

Sažetak o proizvodu

Naziv proizvođača: Panasonic

Tip: Reverzibilni tip klima-uređaja

Tip rashladnog medija/GWP (*) : R410A / 1975

(prema Aneksu I, broj EC regulative No 842/2006)

NAZIV MODELA		Režim rada hlađenje						Režim rada grijanje (srednja zona)						
Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica	SEER energetska klasa	SEER	Projektirano opterećenje	Godišnja potrošnja	Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	SCOP energetska klasa	SCOP	Projektirano opterećenje	Godišnja potrošnja	Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Kapacitet električnog dogrijača (-10°C)
		(**)	-	kW	kWh/yil (***)	dB(A)	dB(A)	(**)	-	kW	kWh/yil (***)	dB(A)	dB(A)	kW
CS-E9PKEA	CU-E9PKEA	A++	7,1	2,5	123	55	61	A+	4,4	2,8	891	56	62	-
CS-E12PKEA	CU-E12PKEA	A++	6,7	3,5	183	58	63	A+	4,1	3,6	1229	58	65	-
CS-E15PKEA	CU-E15PKEA	A++	6,3	4,2	233	59	61	A	3,9	3,6	1292	59	61	-
2														

* Ispuštanje rashladnog medija utiče na klimatske promene. Rashladni medij sa nižom vrednošću globalnog potencijala imat će manje dejstvo na globalno zagrevavanje 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 zagrevavanje 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.

** SCOP i SEER energetska klasifikacija provjeravat će se svake dvije godine. Ukoliko jedinica postigne višu efikasnost od gornjeg limita, odgovarajuća viša energetska klasa bit će unaprijed prikazana.

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

F744012