



<ORIGINAL>

Mr. SLIM

Packaged Air-Conditioners INDOOR UNIT

PEA-M200,250LA2

OPERATION MANUAL

BEDIENUNGSHANDBUCH

MANUEL D'UTILISATION

BEDIENINGSHANDLEIDING

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

MANUAL DE OPERAÇÃO

DRIFTSMANUAL

DRIFTSMANUAL

IŞLETME ELKİTABI

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOPAS

PROVOZNÍ PŘÍRUČKA

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

NAVODILA ZA UPORABO

MANUAL DE UTILIZARE

KASUTUSJUHEND

LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

NAUDÖJIMO VADOVAS

PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

FOR USER

FÜR BENUTZER

POUR L'UTILISATEUR

VOOR DE GEBRUIKER

PARA EL USUARIO

PER L'UTENTE

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

PARA O UTILIZADOR

TIL BRUGER

FÖR ANVÄNDAREN

KULLANICI İÇİN

для ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

для КОРИСТУВАЧА

за ПОТРЕБИТЕЛЯ

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

FOR BRUKER

KÄYTTÄJÄLLE

PRO UŽIVATELE

PRE POUŽIVATEĽA

A FELHASZNÁLÓNAK

ZA UPORABNIKA

PENTRU UTILIZATOR

KASUTAJALE

LIETOTĀJIEM

SKIRTA NAUDOTOJUI

ZA KORISNIKA

ZA KORISNIKA

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

Українська

Български

Polski

Norsk

Suomi

Čeština

Slovenčina

Magyar

Slovenščina

Română

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Hrvatski

Srpski

Съдържание

1. Инструкции за безопасност	2
2. Имена на части	3
3. Работа	7
4. Таймер	9
5. Авариен режим на безжичен дистанционен контролер (опция)	9
6. Подготовка на филтъра	9
7. Отстраняване на неизправности	10
8. Спецификации	11

Забележка



Fig. 1

Този символ се отнася само за съответните страни.

Този символ е в съответствие с Директива 2012/19/EU, член 14 „Информация за потребителите“ и Приложение IX, и/или с Директива 2006/66/EO, член 20 „Информация за крайните потребители“ и Приложение 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 „животът 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 ни помогнете да запазим планетата чиста – тя е нашият дом!

Забележка:

Фразата „Кабелен дистанционен контролер“ в това ръководство за експлоатация се отнася само за PAR-41MAA. Ако имате нужда от информация за друг дистанционен контролер, моля, вижте книжката с инструкции, включена в тази кутия.

1. Инструкции за безопасност

- ▶ Преди да монтирате тялото, се уверете, че сте прочели всички „Инструкции за безопасност“.
- ▶ „Инструкциите за безопасност“ предоставят много важни указания относно безопасността. Задължително ги следвайте.
- ▶ Моля, преди свързването към системата, уведомете или получете съгласие от снабдителните дружества.

ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ НА УСТРОЙСТВОТО

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (Опасност от пожар)	Този символ се отнася само за охлаждащ агент R32. Типът на използвания охлаждащ агент е изписан на табелката на външното тяло. Охлажданият агент R32 е запалим. Ако охлажданият агент изтича или влиза в контакт с огън или части, които генерират топлина, той може да създаде вредни газове и да представлява рисък 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.	

Използвани в текста символи

⚠ Предупреждение:

Описва предпазните мерки, които следва да се спазват, за да се предотврати опасността от нараняване или смърт на потребителя.

⚠ Внимание:

Описва мерките, които трябва да се спазват, за да не се допусне повреда на тялото.

⚠ Предупреждение:

- Тези уреди не са обществено достъпни.
- Тялото не трябва да се монтира от потребителя. Обърнете се към търговеца или оторизирана фирма за монтаж на тялото. Ако тялото е монтирано неправилно, това може да доведе до изтичане на вода, токов удар или пожар.
- Не стъпвате и не поставяйте предмети върху тялото.
- Не разливайте вода върху тялото и не го докосвайте с мокри ръце. Може да възникне токов удар.
- Не пръскайте запалим газ близо до тялото. Може да възникне пожар.
- Не поставяйте газова печка или друг уред с открит пламък на място, където ще бъде изложен на въздуха, изпускан от тялото. Това може да причини непълно горене.
- Не отстранявайте предния панел или предпазителя на вентилатора от външното тяло, когато работи.
- Ако забележите прекалено необичаен шум или вибрация, спрете работата на уреда, изключете бутона за захранване и се свържете с вашия търговец.

Символи, използвани в илюстрациите

: Обозначава част, която трябва да се заземи.

- Никога не поставяйте пръсти, пръчки и др. в отворите за входящ и изходящ въздух.
- Ако усетите странна миризма, спрете да използвате уреда, изключете бутона за захранване и се обърнете към вашия търговец. В противен случай може да възникне повреда, токов удар или пожар.
- Този климатик НЕ е предназначен за използване от деца и хора с увреждания без надзор.
- Да не се позволява на малки деца да играят с климатика.
- Ако хладилният газ изтича като газ или като течност, спрете работата на климатика, проветрете добре помещението и се свържете с вашия търговец.
- При монтиране, преместване или обслужване на климатика за зареждане на тръбите за хладилен агент използвайте само посочения изписан на външното тяло хладилен агент. Не смесвайте охлаждащия агент с друг и не допускайте тръбите да остане въздушни.

1. Инструкции за безопасност

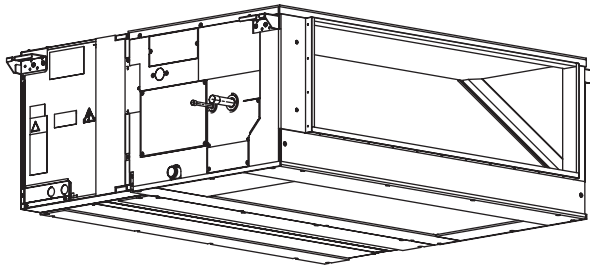
- Ако с охлаждащия агент се смеси въздух, това може да доведе до необичайно високо налягане в тръбите на охлаждащия агент, което да причини експлозия и други рискове.
- Употребата на охлаждащ агент, различен от посочения за тази система, ще предизвика механични повреди, неизправност на системата и авария на тялото. В най-лошия случай това може сериозно да възпрепятства осигуряването на безопасността на продукта.
- Може също да е в нарушение на приложимите закони.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не може да носи отговорност за неизправности или злополуки в резултат на използването на грешен тип охлаждащ агент.
- Това вътрешно тяло трябва да бъде монтирано в помещение, чиято площ е равна на или по-голяма определената в ръководството за монтаж на външно тяло. Вижте ръководството за монтаж на външното тяло.

⚠ Внимание:

- Не използвайте остри предмети за натискане на бутоните, тъй като това може да повреди дистанционния контролер.
- Никога не блокирайте и не покривайте отворите за входящ и изходящ въздух на вътрешното и външното тяло.

Изхвърляне на уреда

Когато трябва да изхвърлите уреда, се обърнете към вашия търговец.



