



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 (x2)	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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 (x2)	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-ME12PD3EA	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E12PB4EA	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E12GFEW-2	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E9GFEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E12PKEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-XE12PKEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-ME12PB4EA	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E12GFEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E12GFEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E9GFEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E9GFEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E9GFEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E9GFEW	CU-3E18PBE	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	CU-3E18PBE	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-E9GFEW-2	CU-3E18PBE	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

ENERGIA · ENERГИЯ · ENERГIЯ · ENERGUA · ENERGY · ENERGIE · ENERG

ENERGIA  
626/2011

R410A (GWP=1975) \*1

Soğutkan sızıntısı iklim değişimine yol açar. Daha düşük küresel ısınma potansiyeli (GWP) olan soğutkan, daha yüksek küresel ısınma potansiyeli olan soğutkan göre küresel ısınmaya daha az etki eder. Bu ürün GWP değerî 1975 olan soğutkan içermektedir. Bu 1 kg. soğutkan atmosferde sızıntısız durumda 100 yıllık süreçte küresel ısınmaya etkisi 1 kg. CO<sub>2</sub>'ye 1975 kere daha fazla olıdır anlamına gelir. Söğütucu devre kendini müdahale etmeye, üründü kendini demonte etmeye, bir profesyonelden destek alın.

<sup>+2</sup> Yıllık Enerji Tüketimi "XYZ" kWh; standart test sonuçlarına dayanır. Gerçek tüketim kullanım sekline ve yerine bağlıdır.