

## Lista sa podacima o uređaju za klimatizaciju

Informacije	Vrednost	Jedinica
1. Robna marka isporučioaca:	FOX	
1.1. Naziv i adresa isporučioaca:	Vimport doo Beograd, Batajnički drum 9 deo 10A, Beograd (Zemun), Srbija	
1.2.1. Identifikaciona oznaka modela unutrašnje jedinice uređaja	FOX-FAC-12INJP-62G	
1.2.2. Identifikaciona oznaka modela spoljne jedinice uređaja	FOX-FAC-12INJP-62G	
1.3. Eko - oznaka modela (ako je dodeljena)	x	
1.4. Unutrašnja i spoljna jačina zvuka u standardnim nominalnim uslovima		
1.4.1 Jačina zvuka unutrašnje jedinice (režim hlađenja)	52	dB
1.4.2. Jačina zvuka spoljne jedinice (režim hlađenja)	62	dB
1.4.3. Jačina zvuka unutrašnje jedinice (režim grejanja)	52	dB
1.4.4. Jačina zvuka spoljne jedinice (režim grejanja)	62	dB
1.5. Rashladni fluid		
1.5.1. Naziv rashladnog fluida / punjenje rashladnog fluida	R32 / 0.5	/ kg
1.5.2. Potencijal globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog fluida	675	
<p>Ispuštanje rashladnog fluida utiče na klimatske promene. Ukoliko se ispusti u atmosferu, rashladni fluid sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje utiče na globalno zagrevanje nego rashladni fluid sa višim GWP. Ovaj uređaj sadrži rashladni fluid čiji GWP iznosi 675. To znači da bi u periodu od 100 godina, u slučaju ispuštanja jednog kilograma ovog rashladnog fluida, uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći u odnosu na uticaj jednog kilograma CO<sub>2</sub>. Nikada sami ne pokušavajte da radite bilo kakve zahvate na kružnom ciklusu rashladnog fluida, niti da rastavljate uređaj za klimatizaciju, već uvek pozovite stručno lice.</p>		
2. Funkcija hlađenja		
2.1.1. Sezonski koeficijent hlađenja (SEER)	6.1	W/W
2.1.2. Klasa energetske efikasnosti modela	A++	
2.2. Okvirna godišnja potrošnja električne energije*	190	kWh/a
2.3. Projektno opterećenje uređaja (Pdesignc)	3.2	kW
3. Funkcija grejanja		
3.1.1. Sezonski koeficijent grejanja (SCOP)	4.0	W/W
3.1.2. Klasa energetske efikasnosti modela	A+	
3.2. Okvirna godišnja potrošnja električne energije*	810	kWh/a
3.4. Projektno opterećenje uređaja (Pdesignh)	2.1	kW
3.5.1. Deklarisana grejna snaga (-10°C)	1.9	kW
3.5.2. Pretpostavljena rezervna grejna snaga (-10°)	0.2	kW

\*Okvirna godišnja potrošnja energije se opisuje kao potrošnja energije u kWh godišnje, zasnovana na rezultatima standardnog ispitivanja.

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina kako se uređaj koristi i mesta gde je postavljen.