



















Panasonic - Ürün Fişi







Model Adı		SEER 						SCOP 																	
İç Ünite	Dış Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl			Daha Sıcak 					Ortalama 					Daha Soğuk 							
								A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl			elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW	
CS-MESPK (k3) CS-E7QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	7,0	340	55 56	62	-	x	x	x	x	x	A+	5,5	4,0	1925	55 56	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK (k3) CS-XE7QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	7,0	340	55 56	62	-	x	x	x	x	x	A+	5,5	4,0	1925	55 56	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 60	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 60	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 60	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 60	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	55 56 52	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	55 56 47	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 48	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12GFEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 55	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 55	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9QKEW CS-E9GFEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 60	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 60	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 60	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 60	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	55 56 52	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	55 56 47	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 48	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12GFEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 55	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 55	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 55	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 55	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE9QKEW CS-E9GFEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE9QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	55 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9PD3EA CS-E9GFEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	55 52 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 54 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9PD3EA CS-E9GFEW-2	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	55 52 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 54 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9PB4EA CS-E9GFEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	55 47 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 48 54	65	0,00	-	x	x	x	x



Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 							SCOP 																
İç Ünite	Dış Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl			Daha Sıcak 					Ortalama 					Daha Soğuk 							
								A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl			elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW	
CS-ME5PKE CS-E9PB4EA CS-E9GFEW-2	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	55 47 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	55 48 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9QKEW CS-E9QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 56	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 56	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	56 56 52	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	56 56 47	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 48	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 56	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	56 56 52	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	56 56 47	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 48	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56 52 52	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 54 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56 52 47	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 54 48	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56 47 47	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 48 48	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9QKEW CS-E9QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 56	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 56	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	56 56 52	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	56 56 47	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 48	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56 56 54	64	-	x	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56 56 54	65	0,00	-	x	x	x	x

Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
		Daha Sıcak						Ortalama						Daha Soğuk										
İç Ünite	Dış Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-XE7QKEW CS-XE9QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E23PBE	A++	6,8	6,4	372	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	6,0	397	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E18QKEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,8	410	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE18QKEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,8	410	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-ME18PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-ME18PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E18GFEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,8	410	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E18GFEW-2	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,8	410	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E18QKEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,8	410	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE18QKEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,8	410	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-ME18PD3EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-ME18PB4EA	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E18GFEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,8	410	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E18GFEW-2	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,8	410	56	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	56	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9GFEW CS-E15QKEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	54	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9GFEW-2 CS-E15QKEW	CU-4E23PBE	A+	6,8	5,6	425	54	64	-	x	x	x	x	A	5,5	3,8	2026	54	65	0,00	-	x	x	x	x

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGUA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

R410A (GWP=1975) *1

*1

Soğutkan sızıntısı iklim değişikliğine yol açar. Daha düşük küresel ısınma potansiyeli (GWP) olan soğutkan, daha yüksek küresel ısınma potansiyeli olan soğutkana göre küresel ısınmaya daha az etki eder. Bu ürün GWP değeri 1975 olan soğutkan içermektedir. Bu 1 kg. soğutkanın atmosfere sızması durumunda 100 yıllık süreçte küresel ısınmaya olan etkisinin 1 kg. CO2'ye göre 1975 kere daha fazla olduğu anlamına gelir. Soğutucu devre kendiniz müdahale etmeyin, ürünü kendiniz demonte etmeyin. Bir profesyonelden destek alın.

*2

Yıllık Enerji Tüketimi "XYZ" kWh; standart test sonuçlarına dayanır. Gerçek tüketim kullanım şekline ve yerine bağlıdır.