

Informacije o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	VOX Electronics
Model	IVA5-12JR1
Model unutrašnje jedinice	IVA5-12JR1
Model spoljašnje jedinice	IVA5-12JR1
Ovom modelu je dodeljena „Eko-oznaka EU“ prema Uredbi (EC) br. 66/2010.	
Unutrašnji nivoi zvučne snage (režim hlađenja)	53 dB
Unutrašnji nivoi zvučne snage (režim grejanja)	53 dB
Nivoi spoljašnje zvučne snage (režim hlađenja)	62 dB
Nivoi spoljašnje zvučne snage (režim grejanja)	62 dB
Naziv rashladnog sredstva	R32
GWP rashladnog sredstva	675
Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa većim GWP-om, ako iscuri u atmosferu. Ovaj aparat sadrži rashladni fluid sa GWP jednakim 675. To znači, ako bi iscurio 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio bi 675 puta veći od 1 kg CO ₂ u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da prekinete krug rashladnog sredstva ili sami rastavite proizvod, uvek pitajte profesionalca.	
Režim hlađenja	
Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (SEER)	6,1
Klasa energetske efikasnosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	198
Kapacitet hlađenja	3,5 kW
Režim grejanja	
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezonski prosek)	4,0
Klasa energetske efikasnosti (Sezonski prosek)	A+
Godišnja potrošnja električne energije (Sezonski prosek)	938
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezona grejanja)	-
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezona hlađenja)	-
Klasa energetske efikasnosti (Sezona grejanja)	-
Klasa energetske efikasnosti (Sezona hlađenja)	-
Godišnja potrošnja električne energije (Sezona grejanja)	-
Godišnja potrošnja električne energije (Sezona hlađenja)	-
Projektovano opterećenje (Sezonski prosek)	2,7 kW
Projektovano opterećenje (Sezona grejanja)	-
Projektovano opterećenje (Sezona hlađenja)	-

Deklarisani kapacitet (Sezonski prosek)	3,8 kW
Deklarisani kapacitet (Sezona grejanja)	-
Deklarisani kapacitet (Sezona hlađenja)	-
Rezervni kapacitet grejanja (Sezonski prosek)	0,0 kW
Rezervni kapacitet grejanja (Sezona grejanja)	-
Rezervni kapacitet grejanja (Sezona hlađenja)	-