

Marka	Daewoo	
Model	SAF12M1WR30	
Nivo zvučne snage pri standardnim uslovima ocenjivanja (unutrašnja/spoljašnja jedinica)	dB (A)	55/63
Gas		R32
GWP		675
Količina gasa	g	520
CO2	t	0,35
SEER	W/W	7,1
Energetska klasa (hlađenje)		A++
Godišnja potrošnja električne energije (hlađenje)	kWh/a	160
Projektno opterećenje u režimu hlađenja (Pdesign)	kW	3,2
SCOP (prosečna grejna sezona)	W/W	4,1
Energetska klasa (grejanje)		A+
Godišnja potrošnja električne energije (grejanje)	kWh/a	957
Projektno opterećenje u režimu grejanja (Pdesign)	kW	2,8
Deklarisani kapacitet pri referentnim projektovanim uslovima (prosečno)	kW	2,257
Kapacitet rezervnog grejanja pri referentnim projektovanim uslovima (prosečno)	kW	0,543
SCOP (toplje)	W/W	5,2
Energetska klasa (grejanje - toplje)		A+++
Godišnja potrošnja električne energije (grejanje - toplje)	kWh/a	823
Projektno opterećenje u režimu grejanja (Pdesign) – toplje	kW	3,0
Deklarisana kapacitet pri referentnim projektovanim uslovima (toplje)	kW	3,0
Kapacitet rezervnog grejanja pri referentnim projektovanim uslovima (toplje)	kW	0,0
Izливanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) doprinosi manjem globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa višim GWP, ako dođe do njegovog curenja u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP vrednošću jednakoj [675]. To znači da bi, ukoliko 1 kg ove rashladne tečnosti iscuri u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio [675] puta veći nego kod 1 kg CO2, tokom perioda od 100 godina. Nikada nemojte pokušavati da intervenišete u rashladnom sistemu ili rastavljate uređaj sami i uvek se obratite profesionalcu.		
Sadrži fluorirane gasove sa efektom staklene bašte.		
Potrošnja energije "XYZ" kWh godišnje, na osnovu standardnih testnih rezultata. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina korišćenja uređaja i njegovog mesta postavljanja.		