

Product Information

Brand Panasonic
Type of product Air-conditioner
Model name U-71PZH4E5 / S-25PY3E×3

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	6.10	-
heating/Average	Pdesignh	5.20	kW	heating/Average	SCOP/A	4.50	-
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	3.41	-
Tj = 30°C	Pdc	5.23	kW	Tj = 30°C	EERd	4.90	-
Tj = 25°C	Pdc	3.36	kW	Tj = 25°C	EERd	8.60	-
Tj = 20°C	Pdc	2.54	kW	Tj = 20°C	EERd	12.70	-
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	4.60	kW	Tj = -7°C	COPd	2.97	-
Tj = 2°C	Pdh	2.80	kW	Tj = 2°C	COPd	4.60	-
Tj = 7°C	Pdh	2.00	kW	Tj = 7°C	COPd	5.82	-
Tj = 12°C	Pdh	2.20	kW	Tj = 12°C	COPd	7.16	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.20	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.67	-
Tj = operating limit	Pdh	3.50	kW	Tj = operating limit	COPd	1.98	-
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	-10	°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	Pcycc	-	kW	for cooling	EERcyc	-	-
for heating	Pcyh	-	kW	for heating	COPcyc	-	-
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 _{OFF}	23	W	cooling	Q _{CE}	402	kWh/a
standby mode	P _{SB}	23	W	heating/Average	Q _{HE}	1597	kWh/a
thermostat-off mode	P _{TOc} / P _{TOh}	20/41	W	heating/Warmer	Q _{HE}	-	kWh/a
crankcase heater mode	P _{CK}	0	W	heating/Colder	Q _{HE}	-	kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)				Other Items			
fixed	NO			Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	46 / 65	dB(A)
staged	NO			Global warming potential	GWP	675	kgCO2 eq.
variable	YES			Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1530 / 3720	m³/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						
(*) 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. (**) If default Cd = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests							

Ürün Bilgisi

Marka

Panasonic

Ürün Tipi

Klima

Model Adı

U-71PZH4E5 / S-25PY3E×3

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

Ortalama (zorunlu)

Evet

Isıtma

Evet

Daha sıcak (belirlenmişse)

Hayır

Daha soğuk (belirlenmişse)

Hayır

Konu

Sembol

Değer

Birim

Konu

Sembol

Değer

Birim

Tasarım yükü

Sezonsal verimlilik

Soğutma

Pdesignc

7.10

kW

Soğutma

SEER

6.10

-

Isıtma / Ortalama

Pdesignh

5.20

kW

Isıtma / Ortalama

SCOP/A

4.50

-

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 (*)

Konu

Sembol

Değer

Birim

Konu

Sembol

Değer

Birim

Tj = 35°C

Pdc

7.10

kW

Tj = 35°C

EERd

3.41

-

Tj = 30°C

Pdc

5.23

kW

Tj = 30°C

EERd

4.90

-

Tj = 25°C

Pdc

3.36

kW

Tj = 25°C

EERd

8.60

-

Tj = 20°C

Pdc

2.54

kW

Tj = 20°C

EERd

12.70

-

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

4.60

kW

Tj = -7°C

COPd

2.97

-

Tj = 2°C

Pdh

2.80

kW

Tj = 2°C

COPd

4.60

-

Tj = 7°C

Pdh

2.00

kW

Tj = 7°C

COPd

5.82

-

Tj = 12°C

Pdh

2.20

kW

Tj = 12°C

COPd

7.16

-

Tj = çift değerli sıcaklık

Pdh

5.20

kW

Tj = çift değerli sıcaklık

COPd

2.67

-

Tj = çalışma sınırı

Pdh

3.50

kW

Tj = çalışma sınırı

COPd

1.98

-

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			Ortalama (zorunlu)	Evet		
Isıtma	Evet			Daha sıcak (belirlenmişse)	Hayır		
				Daha soğuk (belirlenmişse)	Hayır		
Konu	Sembol	Değer	Birim	Konu	Sembol	Değer	Birim
Çift değerli sıcaklık				Çalışma sınır sıcaklığı			
Isıtma/Ortalama	Tbiv	-10	°C	Isıtma/Ortalama	Tol	-20	°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	Pcycc	-	kW	Soğutma için	EERcycc	-	-
Isıtma için	Pcyh	-	kW	Isıtma için	COPcycc	-	-
İndirgenme katsayısı soğutma (**)	Cdc	0.25	-	İndirgenme katsayısı ısıtma (**)	Cdh	0.25	-
Çalışma modu haricinde kalan güç modları için elektrik güç girişi				Yıllık elektrik tüketimi			
Kapalı mod	P _{OFF}	23	W	soğutma	Q _{CE}	402	kWh/yıl
Hazırda bekleme modu	P _{SB}	23	W	ısıtma/Ortalama	Q _{HE}	1597	kWh/yıl
Termostatla kapalı mod	P _{TOc} / P _{TOh}	20/41	W	ısıtma/Daha sıcak	Q _{HE}	-	kWh/yıl
Karter ısıtıcı modu	P _{CK}	0	W	ısıtma/Daha soğuk	Q _{HE}	-	kWh/yıl
Kapasite Kontrolü (üç seçenektan birini belirtiniz)				Diğer konular			
sabit	Hayır			Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	LWA	46 / 65	dB(A)
kademeli	Hayır			Küresel ısınma potansiyeli	GWP	675	kgCO2 eşd.
değişken	Evet			Hesaplanan hava akışı	-	1530 / 3720	m³/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						
*) 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. (**) Veri Cd = 0,25 olarak seçildiğinde, çevrim testlerinin sonuçlarına ihtiyaç yoktur. Aksi taktirde, ısıtma veya soğutma çevrim testinin değeri gerekir.							