



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			A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl			elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-KE2STKE	CU-KE2STKE	A++	2,5	6,2	141	53	64	-	x	x	x	x	A	1,9	3,8	700	53	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-KE3STKE	CU-KE3STKE	A++	3,4	6,1	195	54	64	-	x	x	x	x	A	2,4	3,8	884	54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-KE50TKE	CU-KE50TKE	A++	5,0	6,2	282	60	63	-	x	x	x	x	A	4,0	3,9	1436	60	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-DE2STKE	CU-DE2STKE	A+	2,5	5,8	151	53	64	-	x	x	x	x	A+	1,9	4,0	665	53	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-DE3STKE	CU-DE3STKE	A+	3,4	5,6	213	54	64	-	x	x	x	x	A+	2,4	4,0	840	54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-DE50TKE	CU-DE50TKE	A+	5,0	5,9	297	60	63	-	x	x	x	x	A+	4,0	4,0	1400	60	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-BE2STKE	CU-BE2STKE	A+	2,5	5,8	151	53	64	-	x	x	x	x	A+	1,9	4,0	665	53	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-BE3STKE	CU-BE3STKE	A+	3,4	5,6	213	54	64	-	x	x	x	x	A+	2,4	4,0	840	54	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-BE50TKE	CU-BE50TKE	A+	5,0	5,9	297	60	63	-	x	x	x	x	A+	4,0	4,0	1400	60	64	0,00	-	x	x	x	x

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI · ENERJI

626/2011

R410A (GWP=2088) *1

*1

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leakage to the atmosphere. This appliance contains refrigerant fluid with GWP equal to 2088. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2088 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, 2088'ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkisinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den 2088 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla 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.

SLOVENSKO	SL	RAVEN ZVOČNE MOČI ZA NOTRANJO ENOTA	RAVEN ZVOČNE MOČI ZA ZUNANJO ENOTO	Energijska učinkovitost ogrevanja prostora (η s)	Nazivna toplotna moč (Prated)	Letna poraba energije (Q HE)	Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika (P sup)	Toplo	Povprečno	Hladno	Vrednost GWP (Potencial globalnega segrevanja)	Ime modela	Notranja enota	Zunanja enota
-----------	----	-------------------------------------	------------------------------------	--	-------------------------------	------------------------------	---	-------	-----------	--------	--	------------	----------------	---------------

*1

Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti napeljave hladilnega sredstva ali razstaviti naprave – razstaviti naprave – poseg naj vedno opravi strokovnjak.

*2

Poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardiziranih testov. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata in mesta postavitve.