

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	FUJITSU
Identifikacijska oznaka modela	AOEH09KNCA/ASEH09KNCA
Identifikacijska oznaka notranjega modela	ASEH09KNCA
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	AOEH09KNCA
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	53 dB
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	52 dB
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	56 dB
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	56 dB
Ime hladilnega sredstva	R32
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	675
Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
Način hlajenja	
Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)	7,4
Razred energijske učinkovitosti	A++
Letna poraba električne energije	Poraba energije 118 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.
Nazivna obremenitev	2,5 kW
Način ogrevanja	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	4,4
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	A+
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	Poraba energije 763 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)	5,9
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	-
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	A+++
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	-
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	308 kWh/annum
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	- kWh/annum
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	2,4 kW
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	1,3 kW
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	- kW
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	2,0 kW
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	- kW
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	- kW

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	0,4 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	- kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	- kW