2. Имена на части

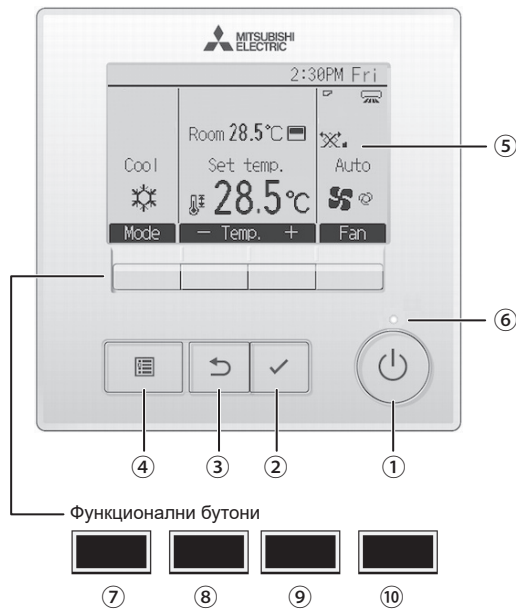
■ Вътрешно тяло

	PEA-M-LA2
Степени на вентилатора	3 степени
Дефлектор	–
Жалузи	–
Филтър	–
Индикация за почистване на филтъра	–

2. Имена на части

■ Кабелен дистанционен контролер

Интерфейс на контролер



Функциите на функционалните бутони се променят в зависимост от экрана.

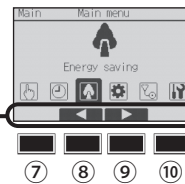
Вж. указанията за функциите на бутона в долната част на LCD дисплея за функциите, които изпълняват на съответния екран.

Когато системата се управлява централно, не се извеждат указанията за функциите на бутона, които съответстват на блокираните бутони.

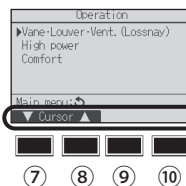
Главен дисплей



Главно меню



Екран с меню



Указания за функциите

① Бутон [ВКЛ./ИЗКЛ.]

Натиснете за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на вътрешното тяло.

② Бутон [ИЗБОР]

Натиснете, за да запазите настройката.

③ Бутон [ВРЪЩАНЕ]

Натиснете, за да се върнете на предишния екран.

④ Бутон [МЕНЮ]

Натиснете, за да се покаже „Main menu“ (Главно меню).

⑤ LCD дисплей с подсветка

Тук се показват настройките за работа.

Когато подсветката е изключена, тя се включва отново при натискане на произволен бутон и остава да свети за определено време в зависимост от экрана.

Когато задното осветяване е изключено, то се активира с натискането на някой от бутона, като бутона не изпълнява своята функция. (с изключение на бутона [ВКЛ./ИЗКЛ.])

⑥ Светлинен индикатор ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)

Светлинният индикатор свети в зелено, когато уредът работи. Мига, докато дистанционният контролер се стартира или когато има грешка.

⑦ Функционален бутон [F1]

Главен дисплей: Натиснете за промяна на работния режим.
Главно меню: Натиснете, за да преместите курсора надолу.

⑧ Функционален бутон [F2]

Главен дисплей: Натиснете за намаляване на температурата.
Главно меню: Натиснете, за да преместите курсора нагоре.

⑨ Функционален бутон [F3]

Главен дисплей: Натиснете за увеличаване на температурата.
Главно меню: Натиснете, за да се върнете към предишната страница.

⑩ Функционален бутон [F4]

Главен дисплей: Натиснете за промяна на скоростта на вентилатора.

Главно меню: Натиснете, за да преминете към следващата страница.

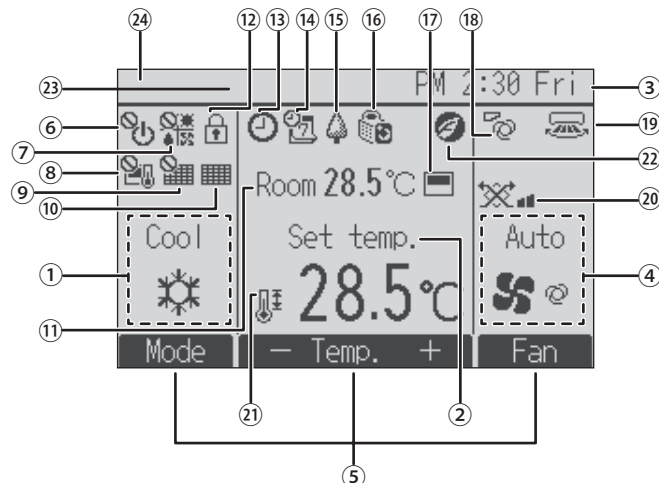
2. Имена на части

Дисплей

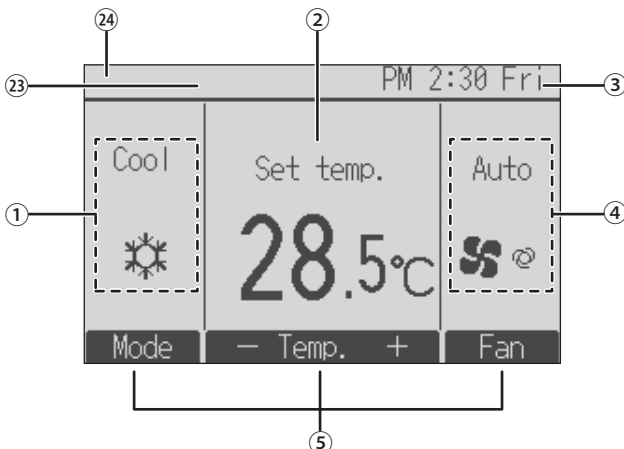
Главният дисплей може да се показва в два различни режима: „Пълен“ и „Основен“. Фабричната настройка е „Пълен“. За да превключите към режим „Основен“, променете настройката в „Main display“ (Главен дисплей). (Вижте ръководството за експлоатация, доставено заедно с дистанционния контролер.)

<Пълен режим>

* За целите на описанието са показани всички икони.



<Основен режим>



① Работен режим

Тук се извежда режимът на работа на вътрешното тяло.

② Предварително зададена температура

Тук се извежда предварително зададената температура.

③ Часовник (Вижте Ръководството за монтаж.)

Тук се извежда текущото време.

④ Скорост на вентилатора

Тук се извежда настройката на скоростта на вентилатора.

⑤ Указания за функциите на бутоните

Тук се показват функциите на съответните бутони.



Показва се, когато функцията за ВКЛ./ИЗКЛ. се управлява централно.



Показва се, когато работният режим се управлява централно.



Показва се, когато предварително зададената температура се управлява централно.



Показва се, когато функцията за нулиране на филътъра се управлява централно.



Показва кога е необходимо да се извърши обслужване на филътъра.

⑪ Температура в помещението (Вижте Ръководството за монтаж.)

Тук се извежда текущата температура в помещението.



Показва се, когато бутоните са заключени.



Показва се, когато е активирана функцията таймер за включване/изключване, понижаване през нощта или таймер за автоматично изключване.

Icon (13) се появява, когато таймерът е деактивиран от централизираната система за управление.

Повечето настройки (с изключение на ВКЛ./ИЗКЛ., режим, скорост на вентилатора, температура) могат да се направят от экрана с менюто. (Вижте ръководството за експлоатация, приложено към дистанционния контролер.)



Показва се, когато е активиран седмичният таймер.



Показва се, когато телата работят в режим на пестене на енергия. (Не се показва при някои модели вътрешни тела.)



Показва се, когато външните тела работят в безшумен режим.



Извежда се, когато вграденият термистор на дистанционния контролер е активиран след стайната температура (11).

Icon (17) се показва, когато термисторът на вътрешното тяло е активиран да следи стайната температура.



