



ENERG

енергия · ενεργεια



Model Indoor unit
Outdoor unit

PLA-RP60BA
SUZ-KA60VA3

SEER



A

B

C

D

E

F

G

kW **6,1**

SEER **5,2**

kWh/annum **418**

A

SCOP



A

B

C

D

E

F

G

kW **X** **4,6** **X**

SCOP **X** **3,9** **X**

kWh/annum **X** **1688** **X**



55dB



65dB



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

626/2011



A	Model		B	Indoor unit		PLA-RP35BA	PLA-RP50BA	PLA-RP60BA	PLA-RP71BA	
			C	Outdoor Unit		SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3	
D	Sound power levels on cooling mode		E	Inside	dB	54	55	55	56	
			F	Out-side	dB	62	65	65	69	
G			Refrigerant		R410A GWP 1975 *1					
H	Cooling	SEER				5,2	5,2	5,2	5,2	
		J Energy efficiency class				A	A	A	A	
		K Annual electricity consumption *2 kWh/a				244	376	418	486	
		L Design load kW				3,6	5,5	6,1	7,1	
M	Heating (Average season)	SCOP				3,9	3,9	3,9	3,9	
		J Energy efficiency class				A	A	A	A	
		K Annual electricity consumption *2 kWh/a				984	1581	1688	2117	
		L Design load kW				2,7	4,3	4,6	5,8	
		N	De- clared capacity	P	at reference de- sign temperature	kW	2,3(-10°C)	3,8(-10°C)	4,0(-10°C)	4,7(-10°C)
				R	at bivalent tem- perature	kW	2,3(-7°C)	3,8(-7°C)	4,0(-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)
		T Back up heating capacity				kW	0,4	0,5	0,6	1,1

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk
A	Modell Modèle Model Modelo	Modello Μοντέλο Modelo Model	Modell Model Model Modell	Model Model Модел Model	Mudel Déanamh Modelis Modelis	Mudell Malli Model Model	Модель Modell
B	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnúťorná jednotka	Jednostka wewnętrzna Vnitřní enota Внутреннее тяло	Siseseade Aonad laistigh Iekšējpu ierīce	Unità għal ġewwa Sisäyksikkö Iç ünite	Внутренний прибор Innendørsenhet
C	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udendørsenhet	Beltéri egység Utomhusenhet Vnější jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Външно тяло Unitate de exterior	Välisseade Aonad lasmuigh Ārtelpas ierīce Lauke montuojamas įrenginys	Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utendørsenhet
D	Schallleistungspegel im Kühl-modus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluids niveaus in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modal-ità di raffreddamento Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullernivå i nedkylningsläget Úrovně hluchnosti v režimu chlazení Hladina akustického výkonu v režime chladenia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Műratasemed jahutusrežimis Leibhéal chumhachta fuaime ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vėsinimo režimu	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-tkessiġ Äänenvoimakkuuustasot viilen-nystilassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkølingsmodus
E	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Interno Εσωτερικό Interior Indvendig	Insida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnątrz Znotraj Вътре Interior	Sees Laistigh Iekšēlpās Vidinīs	Ġewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innvendig
F	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnątrz Zunaj На открыто Exterior	Vāļjas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis	Barra Ulko puoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig
G	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladilno sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutusagens Cuisneán Aukstumagēnts Šaldalas	Refrigerant Kylmäaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk
H	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladenie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesēšana Vėsinimas	Tkessiġ Viilennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling
J	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiència energètica Energieeffektivitetsklasse	Energiklass Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonyasági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Клас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Energiatõhususe klass Aicme éifeachtúlachta fuinnimh Energieefektivitātes klase Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energiatehokkuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse
K	Jahresstromverbrauch *2 Consommation d'électricité an-nuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2	Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidade *2 Årligt elforbrug *2	Årlig strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotreba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Годишна консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Idüi leictreachais bhliantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros energijos suvar-tojimas *2	Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yıllık elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strømforbruk *2
L	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zaťaženie Mérétezési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projekterituid koormus Lód deartha Aprēķina slodze Projektinė apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarım yükü Težina uredaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning
M	Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen) Calefacción (temporada promedio)	Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação) Varme (gennemsnittlig sæson)	Värme (genomsnittlig årstid) Topení (průměrná sezóna) Vykurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Отопление (Среден сезон) Încălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmîne hooaeg) Téamh (meánséasúr) Sildīšana (vidēji sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Staġun medju) Lämmitys (vuodenajan keskiarvo) Isitma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Oppvarming (gjennomsnittlig årstid)
N	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapasitet	Capacitat declarat Udávnaná kapacita Deklarovaný výkon Névtelési teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявена мощность Capacitate declarată	Deklareeritud võimsus Toilleadh fógartha Deklarētā jauda Deklaruotasis pajėgumas	Kapacità ddikjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapasitet	Гарантированная мощность Erklært kapasitet
P	bei angegebener Referenztem-peratur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia	alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de refer-ència ved brugsafhængig referencetem-peratur	vid dimensionerande referenstem-peratur pri referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referencia-hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia ob referenční nazivni temperaturi pri izчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală	projekteerimise võrdlustemperatu-uri juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektinei temperatūrai	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoitulämpötilassa referans tasarım sıcaklığında pri referentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming
R	bei bivalenter Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία δισθενοῦς λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid bivalent temperatur pri bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote bivalens hőmérsékleten	w temperaturze bivalentnej pri bivalentni temperaturi при бивалентна температура la temperatura de bivalentă	bivalentse temperatuuri juures ag teocht dhéfhíusach bivalentā temperatūra esant perējimo j dvejopo šildymo režimą temperatūrai	f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki değerli sıcaklıkta pri bivalentnoj temperaturi	при бивалентной температуре ved bivalent temperatur
S	bei Temperatur an der Betrieb-sgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura límite de funcion-amiento	alla temperatura limite di funzi-onamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de fun-cionamento ved driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperatures gränsvärde pri teplotě na hranici provozního limitu pri hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej pri mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	tõõtamise piirtemperatuuri juures ag teocht teorann oiibriúcháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tat-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sıcaklığında pri graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense
T	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento ad-dizionale Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegítő fűtési teljesítmény	Zapaso wa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомагателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toilleadh téimh chúltaça Rezerves sildītāja jauda Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacità tat-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek ısıtma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhedskapacitet for oppvarm-ing

