

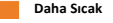
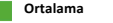
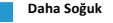






Ürün Fişi

Panasonic

Model Adı		SEER 											SCOP 											
İç Ünite	Dış Ünite	Daha Sıcak 											Ortalama 						Daha Soğuk 					
		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
S-100PU1E5	U-100PEY1E8	A++	10.0	6.2	564	62	70	-	x	x	x	x	A+	10.0	4.0	3500	62	70	1.04	-	x	x	x	x
S-50PU1E5 x2	U-100PEY1E8	A++	10.0	6.2	564	49	70	-	x	x	x	x	A+	10.0	4.0	3500	49	70	1.14	-	x	x	x	x
S-100PF1E5	U-100PEY1E8	A	10.0	5.2	673	60	70	-	x	x	x	x	A	9.5	3.8	3500	60	70	1.06	-	x	x	x	x
S-50PF1E5 x2	U-100PEY1E8	A	10.0	5.2	673	56	70	-	x	x	x	x	A	9.5	3.8	3500	56	70	1.06	-	x	x	x	x
S-100PN1E5	U-100PEY1E8	A	10.0	5.2	673	65	70	-	x	x	x	x	A	7.6	3.8	2800	65	70	0.00	-	x	x	x	x
S-50PN1E5 x2	U-100PEY1E8	A	10.0	5.2	673	58	70	-	x	x	x	x	A	7.6	3.8	2800	58	70	0.00	-	x	x	x	x
S-100PT1E5	U-100PEY1E8	A+	10.0	6.0	583	61	70	-	x	x	x	x	A	10.0	3.8	3684	62	70	1.18	-	x	x	x	x
S-50PT1E5 x2	U-100PEY1E8	A+	10.0	5.7	614	57	70	-	x	x	x	x	A	9.5	3.8	3500	57	70	1.49	-	x	x	x	x
S-50PK1E5 x2	U-100PEY1E8	A+	10.0	5.9	593	57	70	-	x	x	x	x	A	10.0	3.8	3684	57	70	1.60	-	x	x	x	x
S-50PY1E5 x2	U-100PEY1E8	A+	10.0	6.0	583	58	70	-	x	x	x	x	A	9.2	3.8	3389	58	70	0.52	-	x	x	x	x
S-100PT2E5	U-100PEY1E8	A+	10.0	6.0	584	60	70	-	x	x	x	x	A	10.0	3.9	3590	60	70	1.52	-	x	x	x	x
S-50PT2E5 x2	U-100PEY1E8	A+	10.0	5.8	604	55	70	-	x	x	x	x	A	10.0	3.9	3590	55	70	1.52	-	x	x	x	x

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.