

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba EU komisije 626/2011

Informacije	Vrednost	Jedinica
1. Ime ili zaštitni znak isporučioaca:	FOX	
Naziv i adresa isporučioaca::	Vimport doo, Batajnički drum 23, Beograd	
2. Identifikaciona oznaka modela:	FAC-18R32IAX-WF	
Eko - oznaka modela (ako postoji)	x	
3. Nivo buke		
3.1 Nivo buke unutrašnje jedinice (režim hlađenja)	57	dB
3.2 Nivo buke spoljašnje jedinice (režim hlađenja)	62	dB
3.3 Nivo buke unutrašnje jedinice (režim grejanja)	57	dB
3.4 Nivo buke spoljašnje jedinice (režim grejanja)	62	dB
4. Rashladni fluid		
4.1 Naziv rashladnog fluida	R32	
4.2 GWP rashladnog fluida	675	
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 ₂ . 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.		
5. Režim hlađenja		
5.1 Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (SEER)	6.7	
5.2 Klasa energetske efikasnosti	A++	
5.3 Okvirna godišnja potrošnja električne energije*	265	kWh/a
5.4 Projektno opterećenje uređaja	5.1	kWh
5.5 Kapacitet hlađenja	5.1	kWh
6. Režim grejanja		
6.1 Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP)	4.0	
6.2 Klasa energetske efikasnosti	A+	
6.3 Okvirna godišnja potrošnja električne energije*	1144	kWh/a
6.4 Projektno opterećenje uređaja	3.3	kWh
6.5 Deklarisana grejna snaga	5.2	kWh
6.6 Pretpostavljena rezervna grejna snaga	0.1	kWh

*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.