

# Informacije o proizvodu

Delegirana uredba EU komisije 626/2011

Informacije	Vrednost	Jedinica
<b>1. Ime ili zaštitni znak isporučioaca:</b>	<b>FOX</b>	
Naziv i adresa isporučioaca::	Vimport doo, Batajnički drum 23, Beograd	
<b>2. Identifikaciona oznaka modela:</b>	<b>FAC-12R41AX-WFR</b>	
Eko - oznaka modela (ako postoji)	x	
<b>3. Nivo buke</b>		
<b>3.1</b> Nivo buke unutrašnje jedinice (režim hlađenja)	36.0	dB
<b>3.2</b> Nivo buke spoljašnje jedinice (režim hlađenja)	52.0	dB
<b>3.3</b> Nivo buke unutrašnje jedinice (režim grejanja)	36.0	dB
<b>3.4</b> Nivo buke spoljašnje jedinice (režim grejanja)	52.0	dB
<b>4. Rashladni fluid</b>		
<b>4.1</b> Naziv rashladnog fluida	R410A	
<b>4.2</b> GWP rashladnog fluida	2088	
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 2088. To znači da bi u periodu od 100 godina, u slučaju ispuštanja jednog kilograma ovog rashladnog fluida, uticaj na globalno zagrevanje bio 2088 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.		
<b>5. Režim hlađenja</b>		
<b>5.1</b> Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (EER)	3.21	
<b>5.2</b> Klasa energetske efikasnosti	<b>A</b>	
<b>5.3</b> Okvirna časovna potrošnja električne energije*	0.0219	kWh/h
<b>5.4</b> Rashladna snaga uređaja (kapacitet)	3.55	kWh
<b>6. Režim grejanja</b>		
<b>6.1</b> Koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (COP)	3.61	
<b>6.2</b> Klasa energetske efikasnosti	<b>A</b>	
<b>6.3</b> Okvirna časovna potrošnja električne energije*	0.0971	kWh/h
<b>6.4</b> Grejna snaga uređaja (kapacitet)	3.65	kWh

\*Okvirna časovna potrošnja energije se opisuje kao potrošnja energije u kWh za 60 min, zasnovana na rezultatima standardnog ispitivanja.

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