

Инструкции за безопасност

Значения на символите, показани на вътрешното тяло и/или на външното тяло

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (Опасност от пожар)	Това тяло използва запалим хладилен агент. Ако има изтичане на хладилен агент и той влезе в контакт с огън или нагревателна част, това ще създаде вреден газ и има опасност от пожар.
	Преди работа прочетете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ.	
	Обслужващият персонал е задължен да прочете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ и РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ преди работа.	
	Допълнителна информация е достъпна в РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ, РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ и други подобни.	

- 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 дръжте на място, удобно за бъдещи справки.

Знаци 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 пипането 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. |
| | : Опасност от пожар. |
| | : Никога не докосвайте с мокри ръце. |
| | : Никога не пръскайте с вода устройството. |

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

	Не свързвайте захранвания кабел към разклонител или удължител, както и множество електрически уреди към един захранващ мрежов контакт.
<ul style="list-style-type: none"> Това може да предизвика прегряване, пожар или токов удар. 	Уверете се, че щепселят на захранвания кабел е чист и го пъхнете докрай в контакта.
<ul style="list-style-type: none"> Замърсеният щепсел може да предизвика пожар или токов удар. 	Не навивайте, дърпайте, повреждайте или изменявайте захранвания кабел. Не го подлагайте на топлина и не поставяйте върху него тежки предмети.
<ul style="list-style-type: none"> 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.
<ul style="list-style-type: none"> 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 захранвания кабел. 	<ul style="list-style-type: none"> Това може да окаже неблагоприятно въздействие върху здравето Ви.
<ul style="list-style-type: none"> 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. 	Уредът не трябва да се инсталира, премества, демонтира, изменя или ремонтира от потребителя.
<ul style="list-style-type: none"> Всяко наличие на чуждо тяло, като въздух, може да доведе до прекомерно повишиване 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. 	При монтаж, преместване, или обслужване на уреда, уверете се, че никое друго вещество освен указаните хладилен агент (R32) не влиза в охладителната верига.
<ul style="list-style-type: none"> Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни 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 играт с устройството. 	Не пъхайте пръстите си или каквито и да било продълговати предмети в отворите за входящ или изходящ въздух.
<ul style="list-style-type: none"> Това може да доведе до нараняване, тъй като по време на работа вентилаторът се върти с висока скорост. 	<ul style="list-style-type: none"> Това може да доведе до нараняване, тъй като по време на работа вентилаторът се върти с висока скорост.

	В случай, че забележите никакви необичайни признания (при миризма на изгоряло например), спрете климатика и издърпайте щепсела на захранвания кабел от контакта или изключете прекъсвача.
	<ul style="list-style-type: none"> Продължаването на експлоатацията на климатика при възникнало аномално състояние може да доведе до повреда, пожар или токов удар. В такива случаи се обрънете към своя дилър.
	В случай, че климатикът не охлажда или отоплява, е възможно това да се дължи на изтичане на хладилен агент. Ако откриете теч на хладилен агент, спрете работата, добре проветрете помещението и се консултирайте с вашия дилър веднага. В случай че ремонтът изисква презареждане с хладилен агент, за подробна информация се обрънете към сервисните техники.
	<ul style="list-style-type: none"> Хладилен агент, зареден в климатика, не е вреден. Той не изтича при нормални обстоятелства. Въпреки това, ако има изтичане на хладилен агент и той влезе в контакт с огън или нагревателна част на вентилаторна печка, керосинова печка или готварска печка, това ще създаде вреден газ и има опасност от пожар.
	Не се опитвайте сами да миете вътрешното тяло. Ако вътрешността на уреда се нуждае от почистване свържете се със своя дилър.
	<ul style="list-style-type: none"> Употребата на неподходящ препарат може да причини увреждане на пластмасовия материал в устройството, което може да доведе до изтичане на вода. Ако препаратът влезе в контакт с електрически части или с двигателя, това ще доведе до неизправност, дим или пожар. Уредът трябва да се съхранява в помещение без постоянно действащи източници на запалване (напр. открыти пламъци, работещ газов уред или работещ електрически нагревател). Имайте предвид, че хладилените агенти може да не съдържат миризма. Не използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване на уреда, различни от тези, препоръчани от производителя. Не пробивайте и не изгаряйте.
	Вътрешното тяло трябва да се монтира в помещения, които надвишават даденото подово пространство. Моля, консултирайте се с вашия дилър.
	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.
	Не докосвайте входните отвори за въздух или алуминиевите ребра на вътрешното/външното тяло.
	<ul style="list-style-type: none"> Това може да доведе до нараняване.
	Не използвайте инсектициди или запалителни спрейове върху уреда.
	<ul style="list-style-type: none"> Това може да доведе до пожар или деформация на уреда.
	Не излагайте домашни любимци или растения на прякото въздействие на въздушната струя.
	<ul style="list-style-type: none"> Това може да доведе до заболяване на растенията или животните.