Показва настройката на дефлекторите.



Показва настройката на жалузите.



Показва настройката на вентилацията.



Показва се, когато диапазонът на предварително зададената температура е ограничен.



Появява се, когато се изпълнява операция за пестене на енергия с помощта на функцията „3D i-See sensor“ (сензор 3D i-See).

⑯ Централно управляван

Показва се за определен период от време, когато се изпълнява централно управляван елемент.

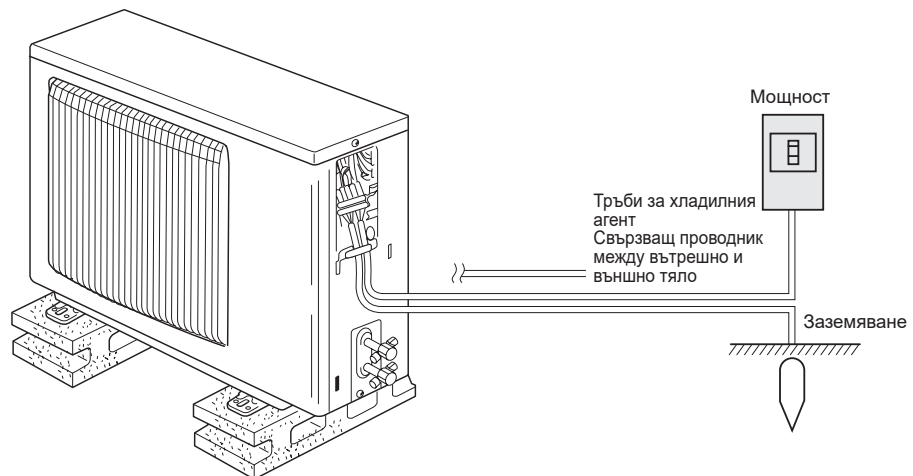
⑰ Дисплей на грешка

По време на грешка се визуализира код на грешката.

* Когато кодът на грешката се визуализира на главния дисплей, грешката е налице, но вътрешното тяло може да продължи да работи. Проверете кода на грешката и се консултирайте с вашия търговски представител.

2. Имена на части

■ Външно тяло



3. Работа

■ За начина на работа вижте ръководството за експлоатация, предоставено с всеки дистанционен контролер.

3.1. Включване/изключване

[ВКЛ.]



Натиснете бутона [ВКЛ./ИЗКЛ.]. Светлинният индикатор ВКЛ./ИЗКЛ. светва зелено и уредът започва работа.

[ИЗКЛ.]



Натиснете отново бутона [ВКЛ./ИЗКЛ.]. Светлинният индикатор ВКЛ./ИЗКЛ. угасва и уредът спира работа.

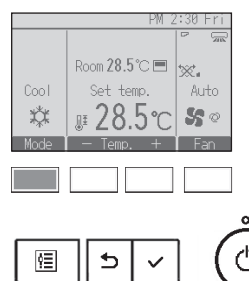
■ Памет за работното състояние

Настройка на дистанционния контролер	
Работен режим	Работен режим преди изключване на захранването
Предварително зададена температура	Предварително зададена температура преди изключване на захранването
Скорост на вентилатора	Скорост на вентилатора преди изключване на захранването

■ Регулируем предварително зададен температурен диапазон

Работен режим	Диапазон на предварително зададена температура
Охлажддане/изсушаване	19 – 30°C
Отопление	17 – 28°C
Автоматичен	19 – 28°C
Вентилатор/Вентилация	Не може да се задава

3.2. Избор на режим



С всяко натискане на бутона [F1] се преминава последователно през следните режими на работа. Изберете желания работен режим.



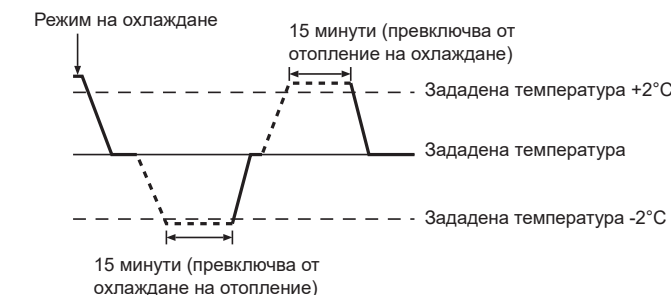
- Режимите на работа, които не се поддържат от свързаното вътрешно тяло, не се извеждат на дисплея.

Какво означава мигащата икона за режима

Иконата за режима ще мига, когато другите вътрешни тела в същата система на хладилния агент (свързани към същото външно тяло) вече работят в друг режим. В този случай останалата част от телата в същата група могат да работят само в същия режим.

Автоматична работа

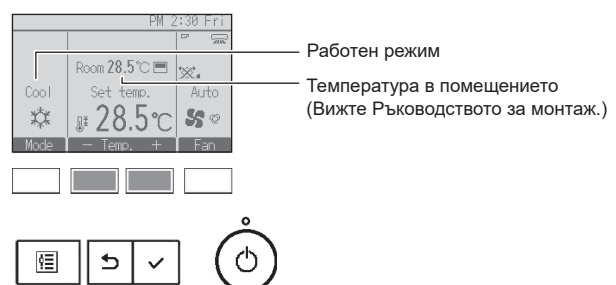
- В зависимост от зададената температура стартира режим на охлажддане, ако стайната температура е твърде висока, и режим на отопление, ако тя е твърде ниска.
- По време на автоматична работа, ако температурата в помещението се промени и остане за 15 минути с 2°C или повече над зададената температура, климатикът преминава в режим на охлажддане. По същия начин, ако температурата в помещението остане за 15 минути с 2°C или повече под зададената температура, климатикът преминава в режим на отопление.



- Тъй като температурата в помещението се регулира автоматично, за да се поддържа фиксирана ефективна температура, охлажддането се извършва с няколко градуса по-топло, а отоплението се извършва с няколко градуса по-студено от зададената температура в помещението след достигане на температурата (автоматична икономия на енергия).

3.3. Настройка на температурата

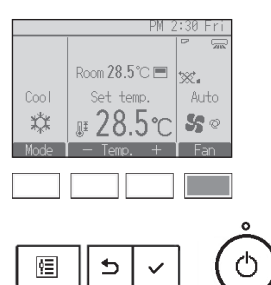
<Охлажддане, Изсушаване, Отопление, Автоматичен>



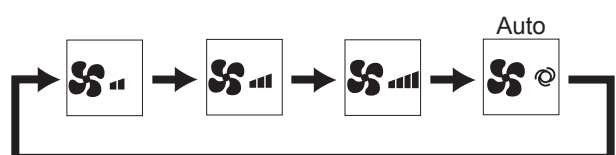
Натиснете бутона [F2], за да намалите предварително зададената температура, и бутона [F3], за да я увеличите.

- Вижте таблицата на страница 7 за регулируемия температурен диапазон за различните режими на работа.
- Предварително зададеният температурен диапазон не може да се настройва за режим „Вентилатор/Вентилация“.
- Предварително зададената температура ще се показва в градуси по Целзий в стъпки от 0,5 или 1 градуса или в градуси по Фаренхайт в зависимост от модела на вътрешното тяло и настройката на режим на дисплея на дистанционния контролер.

