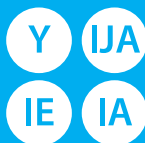




ENERG

енергия · ενεργεια



Model Indoor unit
Outdoor unit

PEAD-RP100JAQ
PUHZ-P100VHA4

SEER



A⁺

A

B

C

D

E

F

B

kW **9,4**

SEER **4,6**

kWh/yil **716**

SCOP



A⁺

A

B

C

D

E

F

A

kW **X**

SCOP **X**

kWh/yil **X**

8,0

3,8

2945

X

X

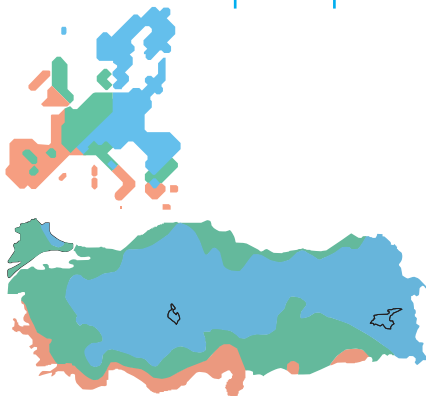
X



61dB



70dB



ENERJİ · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011



(A) Model	(B) Indoor unit		PEAD-RP100JAQ	PEAD-RP100JAQ
	(C) Outdoor Unit		PUHZ-P100VHA4	PUHZ-P100YHA2
(D) Sound power levels on cooling mode	(E) Inside	dB	61	61
	(F) Outside	dB	70	70
(G) Refrigerant			R410A GWP 1975 *1	
(H) Cooling	SEER		4,6	4,6
	(J) Energy efficiency class		B	B
	(K) Annual electricity consumption *2	kWh/a	716	716
	(L) Design load	kW	9,4	9,4
(M) Heating (Average season)	SCOP		3,8	3,8
	(J) Energy efficiency class		A	A
	(K) Annual electricity consumption *2	kWh/a	2945	2945
	(L) Design load	kW	8,0	8,0
	(N) Declared capacity	(P) at reference design temperature	kW	6,3(-10°C)
		(R) at bivalent temperature	kW	7,1(-7°C)
		(S) at operation limit temperature	kW	5,0(-15°C)
	(T) Back up heating capacity		kW	1,7

	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	
(A) Model	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mudell	Модель
	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
	Model	Modelo	Model	Модел	Modelis	Model	
	Modelo	Model	Modell	Model	Modelis	Model	
(B) Innengerät	Unità interna	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	Vnúťová jednotka	Вътрешно тяло	Iekštelpu ierīce	Iç ünite	
(C) Außengerät	Unità esterna	Unità esterna	Beltēni egysėg	Unitate de exterior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutarnja jedinica	Наружный прибор
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	Utendørsenhet
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
(D) Schallleistungspegel im Kühlmodus	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
(E) Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(F) Geluidsniveaus in koelstand	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(G) Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(H) Innen	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(I) À l'intérieur	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(J) Außen	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(K) Külmittel	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(L) Réfrigérant	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(M) Koelmiddel	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
(N) Refrigerante	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	
	Buitenunit	Unidade exterior	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	
	Unità esterna	Unidade exterior	Vъншно тяло	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	

