

# Informacije o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>VOX Electronics</b>
Model	<b>IHD12-SIPMW</b>
Model unutrašnje jedinice	<b>IHD12-SIPMW</b>
Model spoljašnje jedinice	<b>IHD12-SIPMW</b>
Ovom modelu je dodeljena „Eko-oznaka EU“ prema Uredbi (EC) br. 66/2010.	
Unutrašnji nivoi zvučne snage (režim hlađenja)	<b>54 dB</b>
Unutrašnji nivoi zvučne snage (režim grejanja)	<b>54 dB</b>
Nivoi spoljašnje zvučne snage (režim hlađenja)	<b>62 dB</b>
Nivoi spoljašnje zvučne snage (režim grejanja)	<b>62 dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
GWP rashladnog sredstva	<b>675</b>
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 <sub>2</sub> u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da prekinete krug rashladnog sredstva ili sami rastavite proizvod, uvek pitajte profesionalca.	
<b>Režim hlađenja</b>	
Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (SEER)	<b>8,2</b>
Klasa energetske efikasnosti	<b>A+++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>149</b>
Kapacitet hlađenja	<b>3,5 kW</b>
<b>Režim grejanja</b>	
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezonski prosek)	<b>4,3</b>
Klasa energetske efikasnosti (Sezonski prosek)	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije (Sezonski prosek)	<b>908</b>
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)	<b>2,8 kW</b>
Projektovano opterećenje (Sezona grejanja)	-
Projektovano opterećenje (Sezona hlađenja)	-

Deklarisani kapacitet (Sezonski prosek)	<b>4,2 kW</b>
Deklarisani kapacitet (Sezona grejanja)	-
Deklarisani kapacitet (Sezona hlađenja)	-
Rezervni kapacitet grejanja (Sezonski prosek)	<b>0,0 kW</b>
Rezervni kapacitet grejanja (Sezona grejanja)	-
Rezervni kapacitet grejanja (Sezona hlađenja)	-