



Panasonic - Ürün Fiş



Panasonic - Ürün Fişi



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-MESPKE	CS-MESPKE	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x		
CS-MESPKE	CS-MESPKE	CS-XE9QKEW	CS-E9P03EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-MESPKE	CS-E9P03EA	CS-E9P03EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 52 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-MESPKE	CS-E9P03EA	CS-E9P03EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 52 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-MESPKE	CS-E9P03EA	CS-E9P03EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9P03EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9P03EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9GEFW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	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-ME5PKE CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-ME5PKE CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-ME5PKE CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 58	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-ME5PKE CS-ME18PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 58	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-ME5PKE CS-ME18PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 49	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 50	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-ME5PKE CS-E18GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-ME5PKE CS-E18GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-E9QKEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-XE9QKEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-E9PB4EA CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-E9GFEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE CS-E9GFEW-2 CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x



Panasonic - Ürün Fişi



Panasonic - Ürün Fiş



Panasonic - Ürün Fiş



Panasonic - Ürün Fiş



Panasonic - Ürün Fiş



Panasonic - Ürün Fiş



Panasonic - Ürün Fiş



Panasonic - Ürün Fiş

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-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PD3EA CS-E9GFEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PD3EA CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PD3EA CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 52 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PB4EA CS-E9GFEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PB4EA CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9PB4EA CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9GFEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9GFEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9GFEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9GFEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9GFEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E9GFEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E7QKEW CS-E7QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 62	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E7QKEW CS-ME21PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55	70	0,00	-	x	x	x	x	
CS-E7QKEW CS-E21QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 62	70	0,00	-	x	x	x	x	



Panasonic - Ürün Fiş



Panasonic - Ürün Fişi

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENEΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERG
626/2011

R410A (GWP=1975) *1

*1

Soğutkan sızıntı içini değiştirmeye yol açar. Daha düşük kürsel ısınma potansiyeli (GWP) olan soğutkan, daha yüksek kürsel ısınma potansiyeli olan soğutkanın göre kürsel ısınma olduğu da etki eder. Bu ürün GWP degeri 1975 olan soğutkanı kırmak gerekmektedir. Bu 1 kg. soğutkanın atmosferde sızması durumunda 100 yıllık süreçte kürsel ısınmayı etkisinden 1 kg. CO₂'ye göre 7575 kere daha fazla olğuluk anlamına gelir. Soğutucu devre kendinden müdahale etmemeyi, ürünün kendini denetlemeyi, Bir profesyonelden destek alın.

*2

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