

INFORMACIJE O PROIZVODU

Proizvođač		 RXC35DV1B FTXC35DV1B
Spoljašnja jedinica		
Unutrašnja jedinica		
Nivo buke izazvan radom spoljašnje jedinice (dB)	dB(A)	60.0
Nivo buke izazvan radom unutrašnje jedinice (dB)	dB(A)	58.0
Freon (GWP)		R-32 (675.0)
Režim hlađenja		
SEER		6.87
Klasa energetske efikasnosti		A++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	175
Projektovana količina toplote (<i>Design load Pdesignc</i>)	kW	3.44
Režim grejanja: Prosečna klima		
Projektovana temperatura = -10°C		
SCOP		4.28
Klasa energetske efikasnosti		A+
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	733
Projektovana količina toplote (<i>Design load Pdesignc</i>) za -10°C	kW	2.24
Neophodni dodatni kapacitet grejanja (<i>Required back up heating capacity</i>) za -10°C	kW	0.520
Deklarisani kapacitet za -10°C	kW	1.72
Režim grejanja: Topla klima		
Projektovana temperatura = 2°C		
SCOP		5.69
Klasa energetske efikasnosti		A+++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	507
Projektovana količina toplote (<i>Design load Pdesignc</i>) za 2°C	kW	2.06
Neophodni dodatni kapacitet grejanja (<i>Required back up heating capacity</i>) za 2°C	kW	0.00
Deklarisani kapacitet za 2°C	kW	2.06
Režim grejanja: Hladna klima		
Projektovana temperatura = -22°C		
SCOP		
Klasa energetske efikasnosti		
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	
Projektovana količina toplote (<i>Design load Pdesignc</i>) za -22°C	kW	
Neophodni dodatni kapacitet grejanja (<i>Required back up heating capacity</i>) za -22°C	kW	
Deklarisani kapacitet za -22°C	kW	

NAPOMENA: 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. Ovi uređaji sadrže 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 CO₂. Nikada sami ne pokušavajte da radite bilo kakve zahvate na kružnom ciklusu rashladnog fluida, niti da rastavljate uređaj za klimatizaciju, već uvek pozovite stručnjaka.

Potrošnja energije izražena u kWh godišnje zasnovana je na rezultatima standardnog ispitivanja. Stvarna potrošnja zavisi od načina na koji se uređaji koriste i mesta gde su postavljeni.