	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	
(A) Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija	Tkessiĥ	Охлаждение
	Refrigeration	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh	Vilennys	Avkjøling
	Koelen	Arrefecimento	Chladenie	Oхлаждане	Energiefektīvatātes klase	Soğutma	
	Refrigeración	Køling	Hűtés	Răcire	Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė	Hlađenje	
(B) Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatõhususe klass	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija	Tkessiĥ	Охлаждение
	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh	Vilennys	Avkjøling
	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiência energética	Trieda energetickej účinnosti	Klas na energijna efektivnost	Energiefektīvatātes klase	Soğutma	
	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiahatékonysági osztály	Clasă de eficiență energetică	Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė	Hlađenje	
(C) Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömförbrukning *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
	Consommation d'électricité annuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektriny *2	Годишная консумация на електроенергия *2	Idüi leictrachais bhliantúil *2	Vuotuisen sähkönkulutut *2	Årlig strömforbruk *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 elforbruk *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Mēltnis elektros enerģijas suvar-tojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2	
(D) Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obciążenie	Projektteeritud koormus	Taghbiha tad-disinn	Laskettu kuormitus	Расчетная нагрузка
	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskettu kuormitus	Tasarim yökü	Utformingsbelastning
	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie	Aprēķinā slodze	Projektnē apkrova	Težina uređaja	
	Carga de diseño	Brugslast	Méretezési terhelés	Sarcinā nominalā	Kūtmīne (keskmīne hooaeg)	Tishin (Stagun medju)	Нагрев (средний сезон)
(E) Heizen (Jahresdurchschnitt)	Riscaldamento (stagione media)	Värme (genomsnittlig årstid)	Ogrzewanie (średnie temperatury)	Téamh (meánséasúr)	Lämmitys (vuodenajan keskiarvo)	Isitma (Ortalama mevsimlik)	Oppvarming (gjennomsnittlig årstid)
	Chauffage (moyenne saison)	Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα)	Topení (průměrná sezóna)	Ogrevanje (povprečni letni čas)	Sildīšana (vidējā sezonā)	Sildīšanas (vidutinio sezono)	
	Verwarmen (gemiddeld seizoen)	Aquecimento (Média estação)	Vykurovanie (Priemerná sezóna)	Incălzire (sezon mediu)	Sildīšanas (vidutinio sezono)	Sildīšanas (vidutinio sezono)	
	Calefacción (temporada promedio)	Varme (gennemsnitlig sæson)	Fűtés (átlagos időjárás)	Incălzire (sezon mediu)	Sildīšanas (vidutinio sezono)	Sildīšanas (vidutinio sezono)	
(F) Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklarēeritūd vāimsus	Kapacitā deklarēta	Garantovaná kapaciteta	Гарантированная мощность
	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udāvanā kapacitā	Priļāvējamā jauda	Ilmoitettu teho	Erklārt kapacitēt	
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Obъявляемая мощность	Beyan edilen kapasite		
	Capacidad declarada	Erklārt kapacitēt	Névleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotasis pajėgumas		
(G) bei angegebener Referenztemperatur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstemperatur	vid dimensionerande referenstemperatur	projekeerimise võrdlustemperatuur	projekeerimise võrdlustemperatuur	projekeerimise võrdlustemperatuur	при эталонной расчетной температуре
	à la température de calcul de référence	σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς	při referenční výpočtové teplotě	ob referenčni nazivni temperaturi	ag teocht deartha tagartha	perusmitoitulämpötilassa	ved referansetemperatur for utforming
	bij referentieontwerptemperatuur	à temperatura nominal de referència	při referenční výpočtové teplotě	при изчислителна проектна температура	aprēķinā references temperatūrā	referans tasarım sıcaklığında	
	a temperatura de diseño de referencia	ved brugsafhængig referencetemperatur	tervezési referencia-hőmérsékleten	la temperatura de referință nominală	esant norminei projektnēi temperatūrai	pri referentnoj temperaturi	
(H) bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur	vid bivalent temperatur	la temperatura de referință nominală	bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	à température bivalente	σε θερμοκρασία δισθενούς λειτουργίας	při bivalentní teplotě	pri bivalentni temperaturi	ag teocht dhéfhúsach	kaksiarvoisessa lämpötilassa	ved bivalent temperatur
	bij bivalente temperatuur	à temperatura bivalente	pri bivalentnej teplotě	при бивалентна температура	bivalentā temperatūrā	iki deģerli sīcāklikta	
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens hőmérsékleten	la temperatura de bivalentă	esant perējimo j dvejopo šildymo režīmą temperatūrai	pri bivalentnoj temperaturi	
(I) bei Temperatur an der Betriebsgrenze	alla temperatura limite di funzionamento	vid driftstemperatures grānsvärde	w granicznej temperaturze roboczej	idõutamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim	при предельной рабочей температуре	
	à température de fonctionnement limite	σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	při teplotě na hranici provozního limitu	ag teocht teorann oibriúcháin	toimintarajalämpötilassa	ved temperatur for driftsgrense	
	bij grens werkingstemperatuur	à temperatura de limite de funcionamiento	pri hraničnej prevádzkovej teplotě	ekspluatācijas robežtemperatūrā	çalışma limiti sıcaklığında		
	a temperatura limite de funcionamiento	ved driftsgrænsetemperatur	maximális üzemi hőmérsékleten	la temperatura limită de funcționare	esant ribinei veikimo temperatūrai	pri graničnoj radnoj temperaturi	
(J) Backup-Heizleistung	Capacità di riscaldamento addizionale	Kapacitet för reservvärme	Zapazowa pojemność grzewcza	Tagavara küttevõimsus	Kapacitā tat-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность	
	Capacité de chauffage d'appoint	Δυνατότητα επιπρόσθετης θέρμανσης	Kapacita záložního vytápění	Rezervna zmogljivost ogrevanja	Toileadha téimh chúlta	Sikkerhedskapacitet for opvarmning	
	Reserveverwarmingscapaciteit	Capacidade de aquecimento de reserva	Výkon záložného vykurovacieho telesa	Мощность на вспомогательно электрическое подгревание	Rezerves sildītāja jauda	Yedek ısıtma kapasitesi	
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevamekapacitet	Kisegítő fűtési teljesítmény	Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacitet rezervnog grijanja		

