

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	ECOFLOW
Identifikacijska oznaka modela	EFKT210
Identifikacijska oznaka notranjega modela	EFKT210
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	65 dB
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	65 dB
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	- dB
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	- dB
Ime hladilnega sredstva	R290
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	3
<p>Pušcanje 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 3. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 3-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
Način hlajenja	
Razmerje energijske učinkovitosti (EER)	2,7
Razred energijske učinkovitosti	A
Poraba električne energije na uro	Poraba energije 0,6 kWh na 60 minut na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.
Zmogljivost za hlajenje	1,5 kW
Način ogrevanja	
Koeficient učinkovitosti (COP)	3,0
Razred energijske učinkovitosti	A+
Poraba električne energije na uro	Poraba energije 0,6 kWh na 60 minut na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.
Zmogljivost ogrevanja	1,8 kW