



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA



MITSUBISHI  
ELECTRIC

Model

Indoor unit  
Outdoor unit

PLA-M35EA  
SUZ-KA35VA6

SEER



A++

A++

A+

A

B

C

D

E

kW 3,6

SEER 6,9

kWh/annum 181

SCOP



A++

A+

A

B

C

D

E

kW

X

2,6

X

SCOP

X

4,4

X

kWh/annum

X

826

X



51dB



62dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Ⓐ	Model	Ⓑ Indoor unit	PLA-M35EA	PLA-M50EA	PLA-M60EA	PLA-M71EA
		Ⓒ Outdoor unit	SUZ-KA35VA6	SUZ-KA50VA6	SUZ-KA60VA6	SUZ-KA71VA6
Ⓓ	Sound power levels on cooling mode	Ⓔ Inside dB Ⓕ Outside dB	51 62	54 65	54 65	56 69
Ⓔ	Refrigerant		R410A GWP 1975 *1			
Ⓕ	Cooling	SEER	6,9	6,5	6,5	6,2
Ⓖ		Energy efficiency class	A++	A++	A++	A++
Ⓗ		Annual electricity consumption *2 kWh/a	181	295	307	400
Ⓘ		Design load kW	3,6	5,5	5,7	7,1
Ⓜ	Heating (Average season)	SCOP	4,4	4,0	4,3	4,3
Ⓛ		Energy efficiency class	A+	A+	A+	A+
Ⓝ		Annual electricity consumption *2 kWh/a	826	1505	1498	1888
Ⓣ		Design load kW	2,6	4,3	4,6	5,8
Ⓜ	Declarative capacity	(P) at reference design temperature kW	2,3 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,0 (-10°C)	4,7 (-10°C)
Ⓝ		(R) at bivalent temperature kW	2,3 (-7°C)	3,8 (-7°C)	4,1 (-7°C)	5,1 (-7°C)
Ⓣ		(S) at operation limit temperature kW	2,3 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,0 (-10°C)	4,7 (-10°C)
Ⓣ	Back up heating capacity	kW	0,3	0,5	0,6	1,1

Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
Ⓐ	Modell	Modello	Model	Model	Mudell	Модель
Ⓑ	Modèle	Modello	Model	Déanamh	Malli	Модел
Ⓜ	Model	Modelo	Model	Modelis	Model	Модель
Ⓓ	Modelo	Model	Model	Modelis	Model	Модель
Ⓔ	Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Sisesade	Unità għal ġewwa
Ⓕ	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisáksikkó
Ⓖ	Binnenunit	Unidade interior	Vnútorná jednotka	Вътрешно тяло	Iekšelpu ierīce	İç ünite
Ⓗ	Unidad interior	Indendörsenhed	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojas irenginys	Unutarnja jedinica
Ⓛ	Außengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra
Ⓜ	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoysikkó
Ⓝ	Buitenunit	Unidade exterior	Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite
Ⓣ	Unidad exterior	Udendörsenhed	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojas irenginys	Vanjska jedinica
Ⓜ	Schalleistungspegel im Kühl-modus	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento	Bullernivå i nedkylningsläget	Poziom moczy dźwięku w trybie chłodzenia	Mūratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-kessieħ
Ⓓ	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίπεδα ισχύος ρήχου στην κατάσταση ψύξης	Úrovné hlučnosti v režimu chlazení	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja	Leibhéil chumhacha fuaime ar mħodha fuarath	Äänenvoimakkuustasot viilen-nystillassa
Ⓖ	Geluidsniveaus in koelstand	Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustického výkonu v režime chladenia	Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане	Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā	Soğutma modunda ses güç düzeyleri
Ⓗ	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Nivel sonor īn modul de răcire	Garso galios lygis vésinimo režīmu	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju
Ⓔ	Innen	Interno	Insida	Wewnätrz	Sees	Гewwa
Ⓕ	À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Innwendig
Ⓖ	Binnenkant	Interior	Vo vnútri	Вътре	Iekštelpās	İç taraf
Ⓗ	Interior	Individig	Bent	Interior	Vidinis	Усередині
Ⓛ	Außen	Externo	Utsida	Na zewnätrz	Väljas	Снаружи
Ⓜ	À l'extérieur	Εξωτερικό	Venu	Zunaj	Lasmuigh	Utwendig
Ⓝ	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открыто	Ārtelpā	Назовні
Ⓣ	Exterior	Udvändig	A szabadban	Exterior	İsorinis	Vani
Ⓜ	Kühlmittel	Refrigerante	Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Külmutsagens	Хладагент
Ⓓ	Réfrigérant	Ψυκτικό	Chladivo	Hladilino sredstvo	Cuisnéan	Kylmääine
Ⓖ	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Xladilen agent	Aukstumaģents	Kjølemedium
Ⓗ	Refrigerante	Kølemiddel	Hütöközeg	Refrigerent	Šaldalas	Холодаагент

Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
Ⓐ	Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Охлаждение
Ⓑ	Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenie	Fuarú	Energiatehokkuusluokka
Ⓜ	Koelen	Arrefecimento	Chladenie	Oxhlađanje	Dzesēšana	Soğutma
Ⓗ	Refrigeración	Köling	Hűtés	Răcire	Vésinimas	Hlađenje
Ⓛ	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatħosħuse klass	Класс эффективности использования энергии
Ⓜ	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενέργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Aicme ēifeachtulachta fuinnimh	Energiatehokkuusluokka
Ⓖ	Energie-effizienzklasse	Classe de eficiència energética	Trieda energetickej účinnosti	Klasc na energetična efektivnost	Energoefektivitātes klase	Клас ефективності енергоспоживання
Ⓗ	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiahátekonyásig osztály	Clasă de eficiență energetică	Energijs vartojimo efektyvumo klasė	Klasa energetiske učinkovitosti
Ⓛ	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömforbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutarbirbus *2	Годовое потребление электроэнергии *2
Ⓜ	Consommation d'électricité annuelle *2	Ετήσια κατανάλωση πεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Ídiú leictreachais bhliantúl *2	Vuotuinen sähkökulutus *2
Ⓖ	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidadade *2	Ročná spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yıllık elektrik tüketimi *2
Ⓗ	Consumo anual de electricidad *2	Arligt elforbrug *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvar-tojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2
Ⓛ	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obciążenie	Projekteeritud koormus	Расчетная нагрузка
Ⓜ	Charge de calcul	Σχεδιασμός, φόρτωσης	Jmenovité zatížení	Nazivna obremenitev	Tagħbiġa tad-disinn	Установка нагрузки
Ⓖ	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie	Проектен товар	Laskettu kuormitus	Uformingsbelastning
Ⓗ	Carga de diseño	Brugslast	Méretezési terhelés	Sarcină nominală	Tasarım yükü	Розрахункове навантаження
Ⓛ	Heizen (Jahresdurchschnitt / wärmeres Wetter)	Riscaldamento (Stagione media / calda)	Värme (Genomsnittlig/varmare årsvid)	Ogrzewanie (Sezon umiarkowany/ciepły)	Kütmine (keskmene/soojaperiood)	Tishin (Stağun Medju / Aktar Shun)
Ⓜ	Chauffage (moyenne saison / saison chaude)	Θέρμανση (Εποχή με μέσες / υψηλότερες θερμοκρασίες)	Topení (průměrná/teplá sezóna)	Ogrevanje (Povprečni/toplejši letni čas)	Téamh (Séasúr Meánach / Níos teo)	Lämmitys (Normaal / Lämpimämpi kausi)
Ⓖ	Verwärmen (gemiddeld / warmer seizoen)	Aquecimento (Média estação / estação mais quente)	Vykurovanie (Priemerné/teplejšie obdobie)	Отопление (Средно / Топъл сезон)	Sildišana (Vidēji siltā/siltā gadalaikā)	Isıtma (Ortalama / İlik mevsim)
Ⓗ	Calefacción (Promedio / temperatura más cálida)	Varme (gennemsnittlig/varmere sæson)	Fűtés (Átlagos/meleg évszak)	Încălzire (Anotimp normal/mai cald)	Šildymas (vidutinis / šiltuoju sezonu)	Zagrijavanje (Prosječ / toplica sezona)
Ⓛ	Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareritudo vőimsus	Капацитет ddikjarata
Ⓜ	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udávaná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toileadħi fógartha	Ilmoitettu teho
Ⓖ	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Обявена мощност	Deklarētā jauda	Бекартирана потужност
Ⓗ	Capacidad declarada	Erklæret kapacitet	Névleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotas pajęgumas	Deklarirani kapacitet
Ⓛ	bei angegebener Referenztemperatur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstemperatur	w znaniomowej temperaturze odniesienia	projekteerimise vörðlustemperaturen urui juures	f'temperatura tad-disinn ta' referenza
Ⓜ	à la température de calcul de référence	σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς	při referenční výpočtové teplotě	ob referenční nazivní temperaturi	ag teocht dearthu tagartha	perusmittoitulämpötillässä
Ⓖ	bij referentieontwerptemperatuur	à températura nominal de referência	pri referenčnej výpočtovéj teplotě	pri izčislitelna projektna temperatúra	aprēķina references temperatūrā	referans tasaram sicaklığında
Ⓗ	a temperatura de diseño de referencia	ved brugsafhængig referencetemperatur	tervezési referencia-hőmérsékleten	la temperatura de referență nominală	esant norminei projektinei temperatură	pri referentnoj temperaturi
Ⓛ	bei bivalenter Temperatur	alla temperaturla bivalente	vid bivalent temperatur	w temperaturze biwalentnej	bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti
Ⓜ	à température bivalente	σε θερμοκρασία δισθενούς λειτουργίας	při bivalentní teplotě	pri bivalentní temperaturi	ag teocht dhéfiúsach	kaksiarvoisessa lämpötillässä
Ⓖ	bij bivalente temperatuur	à temperatura bivalente	pri bivalentnej teplotě	pri bivalentna temperatúra	iki değerli sıcaklıkta	При бивалентній температурі
Ⓗ	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalent hőmérsékleten	la temperatura de bivalentă	esant perējimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	pri bivalentnoj temperaturi
Ⓛ	bei Temperatur an der Betriebsgrenze	alla temperatura limite di funzionamento	vid driftstemperaturens gränsvärde roboczej	töötamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-thaddim	при предельной рабочей температуре
Ⓜ	à température de fonctionnement limite	σε θερμοκρασία οριου λειτ				