! ВНИМАНИЕ

BG

BG-1

Инструкции за безопасност

	<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 разълзване 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 протичане 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 овлажняване 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, отглеждане на животни, растения, опазване на преназна 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 съръженния, използвани процеси на горене, на прякото въздействие на въздушна 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 прегреване 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 прегреване, 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 те да се изплакнат с обилно 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 случай че чуете звука на гръмотевици или има опасност от светкавица, поставете прекъсвача в положение ИЗКЛ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Токовият удар от светкавицата 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">• Замърсявания или прах в уреда могат причинят неприятен мирис и да допринесат за развитието на гъбички, като мухъл, както и да запушат канала за изтичане и да причинят изтичане на вода от вътрешното тяло. Консултирайте се със своя дилър за проверка и поддръжка, 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 случай че Вие или предметът паднете, е възможно да получите наранявания.

ВАЖНО

Мръсните филтри водят до конденз в климатика, което допринася за развитието на гъбички, като мухъл. Затова се препоръчва филтрите да се почистват на всеки 2 седмици.

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.

За инсталиране

	<h3>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</h3> <p>За инсталиране на климатика се обрнете към своя дилър.</p> <ul style="list-style-type: none">• Инсталацията на климатика изисква специализирани познания и умения, поради което тя не може да бъде извършена от потребителя. Неправилно инсталираният климатик може да предизвика течове на вода, пожар или токов удар.
	<p>Осигурете електро захранване, специално предназначено за климатика.</p> <ul style="list-style-type: none">• Захранване, което не е специално предназначено за климатика, може да предизвика прегреване или пожар.
	<p>Не инсталирайте уреда в участъци, в които е възможно изтичане на възпламенени газ.</p> <ul style="list-style-type: none">• В случай 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 съвръжавайте заземяването към газопроводи, водопроводи, гъмоотводи или ъгъл заземителни кабели на телефонната мрежа. Неправилното заземяване може да доведе до токов удар.
	<h3>ВНИМАНИЕ</h3> <p>Инсталирайте дефектнотокова защита, в зависимост от мястото, където ще бъде монтиран климатикът (например в участъци с висока влажност).</p> <ul style="list-style-type: none">• В случай че не бъде инсталирана дефектнотокова защита, може да се получи токов удар.
	<p>Уверете се, че всичката вода се оттича правилно през отводнителния канал.</p> <ul style="list-style-type: none">• При неправилно изграден отводнителен канал, водата може да прокапе от външното/вътрешното тяло, вследствие на което да овлажни и повреди мебелировката.

При аномално състояние

Незабавно спрете климатика и се свържете със своя дилър.

За Wi-Fi интерфейс

	<h3>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</h3> <p>(Неправилната работа с устройството може да доведе до сериозни последствия, включително тежки наранявания или смърт.)</p> <p>Това устройство може да се използва от деца на възраст над 8 години, включително и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно използването на устройството по безопасен начин и разбират възможните опасности.</p>
	<p>Деца не бива да играят с устройството. Почистването и потребителската поддръжка не бива да се извършват от деца без надзор.</p>
	<p>Не използвайте Wi-Fi интерфейса близо до медицинско електрическо оборудване или до хора с поставено медицинско изделие, като например сърдечен пейсмейкър или имплантиран кардиовертер-дефибрилатор.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до злополука поради неизправна работа на медицинското оборудване или изделие.
	<p>Не монтирайте Wi-Fi интерфейса близо до устройства с автоматично управление, като например автоматични врати или пожароизвестителни системи.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до злополуки вследствие на неизправно функциониране.
	<p>Не докосвайте Wi-Fi интерфейса с мокри ръце.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до повреда на устройството, токов удар или пожар.
	<p>Не пръскайте с вода Wi-Fi интерфейса и не го използвайте в баня.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до повреда на устройството, токов удар или пожар.
	<p>Ако Wi-Fi интерфейсът падне или държачът или кабелът се повредят, извадете щепсела на захранването от електрическия контакт или изключете прекъсвача.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да предизвика пожар или токов удар. В такива случаи се обрнете към своя търговец.

	<h3>ВНИМАНИЕ</h3> <p>(Неправилната работа може да доведе до последствия, включително нараняване или щети по сградата.)</p>
	<p>Не стъпвайте върху нестабилни степени, за да настройвате или почиствате Wi-Fi интерфейса.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ако паднете, може да се нараните.
	<p>Не използвайте Wi-Fi интерфейса близо до други безжични устройства, микровълнови фурни, безжични телефони или факс машини.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до неизправности.