3.4. Настройка на скоростта на вентилатора



Натискайте бутона [F4], за да превърнете скоростите на вентилатора в следния ред:



3. Работа

3.5. Вентиляция

3.5.1. Навигация в „Main menu“ (Главно меню)

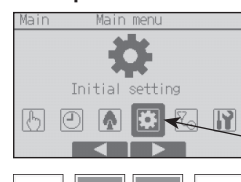
<Достъп до „Main menu“ (Главно меню)>



Натиснете бутона [МЕНЮ].
Ще се покаже „Main menu“ (Главно меню).



<Избор на елемент>



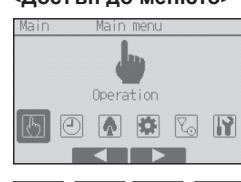
Натиснете [F2] за придвижване на курсора наляво.
Натиснете [F3] за придвижване на курсора надясно.

Курсор

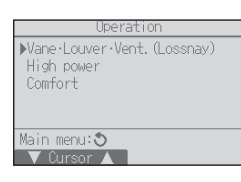


3.5.2. Вент. жалюзи (Lossnay)

<Достъп до менюто>



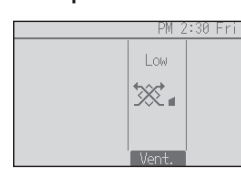
Изберете „Operation“ от главното меню и натиснете бутона [ИЗБОР].



Изберете „Vane-Louver-Vent. (Lossnay)“ от Работното меню и натиснете бутона [ИЗБОР].



<Настройка на вентиляцията>



Всяко натискане на бутона [F3] преминава последователно през следните настройки на вентилатора.

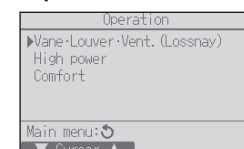
* Регулируеми само при свързано тяло LOSSNAY.

Off. Изкл. Low Ниско High Високо

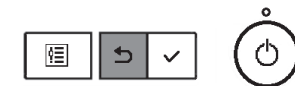


- Вентилаторът на някои модели на вътрешните тела може да бъде взаимосъврзан с някои модели на вентилационните устройства.

<Връщане към меню Operation>



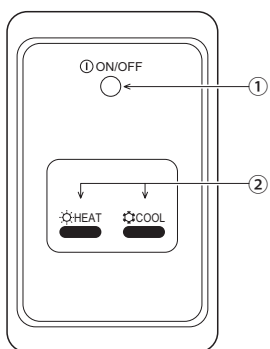
Натиснете бутона [ОБРАТНО], за да се върнете в меню Operation.



4. Таймер

- Функциите на таймера са различни при всеки дистанционен контролер.
- За подробности относно работата с дистанционния контролер вижте ръководството за експлоатация, предоставено със съответния дистанционен контролер.

5. Авариен режим на безжичен дистанционен контролер (опция)



① **Светлинен индикатор ВКЛ./ИЗКЛ.** (свети, когато устройството работи; не свети, когато устройството не работи)

② **Авариен режим**

В случаите, когато дистанционният контролер не работи правилно, използвайте двата бутона Cool или Heat на безжичния приемник на дистанционното управление, за да включите или изключете устройството. При телата само за охлаждане, с натискане на бутона HEAT се включва и изключва вентилаторът.

С натискане на COOL или HEAT се избират следните настройки.

Работен режим	COOL	HEAT
Предварително зададена температура	24°C/75°F	24°C/75°F
Скорост на вентилатора	Висока	Висока

6. Подготовка на филтъра

- Монтирайте опционален филтър или доставен на местно ниво филтър на входящия отвор за въздух.
За информация относно монтирането на филтъра или процедурите по техническа поддръжка вижте инструкциите за употреба на филтъра.

7. Отстраняване на неизправности

Възникнал е проблем или неизправност?	Вижте по-долу какво е решението. (Уредът работи нормално.)
Климатикът не отоплява или не охлажда добре.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете филтъра. (Въздушният поток е намален, когато филтърът е замърсен или задръстен.) ■ Проверете настройката на температурата и коригирайте зададената температура. ■ Уверете се, че около външното тяло има достатъчно място. Отворите за входящ и изходящ въздух на вътрешното тяло запушени ли са? ■ Има ли отворена врата или прозорец?
Когато стартира режимът на отопление, топлият въздух започва да излиза от вътрешното тяло със забавяне.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Топлият въздух не духа, докато вътрешното тяло не загрее достатъчно.
В режима на отопление климатикът спира, преди да бъде достигната зададената стайна температура.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Когато външната температура е ниска и влажността е висока, по външното тяло може да се образува скреж. Ако се случи това, външното тяло извършва операция по размразяване. След 10 минути трябва да започне нормална работа.
Промените на посоката на въздушния поток по време на работа или посоката на въздушния поток не могат да бъдат зададени.	<ul style="list-style-type: none"> ■ По време на режим на отопление, хоризонталните жалузи автоматично се придвижват в хоризонтална посока за въздушния поток, когато температурата на въздушния поток е ниска или по време на режим на размразяване.
Когато се промени посоката на въздушния поток, хоризонталните жалузи винаги се придвижват нагоре и надолу покрай зададеното положение, прединакрая да спрат в положението.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Когато се промени посоката на въздушния поток, хоризонталните жалузи се придвижват в зададеното положение след като открият основното положение.
Чува се движение на вода или понякога свистящ шум.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Тези звуци могат да се чуят, когато хладилният агент циркулира в климатика или когато посоката на потока му се променя.
Чува се скърцане или пукане.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Тези звуци могат да се чуят, когато частите се трят помежду си поради разширяване и свиване вследствие на температурните промени.
В стаята се усеща неприятна миризма.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вътрешното тяло засмуква въздух, който съдържа газове, изпуснати от стените, настилките и мебелите, както и миризми, просмукани в дрехите, след което издухва този въздух обратно в помещението.
От вътрешното тяло излиза бяла мъгла или пара.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако вътрешната температура и влажност са високи, това състояние може да възникне при стартиране на работата. ■ В режима на размразяване може да духа студен въздух надолу, който да прилича на мъгла.
От външното тяло излиза вода или пара.	<ul style="list-style-type: none"> ■ В режима на охлаждане може да се образува и да капе вода от студените тръби и връзки. ■ В режима на отопление може да се образува и да капе вода от топлообменника. ■ В режима на размразяване водата по топлообменника се изпарява и може да излиза водна пара.
На дисплея на дистанционния контролер се показва „  “.	<ul style="list-style-type: none"> ■ При централно управление на дисплея на дистанционния контролер се показва „“ и работата на климатика не може да се стартира или спре с помощта на дистанционния контролер.
При повторно стартиране на климатика скоро след спирането му той не работи, въпреки че е натиснат бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изчакайте около три минути. (Работата е спряла за предпазване на климатика.)
Климатикът работи без натискане на бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зададен ли е таймер за включване? Натиснете бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.), за да спрете работата. ■ Климатикът свързан ли е с централен дистанционен контролер? Обърнете се към съответните лица, които управляват климатика. ■ На дисплея на дистанционния контролер показва ли се „“? Обърнете се към съответните лица, които управляват климатика. ■ Зададена ли е функцията за автоматично възстановяване при прекъсване на захранването? Натиснете бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.), за да спрете работата.
Климатикът спира без натискане на бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зададен ли е таймер за изключване? Натиснете бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.), за да стартирате отново работата. ■ Климатикът свързан ли е с централен дистанционен контролер? Обърнете се към съответните лица, които управляват климатика. ■ На дисплея на дистанционния контролер показва ли се „“? Обърнете се към съответните лица, които управляват климатика.
Не може да се настрои работата на таймера на дистанционния контролер.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настройките на таймера невалидни ли са? Ако таймерът може да бъде настроен, на дисплея на дистанционния контролер се показва  или .
На дисплея на дистанционния контролер се появява „PLEASE WAIT“ (Моля, изчакайте).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Извършват се първоначалните настройки. Изчакайте около 3 минути.