PRODUCT INFORMATION (*)				
PACKAGED AIR CONDITIONER		INDOOR MODEL PEAD-RP100JAQ	OUTDOOR MODEL PUHZ-P100VHA4	
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)	Y	
heating	Y	Warmer (if designated)	N	
		Colder (if designated)	N	
Item	symbol	value	unit	
Design load				
cooling	Pdesignc	9.4	kW	
heating/Average	Pdesignh	8.0	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	9.4	kW	
Tj=30°C	Pdc	6.9	kW	
Tj=25°C	Pdc	4.7	kW	
Tj=20°C	Pdc	4.0	kW	
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				
Tj=-7°C	Pdh	7.1	kW	
Tj=2°C	Pdh	4.3	kW	
Tj=7°C	Pdh	2.9	kW	
Tj=12°C	Pdh	3.3	kW	
Tj=bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	
Tj=operating limit	Pdh	5.0	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	25	W	
standby mode	PSB	25	W	
thermostat - off mode	PTO(c/h)	245/230	W	
crankcase heater mode	PCK	5	W	
Capacity control (indicate one of three options)				
fixed	N			
staged	N			
variable	Y			
Seasonal efficiency				
cooling	SEER	4.6	-	
heating/Average	SCOP/A	3.8	-	
heating/Warmer	SCOP/W	x	-	
heating/Colder	SCOP/C	x	-	
Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				
Tj=35°C	EERd	2.8	-	
Tj=30°C	EERd	4.3	-	
Tj=25°C	EERd	6.7	-	
Tj=20°C	EERd	8.3	-	
Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				
Tj=-7°C	COPd	3.1	-	
Tj=2°C	COPd	3.6	-	
Tj=7°C	COPd	5.0	-	
Tj=12°C	COPd	5.8	-	
Tj=bivalent temperature	COPd	3.1	-	
Tj=operating limit	COPd	1.5	-	
Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				
Tj=2°C	COPd	x	-	
Tj=7°C	COPd	x	-	
Tj=12°C	COPd	x	-	
Tj=bivalent temperature	COPd	x	-	
Tj=operating limit	COPd	x	-	
Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				
Tj=-7°C	COPd	x	-	
Tj=2°C	COPd	x	-	
Tj=7°C	COPd	x	-	
Tj=12°C	COPd	x	-	
Tj=bivalent temperature	COPd	x	-	
Tj=operating limit	COPd	x	-	
Tj=-15°C	COPd	x	-	
Operating limit temperature				
heating/Average	Tol	-15	°C	
heating/Warmer	Tol	x	°C	
heating/Colder	Tol	x	°C	
Cycling interval efficiency				
for cooling	EERcyc	x	-	
for heating	COPcyc	x	-	
Degradation co-efficient heating	Cdh	0.25	-	
Annual electricity consumption				
cooling	QCE	716	kWh/a	
heating/Average	QHE	2945	kWh/a	
heating/Warmer	QHE	x	kWh/a	
heating/Colder	QHE	x	kWh/a	
Other items				
Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	61/70	dB(A)	
Global warming potential	GWP	1975	kgCO2eq	
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	2040/3600	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@nb.MitsubishiElectric.co.jp			

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

TECHNICAL DOCUMENTATION ⁽¹⁾			
PACKAGED AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	PEAD-RP100JAQ	250H1400W732D (mm)
	OUTDOOR MODEL	PUHZ-P100VHA4	943H950W330D (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	4.6
	heating/Average	SCOP/A	3.8
	heating/Warmer	SCOP/W	x
	heating/Colder	SCOP/C	x
Energy efficiency class			
	cooling	SEER	B
	heating/Average	SCOP/A	A
	heating/Warmer	SCOP/W	x
	heating/Colder	SCOP/C	x
Other items			
	Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	61/70
	Refrigerant	-	R410A
	Global warming potential	GWP	1975
Identification and signature of the person empowered to bind the supplier			
			

(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.