Изхвърляне



Fig. 1

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/ЕС 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.

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 „живът“ им е изтекъл“, трябва да се изхвърлят отделно от Вашия битов отпадък.

Ако химично обозначение е отпечатано под символа (Fig. 1), то означава, че батерията или акумулаторът съдържат 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 на отпадъци.

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.

*2 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:



Зададена температура: 24°C
Скорост на вентилатора: средна
Хоризонтална ламела: Автоматичен режим

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



Настройка на час



Подготовка на уреда за експлоатация

Дистанционно управление



Бутона за настройка на часа и таймера —

Увеличава/намалява времето

ON (ON таймер) : Тялото се включва в зададеното време.

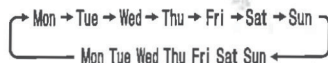
OFF (OFF таймер) : Тялото се изключва в зададеното време.

Натиснете **▲** (напред) и **▼** (назад), за да настроите времето на таймера.

Седмичен таймер бутони за настройка —

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

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



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

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

Натиснете **SET**, за да включите седмичния таймер. (**WEEKLY** светва.)

Натиснете **SET** отново, за да изключите таймера. (**WEEKLY** се изключва.)

OFF/ON OFF/ON бутона за изключване/включване

MODE Бутона за избор на операционен режим

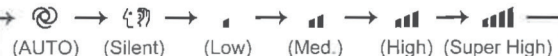


TEMP Бутона за контрол на температурата

Всяко натискане повишава или понижава температурата с 1°C.

FAN

Бутона за управление скоростта на вентилатора



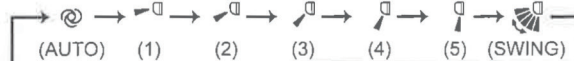
WIDE VANE

Бутона за регулиране на въздушния поток ляво-дясно



VANE

Бутона за регулиране на въздушния поток горе-долу



i save

Бутона за функция i-save

Опростената функция за възстановяване на предпопочитаните 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.

ECONO COOL

Бутона за 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 комфорта. Като резултат се спестява енергия.

NIGHT MODE

Бутона NIGHT MODE (Нощен режим)

Операцията NIGHT MODE (НОЩЕН РЕЖИМ) променя яркостта на работния индикатор, деактивира звуковите сигнали и ограничава нивото на шума на външното тяло.

POWERFUL

Бутона за функция POWERFUL

Скорост на вентилатора :

Изключителна скорост при режим POWERFUL

Хоризонтална ламела :

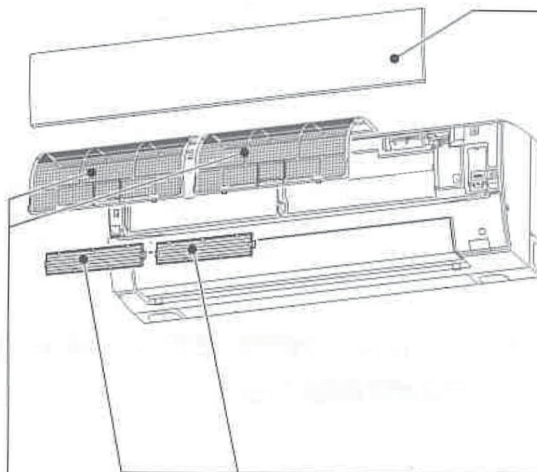
зададена позиция или позиция на въздушната струя надолу при автоматични настройки

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 неутрални, разредени препаратори.
- 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.



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 добре на сянка преди монтиране.
3. Инсталирайте предния панел, като изпълните в обратен ред процедурата за неговото демонтиране. Затворете предния панел и натиснете на местата, обозначени със стрелки.



Въздушен филтър (Филтър за пречистване на въздуха)

• Почиствайте на всеки 2 седмици

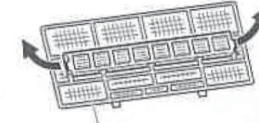
- Отстранете замърсяването с прахосмукачка или измийте с вода.
- След измиване с вода подсушете добре на сянка.

