



A	Model		B	Indoor	unit	PEAD-SM100JA	PEAD-SM100JAL				
					0	Outdo	or unit	SUZ-SA	100VA2		
	Sound no	Sound power levels on cooling mode				E	Inside	dB	6	2	
	mode					Ē	Out- side	dB	69		
G	Refrigera	int							R410A GV	VP 1975 *1	
			SEER						4	,6	
	☐ Energy efficiency clas				ss			E	3		
$ \Theta $	Cooling	(K)	Annual el	ectr	ctricity consumption *2			kWh/a	711		
		0	Design load					kW	9,4		
			SCOP						3,8		
		(1)	Energy efficiency clas			class		Α			
		Annual electricit		city consumption *2 kWh.		kWh/a	2927				
	Heating	0	Design Id	ign load				kW	8,0		
M	(Aver-			®		eference de- temperature		kW	6,4 (-	10°C)	
	season) N clared R at bival	at bivale			m- kW 7,1 (-7°C)		-7°C)				
			Сарасну	(S)	at operation limit temperature				10°C)		
		1	Back up	hea	ting capa	acity		kW	1	,6	

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mudell	Модель
A	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
•	Model	Modelo	Model	Модел	Modelis	Model	
	Modelo	Model	Modell	Model	Modelis	Model	
	Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità għal ġewwa	Внутренний прибор
®	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäyksikkö	Innendørsenhet
	Binnenunit	Unidade interior	Vnútorná jednotka	Вътрешно тяло	lekštelpu ierīce	İç ünite	
	Unidad interior	Indendørsenhed	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutarnja jedinica	
	Außengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	Наружный прибор
0	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	Utendørsenhet
	Buitenunit	Unidade exterior		Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Dış ünite	
	Unidad exterior	Udendørsenhed	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas įrenginys	Vanjska jedinica	
		Livelli di potenza sonora in modal- ità di raffreddamento	Bullernivå i nedkylningsläget	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia	Müratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-ħsejjes fil- modalità tat-tkessiħ	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
		Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης	Úrovně hlučnosti v režimu chlazení	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja	Leibhéil chumhachta fuaime ar mhodh fuaraithe	Äänenvoimakkuustasot viilen- nystilassa	Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus
0	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 düzevleri	
	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzem- módban	Nivel sonor în modul de răcire	Garso galios lygis vėsinimo režimu	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	
	Innen	Interno	Insida	Wewnątrz	Sees	Ġewwa	Внутри
(E)	À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sisäpuoli	Innvendig
	Binnenkant	Interior	Vo vnútri	Вътре	lekštelpās	İç taraf	
	Interior	Indvendig	Bent	Interior	Vidinis	Unutra	
	Außen	Esterno	Utsida	Na zewnątrz	Väljas	Barra	Снаружи
(F)	À l'extérieur	Εξωτερικό	Venku	Zunaj	Lasmuigh	Ulkopuoli	Utvendig
	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открито	Ārtelpā	Dış taraf	
	Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	Išorinis	Vani	
	Kühlmittel	Refrigerante	Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Külmutusagens	Refriģerant	Хладагент
	3	Ψυκτικό	Chladivo	Hladilno sredstvo	Cuisneán	Kylmäaine	Kjølemedium
	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstumaģents	Soğutucu	
	Refrigerante	Kølemiddel	Hűtőközeg	Refrigerent	Šaldalas	Rashladno sredstvo	