PRODUCT INFORMATION (*)										
PACKAGED AIR CONDITIONER		INDOOR MODEL OUTDOOR MODEL	PLA-RP60BA SUZ-KA60VA3							
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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Average (mandatory)</td> <td style="text-align: center;">Y</td> </tr> <tr> <td>Warmer (if designated)</td> <td style="text-align: center;">N</td> </tr> <tr> <td>Colder (if designated)</td> <td style="text-align: center;">N</td> </tr> </table>			Average (mandatory)	Y	Warmer (if designated)	N	Colder (if designated)	N
Average (mandatory)	Y									
Warmer (if designated)	N									
Colder (if designated)	N									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">cooling</td> <td style="text-align: center;">Y</td> </tr> <tr> <td>heating</td> <td style="text-align: center;">Y</td> </tr> </table>		cooling	Y	heating	Y					
cooling	Y									
heating	Y									
Item	symbol	value	unit							
Design load										
cooling	Pdesignc	6.1	kW							
heating/Average	Pdesignh	4.6	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										
Tj=35°C	Pdc	6.1	kW							
Tj=30°C	Pdc	4.5	kW							
Tj=25°C	Pdc	3.1	kW							
Tj=20°C	Pdc	2.9	kW							
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj										
Tj=-7°C	Pdh	4.0	kW							
Tj=2°C	Pdh	2.7	kW							
Tj=7°C	Pdh	2.7	kW							
Tj=12°C	Pdh	2.8	kW							
Tj=bivalent temperature	Pdh	4.0	kW							
Tj=operating limit	Pdh	4.0	kW							
Declared capacity for heating/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										
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										
heating/Average	Tbiv	-7	°C							
heating/Warmer	Tbiv	x	°C							
heating/Colder	Tbiv	x	°C							
Cycling interval capacity										
for cooling	Pcycc	x	kW							
for heating	Pcyh	x	kW							
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0.25	-							
Electric power input in power modes other than 'active mode'										
off mode	POFF	8	W							
standby mode	PSB	8	W							
thermostat - off mode	PTO(c/h)	41/24	W							
crankcase heater mode	PCK	0	W							
Capacity control (indicate one of three options)										
fixed	N									
staged	N									
variable	Y									
Annual electricity consumption										
cooling	QCE	418	kWh/a							
heating/Average	QHE	1688	kWh/a							
heating/Warmer	QHE	x	kWh/a							
heating/Colder	QHE	x	kWh/a							
Other items										
Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	55/65	dB(A)							
Global warming potential	GWP	1975	kgCO2eq							
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1080/2454	m3/h							
Contact details for obtaining more information		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS 3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, Japan E-mail: melshierp@MitsubishiElectric.co.jp								

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

TECHNICAL DOCUMENTATION (*)			
PACKAGED AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	PLA-RP60BA	258H840W840D (mm)
	OUTDOOR MODEL	SUZ-KA60VA3	880H840W330D (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	5.2	-
heating/Average	SCOP/A	3.9	-
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	55/65	dB(A)
Refrigerant	-	R410A	-
Global warming potential	GWP	1975	kgCO2eq.
identification and signature of the person empowered to bind the supplier	 Tomyuki Miwa 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.