

Product Ecodesign Information

Brand Panasonic
Type of product Air-conditioner
Model name CS-NZ50YKE / CU-NZ50YKE

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)	YES		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
cooling	Pdesignc	5.00	kW	cooling	SEER	8.00	-
heating/Average	Pdesignh	4.40	kW	heating/Average	SCOP/A	4.80	-
heating/Warmer	Pdesignh	-	kW	heating/Warmer	SCOP/W	-	-
heating/Colder	Pdesignh	5.70	kW	heating/Colder	SCOP/C	3.90	-
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	5.00	kW	Tj = 35°C	EERd	4.06	-
Tj = 30°C	Pdc	3.80	kW	Tj = 30°C	EERd	5.81	-
Tj = 25°C	Pdc	2.37	kW	Tj = 25°C	EERd	10.00	-
Tj = 20°C	Pdc	1.60	kW	Tj = 20°C	EERd	15.78	-
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	3.84	kW	Tj = -7°C	COPd	3.05	-
Tj = 2°C	Pdh	2.37	kW	Tj = 2°C	COPd	4.70	-
Tj = 7°C	Pdh	1.53	kW	Tj = 7°C	COPd	6.35	-
Tj = 12°C	Pdh	1.51	kW	Tj = 12°C	COPd	8.00	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.40	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.54	-
Tj = operating limit	Pdh	3.13	kW	Tj = operating limit	COPd	1.96	-
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	3.44	kW	Tj = -7°C	COPd	3.10	-
Tj = 2°C	Pdh	2.10	kW	Tj = 2°C	COPd	4.81	-
Tj = 7°C	Pdh	1.36	kW	Tj = 7°C	COPd	6.45	-
Tj = 12°C	Pdh	1.51	kW	Tj = 12°C	COPd	8.00	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.65	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.40	-
Tj = operating limit	Pdh	3.13	kW	Tj = operating limit	COPd	1.96	-
Tj = -15°C	Pdh	4.65	kW	Tj = -15°C	COPd	2.40	-

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)	YES		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
heating/Average	T _{biv}	-10	°C	heating/Average	T _{ol}	-25	°C
heating/Warmer	T _{biv}	-	°C	heating/Warmer	T _{ol}	-	°C
heating/Colder	T _{biv}	-15	°C	heating/Colder	T _{ol}	-25	°C
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	P _{cycc}	-	kW	for cooling	EER _{cycc}	-	-
for heating	P _{cycc}	-	kW	for heating	COP _{cycc}	-	-
Degradation co-efficient cooling(**)	C _{dc}	0.25	-	Degradation co-efficient heating(**)	C _{dh}	0.25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	3	W	cooling	Q _{CE}	219	kWh/a
standby mode	P _{SB}	3	W	heating/Average	Q _{HE}	1283	kWh/a
thermostat-off mode	P _{TO}	30	W	heating/Warmer	Q _{HE}	-	kWh/a
crankcase heater mode	P _{CK}	0	W	heating/Colder	Q _{HE}	3069	kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)				Other Items			
fixed	NO			Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	60 / 63	dB(A)
staged	NO			Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
variable	YES			Cooling/Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1050 / 2388	m ³ /h
Contact details for obtaining more information	Name and address of the manufacturer or of its authorized representative. Panasonic Marketing Europe GmbH Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, 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 Eco-dizayn Bilgisi

Marka	Panasonic
Ürün Tipi	Klima
Model Adı	CS-NZ50YKE / CU-NZ50YKE

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)				Evet
Konu	Sembol	Değer	Birim	Konu	Sembol	Değer	Birim	
Tasarım yükü				Sezonsal verimlilik				
Soğutma	Pdesignc	5.00	kW	Soğutma	SEER	8.00	-	
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	4.40	kW	Isıtma / Ortalama	SCOP/A	4.80	-	
Isıtma / Daha sıcak	Pdesignh	-	kW	Isıtma / Daha sıcak	SCOP/W	-	-	
Isıtma / Daha soğuk	Pdesignh	5.70	kW	Isıtma / Daha soğuk	SCOP/C	3.90	-	
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	5.00	kW	Tj = 35°C	EERd	4.06	-	
Tj = 30°C	Pdc	3.80	kW	Tj = 30°C	EERd	5.81	-	
Tj = 25°C	Pdc	2.37	kW	Tj = 25°C	EERd	10.00	-	
Tj = 20°C	Pdc	1.60	kW	Tj = 20°C	EERd	15.78	-	
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	3.84	kW	Tj = -7°C	COPd	3.05	-	
Tj = 2°C	Pdh	2.37	kW	Tj = 2°C	COPd	4.70	-	
Tj = 7°C	Pdh	1.53	kW	Tj = 7°C	COPd	6.35	-	
Tj = 12°C	Pdh	1.51	kW	Tj = 12°C	COPd	8.00	-	
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	4.40	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	2.54	-	
Tj = çalışma sınırı	Pdh	3.13	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	1.96	-	
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	3.44	kW	Tj = -7°C	COPd	3.10	-	
Tj = 2°C	Pdh	2.10	kW	Tj = 2°C	COPd	4.81	-	
Tj = 7°C	Pdh	1.36	kW	Tj = 7°C	COPd	6.45	-	
Tj = 12°C	Pdh	1.51	kW	Tj = 12°C	COPd	8.00	-	
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	4.65	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	2.40	-	
Tj = çalışma sınırı	Pdh	3.13	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	1.96	-	
Tj = -15°C	Pdh	4.65	kW	Tj = -15°C	COPd	2.40	-	

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)	Evet		
Konu	Sembol	Değer	Birim	Konu	Sembol	Değer	Birim
Çift değerli sıcaklık				Çalışma sınır sıcaklığı			
Isıtma/Ortalama	Tbiv	-10	°C	Isıtma/Ortalama	Tol	-25	°C
Isıtma/Daha sıcak	Tbiv	-	°C	Isıtma/Daha sıcak	Tol	-	°C
Isıtma/Daha soğuk	Tbiv	-15	°C	Isıtma/Daha soğuk	Tol	-25	°C
Çevrim aralığı kapasitesi				Çevrim aralığı verimliliği			
Soğutma için	Pcycc	-	kW	Soğutma için	EERcyc	-	-
Isıtma için	Pcyh	-	kW	Isıtma için	COPcyc	-	-
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}	3	W	soğutma	Q _{CE}	219	kWh/yıl
Hazırda bekleme modu	P _{SB}	3	W	ısıtma/Ortalama	Q _{HE}	1283	kWh/yıl
Termostatla kapalı mod	P _{TO}	30	W	ısıtma/Daha sıcak	Q _{HE}	-	kWh/yıl
Karter ısıtıcı modu	P _{CK}	0	W	ısıtma/Daha soğuk	Q _{HE}	3069	kWh/yıl
Kapasite Kontrolü (üç seçenektan birini belirtiniz)				Diğer konular			
sabit	Hayır			Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	LWA	60 / 63	dB(A)
kademeli	Hayır			Küresel ısınma potansiyeli	GWP	675	kgCO ₂ eşd.
değişken	Evet			Hesaplanan hava akışı	-	1050 / 2388	m ³ /h
Daha fazla bilgi için irtibat detayları	İmalatçının veya yetkili temsilcisinin isim ve adresi Panasonic Marketing Europe GmbH Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, 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>							