

## Product Information

**Brand** Panasonic  
**Type of product** Air-conditioner  
**Model name** S-71PT1E5 / U-71PE1E5

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 'Average'.			
Cooling	YES			Average (mandatory)	YES		
Heating	YES			Warmer (if designated)	NO		
				Colder (if designated)	NO		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
cooling	Pdesignc	7.10	kW	cooling	SEER	6.00	-
heating/Average	Pdesignh	7.10	kW	heating/Average	SCOP/A	3.50	-
heating/Warmer	Pdesignh	-	kW	heating/Warmer	SCOP/W	-	-
heating/Colder	Pdesignh	-	kW	heating/Colder	SCOP/C	-	-
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			
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Tj = 35°C	Pdc	7.10	kW	Tj = 35°C	EERd	3.24	-
Tj = 30°C	Pdc	5.23	kW	Tj = 30°C	EERd	4.91	-
Tj = 25°C	Pdc	3.36	kW	Tj = 25°C	EERd	7.90	-
Tj = 20°C	Pdc	3.02	kW	Tj = 20°C	EERd	11.14	-
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	6.28	kW	Tj = -7°C	COPd	2.09	-
Tj = 2°C	Pdh	3.82	kW	Tj = 2°C	COPd	3.23	-
Tj = 7°C	Pdh	2.46	kW	Tj = 7°C	COPd	5.34	-
Tj = 12°C	Pdh	2.58	kW	Tj = 12°C	COPd	6.64	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.83	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.94	-
Tj = operating limit	Pdh	4.79	kW	Tj = operating limit	COPd	1.81	-
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	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	-
Tj = operating limit	Pdh	-	kW	Tj = operating limit	COPd	-	-
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	-	kW	Tj = -7°C	COPd	-	-
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	-
Tj = operating limit	Pdh	-	kW	Tj = operating limit	COPd	-	-
Tj = -15°C	Pdh	-	kW	Tj = -15°C	COPd	-	-

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 'Average'.			
Cooling	YES			Average (mandatory)	YES		
Heating	YES			Warmer (if designated)	NO		
				Colder (if designated)	NO		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
heating/Average	Tbiv	-9	°C	heating/Average	Tol	-20	°C
heating/Warmer	Tbiv	-	°C	heating/Warmer	Tol	-	°C
heating/Colder	Tbiv	-	°C	heating/Colder	Tol	-	°C
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	P <sub>cycc</sub>	-	kW	for cooling	EER <sub>cycc</sub>	-	-
for heating	P <sub>cyh</sub>	-	kW	for heating	COP <sub>cyh</sub>	-	-
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	P <sub>OFF</sub>	14	W	cooling	Q <sub>CE</sub>	414	kWh/a
standby mode	P <sub>SB</sub>	14	W	heating/Average	Q <sub>HE</sub>	2840	kWh/a
thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	50	W	heating/Warmer	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0	W	heating/Colder	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)				Other Items			
fixed	NO			Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	58 / 65	dB(A)
staged	NO			Global warming potential	GWP	1975	kgCO <sub>2</sub> eq.
variable	YES			Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1140 / 3600	m <sup>3</sup> /h
Contact details for obtaining more information	Name and address of the manufacturer or of its authorized representative. Panasonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany						
<p>(*) For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section 'Declared capacity of the unit' and 'declared EER/COP' of the unit.</p> <p>(**) If default Cd = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests</p>							