7. Отстраняване на неизправности

Възникнал е проблем или неизправност?	Вижте по-долу какво е решението. (Уредът работи нормално.)												
На дисплея на дистанционния контролер се появява код на грешка.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защитните устройства са сработили за защита на климатика. ■ Не се опитвайте сами да ремонтирате това оборудване. Изключете незабавно мрежовия превключвател и се консултирайте с вашия търговски представител. Не забравяйте да предоставите на търговския представител името на модела и информацията, която се появява на дисплея на дистанционния контролер. 												
Чува се звук на изтичане на вода или на работа на двигател.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Когато охлаждането спре, дренажната помпа работи и след това спира. Изчакайте около 3 минути. 												
Хоризонталните жалюзи не се движат или вътрешното тяло не реагира на подаден сигнал от безжичния дистанционен контролер.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Съединителните проводници на двигателя за вертикалните жалюзи и на приемника на сигнала може да не са свързани правилно. Накарайте техник да провери свързванията. (Цветовете на мъжките и женските секции на съединителите на съединителните проводници трябва да съвпадат.) 												
Шумът е по-силен от посоченото в спецификациите.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нивото на звука при работа на закрито се влияе от акустиката на конкретното помещение, както е показано в следната таблица и ще бъде по-високо от спецификацията на шума, измерена в помещение без ехо. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Помещения с високо ниво на шумопогълщане</th><th>Нормални помещения</th><th>Помещения с ниско ниво на шумопогълщане</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Примери за местоположения</td><td>Медийно студио, стая за музика и др.</td><td>Приемна зала, лоби на хотел и др.</td><td>Офис, хотелска стая</td></tr> <tr> <td>Нива на шума</td><td>3 до 7 dB</td><td>6 до 10 dB</td><td>9 до 13 dB</td></tr> </tbody> </table>		Помещения с високо ниво на шумопогълщане	Нормални помещения	Помещения с ниско ниво на шумопогълщане	Примери за местоположения	Медийно студио, стая за музика и др.	Приемна зала, лоби на хотел и др.	Офис, хотелска стая	Нива на шума	3 до 7 dB	6 до 10 dB	9 до 13 dB
	Помещения с високо ниво на шумопогълщане	Нормални помещения	Помещения с ниско ниво на шумопогълщане										
Примери за местоположения	Медийно студио, стая за музика и др.	Приемна зала, лоби на хотел и др.	Офис, хотелска стая										
Нива на шума	3 до 7 dB	6 до 10 dB	9 до 13 dB										
Нищо не се показва на дисплея на безжичния дистанционен контролер, дисплей е блед или сигналите не се получават от вътрешното тяло, освен ако дистанционният контролер не е наблизо.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Батериите са изтощени. Сменете батериите и натиснете бутона „Reset“ (Нулиране). ■ Ако нищо не се показва дори след смяна на батериите, се уверете, че батериите са поставени в правилна посока (+, -). 												
Индикаторът за работа в близост до приемника на безжичния дистанционен контролер на вътрешното тяло мига.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Функцията за самодиагностика се е задействала за защита на климатика. ■ Не правете опит да ремонтирате оборудването сами. Изключете бутона за захранване незабавно и се обърнете към вашия търговец. Задължително предоставете на търговеца името на модела. 												
Безжичният дистанционен контролер не работи (вътрешното тяло издава звук 4 пъти).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Превключете настройката на автоматичния режим в режим Автоматичен (единична контролна точка) или режим Автоматичен (двойна контролна точка). За подробности вижте включената Бележка (лист A5) или ръководството за монтаж. 												

8. Спецификации

Елемент	Модел	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2		
Захранващ източник	220 – 240 V 50 Hz				
Размер	Височина/широкина/дълбочина mm	470/1370/1120			
Нетно тегло	kg	88			
	Дебит на въздушния поток в нормален режим (нисък-среден-висок)	75 Pa 100 Pa 150 Pa 200 Pa 250 Pa	m ³ /мин m ³ /мин m ³ /мин m ³ /мин m ³ /мин	42-51-60 42-51-60 42-51-60 42-51-60 42-51-60	50-61-72 50-61-72 50-61-72 50-61-72 42-51-60
Вентилатор	Дебит на въздушния поток в режим на висок въздушен поток (нисък-среден-висок)	75 Pa 100 Pa 150 Pa 200 Pa 250 Pa	m ³ /мин m ³ /мин m ³ /мин m ³ /мин m ³ /мин	50-61-72 50-61-72 50-61-72 50-61-72 42-51-60	58-72-84 58-72-84 58-72-84 50-61-72 42-51-60
	Външно статично налягане	Pa	75/100/150/200/250		
	Nivo на звуково налягане в нормален режим (нисък-среден-висок)	75 Pa 100 Pa 150 Pa 200 Pa 250 Pa	dB (A) dB (A) dB (A) dB (A) dB (A)	34,5-39-43 36-40,5-44 38-43-46,5 40-44,5-48,5 41,5-46,5-50,5	37,5-42-46 38,5-43-47 40-45-49 41,5-46,5-50,5 41,5-46,5-50,5

Забележки:

1. Дебитът на въздушния поток се измерва съгласно стандарта JIS.
2. Външното статично налягане е зададено на 75 Pa като фабрична настройка.
3. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Product Information

Ⓐ Model	Ⓑ Cooling Capacity (kW)		Ⓔ Heating Capacity (kW)	Ⓕ Total electric power input (kW) P_{elec}	Ⓖ Sound power level (per speed setting, if applicable) (dBA) L_{WA}			
	Ⓒ Sensible $P_{rated,c}$	Ⓓ Latent $P_{rated,c}$	$P_{rated,h}$		70	70	69	
PEA-M200LA2	14.44	4.56	22.4	0.32	70	70	69	
PEA-M250LA2	16.72	5.28	24.0	0.48	72	71	71	

Note: _____

Rating condition

Cooling - Indoor: 27°C DB, 19°C WB
Outdoor: 35°C DB, 24°C WB

Heating - Indoor: 20°C DB, 15°C WB
Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

Recycle

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. Electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste. Please, dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center. In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic product. Please, help us to conserve the environment we live in!