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	10.01
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
	Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessiħ	Охлаждение
	Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Viilennys	Avkjøling
$^{\oplus}$	Koelen	Arrefecimento	Chladenie	Охлаждане	Dzesēšana	Soğutma	
	Refrigeración	Køling	Hűtés	Răcire	Vėsinimas	Hlađenje	
	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatõhususe klass	Klassi tal-efficjenza fl-użu tal- enerģija	Класс эффективности использования энергии
	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh	Energiatehokkuusluokka	Energieffektivitetsklasse
J	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiência energética	Trieda energetickej účinnosti	Клас на енергийна ефективност	Energoefektivitātes klase	Enerji verimlilik sınıfı	
	Clase de eficiencia energética	Energieffektivitetsklasse	Energiahatékonysági osztály	Clasă de eficiență energetică	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klasa energetske učinkovitosti	
	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömförbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
(K)	Consommation d'électricité an- nuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Ídiú leictreachais bhliantúil *2	Vuotuinen sähkönkulutus *2	Årlig strømforbruk *2
	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ročná spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yıllık elektrik tüketimi *2	
	Consumo anual de electricidad *2	Årligt 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	Tagħbija tad-disinn	Расчетная нагрузка
D	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovité zatížení	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskettu kuormitus	Utformingsbelastning
5	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie	Проектен товар	Aprēķina slodze	Tasarım yükü	
	Carga de diseño	Brugslast	Méretezési terhelés	Sarcină nominală	Projektine apkrova	Težina uređaja	
	Heizen (Jahresdurchschnitt)	Riscaldamento (stagione media)	Värme (genomsnittlig årstid)	Ogrzewanie (średnie temperatury)	Kütmine (keskmine hooaeg)	Tisħin (Staġun medju)	Нагрев (средний сезон)
M	Chauffage (moyenne saison)	Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα)	Topení (průměrná sezóna)	Ogrevanje (povprečni letni čas)	Téamh (meánséasúr)	Lämmitys (vuodenajan keskiarvo)	Oppvarming (gjennomsnittlig årstid)
	Verwarmen (gemiddeld seizoen)	Aquecimento (Média estação)	Vykurovanie (Priemerná sezóna)	Отопление (Среден сезон)	Sildīšana (vidēji sezonā)	Isıtma (Ortalama mevsimlik)	
	Calefacción (temporada promedio)	Varme (gennemsnitlig sæson)	Fűtés (átlagos időjárás)	Încălzire (sezon mediu)	Sildymas (vidutinio sezono)	Zagrijavanje (prosječna sezona)	
	Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareeritud võimsus	Kapaċità ddikjarata	Гарантированная мощность
(N	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udávaná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toilleadh fógartha	Ilmoitettu teho	Erklært kapasitet
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Обявена мощност	Deklarētā jauda	Beyan edilen kapasite	
	Capacidad declarada	Erklæret kapacitet	Névleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotasis pajėgumas	Deklarirani kapacitet	
	bei angegebener Referenztem- peratur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstem- peratur	w znamionowej temperaturze odniesienia	projekteerimise võrdlustemperatu- uri juures	f'temperatura tad-disinn ta' referenza	при эталонной расчетной температуре
P	à la température de calcul de référence	σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς	při referenční výpočtové teplotě	ob referenčni nazivni temperaturi	ag teocht deartha tagartha	perusmitoituslämpötilassa	ved referansetemperatur for utforming
_	bij referentieontwerptemperatuur	à temperatura nominal de refer- ência	pri referenčnej výpočtovej teplote	при изчислителна проектна температура	aprēķina references temperatūrā	referans tasarım sıcaklığında	
	a temperatura de diseño de referencia	ved brugsafhængig referencetem- peratur	tervezési referencia- hőmérsékleten	la temperatura de referință nominală	esant norminei projektinei temperatūrai	pri referentnoj temperaturi	
	bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur	w temperaturze biwalentnej	bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температу
B	à température bivalente	σε θερμοκρασία δισθενούς λειτουργίας	při bivalentní teplotě	i i	ag teocht dhéfhiúsach	kaksiarvoisessa lämpötilassa	ved bivalent temperatur
	bij bivalente temperatuur	à temperatura bivalente	pri bivalentnej teplote	при бивалентна температура	bivalentā temperatūrā	iki değerli sıcaklıkta	
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens hőmérsékleten	la temperatura de bivalență	esant perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	pri bivalentnoj temperaturi	
	bei Temperatur an der Betrieb- sgrenze à température de fonctionnement	alla temperatura limite di funzi- onamento	vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního	w granicznej temperaturze roboczej	töötamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-tħaddim	при предельной рабочей температуре
S	limite	σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de fun-	limitu	pri mejni delovni temperaturi при гранична работна	ag teocht teorann oibriúcháin	toimintarajalämpötilassa	ved temperatur for driftsgrens
	bij grens werkingstemperatuur a temperatura límite de funcion-	cionamento	pri hraničnej prevádzkovej teplote	температура la temperatura limită de	ekspluatācijas robežtemperatūrā	çalışma limiti sıcaklığında	
	amiento	ved driftsgrænsetemperatur Capacità di riscaldamento ad-	maximális üzemi hőmérsékleten	funcționare	esant ribinei veikimo temperatūrai	pri graničnoj radnoj temperaturi	
	Backup-Heizleistung	dizionale	Kapacitet för reservvärme	Zapasowa pojemność grzewcza	Tagavara küttevõimsus	Kapaċità tat-tisħin ta' sostenn	Резервная тепловая мощнос Sikkerhetskapasitet for oppvar
$^{\odot}$	Capacité de chauffage d'appoint	Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de	Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho	Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомагателно	Toilleadh téimh chúltaca	Varalämmitysteho	ing
	Reserveverwarmingscapaciteit	reserva	telesa	електрическо подгряване Сараcitate de încălzire de	Rezerves sildītāja jauda	Yedek ısıtma kapasitesi	
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kisegítő fűtési teljesítmény	siguranță	Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacitet rezervnog grijanja	

