

PRODUCT FICHE

Proizvođač		 RXC60DV1B FTXC60DV1B
Spoljna jedinica		
Unutrašnja jedinica		
Nivo zvučne snage na otvorenom (dB) Nivo	dB(A)	66.0
zvučne snage u zatvorenom prostoru	dB(A)	63.0
Rashladno sredstvo (GWP)		R-32 (675.0)
Režim hlađenja		
SEER		6.40
Klasa energetske efikasnosti Godišnja		A++
potrošnja električne energije	kWh/a	339
Projektovano opterećenje Pdesignc	kW	6.21
Režim grejanja: Prosečna klima		
Projektovana temperatura = -10°C		
SCOP		4.24
Klasa energetske efikasnosti		A+
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	1,353
Projektovano opterećenje Pdesignh na -10°C	kW	4.10
Potreban rezervni kapacitet grejanja na -10°	kW	0.610
C Deklarisani kapacitet na -10°C	kW	3.49
Režim grejanja: Topla klima		
Projektovana temperatura = 2°C		
SCOP		5.38
Klasa energetske efikasnosti		A+++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	1,439
Projektovano opterećenje Pdesignh na 2°C	kW	5.53
Potreban rezervni kapacitet grejanja na 2°C	kW	0.00
Deklarisani kapacitet na 2°C	kW	5.53
Režim grejanja: Hladna klima		
Projektovana temperatura = -22°C		
SCOP		
Klasa energetske efikasnosti		
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	
Projektovano opterećenje Pdesignh na -22°C	kW	
Potreban rezervni kapacitet grejanja na -22°C	kW	
Deklarisani kapacitet na -22°C	kW	

Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) bi manje doprinelo globalnom zagrevanju od rashladnog sredstva sa višim GWP-om, ukoliko bi procurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim 675,0. To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti procurilo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio 675,0 puta veći od 1 kg CO₂, tokom perioda od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da ometate kolo rashladnog sredstva ili da sami rastavljate proizvod i uvek pitajte stručnjaka.

* 2 Potrošnja energije zasnovana je na rezultatima standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina korišćenja uređaja i gde se nalazi.