







Panasonic

Model name Model Adı		SEER 						SCOP 																
		Warmer/Daha Sıcak						Average/Ortalama							Colder/Daha Soğuk									
Indoor unit İç Ünite	Outdoor unit Dış Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/annum kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-TZ20WKEW	CU-TZ20WKE	A++	2,0	7,0	100	53	61	A+++	1,1	5,4	285	0,00	A++	1,9	4,6	578	54	62	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ25WKEW	CU-TZ25WKE	A++	2,5	7,0	125	56	62	A+++	1,4	5,7	344	0,00	A++	2,4	4,6	730	56	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ35WKEW	CU-TZ35WKE	A++	3,5	6,8	180	58	63	A+++	1,5	5,6	375	0,00	A++	2,8	4,6	852	58	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ42WKEW	CU-TZ42WKE	A++	4,2	6,4	230	60	64	A+++	1,9	5,2	512	0,00	A+	3,6	4,0	1260	60	66	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ50WKEW	CU-TZ50WKE	A++	5,0	6,9	254	60	63	A+++	2,2	6,0	513	0,00	A+	4,0	4,5	1244	60	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ60WKEW	CU-TZ60WKE	A++	6,0	6,8	309	60	64	A+++	2,4	5,4	622	0,00	A+	4,4	4,3	1433	61	66	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ71WKEW	CU-TZ71WKE	A++	7,1	6,2	401	63	66	A++	2,9	4,7	864	0,00	A+	5,5	4,0	1925	63	68	0,00	-	x	x	x	x
CS-RZ20WKEW	CU-RZ20WKE	A++	2,0	6,5	108	53	61	A+++	1,1	5,2	296	0,00	A+	1,9	4,1	649	54	62	0,00	-	x	x	x	x
CS-RZ25WKEW	CU-RZ25WKE	A++	2,5	6,4	137	56	62	A+++	1,4	5,7	344	0,00	A++	2,4	4,6	730	56	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-RZ35WKEW	CU-RZ35WKE	A++	3,5	6,2	198	58	63	A+++	1,5	5,6	375	0,00	A++	2,8	4,6	852	58	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-RZ50WKEW	CU-RZ50WKE	A++	5,0	6,9	254	60	63	A+++	2,2	5,8	531	0,00	A+	4,0	4,4	1273	60	64	0,00	-	x	x	x	x

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

626/2011

R32 (GWP=675) *1

*1

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 leakage to the atmosphere. This appliance contains refrigerant fluid with 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 CO₂, 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.

Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, 675'ye eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvınının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den 675 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

*2

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.

Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh/yıl.

Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

ACXF70-76181

