

Sažetak proizvoda

Panasonic

Naziv modela		SEER						SCOP																
								Topla					Srednja					Hladna						
Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/annu m			A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annu m	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annu m			elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annu m	elbu (-22°C) kW
S-60PU1E5A	U-60PE1E5A	A ⁺⁺	6.0	7.4	284	53	65	-	×	×	×	×	A ⁺	6.0	4.1	2047	53	67	0.00	-	×	×	×	×
S-71PU1E5A	U-71PE1E5A	A ⁺⁺	7.1	7.4	336	54	65	-	×	×	×	×	A ⁺	7.1	4.1	2424	54	67	0.43	-	×	×	×	×
S-71PU1E5A	U-71PE1E8A	A ⁺⁺	7.1	6.8	365	54	65	-	×	×	×	×	A ⁺	7.1	4.0	2485	54	67	0.43	-	×	×	×	×
S-100PU1E5A	U-100PE1E5A	A ⁺⁺	10.0	6.6	530	62	69	-	×	×	×	×	A ⁺	10.0	4.2	3333	62	69	0.00	-	×	×	×	×
S-100PU1E5A	U-100PE1E8A	A ⁺⁺	10.0	6.5	538	62	69	-	×	×	×	×	A ⁺	10.0	4.2	3333	62	69	0.00	-	×	×	×	×
S-100PU1E5A	U-100PEY1E5	A ⁺⁺	10.0	6.4	547	62	70	-	×	×	×	×	A ⁺	10.0	4.0	3500	62	70	1.04	-	×	×	×	×
S-100PU1E5A	U-100PEY1E8	A ⁺⁺	10.0	6.2	564	62	70	-	×	×	×	×	A ⁺	10.0	4.0	3500	62	70	1.04	-	×	×	×	×

R410A (GWP=1975) *1

*1 Ispuštanje rashladnog medija utiče na klimatske promene. Rashladni medij sa nižom vrednošću globalnog potencijala imat će manje dejstvo na globalno zagrevanje nego rashladni medij sa većim GWP, ako dođe do istecanja u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži tečni rashladni medij sa GWP jednaku [xxx]. To znači da ako 1 kg tečnog rashladnog medija iscuri u atmosferu, dejstvo na globalno zagrevanje bilo bi [xxx] puta više od 1 kg CO2 u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte samostalno prepravljati rashladni krug ili samostalno rastavljati proizvod i uvek potražite profesionalnu uslugu.

*2 Potrošnja energija "XYZ" kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja. Trenutačna potrošnja energije ovisit će o načinu korišćenja uređaja i njegovoj lokaciji