

Product Information Sheet

Supplier name or trademark		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Indoor Model Identifier(s)		CS-MZ16CKE CS-Z20CKEW	CS-MZ16CKE CS-Z25CKEW	CS-Z25CKEW CS-Z25CKEW	CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-Z20CKEW	CS-MZ16CKE CS-Z25CKEW CS-Z25CKEW	CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-Z20CKEW	CS-Z20CKEW CS-Z20CKEW CS-Z20CKEW CS-Z20CKEW	CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-Z25CKEW	
Outdoor Model Identifier		CU-Z235CBE	CU-Z241CBE	CU-Z250CBE	CU-3Z52CBE	CU-3Z68CBE	CU-4Z68CBE	CU-4Z80CBE	CU-5Z90CBE	
Inside sound power levels (Cooling mode)	dB(A)	53 / 53	53 / 57	57 / 57	53 / 53 / 53	53 / 57 / 57	53 / 53 / 53 / 53	53 / 53 / 53 / 53	53 / 53 / 53 / 57	
Inside sound power levels (Heating mode)	dB(A)	54 / 54	54 / 57	57 / 57	54 / 54 / 54	54 / 57 / 57	54 / 54 / 54 / 54	54 / 54 / 54 / 54	54 / 54 / 54 / 57	
Outside sound power levels (Cooling mode)	dB(A)	63	63	65	61	65	63	67	69	
Outside sound power levels (Heating mode)	dB(A)	65	65	67	62	67	66	68	70	
Refrigerant Name / Refrigerant GWP	-/-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.										
Cooling Mode	Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	-	9,1	9,1	8,7	8,7	8,2	8,5	8,5	8,5
	Energy Efficiency Class	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A+++	A+++
	Annual Electricity Consumption (*1)	kWh /a	135	158	201	209	290	280	329	371
	Design Load	kW	3,5	4,1	5,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Heating Mode (Average)	Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP)	-	4,8	4,8	4,6	4,7	4,6	4,6	4,7	4,7
	Energy Efficiency Class	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Annual Electricity Consumption (*1)	kWh /a	933	1021	1278	1609	1704	1826	2085	2543
	Design Load	kW	3,2	3,5	4,2	5,4	5,6	6,0	7,0	8,5
	Declared Capacity	kW	3,2	3,5	4,2	5,4	5,6	6,0	6,4	7,2
	Backup Heating Capacity elbu(-10°C)	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3
Heating Mode (Warmer)	Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energy Efficiency Class	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Annual Electricity Consumption (*1)	kWh /a	-	-	-	-	-	-	-	-
	Design Load	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Declared Capacity	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Backup Heating Capacity elbu(2°C)	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
Heating Mode (Colder)	Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energy Efficiency Class	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Annual Electricity Consumption (*1)	kWh /a	-	-	-	-	-	-	-	-
	Design Load	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Declared Capacity	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Backup Heating Capacity elbu(-22°C)	kW	-	-	-	-	-	-	-	-

Delegated Regulation (EU) 626/2011

(*1) Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.



Ürün Bilgi Sayfası

Tedarikçi adı veya ticari markası		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	
İç Mekan Model Tanımlayıcıları		CS-MZ16CKE CS-Z20CKEW	CS-MZ16CKE CS-Z25CKEW	CS-Z25CKEW CS-Z25CKEW	CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-Z20CKEW	CS-MZ16CKE CS-Z25CKEW CS-Z25CKEW	CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-Z20CKEW	CS-Z20CKEW CS-Z20CKEW CS-Z20CKEW CS-Z20CKEW	CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-MZ16CKE CS-Z25CKEW	
Dış Mekan Model Tanımlayıcı		CU-Z235CBE	CU-Z241CBE	CU-Z250CBE	CU-Z252CBE	CU-Z268CBE	CU-Z268CBE	CU-Z280CBE	CU-Z290CBE	
İç ses gücü seviyeleri (Soğutma modu)	dB(A)	53 / 53	53 / 57	57 / 57	53 / 53 / 53	53 / 57 / 57	53 / 53 / 53 / 53	53 / 53 / 53 / 53	53 / 53 / 53 / 53 / 57	
İç ses gücü seviyeleri (Isıtma modu)	dB(A)	54 / 54	54 / 57	57 / 57	54 / 54 / 54	54 / 57 / 57	54 / 54 / 54 / 54	54 / 54 / 54 / 54	54 / 54 / 54 / 54 / 57	
Dış ses gücü seviyeleri (Soğutma modu)	dB(A)	63	63	65	61	65	63	67	69	
Dış ses gücü seviyeleri (Isıtma modu)	dB(A)	65	65	67	62	67	66	68	70	
Soğutucu Akışkan Adı / Soğutucu Akışkan GWP	-/-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
Soğutucu sızıntısı iklim değişikliğine katkı sağlar. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu, atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya düşük GWP'li bir soğutucudan daha az katkı sağlar. Bu cihaz, 675 'e eşit bir GWP taşıyan bir soğutucu sıvısı içerir. Yani 1 kg soğutucu sıvısının atmosfere sızması durumunda, küresel ısınma üzerindeki etkisi, 100 yıllık bir süre içinde, 1 kg CO ₂ , den 675 kat daha fazla olacaktır. Soğutucu devresini kesinlikle kurcalamaya veya ürünü kendi başınıza demonte etmeye çalışmayın ve mutlaka bir uzmana danışın.										
Soğutma Modu	Mevsimsel Enerji Verimliliği Oranı (SEER)	-	9,1	9,1	8,7	8,7	8,2	8,5	8,5	8,5
	Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A+++	A+++
	Yıllık Elektrik Tüketimi (* 1)	kWh /a	135	158	201	209	290	280	329	371
	Tasarım Yüğü	kW	3,5	4,1	5,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Isıtma Modu (Ortalama)	Mevsimsel Performans Katsayısı (SCOP)	-	4,8	4,8	4,6	4,7	4,6	4,6	4,7	4,7
	Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Yıllık Elektrik Tüketimi (* 1)	kWh /a	933	1021	1278	1609	1704	1826	2085	2543
	Tasarım Yüğü	kW	3,2	3,5	4,2	5,4	5,6	6,0	7,0	8,5
	Beyan Edilen Kapasite	kW	3,2	3,5	4,2	5,4	5,6	6,0	6,4	7,2
	Yedek Isıtma Kapasitesi elbu(-10°C)	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3
Isıtma Modu (Daha sıcak)	Mevsimsel Performans Katsayısı (SCOP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enerji Verimliliği Sınıfı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Yıllık Elektrik Tüketimi (* 1)	kWh /a	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tasarım Yüğü	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Beyan Edilen Kapasite	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Yedek Isıtma Kapasitesi elbu(2°C)	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
Isıtma Modu (Daha soğuk)	Mevsimsel Performans Katsayısı (SCOP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enerji Verimliliği Sınıfı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Yıllık Elektrik Tüketimi (* 1)	kWh /a	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tasarım Yüğü	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Beyan Edilen Kapasite	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Yedek Isıtma Kapasitesi elbu(-22°C)	kW	-	-	-	-	-	-	-	-

Sayıllı Komisyon Tüzüğü'ne (EU) 626/2011, uygun olarak

(*1) Enerji tüketimi, standart test sonuçlarına göre yılda "XYZ" kWh'dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine bağlı olacaktır.

