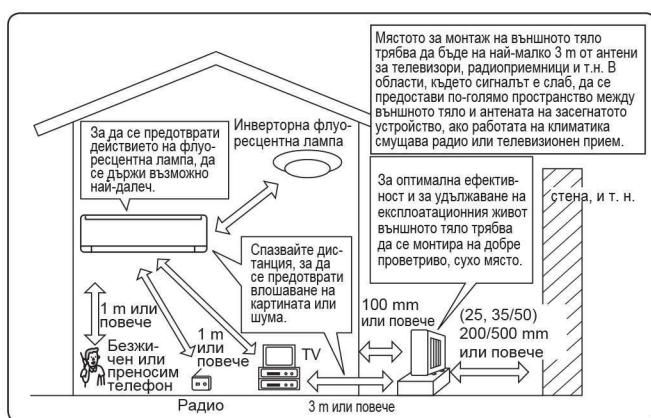
4 Вижте „ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ“ и следвайте инструкциите. Стр. 3

ІМЯСТО ЗА МОНТАЖ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РАБОТИ

Място за монтаж

Избягвайте инсталация на климатика на следните места.

- Места с наличие на твърде много машинно масло.
- Места със солена работна среда, например морския бряг.
- На места, където се отделя супфиден газ, например горещи извори, канализация, отпадни води.
- Места с пръски масло или наситени с маслени изпарения (например зони за готвене и фабрики, в които свойствата на пластмасата могат да се променят или увредят).
- Места с високочестотно или безжично комуникационно оборудване.
- Места с блокиран достъп на въздух от изхода на външното тяло.
- На места, където шумът от функционирането или въздухът от външното тяло блокира съседите.
- Препоръчва се височина на монтаж на вътрешното тяло от 1,8 м до 2,3 м. Ако това е невъзможно, моля, консултирайте се с вашия дилър.
- Не включвате климатика по време на извършване на вътрешна строителна или довършителна работа, или по време на полиране на пода. Преди да включите климатика, проверете помещението добре след извършването на такава работа. В противен случай липливи вещества може да попаднат по вътрешността на климатика и в резултат на това да възникне теч на вода или разпръскване на капки.



Електрически работи

- Осигурете захранваща верига, специално предназначена за климатика.
- Проверете дали сте спазили капацитета на електропрекъсвача.

Ако имате въпроси, консултирайте се със своя дилър.

СТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	Име на комплекта		MSZ-FH25VE2(HZ)		MSZ-FH35VE2(HZ)		MSZ-FH50VE2(HZ)	
	Вътрешно тяло		MSZ-FH25VE2		MSZ-FH35VE2		MSZ-FH50VE2	
	Външно тяло		MUZ-FH25VE(HZ)		MUZ-FH35VE(HZ)		MUZ-FH50VE(HZ)	
Функция	Oхлаждане	Отопление	Oхлаждане	Отопление	Oхлаждане	Отопление	Oхлаждане	Отопление
Захранване				~ /N, 230 V, 50 Hz				
Мощност	kW	2,5	3,2	3,5	4,0	5,0	6,0	
Входяща мощност	kW	0,485	0,580	0,82	0,80	1,38	1,48	
Тегло	Вътрешно	kg			13,5			
	Външно	kg					55	
Количество хладилен агент (R410A)	kg			1,15			1,55	
IP код	Вътрешно				IP 20			
	Външно				IP 24			
Допустимо работно налягане	LP ps	MPa			1,64			
	HP ps	MPa			4,15			
Шум	Вътр. (Мн. висок/Висок/Ср./Нисък/Тих)	dB(A)	42/36/29/23/20	44/36/29/24/20	42/36/29/24/21	44/36/29/24/21	44/39/35/31/27	46/39/34/29/25
	Външно	dB(A)	46	49	49	50	51	54

Гарантиран работен диапазон

		Вътрешно	Външно	
			MUZ-FH25/35/50VE	MUZ-FH25/35/50VEHZ
Охлаждане	Горна граница	32°C DB 23°C WB	46°C DB	46°C DB
	Долна граница	21°C DB 15°C WB	-10°C DB	-10°C DB
Отопление	Горна граница	27°C DB —	24°C DB 18°C WB	24°C DB 18°C WB
	Долна граница	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB	-25°C DB -26°C WB

Забележка:

Експлоатационни параметри

Охлаждане — Вътрешно: 27°C DB, 19°C WB

Външно: 35°C DB

Отопление — Вътрешно: 20°C DB

Външно: 7°C DB, 6°C WB

DB: Сух балон

WB: Мокър балон

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE
EG-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMМELSE

EC UYGUNLUK BEYANI
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
CE-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA-
KUUTUS

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
НОРМАМ ЕС
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD
AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 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 Klimaanlagen 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 πάρον πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανικής 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 leveira:
erklærer hermed under sin eneste ansvar at de nedenfor beskrevne airconditionerlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:
intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt 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 климатиците и термопомпите, описаны по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлены условия:
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempana kuvatut asuinrakennuksiin, pienteoliisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarkoitetut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:
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:
nimiejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę cieplą opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowionym:

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-FH25VE2/MUZ-FH25VE, MSZ-FH35VE2/MUZ-FH35VE, MSZ-FH50VE2/MUZ-FH50VE,
MSZ-FH25VE2/MUZ-FH25VEHZ, MSZ-FH35VE2/MUZ-FH35VEHZ, MSZ-FH50VE2/MUZ-FH50VEHZ

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 naamplateau 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 σεριαλός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Bemerk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Seri numarası ürünün ismi plakasında yer alır.

Забележка: Серийннят му номер е на табелката на продукта.

Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

Ниомаутус: Sarjanumero on merkityy laitteen arvokilpeen.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Directives
Richtlinien
Directives
Richtlijnen
Directivas
Direktive

Οδηγίες
Directivas
Direktiver
Direktiiver
Direktīv
Direktifler

Директиви
Direktiver
Direktiivit
Директивы
Direktivit
Dyrektwy

2014/35/EU: Low Voltage Directive

2006/42/EC: Machinery Directive

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive

2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012

2011/65/EU: RoHS

Issued:
THAILAND

2 May, 2016

Akira HIDAKA
Manager, Quality Assurance Department

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

JG79Y064H03