## Ürün Bilgisi

**Marka** Panasonic  
**Ürün Tipi** Klima  
**Model Adı** \_\_\_\_\_

İşlev (mevcutsa belirtiniz)				İşlev ısıtmayı içeriyorsa, bilginin ait olduğu ısıtma sezonunu belirtiniz. Belirtilen değerler her defasında tek bir ısıtma sezonuna ait olmalıdır. En azından "ortalama" ısıtma sezonunu belirtiniz.			
Soğutma	Evet/Hayır			Ortalama (zorunlu)	Evet/Hayır		
Isıtma	Evet/Hayır			Daha sıcak (belirlenmişse)	Evet/Hayır		
				Daha soğuk (belirlenmişse)	Evet/Hayır		
Konu	Sembol	Değer	Birim	Konu	Sembol	Değer	Birim
Tasarım yükü				Sezonsal verimlilik			
Soğutma	Pdesignc		kW	Soğutma	SEER		-
Isıtma / Ortalama	Pdesignh		kW	Isıtma / Ortalama	SCOP/A		-
Isıtma / Daha sıcak	Pdesignh		kW	Isıtma / Daha sıcak	SCOP/W		-
Isıtma / Daha soğuk	Pdesignh		kW	Isıtma / Daha soğuk	SCOP/C		-
27(19) °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen kapasite (*)				27(19) °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen enerji verimliliği katsayısı (*)			
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Tj = 35°C	Pdc		kW	Tj = 35°C	EERd		-
Tj = 30°C	Pdc		kW	Tj = 30°C	EERd		-
Tj = 25°C	Pdc		kW	Tj = 25°C	EERd		-
Tj = 20°C	Pdc		kW	Tj = 20°C	EERd		-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/Ortalama sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Ortalama sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
Tj = -7°C	Pdh		kW	Tj = -7°C	COPd		-
Tj = 2°C	Pdh		kW	Tj = 2°C	COPd		-
Tj = 7°C	Pdh		kW	Tj = 7°C	COPd		-
Tj = 12°C	Pdh		kW	Tj = 12°C	COPd		-
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh		kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd		-
Tj = çalışma sınırı	Pdh		kW	Tj = çalışma sınırı	COPd		-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/ Daha sıcak sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/ Daha sıcak sezon için beyan edilen kapasite (*)			
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	-	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	-	-
Tj = çalışma sınırı	Pdh	-	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	-	-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/Daha soğuk sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/Daha soğuk sezon için beyan edilen kapasite (*)			
Tj = -7°C	Pdh	-	kW	Tj = -7°C	COPd	-	-
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	-	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	-	-
Tj = çalışma sınırı	Pdh	-	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	-	-
Tj = -15°C	Pdh	-	kW	Tj = -15°C	COPd	-	-

İşlev (mevcutsa belirtiniz)				İşlev ısıtmayı içeriyorsa, bilginin ait olduğu ısıtma sezonunu belirtiniz. Belirtilen değerler her defasında tek bir ısıtma sezonuna ait olmalıdır. En azından "ortalama" ısıtma sezonunu belirtiniz.			
Soğutma	Evet/Hayır			Ortalama (zorunlu)	Evet/Hayır		
Isıtma	Evet/Hayır			Daha sıcak (belirlenmişse)	Evet/Hayır		
				Daha soğuk (belirlenmişse)	Evet/Hayır		
Konu	Sembol	Değer	Birim	Konu	Sembol	Değer	Birim
Çift değerli sıcaklık				Çalışma sınır sıcaklığı			
Isıtma/Ortalama	Tbiv	-	°C	Isıtma/Ortalama	Tol	-	°C
Isıtma/Daha sıcak	Tbiv	-	°C	Isıtma/Daha sıcak	Tol	-	°C
Isıtma/Daha soğuk	Tbiv	-	°C	Isıtma/Daha soğuk	Tol	-	°C
Çevrim aralığı kapasitesi				Çevrim aralığı verimliliği			
Soğutma için	Pcyc	-	kW	Soğutma için	EERcyc	-	-
Isıtma için	Pcyc	-	kW	Isıtma için	COPcyc	-	-
İndirgenme katsayısı soğutma (**)	Cdc	-	-	İndirgenme katsayısı ısıtma (**)	Cdh	-	-
Çalışma modu haricinde kalan güç modları için elektrik güç girişi				Yıllık elektrik tüketimi			
Kapalı mod	P <sub>OFF</sub>		W	soğutma	Q <sub>CE</sub>		kWh/yıl
Hazırda bekleme modu	P <sub>SB</sub>		W	ısıtma/Ortalama	Q <sub>HE</sub>		kWh/yıl
Termostatla kapalı mod	P <sub>TO</sub>		W	ısıtma/Daha sıcak	Q <sub>HE</sub>		kWh/yıl
Karter ısıtıcı modu	P <sub>CK</sub>		W	ısıtma/Daha soğuk	Q <sub>HE</sub>		kWh/yıl
Kapasite Kontrolü (üç seçenektan birini belirtiniz)				Diğer konular			
sabit	Evet/Hayır			Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	LWA	/	dB(A)
kademeli	Evet/Hayır			Küresel ısınma potansiyeli	GWP		kgCO <sub>2</sub> eşd
değişken	Evet/Hayır			Hesaplanan hava akışı	-	/	m <sup>3</sup> /h
Daha fazla bilgi için irtibat detayları	İmalatçının veya yetkili temsilcisinin isim ve adresi Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany						
<p>*) kademeli kapasiteye sahip birimler için ,birimin beyan edilen kapasitesi, ve ,birimin beyan edilen EER/COP değerleri, bölümlerinde her bir kutucuğa (./') işareti ile ayrılmış iki değer yazılacaktır.</p> <p>(**) Veri Cd = 0,25 olarak seçildiğinde, çevrim testlerinin sonuçlarına ihtiyaç yoktur. Aksi taktirde, ısıtma veya soğutma çevrim testinin değeri gerekir.</p>							

Tablo 1 Ek I - 3 , Tebliğ SGM/2013-11