







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-FZ25WKE	CU-FZ25WKE	A++	2,5	6,2	141	53	64	A+++	1,1	5,3	291	0,00	A+	1,9	4,2	633	53	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-FZ35WKE	CU-FZ35WKE	A++	3,4	6,1	195	54	64	A+++	1,3	5,2	350	0,00	A+	2,4	4,2	800	54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-FZ50WKE	CU-FZ50WKE	A++	5,0	6,5	269	60	63	A+++	2,2	5,4	570	0,00	A+	4,0	4,1	1366	60	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-FZ60WKE	CU-FZ60WKE	A++	6,0	6,3	333	60	65	A+++	2,4	5,3	634	0,00	A+	4,4	4,0	1540	61	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-UZ25WKE	CU-UZ25WKE	A++	2,5	6,2	141	53	64	A+++	1,1	5,2	296	0,00	A+	1,9	4,1	649	53	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-UZ35WKE	CU-UZ35WKE	A++	3,3	6,1	189	54	64	A+++	1,3	5,1	357	0,00	A+	2,4	4,1	820	54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-UZ50WKE	CU-UZ50WKE	A++	5,0	6,5	269	60	63	A+++	2,2	5,4	570	0,00	A+	4,0	4,1	1366	60	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-PZ25WKE	CU-PZ25WKE	A+	2,5	6,0	146	53	64	A+++	1,1	5,2	296	0,00	A+	1,9	4,1	649	53	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-PZ35WKE	CU-PZ35WKE	A+	3,4	6,0	198	54	64	A+++	1,3	5,1	357	0,00	A+	2,4	4,1	820	54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-PZ50WKE	CU-PZ50WKE	A+	5,0	6,0	292	60	63	A+++	2,2	5,4	570	0,00	A+	4,0	4,1	1366	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 sıvının 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.

ACXF70-76330

