

PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST

ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ - INFORMATION CARD

Model: VIVAX ACP-12CH35AEXI

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna 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 Energetске učinkovitosti	A++
I	Indicative annual electricity consumption Q ₂₄ (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q ₂₄ (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: Prosječna)	4
M	Energy efficiency class	Razred energetске učinkovitosti	A+
N	Indicative annual electricity consumption Q ₂₄ (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q ₂₄ (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 ₁₀₀ (kWh/60min) ***	Dvoканалni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q ₁₀₀ (kWh/60 minuta) ***	-
S	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q ₁₀₀ (kWh/60min) ***	Jednoканалni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q ₁₀₀ (kWh/60 minuta) ***	-
T	Cooling capacity P _{cool} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{cool} (kW)	3,52 kW
U	Heating capacity P _{heat} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P _{heat} (kW)	3,81 kW
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO ₂ 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.	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost u GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka	
**	*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 *kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Svaka potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	
***	Energy consumption "X,Y" 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,Y" kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Svaka potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

	Srpski	Makedonски	Shqiptar
A	INFORMATIVNI LIST	ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ	Guida per performancion
B	Robna marka	Бренд	Marka
B1	Ime modela	Назив на модел	Emri i modelit
B2	Ime modela spoljne jedinice	Ime na modelat na nadvoresna jedinica	Emri i modelit të njësisë së jashtme
C	Nivoi zvučne snage unutrašnja / spoljna (dB)	Nivo na bučavost внатрешна / надворешна (dB)	Niveli i zhurmës së njesisë të brendshme / jashtme (dB)
D	Rashladno sredstvo (gas) *	Rashladno sredstvo (gas) *	Lloji i gazit *
E	GWP (Potencijal Globalnog Zagrevanja) *	GWP (Potencijal za globalno zagrevanje) *	GWP (Potenciali i ngrohjes globale) *
F	HLADENJE	ЛАДЕНЈЕ	FTOHJE
G	SEER	SEER	SEER
H	Klasa Energetске efikasnosti	Klasa na energetска ефикасност	Efikasiteti i klasës së energjisë
I	Indikativna godišnja potrošnja Q ₂₄ (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка QCE (kWh/god) **	Indikacioni i shpenzimit të vjetorë QCE (kWh/vit) **
J	Projektno opterećenje uređaja P _{design} (kW)	Проектно оптерећување на уредот Pdesign (kW)	Ngarkesa e funksionimit të pajisjes Pdesign (kW)
K	GRIJANJE	ГРЕЈЕНЈЕ	NGROHJE
L	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)
M	Klasa Energetске efikasnosti	Klasa na energetска ефикасност	Efikasiteti i klasës së energjisë
N	Indikativna godišnja potrošnja Q ₂₄ (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка QHE (kWh/god) **	Indikacioni i shpenzimit të vjetorë QHE (kWh/god) **
O	Projektno opterećenje uređaja P _{design} (kW)	Проектно оптерећување на уредот Pdesign (kW)	Ngarkesa e funksionimit të pajisjes Pdesign (kW)
P	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grejanja	Deklarirani kapacitet i oznaka na rezervniот капацитет на греење	Kapaciteti i deklaruar dhe përcaktimi i ngrohjes së kapaciteteve rezervë
R	Dvoканалni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q ₁₀₀ (kWh/60 minuta) ***	Dvoканалen уред: индикативна потрошувачка на електрична енергија на час QSD (kWh/60 минути) ***	Pajisje dy-kanalshme: Indikacioni i konsumit të energjisë elektrike në ore QSD (kWh/60 minuta) ***
S	Jednoканалni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q ₁₀₀ (kWh/60 minuta) ***	Jednoканалen уред: индикативна потрошувачка на електрична енергија на час QSD (kWh/60 минути) ***	Pajisje një-kanalshme: Indikacioni i konsumit të energjisë elektrike në ore QSD (kWh/60 minuta) ***
T	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{cool} (kW)	Капацитет на редот за ладене Prated (kW)	Kapaciteti i pajisjes në ftohje Prated (kW)
U	Kapacitet uređaja za grejanje P _{heat} (kW)	Капацитет на редот за греење Prated (kW)	Kapaciteti i pajisjes në ngrohje Prated (kW)
*	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost za GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tabeli. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka	Истjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost za GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tabeli. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka	Nezhmivi gaz kontribucion në ndryshimin e klimës. Në rast të emetimit në atmosferë, gazi do të jetë potencialisht i ngrohjes globale (GWP) më pak do të cojë në ngrohje globale prej gazit në njësi të GWP-se. Ky pajisje përmbanë ngrihjeje gaz me vlerat e GWP-se të listuara si në tabelën më lartë. Kjo do të thotë se në rast të 1 kg të gazit në atmosferë, ndikimi i saj në ngrohjen globale do të ishte shumë herë më i madhe se ndikimi 1 kg CO ₂ për periudhë prej 100 vjetësh.
**	Potrošnja energije *kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Svaka potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	Ovaj uređaj sadrži raznađna tečnost sa GWP vrijednost navedena vo gornjoj tabeli. Toa bi značilo dađno do slučaj u istjecanju na 1 kg, od rashladna sredstvo vo atmosferu, njeđno utjecanje na globalno zagrijavanje bi bilo toľuqo pati polozno od vlijanjeđno na 1 kg CO ₂ vo periodu od 100 godina. Nikadađ sami ne pokušavajte da pravite bilo kakve zahvate niti dađo rastavljavate proizvod i na toa svakako pozovajte stručno lice.	zgjehere mos u peripatje të besë ndërhjetje në qarqun e ftohjes, ose çononitimi e produktit dhe cdo herë kërkoni ndihmë e ekspertit.
***	Potrošnja energije "X,Y" kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Svaka potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	Potroshuvachka na energji "X,Y" kWh na godinu, na baza na rezultate na standardni ispitivanja. Vse potrosnja na energji ovisi od nacin na upotrebu na uređaj i od mjesto na koje se nalazi.	Shpenzimi i energjisë *kWh në 60 min, bazuar në rezultatet e testetve standard. Konsum aktual i energjisë do të varet se si je e përdorimi pajisjes dhe nga vendi ku ajo është vendosur.