

Marka	Daewoo	
Model	SAF18M1WR30	
Nivo zvučne snage pri standardnim uslovima ocenjivanja (unutrašnja/spoljašnja jedinica)	dB (A)	56/63
Gas		R32
GWP		675
Količina gasa	g	1080
CO2	t	0,73
SEER	W/W	7,4
Energetska klasa (hlađenje)		A++
Godišnja potrošnja električne energije (hlađenje)	kWh/a	247
Projektno opterećenje u režimu hlađenja (Pdesign)	kW	5,2
SCOP (prosečna grejna sezona)	W/W	4,0
Energetska klasa (grejanje)		A+
Godišnja potrošnja električne energije (grejanje)	kWh/a	1435
Projektno opterećenje u režimu grejanja (Pdesign)	kW	4,1
Deklarisani kapacitet pri referentnim projektovanim uslovima (prosečno)	kW	3,349
Kapacitet rezervnog grejanja pri referentnim projektovanim uslovima (prosečno)	kW	0,751
SCOP (toplije)	W/W	5,1
Energetska klasa (grejanje - toplije)		A+++
Godišnja potrošnja električne energije (grejanje - toplije)	kWh/a	1208
Projektno opterećenje u režimu grejanja (Pdesign) – toplije	kW	4,4
Deklarisana kapacitet pri referentnim projektovanim uslovima (toplije)	kW	4,4
Kapacitet rezervnog grejanja pri referentnim projektovanim uslovima (toplije)	kW	0,0
Izlivanje 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 jednako [675]. To znači da bi, ukoliko 1 kg ove rashladne tečnosti isticur u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio [675] puta veći nego kod 1 kg CO ₂ , 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 zavisice od načina korišćenja uređaja i njegovog mesta postavljanja.		