PRODUCT INFORMATION (*) INDOOR MODEL PEAD-SM100JA / PEAD-SM100JAL PACKAGED AIR CONDITIONER OUTDOOR MODEL SUZ-SA100VA2 If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one Function (indicate if present) heating season at a time. Include at least the heating season Average (mandatory) Ν Warmer (if designated) cooling heating Υ Colder (if designated) N Item symbol value unit Item symbol value unit Seasonal efficiency Design load SFFR cooling Pdesignc 94 kW cooling 46 heating/Average Pdesignh 8.0 kW heating/Average SCOP/A 3.8 heating/Warmer heating/Warmer Pdesignh kW SCOP/W х х heating/Colder Pdesignh Х kW heating/Colder SCOP/C Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) and outdoor temperature Tj °C and outdoor temperature Tj Tj=35°C Tj=35°C Pdc 9.4 kW **EERd** 3.0 Tj=30°C Pdc 7.2 kW Tj=30°C EERd 4.2 Ti=25°C Pdc 5.3 kW Tj=25°C **EERd** 6.1 Tj=20°C Pdc 5.7 kW Tj=20°C EERd 7.4 Declared capacity for heating/Average season, at indoor Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=-7°C Pdh 7.1 kW Tj=-7°C COPd 3.0 Tj=2℃ Pdh 4.4 kW Tj=2°C COPd 3.8 Tj=7°C Tj=7°C Pdh 5.1 kW COPd 5.2 Tj=12°C Pdh 5.8 kW Tj=12°C COPd 6.0 Tj=bivalent temperature Pdh 7.1 kW Tj=bivalent temperature COPd 3.0 COPd 2.5 Tj=operating limit

Tj=operating limit	Pdh	6.4	kW			
Declared capacity for hea	ating/Warmer se	eason, at indo	or			
temperature 20°Cand outdoor temperature Tj						
Tj=2℃	Pdh	Х	kW			
Tj=7℃	Pdh	х	kW			
Tj=12°C	Pdh	Х	kW			

Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor					Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor				
temperature 20°Cand outdoor temperature Tj					temperature 20°C and outdoor temperature Tj				
Tj=2°C	Pdh	х	kW		Tj=2°C	COPd	х	-	
Tj=7°C	Pdh	х	kW		Tj=7°C	COPd	x	1	
Tj=12°C	Pdh	х	kW		Tj=12℃	COPd	х	-	
Tj=bivalent temperature	Pdh	х	kW		Tj=bivalent temperature	COPd	x	ı	
Tj=operating limit	Pdh	х	kW		Tj=operating limit	COPd	х	-	

Declared capacity for heating/Colder season, at indoor						
temperature 20°Cand outdo	oor temperature	Гј				
Tj=-7℃	Pdh	х	kW			
Tj=2℃	Pdh	х	kW			
Tj=7°C	Pdh	Х	kW			
Tj=12°C	Pdh	х	kW			
Tj=bivalent temperature	Pdh	Х	kW			
Tj=operating limit	Pdh	х	kW			
Tj=-15°C	Pdh	х	kW			

Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj					
Tj=-7°C	COPd	х	-		
Tj=2℃	COPd	х	-		
Tj=7°C	COPd	х	-		
Tj=12°C	COPd	х	-		
Tj=bivalent temperature	COPd	Х	-		
Tj=operating limit	COPd	х	-		
Tj=-15℃	COPd	Х	-		

Bivalent temperature			
heating/Average	Tbiv	-7	°C
heating/Warmer	Tbiv	х	°C
heating/Colder	Tbiv	х	°C

ricating/Average	101	-10	O
heating/Warmer	Tol	х	℃
heating/Colder	Tol	х	°C
Cycling interval efficiency			

EERcyc COPcyc

Operating limit temperature

Degradion co-efficient heating Cdh

for cooling

for heating

heating/Colder

Cycling interval capacity			
for cooling	Pcycc	х	kW
for heating	Pcych	х	kW
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0.25	-

Annual electricity consumption						
cooling	QCE	711	kWh/a			
heating/Average	QHE	2927	kWh/a			
heating/Warmer	QHE	х	kWh/a			

QHE

kWh/a

Electric power input in power modes other than 'active mode'				
off mode	POFF	10	W	
standby mode	PSB	10	W	
thermostat - off mode	PTO(c/h)	210	W	
crankcase heater mode	PCK	0	W	

Other items			
Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	62/69	dB(A)
Global warming potential	GWP	1975	kgCO2eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	2040/3234	m3/h

Capacity control (indicate one of three options)		
fixed	N	
staged	N	
variable	Υ	

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

TECHNICAL DOCUMENTATION (1)					
PACKAGED AIR CONDITIONER INDOOR MODEL		PEAD-SM100JA / PEAD-SM100JAL 250H1400W732D (mm)			
OUTDOOR MODEL	SUZ-SA100VA2	SUZ-SA100VA2 880H840W330D (mm)			
Function					
cooling		Υ			
heating		Y			
Hodanig	L	•			
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	4.6	-		
heating/Average	SCOP/A	3.8	-		
heating/Warmer	SCOP/W	Х	-		
heating/Colder	SCOP/C	Х	-		
	•		•		
Energy efficiency class					
cooling	SEER	В	-		
heating/Average	SCOP/A	Α	-		

SCOP/W

SCOP/C

LWA

GWP

Х

62/69

R410A

1975

dB(A)

kgCO2eq.

identification and signature
of the person empowered to

bind the supplier

Global warming potential

Sound power level (indoor/outdoor)

heating/Warmer

heating/Colder

Other items

Refrigerant

Athidaka 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.