












## Panasonic - Sažetak proizvoda

Naziv modela		SEER 						SCOP 																
		Topla 					Srednja 					Hladna 												
Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/annum			A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum			elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum	elbu (-22°C) kW
CS-ME5PKE (x2) CS-E7PKEW	CU-3E18PBPE	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-ME5PKE (x2) CS-XE7PKEW	CU-3E18PBPE	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 CS-E12PKEW	CU-3E18PBPE	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 CS-XE12PKEW	CU-3E18PBPE	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 CS-ME12PD3EA	CU-3E18PBPE	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-E7PKEW CS-ME12PB4EA	CU-3E18PBPE	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 CS-E12GFEW	CU-3E18PBPE	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 CS-E12GFEW-2	CU-3E18PBPE	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 CS-E9GFEW	CU-3E18PBPE	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 CS-E9GFEW-2	CU-3E18PBPE	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-XE7PKEW CS-E12PKEW	CU-3E18PBPE	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 CS-XE12PKEW	CU-3E18PBPE	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 CS-ME12PD3EA	CU-3E18PBPE	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 CS-ME12PB4EA	CU-3E18PBPE	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 CS-E12GFEW	CU-3E18PBPE	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 CS-E12GFEW-2	CU-3E18PBPE	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 CS-E9GFEW	CU-3E18PBPE	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 CS-E9GFEW-2	CU-3E18PBPE	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 CS-E9GFEW	CU-3E18PBPE	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 CS-E9GFEW-2	CU-3E18PBPE	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 CS-E9GFEW	CU-3E18PBPE	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 CS-E9GFEW-2	CU-3E18PBPE	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

ENERGIA · ENERGIJA · ENERGEIA · ENERGUA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
626/2011

R410A (GWP=1975) \*1

\*1

Ispuštanje rashladnog medija utiče na klimatske promene. Rashladni medij sa nižom vrednošću globalnog potencijala imaće 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 CO<sub>2</sub> 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