



Panasonic

Model name Model Adı		SEER						SCOP																
		Warmer/Daha Sıcak					Average/Ortalama					Colder/Daha Soğuk												
Indoor unit İç Ünite	Outdoor unit Dış Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/annum kWh/yıl	dB	dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl	elbu (2°C) KW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl	dB	dB	elbu (-10°C) KW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl	elbu (-22°C) KW
S-6071PU3E	U-71PZH4E5	A++	7,1	7,7	323	52	65	-	x	x	x	x	A++	5,2	4,8	1517	52	67	0,00	-	x	x	x	x
S-6071PU3E	U-71PZH4E8	A++	7,1	7,7	323	52	65	-	x	x	x	x	A++	5,2	4,8	1517	52	67	0,00	-	x	x	x	x
S-3650PU3E x2	U-71PZH4E5	A++	7,1	7,7	323	45	65	-	x	x	x	x	A++	5,2	4,8	1516	45	67	0,00	-	x	x	x	x
S-3650PU3E x2	U-71PZH4E8	A++	7,1	7,6	327	45	65	-	x	x	x	x	A++	5,2	4,8	1516	45	67	0,00	-	x	x	x	x
S-6071PF3E	U-71PZH4E5	A++	6,8	7,1	332	53	65	-	x	x	x	x	A++	4,7	4,7	1393	53	67	0,00	-	x	x	x	x
S-6071PF3E	U-71PZH4E8	A++	6,8	7,1	332	53	65	-	x	x	x	x	A++	4,7	4,7	1394	53	67	0,00	-	x	x	x	x
S-3650PF3E x2	U-71PZH4E5	A++	6,8	6,4	370	53	65	-	x	x	x	x	A+	4,7	4,4	1480	53	67	0,00	-	x	x	x	x
S-3650PF3E x2	U-71PZH4E8	A++	6,8	6,3	376	53	65	-	x	x	x	x	A+	4,7	4,4	1480	53	67	0,00	-	x	x	x	x
S-6071PT3E	U-71PZH4E5	A++	6,8	7,3	326	57	65	-	x	x	x	x	A++	4,7	4,7	1400	57	67	0,00	-	x	x	x	x
S-6071PT3E	U-71PZH4E8	A++	6,8	7,2	331	57	65	-	x	x	x	x	A++	4,7	4,7	1400	57	67	0,00	-	x	x	x	x
S-3650PT3E x2	U-71PZH4E5	A++	6,8	6,8	350	54	65	-	x	x	x	x	A+	4,7	4,5	1446	54	67	0,00	-	x	x	x	x
S-3650PT3E x2	U-71PZH4E8	A++	6,8	6,7	355	54	65	-	x	x	x	x	A+	4,7	4,5	1447	54	67	0,00	-	x	x	x	x
S-6010PK3E	U-71PZH4E5	A++	7,1	6,8	365	63	65	-	x	x	x	x	A++	5,2	4,7	1549	63	67	0,00	-	x	x	x	x
S-6010PK3E	U-71PZH4E8	A++	7,1	6,7	370	63	65	-	x	x	x	x	A++	5,2	4,7	1549	63	67	0,00	-	x	x	x	x
S-3650PK3E x2	U-71PZH4E5	A++	7,1	6,8	365	51	65	-	x	x	x	x	A++	5,2	4,7	1549	51	67	0,00	-	x	x	x	x
S-3650PK3E x2	U-71PZH4E8	A++	7,1	6,7	370	51	65	-	x	x	x	x	A++	5,2	4,7	1549	51	67	0,00	-	x	x	x	x
S-36PY3E x2	U-71PZH4E5	A++	7,1	6,3	391	49	65	-	x	x	x	x	A+	5,2	4,5	1595	49	67	0,00	-	x	x	x	x
S-36PY3E x2	U-71PZH4E8	A++	7,1	6,2	395	49	65	-	x	x	x	x	A+	5,2	4,5	1596	49	67	0,00	-	x	x	x	x
S-25PY3E x3	U-71PZH4E5	A++	7,1	6,1	402	46	65	-	x	x	x	x	A+	5,2	4,5	1597	46	67	0,00	-	x	x	x	x
S-25PY3E x3	U-71PZH4E8	A++	7,1	6,1	406	46	65	-	x	x	x	x	A+	5,2	4,5	1598	46	67	0,00	-	x	x	x	x

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIE · ENERGJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI · ENERJİ

626/2011

R32 (GWP=675) *1

*1

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contributes less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leakage to the atmosphere. This appliance contains refrigerant fluid with GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, 675'ye eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg'sının atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den 675 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etme kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

*2

Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh/yıl.

Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.