! Важно

- **Почиствайте редовно филтрите, за да представят най-добрата си производителност и да намалите консумацията на енергия.**
- **Мръсните филтри водят до конденз в климатика, което допринася за развитието на гъбички, като мухъл. Затова се препоръчва филтрите да се почистват на всеки 2 седмици.**

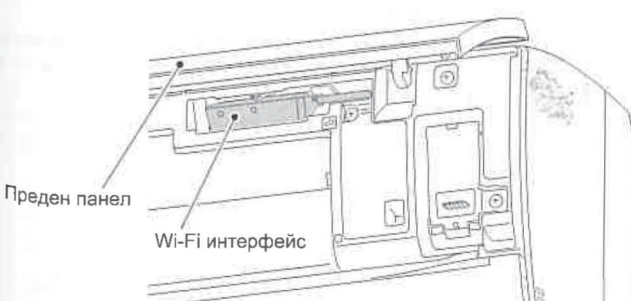
Тази информация се основава на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012

ИМЕ НА МОДЕЛ	Третирани артикули (Име на части)	Активни субстанции (CAS №)	Свойство	Инструкции за употреба (Информация за безопасно боравене)
MSZ-FT25/35/50VG(K)	ФИЛТЪР	Водороден натриев сребърен циркониев фосфат (265647-11-8) 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (ОИТ) (26530-20-1) Сребърно-цинков зеолит (130328-20-0)	Антибактериален Против мухъл	<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-2370FT-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.



Издърпайте, за да премахнете от въздушния филтър

Настройване на Wi-Fi интерфейса (само от тип VGK)



Този Wi-Fi интерфейс предава информация за състоянието и управлява командите от MELCloud чрез свързване към вътрешното тяло.

Забележка:

- Настройте връзка между Wi-Fi интерфейса и рутера. Вижте РЪКОВОДСТВО ЗА НАСТРОЙКА и SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (КРАТЪК СПРАВОЧНИК ЗА НАСТРОЙКА), предоставени заедно с устройството.
- За РЪКОВОДСТВО ЗА НАСТРОЙКА посетете уеб сайта по-долу.
<http://www.melcloud.com/Support>
- За ръководството за потребителя на MELCloud посетете уеб сайта по-долу.
<http://www.melcloud.com/Support>

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	Вътрешно тяло		MSZ-FT25VG(K)		MSZ-FT35VG(K)		MSZ-FT50VG(K)	
	Външно тяло		MUZ-FT25VGHZ		MUZ-FT35VGHZ		MUZ-FT50VGHZ	
Функция			Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление
Захранване			~ N, 230 V, 50 Hz					
Мощност	kW		2,5	3,2	3,5	4,0	5,0	5,0
Входяща мощност	kW		0,58	0,76	0,91	1,02	1,63	1,30
Тегло	Вътрешно	kg	10		40			
	Външно	kg	34		40		40	
Количество хладилен агент (R32)	kg		0,85		0,95			
IP код	Вътрешно		IP 20					
	Външно		IP 24					
Допустимо работно налягане	LP ps	MPa	2,77		4,17			
Шум (SPL)	Вътр. (Мн. висок/Висок/Cр./Нисък/Тих)	dB(A)	46/41/36/27/19	49/46/39/31/19	47/42/36/27/19	52/49/42/33/19	48/45/40/34/28	54/51/45/36/28
	Външно	dB(A)	46	49	49	52	51	54

Спецификация на вътрешното пространство за свързване на мултисплит системи РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/2281

Модел	Вътрешно тяло		MSZ-FT25VG(K)		MSZ-FT35VG(K)	
Мощност	Охлаждане	За осезаема топлина	kW	2,37	2,80	
		За скрита топлина	kW	0,13	0,70	
	Отопление		kW	3,20	4,00	
Входяща мощност			kW	0,039	0,040	
Шум (Ниво на звуковата мощност)	Мн. висок/Висок/Cр./Нисък/Тих	dB(A)	60/55/50/41/33		60/55/50/41/33	

Гарантиран работен диапазон

		Вътрешно	Външно	
			MUZ-FT25/35/50VG	MUZ-FT25/35/50VGHZ
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

Wi-Fi интерфейс

Модел	MAC-577IF2-E	
Входно напрежение	DC 12,7 V (от вътрешното тяло)	
Консумирана мощност	МАКС. 2 W	
Размери В x Ш x Д (mm)	73,5 x 41,5 x 18,5	
Тегло (g)	46 (включително кабела)	
Ниво на мощност на предавателя (МАКС.)	20 dBm @ IEEE 802.11b	
Радиочестотен канал	1 канал ~ 13 канал (2412 ~ 2472 MHz)	
Радиопротокол	IEEE 802.11b/g/n (20)	
Шифроване	AES	
Удостоверяване	WPA2-PSK	
Версия на софтуера	XX.00	

За декларацията за съответствие посетете уебсайта по-долу.
<http://www.melcloud.com/Support>

ПРИ ВЪЗНИКАЛ ПРОБЛЕМ

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

- Когато тече или капе вода от вътрешното тяло.
- Когато мига работният индикатор.
- Когато прекъсвачът се задейства често.
- Възможно е сигналът на дистанционното управление да не се предава в помещения, 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 се наложи използването на усилвател за съответния приемник.
- При наличие на необичаен звук.
- Когато бъде открит теч на хладилен агент.