

PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST

ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ - INFORMATOV GUIDE

Model: VIVAX ACP-12CH35AEXI

A	PRODUCT FICHE	English	Hrvatski	
B	Brand	Robina marka	VIVAX	
B1	Model name indoor unit	Ime modela unutarnje jedinice	ACP-12CH35AEXI/I	
B2	Model name outdoor unit	Ime modela vanjske jedinice	ACP-12CH35AEXI/O	
C	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	53/65	
D	Name of the refrigerant *	Rashladno sredstvo (plin) *	R32	
E	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675	
F	COOLING	HLADENJE		
G	SEER	SEER	6,1	
H	Energy efficiency class	Razred energetike učinkovitosti	A++	
I	Indicative annual electricity consumption Q_{el} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q_{el} (kWh/god) **	201	
J	Design load P_{design} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P_{design} (kW)	3,5	
K	HEATING	GRIJANJE		
L	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosečna)	4	
M	Energy efficiency class	Razred energetike učinkovitosti	A+	
N	Indicative annual electricity consumption Q_{el} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q_{el} (kWh/god) **	805	
O	Design load P_{design} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P_{design} (kW)	2,3	
P	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	2,219 kW/0,081 kW	
R	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q_{el} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{el} (kWh/60 minuta) ***	-	
S	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q_{el} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{el} (kWh/60 minuta) ***	-	
T	Cooling capacity P_{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P_{rated} (kW)	3,52 kW	
U	Heating capacity P_{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P_{rated} (kW)	3,81 kW	
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential would contribute less to global warming than refrigerant with higher GWP. If leaked to the atmosphere, this appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 1. This means that the impact on global warming would be 1 times less than the impact on global warming if 1 kg of CO ₂ was released into the atmosphere over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Isječanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U službi ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim indeksom globalnog zagrijavanja (GWP) može u utjecaju na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ova uređaj sadrži rashladni tekućinu s visokim GWP-om. Ova uređaj sadrži rashladni tekućinu s visokim GWP-om. Ova uređaj sadrži rashladni tekućinu s visokim GWP-om. Nikaš sam se pokusavati raditi bilo kakve zahvatne na rashladnom krugu, niti rastavljavati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka.		
**	"X" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije "X" kWh na godinu, na temelju rezultata standarnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.		
***	Energy consumption "X" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije X kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standarnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.		

A	INFORMATIVNI LIST	Srpski	Македонски	Shqiptar
B	Robna marka	Бренд	Marka	Marka
B1	Ime modela	Назив на модел	Emri i modelit	
B2	Ime modela spojline jedinice	Име на моделот на надворешна единица	Emri i modelit të njëjtisë së jashtme	
C	Nivo zvučne snage unutarnja / spojna (dB)	Ниво взујне снаге внатрешна / надворешна (dB)	Nivel i zhurnes se njesse se brendshme / jashtme (dB)	
D	Rashladno sredstvo (gas) *	Рашладно средство (газ) *	Ulej i gasi *	GWP (Potencijali i ngrohjet globale) *
E	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	GWP (Potencijal za globalno zagrijavanje) *	GWP (Potencijali i ngrohjet globale) *	
F	HLADENJE	Ладенje	FTONJE	
G	SEER	SEER	SEER	
H	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efkasiteti i klasa se energije	
I	Indikativna godišnja potrošnja Q_{el} (kWh/god) **	Indikativna godišnja potrošnjava QCE (kWh/god) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore QCE (kWh/viti) **	
J	Projektno opterećenje uređaja P_{design} (kW)	Projektno opterećenje na uređaju Pdesign (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisje Pdesign (kW)	
K	GRIJANJE	Греје	NGROHJE	
L	SCOP (Klimatski tip: Prosečna)	SCOP (Климатски тип: Прогочна)	SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)	
M	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efkasiteti i klasa se energije	
N	Indikativna godišnja potrošnja Q_{el} (kWh/god) **	Indikativna godišnja potrošnjava QCE (kWh/god) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore QCE (kWh/viti) **	
O	Projektno opterećenje uređaja P_{design} (kW)	Projektno opterećenje na uređaju Pdesign (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisje Pdesign (kW)	
P	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	Deklarirani kapacitet i oznaka na rezervnog kapacitet na grijanju	Kapaciteti i deklarari dñe përcaktimi i ngrohjet së kapaciteteve rezerve	
R	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{el} (kWh/60 minuta) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnjava na električnu energiju na sat QSD (kWh/60 minuta) ***	Pajisje dy-kanalash: indikacioni i konsumti te energjise elektrike ne ore QDD (kWh/60 minuta) ***	
S	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{el} (kWh/60 minuta) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnjava na električnu energiju na sat QSD (kWh/60 minuta) ***	Pajisje nje-kanalash: indikacioni i konsumti te energjise elektrike ne ore QSD (kWh/60 minuta) ***	
T	Kapacitet uređaja za hlađenje P_{use} (kW)	Kapacitet na rad za hlađenje Prated (kW)	Kapaciteti i pajisje ne ftojje Prated (kW)	
U	Kapacitet uređaja za grijanje P_{use} (kW)	Kapacitet na rad za grijanje Prated (kW)	Kapacetti i pajisjet ne ngrohje Prated (kW)	
*	Isječanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U službi ispuštanju u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim indeksom globalnog zagrijavanja (GWP) može u utjecaju na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s visokim GWP-om. Ova uređaj sadrži rashladni tekućinu s visokim GWP-om. Potrošnja energije navedene u 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikaš sam se pokusavati raditi bilo kakve zahvatne na rashladnom krugu, niti rastavljavati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka.	Isječanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U službi ispuštanju u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim indeksom globalnog zagrijavanja (GWP) može u utjecaju na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s visokim GWP-om. Ova uređaj sadrži rashladni tekućinu s visokim GWP-om. Potrošnja energije navedene u 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikaš sam se pokusavati raditi bilo kakve zahvatne na rashladnom krugu, niti rastavljavati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka.	Nevrativi gasi kontribuiraju nevrijeminju i klimatu. Ne rast te emetimene ne potrošnje gazu, ali u sluzbi ispuštanju u atmosferu, rashladno sredstvo do te mase ne ngrohje globalnu tehotu ne gazi ne mje GWP-je. Ko je do te mase rjeđije gazi me vjerat a GWP-je te litorasi si ne tabelen. Kip do te mase ih ne rast te rast i te 1 kg te gazi ne atmosfera, ndikim i saj ne ngrohje globalne do te iste shume here me i madhe se ndikim 1 kg CO2 per ne periodu pre 100 vjetesh.	
**	Potrošnja energije "X" kWh na godinu, na temelju rezultata standarnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.			asnjehere mos u perpjigni te beni dernderhy ne garkun i ftohes, ose cmtomin i produktit dho cdo her kerkoni ndihmen i ekspertit.
***	Potrošnja energije "X" kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standarnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.			Shpenzami i energje "X" kWh ne vit, basar ne rezultatit a teste standarde. Konsum aktual i energije do varet se i ja perdonir pajjen dho naga vendi ku ajo eshte vendosur.