










Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
		Daha Sıcak 						Ortalama 						Daha Soğuk 										
İç Ünite	Dış Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl			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 (x2) CS-E7PKEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	7,0	260	55 56	60	-	x	x	x	x	A+	4,8	4,0	1680	55 56	61	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME5PKE (x2) CS-XE7PKEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	7,0	260	55 56	60	-	x	x	x	x	A+	4,8	4,0	1680	55 56	61	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7PKEW CS-E12PKEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 60	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 60	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7PKEW CS-XE12PKEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 60	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 60	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7PKEW CS-ME12PD3EA	CU-3E18PBPE	A+	5,2	5,6	325	56 52	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7PKEW CS-ME12PB4EA	CU-3E18PBPE	A+	5,2	5,6	325	56 47	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 48	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7PKEW CS-E12GFEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 55	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 55	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7PKEW CS-E12GFEW-2	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 55	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 55	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PKEW CS-E9GFEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 54	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PKEW CS-E9GFEW-2	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 54	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7PKEW CS-E12PKEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 60	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 60	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7PKEW CS-XE12PKEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 60	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 60	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7PKEW CS-ME12PD3EA	CU-3E18PBPE	A+	5,2	5,6	325	56 52	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7PKEW CS-ME12PB4EA	CU-3E18PBPE	A+	5,2	5,6	325	56 47	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 48	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7PKEW CS-E12GFEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 55	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 55	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7PKEW CS-E12GFEW-2	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 55	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 55	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9PKEW CS-E9GFEW	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 54	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9PKEW CS-E9GFEW-2	CU-3E18PBPE	A++	5,2	6,4	284	56 54	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	56 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME9PD3EA CS-E9GFEW	CU-3E18PBPE	A+	5,2	5,6	325	52 54	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	54 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME9PD3EA CS-E9GFEW-2	CU-3E18PBPE	A+	5,2	5,6	325	52 54	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	54 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME9PB4EA CS-E9GFEW	CU-3E18PBPE	A+	5,2	5,6	325	47 54	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	48 54	63	0,00	-	x	x	x	x
CS-ME9PB4EA CS-E9GFEW-2	CU-3E18PBPE	A+	5,2	5,6	325	47 54	62	-	x	x	x	x	A	4,8	3,8	1768	48 54	63	0,00	-	x	x	x	x

ENERGIA · ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGIJA
626/2011

R410A (GWP=1975) *1

*1
Soğutucu sızıntısı iklim değişikliğine yol açar. Daha düşük küresel ısınma potansiyeli (GWP) olan soğutucu, daha yüksek küresel ısınma potansiyeli olan soğutuculara göre küresel ısınmaya daha az etki eder. Bu ürün GWP değeri 1975 olan soğutucu içermektedir. Bu 1 kg. soğutucunun 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.