Deutsch	Български	Eesti
Français	Polski	Latviski
Nederlands	Malti	Lietuviškai
Español	Suomi	Hrvatski
Italiano	Čeština	Norsk
Ελληνικά	Slovenčina	Türkçe
Português	Magyar	русский
Dansk	Slovenščina	
Svenska	Română	
Ⓐ Model	Model	Mudel
modèle	Model	Modelis
model	Mudell	Modelis
modelo	Malli	Model
modello	Model	Modell
Μοντέλο	Model	Model
Modelo	Modell	Модель
Model	Model	
Modell	Model	
Ⓑ Kühleistung	Охладителна мощност	Jahutusvõimsus
Puissance frigorifique	Wydajność chłodnicza	Dzesēšanas jauda
Koelvermogen	Kapačitātē tāt-tkessih	Vēsinimo pajēgumas
Potencia de refrigeración	Jäähydytysteho	Kapacitet hlädenja
Capacità di raffreddamento	Chladicí výkon	Kjølekapasitet
Ψυκτική ισχύς	Výkon chladenia	Soğutma Kapasitesi
Potência de arrefecimento	Hűtőteljesítmény	Охлаждающая мощность
Køleydelse	Zmogljivost hlajenja	
Kylkapacitet	Capacitatea de răcire	
Ⓒ sensitibel	за осезаема топлина	tajutav
sensible	jawná	jūtamā
waarneembaar	sensitiva	juntamojo
sensible	tuntuva	osjetni
sensibile	citelný	Fornuftig
αισθητή	citeľný	Duyulur
razoável	érezhető	Явная
sensibel	občutljivo	
kännbar	sensiblă	
Ⓓ latent	за скрита топлина	latentne
latente	utajona	latentā
latent	latentī	slaptojo
latente	latentti	latentni
latente	latentní	Latent
λανθάνουσα	latentný	Gizli
latent	latens	Скрытая
latent	latentno	
latent	Capacitate de încălzire	
Ⓔ Wärmeleistung	Отоплителна мощност	Küttevõimsus
Puissance calorifique	Wydajność grzewcza	Sildišanas jauda
Verwarmingsvermogen	Kapačitātē tat-tishin	Šildymo pajēgumas
Potencia de calefacción	Lämmitysteho	Kapacitet grijanja
Capacità di riscaldamento	Topný výkon	Varmekapasitet
Θερμαντική ισχύς	Vykurovací výkon	Isıtma Kapasitesi
Potência de aquecimento	Fűtőteljesítmény	Отопительная мощность
Varmeydelse	Zmogljivost ogrevanja	
Uppvärmningskapacitet	Capacitate de încălzire	
Ⓕ Elektrische Gesamtleistungsaufnahme	Общо консумирана електрическа мощност	Koguelektritarbimine
Puissance électrique absorbée totale	Calkowity pobór mocy elektrycznej	Kopējā elektriskā ieejas jauda
Totaal elektrisch ingangsvermogen	Total tal-input tal-enerģija elettrika	Bendra elektrinė vartojamoji galia
Potencia eléctrica total utilizada	Sähköön kokonaisottoteho	Ukupan utrošak električne energije
Potenza elettrica assorbita totale	Celkový elektrický příkon	Total elektrisk ströminngang
Συνολική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	Celkový elektrický příkon	Toplam elektrik gücü girişi
Potência elétrica de entrada total	Teljes villamosenergia-bevitel	Суммарная подводимая электрическая мощность
Samlet elektrisk effektoptag	Skupna vhodna električna moč	
Total tillförd elektrisk effekt	Putere electrică de intrare totală	

	Schalleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung)	Ниво на звуковата мощност (за отделните настройки на оборотите, ако е приложимо)	Müravöimsustase (kiiruse kohta, kui asjakohane)
	Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible)	Poziom mocy akustycznej (w stosownych przypadkach w zależności od ustawienia prędkości)	Akustiskās jaudas līmenis (attiecīgā gadījumā – katram ātruma iestatījumam)
	Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing)	Livell ta' qawwa tal-hoss (għal kull veloċità, jekk ikun applikabbli)	Garso galios lygis (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma)
	Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede)	Äänitehotaso (tarvittaessa käyntinopeuksittain)	Razina zvučne snage (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo)
(G)	Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente)	Hladina akustického výkonu (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti)	Lydeffektnivå (per hastighetsinnstilling, hvis aktuelt)
	Στάθμη ηχητικής ισχύος (avá ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση)	Hladina akustického výkonu (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosťi)	Ses gücü seviyesi (geçerli durumlarda hız ayarına göre)
	Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso)	Hangteljesítményszint (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó)	Уровень звуковой мощности (по настройке скорости, если применимо)
	Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant)	Nivo zvokovne moći (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno)	
	Ljudeffektnivå (per hastighet, om tillämpligt)	Nivelul de putere acustică (per treaptă de viteză, dacă este cazul)	

Requirements		Information					
		PEA-M200LA2	PEA-M250LA2	PEA-M200LA2-ET	PEA-M250LA2-ET	PEA-M200LA2-ER	PEA-M250LA2-ER
(1)	Overall efficiency (%)	59.6	55.4	59.6	55.4	59.6	55.4
(2)	Measurement category	D					
(3)	Efficiency category	Total					
(4)	Efficiency grade (N)	49					
(5)	VSD	The VSD is integrated within the fan.					
(6)	Year of manufacture	2022					
(7)	Manufacturer	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN AUTHORIZED REPRESENTATIVE IN EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K. COMMERCIAL REGISTRATION NO.33279602					
(8)	Model number	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2	PEA-M200LA2-ET	PEA-M250LA2-ET	PEA-M200LA2-ER	PEA-M250LA2-ER
(9)	Motor power input (kW)	0.32	0.48	0.32	0.48	0.32	0.48
(9)	Flow rate (m³/s)	1	1.2	1	1.2	1	1.2
	Pressure (Pa)	75	75	75	75	75	75
(10)	Rotations per minute	1115	1248	1115	1248	1115	1248
(11)	Specific ratio	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
(12)	Information relevant for facilitating disassembly, recycling or disposal at end-of-life	Your product should be disposed of separately from household waste in line with local laws and regulations. When this product reaches its end of life, dispose of it at your local waste collection point/recycling centre. The separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information for WEEE recyclers please contact us at http://www.mitsubishielectric.eu/contact_us_form					
(13)	Information relevant to minimize impact on the environment and ensure optimal life expectancy as regards installation, use and maintenance of the fan	In addition to daily checks (e.g. cleaning of filters), periodic maintenance and checks by a skilled technician are required to ensure that the unit is maintained in a good condition for a long period of time, and that it may be used with confidence.					
(14)	Description of additional items used when determining the fan energy efficiency	–					

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

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
PROHLÁŠENÍ O SHODE EU

VYHLÁSENIE O ZHODE S NORMAMI ES
IZJAVA ES O SKLADNOSTI
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
DEKLARACIJA ZGODNOŠCI WE
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE
EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
EF-SAMSVARSERKLÆRING

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.
700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND
MADE IN 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 παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφράς βιομηχανίας περιβάλλοντα:
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:
intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:
ev. licet ve hafif sanayi ortamlarında kullanım amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:
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:
tímtó prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že klimatizační jednotky a tepelná čerpadla popsaná níže jsou určena pro provoz v obytných prostorách, obchodních prostorách a prostorách lehkého průmyslu:
týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že klimatizácie a tepelné čerpadlá uvedené nižšie, ktoré sú určené na použitie v domácnostiach, oblasti obchodu a ľahkého priemyslu:
izjavlja, v skladu z izključno odgovornostjo, da so klimatske naprave in toplotne črpalke, opisane spodaj, za uporabo v stanovanjskih, gospodarskih in manjših industrijskih okoljih:
kizárolagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy az alábbiakban leírt – lakossági, kereskedelmi és könyvvároslari használatra szánt – légkondicionálók és hőszivattyúk:
niejsszám oswiadczamy, że klimatyzator y pompy cieplne opisane niżej do użytkowania w środowisku mieszkaniowym, komercyjnym lub przemysłowym lekkiem:
pod punom odgovornosću izjavljuje da klima-uredaji i toplinske pumpe opisani u nastavku, namijenjeni za korištenje u stambenim i poslovnim prostorima i pogonima lake industrije:
с настоящето декларира на своя собствена отговорност, че климатизаторите и термопомпите, са описаны по-долу и предназначени за експлоатация в жилищни помещения, търговски халета и предприятия от леката промишленост:
prin prezenta declară pe proprie răspundere că aparatelor de aer conditionat și pompele de căldură descrie mai jos pentru utilizare în medii rezidențiale, comerciale și industriale ușoare:
erkläret hermed med eneaansvar, at klimaanleggene og varmepumperne beskrevet nedenfor til bruk i beboelsesmiljøer, kommersielle miljøer og letindustrielle miljøer:
erkläret herved på eget ansvær at klimaanleggene og varmepumpene beskrevet nedenfor for bruk i bolig-, kommersielle og lettindustrielle miljøer:

MITSUBISHI ELECTRIC, PEA-M200LA2, PEA-M250LA2

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

Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.

Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.

Opmerking: Het serienummer staat op het naamplaatje van het product.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.

Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.

Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμούς βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

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

Obs: Serienumret finns på produktens nammplåt.

Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.

Примечание: серийный номер указан на паспортной табличке изделия.

Poznámka: Sériové číslo je na typovém štítku výrobku.

Poznámka: Sériové číslo sa nachádza na továrenskom štítku produktu.

Opomba: Serijska številka je na tablici z imenom izdelka.

Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található.

Uwaga: Numer seriyiny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Napomena: Serijski broj je naznačen na natpisnoj pločici proizvoda.

Zábereljek: Серийний номер се намира на табелката с данни на продукта.

Notă: Numărul de serie este amplasat pe plăcuța produsului.

Bemærk: Serienumret finder sig på produktets typeskilt.

Merk: Serienummeret finner du på produktets typeskilt.

Directives	Směrnice
Richtlinien	Smernice
Directives	Direktive
Richtlijnen	Irányelvök
Directivas	Dyrektyw
Direttive	Direktive
Обligações	Директиви
Directivas	Directive
Direktiv	Direktiver
Direktifler	Direktiver
Директивы	

2014/35/EU: Low Voltage

2006/42/EC: Machinery

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility

2011/65/EU: Restriction of Hazardous Substances

2009/125/EC: Energy-related Products (with Regulation No. 206/2012)

<ENGLISH>

English is original. The other languages versions are translation of the original.

⚠ CAUTION

- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1.
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.
- Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.
- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.
- Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration.
- Noise measurement is carried out in accordance with JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), and ISO 13523(T1).

<DEUTSCH>

Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

⚠ VORSICHT

- Das Auslaufen von Kältemittel kann zu Erstickung führen. Sorgen Sie für Belüftung gemäß der Bestimmung EN378-1.
- Sicherstellen, dass die Rohrführung isoliert ist. Direkter Kontakt mit der blanken Rohrführung kann zu Verbrennungen oder Erfrierung führen.
- Nehmen Sie unter keinen Umständen Batterien in den Mund, um versehentliches Verschlucken zu vermeiden.
- Das Verschlucken von Batterien kann zu Erstickung und/oder Vergiftung führen.
- Installieren Sie das Gerät an einer stabilen Struktur, um übermäßige Betriebsgeräusche oder Vibration zu vermeiden.
- Geräuschmessungen werden gemäß der Bestimmungen JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), und ISO 13523(T1) ausgeführt.

<FRANÇAIS>

L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

⚠ PRECAUTION

- Une fuite de réfrigérant peut entraîner une asphyxie. Fournissez une ventilation adéquate en accord avec la norme EN378-1.
- Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.
- Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident.
- Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement.
- Installez l'unité sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs.
- Les mesures de niveau sonore ont été effectuées en accord avec les normes JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) et ISO 13523(T1).

<NEDERLANDS>

Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

⚠ VOORZICHTIG

- Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.
- Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.
- Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen.
- Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
- Installeer het apparaat op een stabiele structuur om overmatig lawaai of trillingen te voorkomen. Geluidsmetingen worden uitgevoerd in overeenstemming met JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), en ISO 13523(T1).

<ESPAÑOL>

El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

⚠ CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación.
- Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto.
- La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento.
- Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibraciones excesivos debidos a su funcionamiento.
- La medición de los ruidos se lleva a cabo de acuerdo con JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) y ISO 13523(T1).

<ITALIANO>

Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

⚠ ATTENZIONE

- Perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere un ventilazione adeguata in conformità alla norma EN378-1.
- Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.
- Non introdurre in nessun caso le batterie nella bocca onde evitare ingestioni accidentali.
- L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.
- Installare l'unità su di una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessive durante il funzionamento.
- La misurazione del rumore viene effettuata in conformità agli standard JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) e ISO 13523(T1).

<ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

Η γλώσσα του πρωτοτύπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτοτύπου.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το EN378-1.
- Βεβαιωθείτε ότι τυλίζετε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.
- Μην βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα ούτε κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατάσταση τους.
- Η κατάσταση μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει πνιγμό και/ ή δηλητηρίαση.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ρήχο λειτουργίας ή τους κραδασμούς.
- Η μέτρηση θρύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) και ISO 13523(T1).

<PORTUGUÊS>

O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

⚠ CUIDADO

- As fugas de refrigerante podem provocar asfixia. Proporcione ventilação de acordo com a EN378-1.
- Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio.
- Para evitar uma ingestão accidental, nunca coloque pilhas na boca.
- A ingestão das pilhas pode provocar asfixia e/ou envenenamento.
- Instale a unidade numa estrutura rígida para evitar vibrações ou ruídos excessivos durante o seu funcionamento.
- A medição dos ruídos é efectuada de acordo com a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), e ISO 13523(T1).

<SVENSKA>

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalen.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador eller köldskador.
- Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av misstag.
- Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller förgiftning.
- Montera enheten på ett stadigt underlag för att förhindra höga driftljud och vibrationer.
- Ljudmätningar har utförts i enlighet med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) och ISO 13523(T1).

<TÜRKÇE>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslinin çevirisidir.

⚠ DİKKAT

- Soğutucu sıvısının boğulma tehlikesine yol açabilen EN378-1'e göre havalandırma sağlayın.
- Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Çıplak boruya doğrudan temas etmek yanına ve soğuk isırmamasına neden olabilir.
- Yanlışlıkla yutmamak için pileri hiçbir nedenle asla ağızınıza sokmayın.
- Pil yutma boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.
- Aşırı çalışma sessinin veya tırtısının oluşmaması için üniteyi sert bir yapı üzerine kurun.
- Ses ölçümü JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), ve ISO 13523(T1) standartlarına göre yapılır.

<РУССКИЙ>

Языком оригинала является английский. Версии на других языках являются переводом оригинала.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1.
- Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению.
- Запрещается клать элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания.
- Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной удушья и/или отравления.
- Устанавливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума или чрезмерной вибрации во время работы.
- Измерение шума выполняется в соответствии с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

<ČESKÝ>

Originálem je angličtina. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Únik chladiva může způsobit udušení. Zajistěte větrání v souladu s normou EN378-1.
- Nezapomeňte okolo potrubí umístit izolaci. Prímý styk s holým potrubím může způsobit popáleniny nebo omrzliny.
- Nikdy nevkládejte baterie z žádného důvodu do úst, abyste je náhodně nespokli.
- Spolknutí baterie může způsobit udušení a/nebo otrávení.
- Jednotku namontujte na tuhou konstrukci, abyste zabránili nadmerné provozní hlučnosti nebo vibracím.
- Měření hlučnosti se provádí v souladu s normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) a ISO 13523(T1).