**PRODUCT INFORMATION (\*)**

PACKAGED AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL OUTDOOR MODEL	PLA-M35EA SUZ-KA35VA6	
Function (indicate if present)		If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season	
cooling	Y	Average (mandatory)	
heating	Y	Warmer (if designated)	
		Colder (if designated)	
<b>Item</b>	<b>symbol</b>	<b>value</b>	<b>unit</b>
Design load		<b>Seasonal efficiency</b>	
cooling	Pdesignc	3.6	kW
heating/Average	Pdesignh	2.6	kW
heating/Warmer	Pdesignh	x	kW
heating/Colder	Pdesignh	x	kW
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj		Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj	
Tj=35°C	Pdc	3.6	kW
Tj=30°C	Pdc	2.7	kW
Tj=25°C	Pdc	1.8	kW
Tj=20°C	Pdc	1.7	kW
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj	
Tj=-7°C	Pdh	2.3	kW
Tj=2°C	Pdh	1.5	kW
Tj=7°C	Pdh	1.6	kW
Tj=12°C	Pdh	1.9	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2.3	kW
Tj=operating limit	Pdh	2.3	kW
Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj	
Tj=2°C	Pdh	x	kW
Tj=7°C	Pdh	x	kW
Tj=12°C	Pdh	x	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	x	kW
Tj=operating limit	Pdh	x	kW
Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj	
Tj=-7°C	Pdh	x	kW
Tj=2°C	Pdh	x	kW
Tj=7°C	Pdh	x	kW
Tj=12°C	Pdh	x	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	x	kW
Tj=operating limit	Pdh	x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x	kW
Bivalent temperature		Operating limit temperature	
heating/Average	Tbiv	-7	°C
heating/Warmer	Tbiv	x	°C
heating/Colder	Tbiv	x	°C
Cycling interval capacity		Cycling interval efficiency	
for cooling	Pcycc	x	kW
for heating	Pcych	x	kW
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0.25	-
Degradation co-efficient heating	Cdh	0.25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode'		Annual electricity consumption	
off mode	POFF	6	W
standby mode	PSB	6	W
thermostat - off mode	PTO(c/h)	3/7	W
crankcase heater mode	PCK	0	W
Capacity control (indicate one of three options)		Other items	
fixed	N	Sound power level (indoor/outdoor)	LWA
staged	N	Global warming potential	GWP
variable	Y	Rated air flow (indoor/outdoor)	m3/h
Contact details for obtaining more information		Name and address of the manufacturer or of its authorized representative.	

(\*) This information is based on the "product information requirement" in COMMISSION REGULATION (EU) No206/2012.

**TECHNICAL DOCUMENTATION (¹)**

PACKAGED AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL OUTDOOR MODEL	PLA-M35EA SUZ-KA35VA6	258H840W840D (mm) 550H800W285D (mm)
--------------------------	-------------------------------	--------------------------	--

Function	
cooling	Y
heating	Y

The heating season	
Average (mandatory)	Y
Warmer (if designated)	N
Colder (if designated)	N

Capacity control	
fixed	N
staged	N
variable	Y

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency (²)			
cooling	SEER	6.9	-
heating/Average	SCOP/A	4.4	-
heating/Warmer	SCOP/W	x	-
heating/Colder	SCOP/C	x	-

Energy efficiency class			
cooling	SEER	A++	-
heating/Average	SCOP/A	A+	-
heating/Warmer	SCOP/W	x	-
heating/Colder	SCOP/C	x	-

Other items			
Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	51/62	dB(A)
Refrigerant	-	R410A	-
Global warming potential	GWP	1975	kgCO <sub>2</sub> eq.

identification and signature of the person empowered to bind the supplier	 Akira Hidaka Department Manager, Quality Assurance Department MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO.,LTD
---	---

(1) This information is based on COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU)No626/2011.

(2) SEER/SCOP values are measured based on FprEN 14825:2011: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.