

## Podatkovna kartica izdelka

<b>PRODUKTNA INFORMACIJA</b>	<b>Uredba (EU) 626/2011</b>
<b>Modelna oznaka:</b>	CS-PE12RKE / CU-PE12RKE
<b>Proizvajalec</b>	Panasonic Appliances Air-Conditioning R&D Malaysia Sdn. Bhd. Lot 2, Persiaran Tengku Ampuan, Sec. 21, Shah Alam Industrial Site, Selangor, Malaysia
<b>Glasnost (notranja/zunanja enota)</b>	58 / 65 Db (A)
<b>Hladilno sredstvo</b>	R410A
<p>Uhajanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP), bo prispevalo manj k globalnemu segrevanju, kot hladilno sredstvo z višjim potencialom globalnega segrevanja, če uhaja v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP enako 1975. To pomeni, da če bi 1kg te hladilne tekočine ušlo v ozračje, da bi bil vpliv na globalno segrevanje 1975 – krat večji kot 1 kg CO<sub>2</sub>, v obdobju 100 let. Nikoli ne poskušajte posegati v hladilni sistem sami, ali sami razstavljati naprave, ampak vedno kontaktirajte pooblaščenega serviserja.</p>	
<b>Hlajenje</b>	
<b>SEER</b>	5,60
<b>Razred energijske učinkovitosti</b>	A+
<b>Pdesignc</b>	3,50 kW
<p>Poraba energije 219 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene namestitve.</p>	
<b>Gretje</b>	
<b>Način:</b>	Povprečno
<b>SCOP:</b>	3,80
<b>Razred energijske učinkovitosti:</b>	A
<b>Pdesignh:</b>	2,40 kW
<p>Poraba energije: 884 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene namestitve. Varnostna kapaciteta ogrevanja za izračun SCOP pri referenčnih pogojih: 0,6 kW</p>	