<SLOVENČINA>

Pôvodným jazykom je angličtina. Ostatné jazykové verzie vznikli prekladom z pôvodného jazyka.

⚠ UPOZORNENIE

- Presakovanie chladiacej zmesi môže spôsobiť udusenie. Zabezpečte vetranie v súlade s normou EN378-1.
- Okoľo potrubí omotajte izoláciu. Priamy kontakt s neizolovaným potrubím môže viesť k popáleninám alebo omrzlinám.
- Zo žiadneho dôvodu si nevkľadajte batérie do úst. Mohli by ste ich náhodne prehltnúť.
- Prehltnutie batérií môže vyvolať dusenie a/nebo otrávenie.
- Jednotku umiestnite na pevnú konštrukciu, aby ste predišli nadmernému prevádzkovému hlučku alebo vibráciám.
- Meranie hlučnosti sa vykonáva v súlade s normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151 (T1) a ISO 13523 (T1).

<SLOVENŠČINA>

Izvirnik je v angleščini. Drugi jezikovne različice so prevodi izvirnika.

⚠ POZOR

- Uhajanje sredstva za hljenje lahko povzroči zadušitev. Poskrbite za prezračevanje v skladu z EN378-1.
- Cevi ovijte v izolacijo. Neposredni stik z golimi cevmi lahko povzroči opeklbine ali ozeblbine.
- Nikoli ne vstavljajte baterij v usta, da s tem preprečite nemerno zaužitev.
- Zaužite baterije lahko povzroči dušenje in/ali zastupitev.
- Enoto namestite na trdno strukturo, da s tem preprečite prekomerni hrup in vibracije med delovanjem.
- Meritve hrupa so izvršene v skladu z JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) in ISO 13523(T1).

<MAGYAR>

Az eredeti szöveg angol nyelven íródott. A más nyelven írt változatok az eredeti szöveg fordításai.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A hűtőközeg szivárgása fulladást okozhat. Gondoskodjon a szellőzésről az EN378-1 szerint.
- Feltétlenül gondoskodjon a csővek szigeteléséről. A fedetlen csővek közvetlen megérintése égési vagy fagyási sérülést okozhat.
- Soha, semmilyen okból ne vegye a szájába az elemeket, nehogy véletlenül lenyelje.
- Az elem lenyelése fulladást és/vagy mérgezést okozhat.
- Az üzem közben fellépő, túlzott mértékű zaj és rezgés elkerülése érdekében az egységet merev szerkezetre kell szerelni.
- A zaj mérése a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) és ISO 13523(T1) szerint történik.

<POLSKI>

Oryginał jest w języku angielskim. Pozostałe wersje językowe stanowią tłumaczenia oryginału.

⚠ PRZESTROGA

- Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1.
- Należy pamiętać o owinięciu instalacji rurowej materiałem izolacyjnym. Bezpośredni kontakt z nieosłoniętą instalacją może spowodować oparzenia lub odmrożenia.
- Nigdy pod żadnym pozorem nie wkładać baterii do ust, mogłyby to spowodować przypadkowe połknięcie.
- Połknięcie baterii może spowodować udławienie i/lub zatrucie.
- Zamontować jednostkę na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmiernemu hałasowi lub wibracjom podczas pracy.
- Pomiary hałasu zostały wykonane zgodnie z normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

<HRVATSKI>

Izvornik je na engleskom jeziku. Druge jezične verzije su prijevod izvornika.

⚠ OPREZ

- Istjecanje rashladnog sredstva može izazvati gušenje. Osigurajte prozračivanje sukladno normi EN378-1.
- Obvezno omotajte izolaciju oko cijevi. Izravan dodir s golim cijevima može dovesti do opeklina ili smržotina.
- Nikad i ni pod kojim uvjetima ne stavljajte baterije u ust usta kako ih ne biste slučajno progutali.
- Gutanje baterija može izazvati gušenje i/ili trovanje.
- Uređaj ugradite na čvrstu konstrukciju kako bi se spriječio prejak zvuk ili vibracija pri radu.
- Mjerenje buke obavlja se sukladno normama JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

<БЪЛГАРСКИ>

Оригиналът е на английски език. Версии на други езици са превод от оригинала.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Течът на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентилация в съответствие с EN378-1.
- Не забравяйте да обвийте тръбите с изолация. Прекият контакт с неизолирани тръби може да доведе до изгаряния или измръзвания.
- Никога не слагайте батерии в устата си по каквато и да било причина, за да избегнете случаен погълтане.
- Погълнатото на батерии може да причини задявяне и/или отравяне.
- Инсталрайте модула на стабилна подложка, за да предотвратите излишен шум или вибрации вследствие експлоатации.
- Измерванията на шума се изпълняват в съответствие с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

<ROMÂNĂ>

Versiunea în limba engleză este originală. Versiunile din celelalte limbi sunt traduceri ale originalului.

⚠ ATENȚIE

- Scurgerea agentului frigorific poate provoca sufocarea. Asigurați ventilație în conformitate cu standardul EN378-1.
- Asigurați-vă că izolați țevile. Contactul direct cu țevile neizolate poate duce la arsuri sau degerături.
- Nu introduceți niciodată bateriile în gură pentru a evita ingerarea accidentală.
- Îngerarea bateriilor poate provoca sufocarea și/sau otrăvirea.
- Instalați unitatea pe o structură rigidă pentru a preveni sunetul sau vibrația excesive în timpul funcționării.
- Măsurarea zgromotului este efectuată în conformitate cu standardele JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) și ISO 13523(T1).

<Dansk>

Engelsk er originalsproget. Versionerne på andre sprog er oversættelser af originalversionen.

⚠ FORSIGTIG

- Kølemiddellækage kan forårsage kvælning. Sørg for udluftning i overensstemmelse med EN378-1.
- Husk at vikle isolering om rørføringen. Direkte kontakt med uisolerede rørføringer kan medføre forbrenninger eller forfrysninger.
- Tag aldrig batterier i munnen af nogen årsag for at undgå tilfældig slugning.
- Slugning af batterier kan medføre kvælning og/eller forgiftning.
- Monter enheden på en stiv struktur for at undgå meget høje driftslyde eller vibration.
- Støjmåling utføres i overensstemmelse med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1).

<Norsk>

Engelsk er originalspråket. De andre språkversjonene er oversettelse av originalen.

⚠ Forsiktig

- Kjølemiddellekkasje kan forårsake kvelning. Sørg for ventilasjon i henhold til EN378-1.
- Sikre at du vikler isolasjonen rundt rørene. Direkte kontakt med røret kan føre til forbrenning eller frostbit.
- Batteriene skal aldri plasseres i munnen av noen grunn for å unngå utilsiktet inntak.
- Inntak av batterisyre kan forårsake kvelning og/eller forgiftning.
- Installer enheten på en stødig struktur for å hindre overdrevne driftslyde eller vibrasjoner.
- Støymåling utføres i henhold til JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1).

Software Information

This product includes open source software ("OSS") distributed under the terms of open source licenses.

Apache License
Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "{}" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright {yyyy} {name of copyright owner}

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

Please be sure to put the contact address/telephone number on
this manual before handing it to the customer.

mitsubishi electric corporation

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